

## IV 測定結果

1 公共用水域水質測定結果	57
(1) 水質測定結果総括表	58
(2) 水質測定結果	145
ア 河川	145
イ 海域	465
ウ 通日調査	589
2 地下水水質測定結果	609
(1) 概況調査	609
(2) 汚染井戸周辺地区調査	611
(3) 定期モニタリング調査	612

## 1 公共用水域水質測定結果

## (1) 水質測定結果総括表

本結果のとりまとめにあたり、次の用語を用いています。

$m/n$  : 環境基準に適合しない検体数／総検体数

$x/y$  : 環境基準に不適合の日数／総測定日数 (BOD, COD)

75%水質値 :  $n$  個の日間平均値を水質のよいものから並べたとき、 $0.75 \times n$  番目にくる数値  
整数でない場合はその数を超える最小の整数 (小数点以下切上げ) 番目の数値

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

$k/n$  : 報告下限値以上の検体数／総検体数 (特殊項目等)

最小～最大 : 各年度の測定値の最小～最大 (BOD, CODを除く全項目)  
日間平均値の最小～最大 (BOD, COD)

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

水 域 名	安曇川					安曇川					安曇川					
河川・海域名(類型)	久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.91	0.75	～	1.06		0.07	0.05	～	0.08		0.47	0.34	～	0.59		
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	7.6	- / 2		7.2	～	7.4	- / 2		7.2	～	7.4	- / 2
	DO	(mg/l)	11	～	11	- / 2		10	～	11	- / 2		10	～	12	- / 2
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2		0.6(0.6)	～	0.6	- / 2		<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.7)	～	1.7	- / 2		2.6(2.7)	～	2.7	- / 2		1.2(1.3)	～	1.3	- / 2
	SS	(mg/l)	<1	～	<1	- / 2		2	～	3	- / 2		<1	～	<1	- / 2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+02	～	4.9E+02	- / 2		2.3E+02	～	2.4E+02	- / 2		2.0E+02	～	2.7E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素	(mg/l)	0.20	～	0.23	- / 2		0.15	～	0.16	- / 2		0.25	～	0.26	- / 2
	全磷	(mg/l)	0.020	～	0.030	- / 2		0.023	～	0.030	- / 2		0.026	～	0.034	- / 2
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.002	- / 2		<0.001	～	<0.001	- / 2		0.002	～	0.003	- / 2
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2
	鉛	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		ND	～	ND	0 / 2
	六価クロム	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2
	砒素	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.02	～	<0.02	0 / 2
	総水銀	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	PCB	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チオラム	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		0.22	～	0.22	0 / 2
ふっ素	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.08	～	<0.08	0 / 2	
ほう素	(mg/l)		～		- / 2			～		- / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)	久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシニル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロルボス(DPVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMG) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.006	<0.006	0	2	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.005	<0.005	0	2	/
	毛リブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.007	<0.007	0	2	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.002	<0.002	0	2	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.001	<0.001	0	2	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.003	<0.003	0	2	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)						
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川						
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋					宇治橋					隠元橋						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)						129.75	86.87		221.67								
生活環境項目	pH		7.6	～	8.1	0 / 12	7.6	～	8.0	0 / 4		7.7	～	8.4	0 / 12		
	DO	(mg/l)	9.8	7.0	～	12	1 / 12	9.3	7.5	～	12	0 / 4	9.5	7.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	1.1(1.2)	0.7	～	1.3	0 / 4	0.9(1.1)	0.6	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.1(3.2)	2.8	～	3.4	- / 12	3.3(3.3)	3.1	～	3.4	- / 4	3.2(3.3)	2.9	～	3.5	- / 12
	SS	(mg/l)	3	1	～	7	0 / 12	2	1	～	3	0 / 4	2	1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03	3.3E+01	～	4.9E+03	7 / 12	1.2E+03	1.1E+02	～	3.3E+03	1 / 4	3.2E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.48	～	0.74	- / 12	0.52	0.50	～	0.54	- / 4	0.54	0.37	～	0.62	- / 12
	全磷	(mg/l)	0.024	0.012	～	0.036	- / 12	0.022	0.018	～	0.023	- / 4	0.022	0.015	～	0.026	- / 12
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	0.002	～	0.003	- / 2	0.002	0.002	～		- / 4
	健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		<0.001		～	<0.001	0 / 2
		全リン	(mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		ND		～	ND	0 / 2
鉛		(mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		<0.005		～	<0.005	0 / 4	
六価クロム		(mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～		<0.02		～	<0.02	0 / 2	
砒素		(mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		<0.005		～	<0.005	0 / 4	
総水銀		(mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～		<0.0005		～	<0.0005	0 / 2	
メチル水銀		(mg/l)			～		- / 1			～				～		- / 1	
PCB		(mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		ND		～	ND	0 / 1	
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2			～		<0.002		～	<0.002	0 / 4	
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		<0.0002		～	<0.0002	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～		<0.0004		～	<0.0004	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		<0.002		～	<0.002	0 / 2	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 1			～		<0.004		～	<0.004	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 2			～		<0.1		～	<0.1	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		<0.0006		～	<0.0006	0 / 2	
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 1			～		<0.003		～	<0.003	0 / 2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		<0.001		～	<0.001	0 / 2	
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		<0.0002		～	<0.0002	0 / 1	
チクロラム		(mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		<0.0006		～	<0.0006	0 / 1	
シマジン		(mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～		<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	
チオベンカルブ		(mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		<0.002		～	<0.002	0 / 1	
ベンゼン		(mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		<0.001		～	<0.001	0 / 2	
キシレン		(mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		<0.002		～	<0.002	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.31	0.24	～	0.38	0 / 12	0.27	0.23	～	0.29	0 / 4	0.30	0.15	～	0.37	0 / 12
ふっ素		(mg/l)	0.11	0.09	～	0.12	0 / 2			～			0.11	0.09	～	0.12	0 / 4
ほう素		(mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 2			～			<0.1		～	<0.1	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)								
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川								
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋					宇治橋					隠元橋								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n				
	(A <sub>N</sub> )					(A <sub>N</sub> )					(A <sub>N</sub> )								
	(2600153)					(2600155)					(2600101)								
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0	2	~	~	~	~	~	<0.006	<0.006	0	2	~	~			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0	1	~	~	~	~	~	<0.02	<0.02	0	2	~	~			
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1	~	~	~	~	~	<0.004	<0.004	0	1	~	~			
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	2	<0.005			
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
全マンガン (mg/l)	0.08	0.08	1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
フェノール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.001	<0.001	0	1	~				
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.03	<0.03	0	1	~				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1	~	~	~	~	~	<0.01	<0.01	0	1	~				
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	1	1	0.03	0.03	1	1	0.03	0.03	0.03	0.03	1	1	0.03			
	マンガン (mg/l)	0.08	0.08	1	1	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1	~	~	~	~	~	~	<0.01	<0.01	0	1	~			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	~	0.06	10	12	0.03	0.02	~	0.03	4	4	0.03	0.02	~	0.04	12	12
	無機性リン (mg/l)	0.007	<0.002	~	0.016	10	12	0.007	0.002	~	0.016	4	4	0.006	0.002	~	0.014	12	12
	クロロホルム (μg/l)	5.2	0.9	~	15	12	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μs/cm)	15	12	~	17	-	12	15	14	~	16	-	4	14	13	~	16	-	12
	透視度 (cm)	~	~	~	~	-	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	3.2	1.6	~	7.7	-	12	2.9	1.4	~	5.2	-	4	2.9	1.1	~	6.5	-	12
	Clイオン (mg/l)	12	9.8	~	14	-	12	13	11	~	14	-	4	13	11	~	14	-	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	~	~	0	2	0.02	<0.01	~	0.02	1	2	0.02	<0.01	~	0.02	1	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.040	0.029	~	0.046	4	4	0.042	0.030	~	0.059	4	4	~	~	~	~	~	~
	クロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ブロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジブロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ブロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・GODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (B)					宇治川 (B)					宇治川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	119.78	83.69	～	225.68				～			131.43	87.36	～	231.71		
生活環境項目	pH		7.7	～	8.0	0 / 4		7.8	～	8.1	0 / 4		7.7	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.5	7.7	～	12	0 / 4	9.5	7.7	～	12	0 / 4	9.5	7.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.6	～	1.3	0 / 4	1.2(1.3)	0.8	～	1.9	0 / 4	1.1(1.4)	0.8	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.2)	3.2	～	3.3	- / 4	3.5(3.5)	3.4	～	3.5	- / 4	3.6(3.7)	3.2	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	5	0 / 4	6	4	～	9	0 / 4	5	3	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E+03	3.3E+02	～	2.8E+04	1 / 4	3.6E+03	3.5E+02	～	7.9E+03	1 / 4	7.9E+03	7.9E+02	～	2.4E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.56	～	0.62	- / 4	0.68	0.64	～	0.71	- / 4	0.74	0.50	～	0.83	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.028	0.025	～	0.031	- / 4	0.039	0.028	～	0.049	- / 4	0.040	0.030	～	0.059	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	- / 2	0.003	0.002	～	0.004	- / 6	0.005	0.003	～	0.013	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)			～				～			<0.001		～	<0.001	0 / 2	
	余リン (mg/l)			～				～			ND		～	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)			～				～					～			
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)			～				～					～			
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)			～				～				ND		～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～				～				<0.002		～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～				～				<0.0002		～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0004		～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.002		～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.004		～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.1		～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0006		～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.003		～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.001		～	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～				～				<0.0002		～	<0.0002	0 / 1
	チオラム (mg/l)			～				～				<0.0006		～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)			～				～				<0.0003		～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～				～				<0.002		～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～				～				<0.001		～	<0.001	0 / 2
セレン (mg/l)			～				～				<0.002		～	<0.002	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.30	～	0.33	0 / 4	0.36	0.31	～	0.39	0 / 4	0.44	0.26	～	0.50	0 / 12	
ふっ素 (mg/l)			～				～				0.11	0.09	～	0.12	0 / 4	
ほう素 (mg/l)			～				～				<0.1		～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋					宇治川大橋					淀川御幸橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
	(2600251)					(2600252)					(2600201)					
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 2	
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02	<0.02			0 / 2	
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)											<0.004	<0.004			0 / 1
	オキシニル (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノフルカリン(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)											<0.06	<0.06			0 / 2
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											<0.006	<0.006			0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005			<0.005	0 / 4
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
エピクロロヒドリン (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001			0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.003	<0.003			0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)															
	銅 (mg/l)										<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.03			0.03	1 / 1	0.04			0.04	1 / 1	0.07			1 / 1	
	マンガン (mg/l)	0.02			0.02	1 / 1	0.02			0.02	1 / 1	0.03			1 / 1	
	クロム (mg/l)											<0.01	<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.03		0.04	4 / 4	0.04	0.03		0.05	4 / 4	0.05	0.03		0.07	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.003		0.013	4 / 4	0.019	0.012		0.031	4 / 4	0.021	0.013		0.040	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	15	14		16	- / 4	15	14		16	- / 4	16	14		21	- / 12
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	3.1	1.5		5.2	- / 4	4.3	3.0		5.5	- / 4	4.2	2.8		7.3	- / 12
	Clイオン (mg/l)	13	11		14	- / 4	14	12		15	- / 4	14	12		16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.01	2 / 2	0.01			0.01	2 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.047	0.031		0.067	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
ブロホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)					
	関電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			0.30	0.10	～	0.67		0.51	0.18	～	1.48		
生 活 環 境 項 目	pH		6.6	～	7.6	- / 6	7.9	～	9.2	- / 12		7.5	～	7.9	- / 12	
	DO	(mg/l)	9.0	～	12	- / 6	11	～	15	- / 12		11	～	14	- / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.2)	～	1.3	- / 6	1.4(1.6)	～	2.3	- / 12		1.0(1.2)	～	1.7	- / 12	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.6(2.8)	～	2.8	- / 6	3.7(4.5)	～	4.8	- / 12		2.3(2.4)	～	3.7	- / 12	
	SS	(mg/l)	2	～	4	- / 6	1	～	4	- / 12		1	～	3	- / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+02	～	1.7E+03	- / 6	4.2E+03	～	1.6E+04	- / 12		1.1E+04	～	5.4E+04	- / 12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 4		～		- / 12			～		- / 12	
	全窒素	(mg/l)	0.51	～	0.56	- / 4	0.86	～	1.1	- / 6		1.6	～	1.8	- / 6	
	全磷	(mg/l)	0.016	～	0.024	- / 4	0.087	～	0.11	- / 6		0.053	～	0.061	- / 6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.002	- / 4	0.009	～	0.017	- / 12		0.009	～	0.073	- / 12	
健 康 項 目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 6		ND	～	ND	0 / 6	
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 6		<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6	
	PCB	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6	
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	四塩化炭素	(mg/l)		～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 6		<0.004	～	<0.004	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.003	～	<0.003	0 / 6		<0.003	～	<0.003	0 / 6	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		- / 2	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	チオラム	(mg/l)		～		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン	(mg/l)		～		- / 2	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		- / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/l)		～		- / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	キシレン	(mg/l)		～		- / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		- / 6	0.67	0.45	～	0.96	0 / 6	1.4	1.2	～	1.6	0 / 6
	ふっ素	(mg/l)		～		- / 6	0.12	0.09	～	0.16	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6
ほう素	(mg/l)		～		- / 6	<0.1		～	<0.1	0 / 6	<0.1		～	<0.1	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	関電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシニル (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トルエン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	キシレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		～		/		<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	0.010	<0.005	0.032	0 / 6					
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2				
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0 / 2				～		/			～		/		
ウラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2					
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2					
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2				
	鉄 (mg/l)	0.08	0.06	0.09	2 / 2	0.23	0.19	0.27	2 / 2	0.09	0.02	0.15	2 / 2			
	マンガン (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2				
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/	0.01	0.01	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2					
	無機性リン (mg/l)		～		/	0.059	0.030	0.088	2 / 2	0.033	0.031	0.035	2 / 2			
	クロロホルム (μg/l)		～		/		～		/		～		/			
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/		～		/		～		/			
	透視度 (cm)		～		/		～		/		～		/			
	濁度 (度)		～		/		～		/		～		/			
	Clイオン (mg/l)		～		/		～		/		～		/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2				
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/			
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/			
ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				
ジブクロロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				
ブフェホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	山科川 ( )				七瀬川 ( )				東高瀬川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)				仙石橋 (2621720)				新竹田出橋 (2621702)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.1	～	7.4	- / 4	8.2	～	10.2	- / 6		7.0	～	7.3	- / 6	
	DO (mg/l)	7.8	7.2	～	8.6	- / 4	10	～	15	- / 6	9.2	7.5	～	11	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.0)	2.9	～	5.1	- / 4	1.6(2.1)	1.1	～	2.5	- / 6	1.0(1.3)	<0.5	～	1.4	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.1(6.1)	4.8	～	7.9	- / 4	5.5(6.7)	2.7	～	7.2	- / 6	3.0(3.4)	1.7	～	5.0	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	5	- / 4	2	<1	～	4	- / 6	2	1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E+03	1.7E+01	～	1.7E+04	- / 4	4.0E+03	<1.8E+00	～	9.2E+03	- / 6	1.3E+04	2.2E+03	～	2.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	6.5	5.5	～	7.7	- / 4	1.3	0.51	～	2.1	- / 6	1.1	0.60	～	1.4	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.71	0.49	～	0.89	- / 4	0.13	0.030	～	0.24	- / 6	0.043	0.026	～	0.059	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.014	～	0.022	- / 6	0.002	0.001	～	0.004	- / 6	0.004	0.001	～	0.007	- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	余リン (mg/l)			～		- / 4	ND	～	ND	0 / 6	ND	～	ND	0 / 2		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)			～		- / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)			～		- / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		
	チオラム (mg/l)			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		
	シマジン (mg/l)			～		- / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.9	4.0	～	6.1	0 / 6	0.96	0.30	～	1.9	0 / 6	0.80	0.50	～	1.1	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	<0.10	<0.08	～	0.15	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	山科川 ( )					七瀬川 ( )					東高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシロ (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トルエン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	キシレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		～		/		<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/				～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/				～		/			～		/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
全マンガン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
ウラン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/l)		～		/	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	1 / 1	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.10	0.10	2 / 2	0.10	0.10	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	0.03	0.03	1 / 1	<0.01	<0.01	0.06	0 / 2	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	<0.01	0.11	1 / 2	
	クロム (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.81	0.65	0.91	4 / 4	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.65	0.49	0.78	4 / 4	0.051	0.003	0.099	2 / 2	0.018	0.003	0.032	2 / 2	0.032	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)	45	39	49	- / 4			～		/			～		/	
	透視度 (cm)		～		/			～		/			～		/	
	濁度 (度)	2.8	2.0	4.4	- / 4			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)	57	42	69	- / 4			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	0.06	2 / 2	0.04	0.01	0.06	2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	1 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ブロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・GODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ( )				名木川 ( )				場外排水路 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.5	～	9.3	- / 4	6.6	～	7.5	- / 6	6.6	～	7.6	- / 6		
	DO (mg/l)	9.6	8.3	～	10	- / 4	3.8	～	8.1	- / 6	11	～	13	- / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.3)	1.0	～	2.1	- / 4	3.0(4.3)	1.3	～	5.7	- / 6	2.9(3.1)	1.9	～	4.9	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.0(4.3)	3.6	～	4.4	- / 4	5.3(5.6)	3.8	～	9.3	- / 6	5.7(6.4)	4.3	～	6.6	- / 6
	SS (mg/l)	5	3	～	6	- / 4	9	2	～	18	- / 6	3	2	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	3.3E+03	～	4.9E+03	- / 4	6.4E+04	4.9E+03	～	3.3E+05	- / 6	3.3E+05	4.9E+02	～	1.7E+06	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.65	0.30	～	1.4	- / 4	5.1	3.0	～	7.4	- / 4	3.6	2.4	～	5.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.049	0.033	～	0.086	- / 4	0.46	0.36	～	0.52	- / 4	0.36	0.26	～	0.57	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	- / 6	0.024	0.020	～	0.034	- / 4	0.031	0.016	～	0.055	- / 4
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1		
	全リン (mg/l)			～		- / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1		
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 2		
	六価クロム (mg/l)			～		- / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1		
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1		
	総水銀 (mg/l)			～		- / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1		
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1				- / 1				- / 1		
	PCB (mg/l)			～		- / 1				- / 1				- / 1		
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 1		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	チオラム (mg/l)			～		- / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	シマジン (mg/l)			～		- / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1		
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1		
	キシレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.06	～	0.85	0 / 4	3.4	1.9	～	4.5	0 / 4	2.7	1.0	～	4.3	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4	0.13	<0.08	～	0.20	0 / 4	
ほう素 (mg/l)			～		- / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ( )					名木川 ( )					場外排水路 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス(DPVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)						0.02	<0.01		0.03	0 / 2	0.03	0.01		0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.05		0.05		1 / 1	0.18	0.10		0.26	2 / 2	0.35	0.09		0.60	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.07	<0.01		0.23	2 / 4										
	クロム (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	<0.01		0.35	3 / 4										
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.002		0.068	4 / 4										
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	19	14		34	- / 4										
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	4.3	2.6		5.6	- / 4										
	Clイオン (mg/l)	14	11		20	- / 4										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02		0.05	2 / 2	0.05	0.04		0.06	2 / 2	0.12	0.09		0.14	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロホルム生成能 (mg/l)															

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ( )					田原川 (AII)					桂川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						0.58	0.11	～	1.23		7.57	1.92	～	21.46		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.5	- / 6	6.1	～	7.6	2 / 12	7.3	～	8.7	1 / 6		
	DO (mg/l)	6.5	5.7	～	7.5	- / 6	7.2	～	10	2 / 12	11	～	13	0 / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.9(5.7)	2.4	～	6.4	- / 6	0.7(0.7)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.7(0.6)	<0.5	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	8.2(9.4)	4.9	～	10	- / 6	1.6(1.8)	1.2	～	2.0	- / 12	1.7(1.7)	1.2	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	16	9	～	33	- / 6	2	<1	～	6	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+05	7.9E+03	～	1.7E+06	- / 6	4.0E+03	9.5E+02	～	1.7E+04	11 / 12	3.3E+03	2.2E+02	～	7.0E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	4.7	3.4	～	6.7	- / 4	3.5	2.8	～	4.0	- / 4	0.28	0.18	～	0.39	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.52	0.44	～	0.61	- / 4	0.066	0.056	～	0.080	- / 4	0.019	0.011	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.031	0.023	～	0.038	- / 4	0.009	0.004	～	0.016	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	ホシツ (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		- / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		- / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		- / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		- / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 4
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 4
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 4
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	2.1	～	4.3	0 / 4	3.1	2.8	～	3.5	0 / 4			～		- / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4			～		- / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		- / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ( )					田原川 (A)					桂川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	0		2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005	0		2
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007	0		2	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002	0		2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
全マンガン (mg/l)	0.09	0.08		0.10	0 / 2	0.02	<0.01		0.02	0 / 2					/	
ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/		
フェノール (mg/l)				/					/	<0.001	<0.001	0		2		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/	<0.003	<0.003	0		2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0		1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01	0		2	
	鉄 (mg/l)	0.98	0.95		1.0	2 / 2	0.08	0.03		0.13	2 / 2	0.08	0.05		0.11	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/					/	<0.01	<0.01	0		2	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0		1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	0.03	<0.01		0.05	1 / 2					/	
	無機性リン (mg/l)				/	0.056	0.054		0.057	2 / 2					/	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)				/					/					/	
	濁度 (度)				/					/					/	
	Clイオン (mg/l)				/					/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.08		0.11	2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/	0.025	0.019			0.030	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/						/
ブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/					/						/	
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/					/						/	
ブロホルム生成能 (mg/l)				/					/						/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川上流				桂川上流				桂川上流							
	桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)							
	(2600356)				(2600357)				(2600361)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～					～					～			
生 活 環 境 項 目	pH		6.8	～	7.7	0 / 6	6.5	～	7.3	0 / 6	6.5	～	7.3	0 / 6		
	DO (mg/l)	9.7	7.8	～	11	0 / 6	7.8	～	13	0 / 6	10	～	13	0 / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	<0.5	～	1.1	0 / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.8(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.9	～	1.8	- / 6	1.7(1.9)	1.2	～	2.3	- / 6	1.7(2.1)	1.1	～	2.3	- / 6
	SS (mg/l)	2	1	～	3	0 / 6	3	1	～	5	0 / 6	3	2	～	6	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+03	9.5E+01	～	3.3E+03	2 / 6	1.7E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	3 / 6	1.2E+03	4.9E+02	～	2.6E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.43	0.35	～	0.57	- / 4	0.51	0.45	～	0.65	- / 4	0.98	0.71	～	1.4	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.016	0.007	～	0.029	- / 4	0.027	0.011	～	0.039	- / 4	0.045	0.026	～	0.057	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6	0.002	0.001	～	0.003	- / 6	0.003	0.002	～	0.005	- / 6
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ジーン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	チオラム (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	セレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ふっ素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ほう素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流					桂川上流					桂川上流					
	桂川					桂川					桂川					
	(A1)					(A1)					(A1)					
河川・海域名(類型)	(2600356)					(2600357)					(2600361)					
測定地点名(地点統一番号)	越方橋					大堰橋					保津峡					
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DPVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01			0 / 2	0.02	<0.01		0.02	0 / 2	0.02	0.01		0.02	0 / 2	
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	0.03	<0.01		0.04	1 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.15	0.10		0.19	2 / 2	0.16	0.08		0.24	2 / 2	0.20	0.14		0.26	2 / 2
	マンガン (mg/l)															
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)															
	無機性リン (mg/l)															
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01			2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.02	0.02		0.032	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.028	0.023		0.032	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)											0.021	0.016		0.025	2 / 2
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)											0.005	0.005			2 / 2
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)											0.001	<0.001		0.001	1 / 2
	ブフェホルム生成能 (mg/l)											0.001	<0.001		0.001	1 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	(2600301)					(2600401)					(2600551)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	20.98	10.40	～	52.16		17.09	7.36	～	53.91				～			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.3	0 / 12	7.5	～	8.7	4 / 12		7.5	～	8.4	0 / 4	
	DO (mg/l)	9.9	7.9	～	12	0 / 12	10	7.5	～	12	0 / 12	10	9.4	～	11	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	0.5	～	1.2	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.5	0 / 12	1.1(1.2)	0.8	～	1.5	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.4)	1.8	～	4.0	- / 12	2.7(2.7)	2.0	～	5.0	- / 12	2.6(2.7)	2.1	～	3.2	- / 4
	SS (mg/l)	4	1	～	18	0 / 12	6	2	～	33	1 / 12	5	2	～	11	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	7 / 12	3.9E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	5 / 12	2.6E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 12			～		- / 12			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.97	0.64	～	1.3	- / 12	0.92	0.67	～	1.3	- / 12	0.85	0.72	～	0.92	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.049	0.022	～	0.13	- / 12	0.056	0.027	～	0.17	- / 12	0.046	0.027	～	0.055	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	0.003	～	0.004	- / 4	0.004	0.003	～	0.005	- / 2
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2						
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 2	ND		ND		0 / 2						
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2						
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2						
	メチル水銀 (mg/l)				- / 12					- / 12						
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4						
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2						
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2						
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 4						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2						
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2						
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 12						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1						
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1						
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1						
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1						
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2						
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.36	～	1.0	0 / 12	0.69	0.47	～	0.93	0 / 12	0.66	0.48	～	0.77	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4						

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)							
	桂川 (A)				桂川 (B)				桂川 (B)							
	渡月橋 (2600301)				西大橋 (2600401)				久世橋 (2600551)							
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	0 / 2			
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1			
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	0 / 2			
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	0 / 2			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2			
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1				
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1				
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1	0.05	1 / 1				
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1	0.01	1 / 1				
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.20	10 / 12	0.04	<0.01	～	0.14	7 / 12	0.02	<0.01	～	0.03	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.013	～	0.076	12 / 12	0.030	0.011	～	0.082	12 / 12	0.025	0.012	～	0.035	4 / 4
	クロアール (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	12	8	～	15	- / 12	12	8	～	15	- / 12	12	8	～	14	- / 4
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	4.2	1.4	～	20	- / 12	6.4	1.8	～	43	- / 12	3.9	1.8	～	7.2	- / 4
	Clイオン (mg/l)	8.7	5.4	～	11	- / 12	8.6	5.5	～	10	- / 12	8.6	6.2	～	10	- / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.042	0.024	～	0.064	4 / 4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
	桂川					桂川					桂川				
	(B口)					(B口)					(B口)				
河川・海域名(類型)	羽束師橋					宮前橋					三川合流前				
測定地点名(地点統一番号)	(2600552)					(2600501)					(2600553)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	30.37	19.42	～	65.15		24.71	17.53	～	46.65				～		
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	7.8	0 / 4	7.4	～	7.9	0 / 12		6.0	～	7.0	3 / 6
	DO	(mg/l)	9.8	～	11	0 / 4	9.7	～	11	0 / 12	5.7	4.3	～	7.5	2 / 5
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.5)	～	1.6	0 / 4	1.2(1.4)	～	1.8	0 / 12	1.3(1.7)	0.6	～	2.0	0 / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	4.1(4.1)	～	4.7	- / 4	4.0(4.4)	～	4.9	- / 12	4.0(4.4)	3.3	～	5.1	- / 6
	SS	(mg/l)	7	～	13	0 / 4	5	～	12	0 / 12	3	<1	～	6	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	～	3.3E+04	3 / 4	2.2E+04	～	1.7E+05	6 / 12	9.4E+03	4.6E+02	～	3.3E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～				～				～			
	全窒素	(mg/l)	2.9	～	4.5	- / 4	2.8	～	4.1	- / 12	4.1	2.3	～	5.8	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.21	～	0.29	- / 4	0.18	～	0.28	- / 12	0.33	0.19	～	0.46	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.016	～	0.020	- / 6	0.015	～	0.021	- / 12	0.031	0.022	～	0.035	- / 4
健 康 項 目	六価クロム	(mg/l)		～			<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン	(mg/l)		～			ND	～	ND	0 / 2	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)		～			<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)		～			<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀	(mg/l)		～				～				～			
	PCB	(mg/l)		～			ND	～	ND	0 / 1		～			
	ジクロロメタン	(mg/l)		～			<0.002	～	<0.002	0 / 12		～			
	四塩化炭素	(mg/l)		～			<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		～			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～			<0.0004	～	<0.0004	0 / 2		～			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～			<0.002	～	<0.002	0 / 2		～			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～			<0.004	～	<0.004	0 / 2		～			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～			<0.1	～	<0.1	0 / 4		～			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～			<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		～			
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～			<0.003	～	<0.003	0 / 2		～			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～			<0.001	～	<0.001	0 / 4		～			
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～			<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		～			
	チクロム	(mg/l)		～			<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		～			
	シマジン	(mg/l)		～			<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		～			
	チオベンカルブ	(mg/l)		～			<0.002	～	<0.002	0 / 1		～			
	ベンゼン	(mg/l)		～			<0.001	～	<0.001	0 / 2		～			
	セレン	(mg/l)		～			<0.002	～	<0.002	0 / 2		～			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.4	～	4.0	0 / 4	2.3	～	3.8	0 / 12		～			
	ふっ素	(mg/l)		～			0.09	～	0.10	0 / 4		～			
ほう素	(mg/l)		～			<0.1	～	<0.1	0 / 4		～				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
	桂川					桂川					桂川				
	(B口)					(B口)					(B口)				
河川・海域名(類型)	羽束師橋					宮前橋					三川合流前				
測定地点名(地点統一番号)	(2600552)					(2600501)					(2600553)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02	<0.02			0 / 2					
	イソキサチオン (mg/l)														
	ダイアジノン (mg/l)					<0.0005	<0.0005			0 / 1					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004	<0.004			0 / 1					
	オキシシロ (mg/l)														
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)														
	フェノフル (mg/l)					<0.003	<0.003			0 / 1					
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)					<0.06	<0.06			0 / 2					
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2					
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 1
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007			0 / 2				
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002			0 / 2				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロロヒドリン (mg/l)														
	1,4-ジオキサン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)											0.02	0.02		0 / 2	
ウラン (mg/l)															
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001			0 / 1					
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003			0 / 1					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/l)					<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04			1 / 1	0.04	0.04		1 / 1	0.14	0.11	0.17	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02			1 / 1	0.02	0.02		1 / 1					
	クロム (mg/l)						<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02		0.17	4 / 4	0.09	0.02		0.19	12 / 12				
	無機性リン (mg/l)	0.17	0.074		0.24	4 / 4	0.16	0.087		0.24	12 / 12				
	クロロホルム (μg/l)														
	電気伝導度 (μs/cm)	20	12		25	- / 4	20	12		25	- / 12				
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)	5.3	1.9		8.0	- / 4	4.2	2.0		9.0	- / 12				
	Clイオン (mg/l)	19	9.7		28	- / 4	18	10		24	- / 12				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02		0.05	2 / 2	0.03	0.02		0.04	2 / 2	0.05	0.03	0.07	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)						0.059	0.044		0.071	4 / 4				
	クロホルム生成能 (mg/l)														
	ブロホルム生成能 (mg/l)														
	ジブロホルム生成能 (mg/l)														
	ブロホルム生成能 (mg/l)														

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)	西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.16	0.09	～	0.27		0.09	0.02	～	0.19		0.17	0.03	～	0.31			
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	- / 6		7.3	～	7.6	- / 6		8.0	～	10.3	- / 12	
	DO	(mg/l)	10	9.3	～	13	- / 6	10	8.9	～	13	- / 6	11	9.2	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.2)	0.5	～	1.2	- / 6	0.8(0.9)	0.6	～	1.1	- / 6	1.2(1.4)	0.8	～	1.6	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.2)	2.1	～	3.8	- / 6	1.8(1.9)	1.1	～	2.1	- / 6	3.2(3.6)	2.2	～	4.0	- / 12
	SS	(mg/l)	5	1	～	16	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	1	<1	～	3	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+03	1.7E+03	～	1.1E+04	- / 6	7.9E+03	7.9E+02	～	2.4E+04	- / 6	5.5E+03	<1.8E+00	～	3.5E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 12
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.98	～	1.5	- / 4	0.56	0.44	～	0.76	- / 6	0.83	0.55	～	0.97	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.089	0.030	～	0.15	- / 4	0.029	0.018	～	0.039	- / 6	0.066	0.050	～	0.095	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	- / 4	0.004	<0.001	～	0.008	- / 6	0.002	<0.001	～	0.009	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	全リン	(mg/l)	ND		ND	0 / 1			～		- / 6	ND		ND	0 / 2		
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2			～		- / 6	<0.005		<0.005	0 / 2		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1			～		- / 6	<0.02		<0.02	0 / 2		
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～		- / 6	<0.005		<0.005	0 / 2		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1			～		- / 6	<0.0005		<0.0005	0 / 2		
	メチル水銀	(mg/l)			～		- / 6			～				～		- / 12	
	PCB	(mg/l)			～		- / 6			～				～		- / 12	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002		<0.0002	0 / 2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1			～		- / 6	<0.0004		<0.0004	0 / 2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1			～		- / 6	<0.004		<0.004	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1			～		- / 6	<0.1		<0.1	0 / 2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006		<0.0006	0 / 2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1			～		- / 6	<0.003		<0.003	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002		<0.0002	0 / 2		
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006		<0.0006	0 / 2		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～		- / 6	<0.0003		<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	キシレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.90	0.76	～	0.99	0 / 4	0.46	0.38	～	0.54	0 / 2	0.52	0.27	～	0.76	0 / 2
	ふっ素	(mg/l)	0.12	0.08	～	0.17	0 / 4	<0.08		<0.08	0 / 2	<0.08		<0.08	0 / 2		
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1	0 / 2			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
	イソキサチオン (mg/l)														
	ダイアジノン (mg/l)														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシシロ (mg/l)														
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)														
	フェノフルカリン(BPMG) (mg/l)														
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						<0.006	<0.006		0 / 2	<0.006	<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007		0 / 2	<0.007	<0.007		0 / 2	
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロロヒドリン (mg/l)														
	1,4-ジオキサン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)	0.11	0.80		0.14	0 / 2										
ウラン (mg/l)															
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1						<0.01	<0.01		0 / 2	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2						0.01	<0.01		0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.90	0.80		1.0	2 / 2					0.06	0.06		2 / 2	
	マンガン (mg/l)										<0.01	<0.01		0 / 2	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1					<0.01	<0.01		0 / 2	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.04	0.01		0.07	2 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)					0.015	0.008		0.022	2 / 2	0.046	0.027		0.064	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)														
	電気伝導度 (μs/cm)														
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)														
	Clイオン (mg/l)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01		0.05	2 / 2	0.01	0.01		2 / 2	0.04	0.02		0.05	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)														
	クロホルム生成能 (mg/l)														
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)														
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)														

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	新川 ( )					西羽束師川 ( )					西羽束師川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.18	0.05	～	0.30		0.36	0.20	～	0.60		1.31	0.91	～	1.53		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.1	- / 12	5.8	～	7.1	- / 6	5(1.7)	7.5	～	8.9	- / 6	
	DO (mg/l)	12	9.9	～	14	- / 12	7.5	～	8.6	- / 5	12	8.8	～	15	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	1.0	～	2.2	- / 12	1.4(1.3)	<0.5	～	3.7	- / 6	1.5(1.7)	0.9	～	2.5	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.7)	1.7	～	4.0	- / 12	2.8(3.8)	1.7	～	4.9	- / 6	4.0(4.3)	3.2	～	5.4	- / 6
	SS (mg/l)	4	1	～	7	- / 12	3	1	～	10	- / 6	3	2	～	7	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	1.1E+02	～	3.3E+04	- / 12	1.6E+04	4.9E+03	～	3.4E+04	- / 6	8.8E+03	1.6E+03	～	2.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.99	0.82	～	1.2	- / 6	1.3	0.64	～	2.4	- / 4	0.94	0.79	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.075	0.034	～	0.12	- / 6	0.024	0.005	～	0.057	- / 4	0.088	0.059	～	0.12	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.009	- / 12	0.008	0.004	～	0.019	- / 4	0.007	0.004	～	0.011	- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6	
	余リン (mg/l)	ND		ND	0 / 6	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 6	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 6	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 6	
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 6	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 6	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 6	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 6	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 6	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.77	0.54	～	1.0	0 / 6	0.66	0.54	～	0.84	0 / 4	0.73	0.52	～	0.88	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
	新川 ( )					西羽束師川 ( )					西羽束師川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)					成亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノフルカリン(BPMG) (mg/l)															
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 2						<0.006	<0.006			0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 2						<0.007	<0.007			0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2						<0.002	<0.002			0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)						0.11	<0.01		0.20	0 / 2						
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2						<0.001	<0.001			0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 2						<0.003	<0.003			0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 2	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.06	0.06			2 / 2	0.22	0.07		0.37	2 / 2	0.12	0.06		0.18	2 / 2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2						<0.01	<0.01			0 / 2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		0.03	2 / 2					0.03	0.02		0.04	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.016		0.043	2 / 2					0.030	0.030			2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01		0.02	1 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)															

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川上流							
河川・海域名(類型)	七間堀川 ( )				小泉川 ( )				田原川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)				新山崎橋 (2625001)				桂川流入前 (2623101)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	2.10	1.74	～	2.35		0.02	0.00	～	0.06							
生活環境項目	pH		5.5	～	6.6	- / 6	6.3	～	7.0	- / 6		6.6	～	8.1	- / 6	
	DO	(mg/l)	5.5	3.8	～	7.8	- / 5	6.5	～	8.6	- / 5	9.9	8.4	～	11	- / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	2.2(2.2)	1.4	～	3.7	- / 6	0.9(1.0)	<0.5	1.1	- / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	- / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	8.5(9.2)	6.9	～	10	- / 6	2.4(2.8)	1.9	3.2	- / 6	1.3(1.6)	0.8	～	2.0	- / 6
	SS	(mg/l)	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	6	- / 6	2	<1	～	2	- / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+01	1.1E+01	～	1.3E+02	- / 6	5.4E+03	7.0E+01	1.4E+04	- / 6	1.0E+03	1.3E+02	～	3.3E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4	1.3	0.41	2.1	- / 4	0.50	0.41	～	0.59	- / 4
	全窒素	(mg/l)	3.8	0.59	～	8.2	- / 4	0.054	0.031	0.080	- / 4	0.028	0.010	～	0.043	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.88	0.39	～	1.5	- / 4	0.014	0.002	0.044	- / 4	0.001	0.001	～	0.002	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.034	0.031	～	0.036	- / 4	0.014	0.002	0.044	- / 4	0.001	0.001	～	0.002	- / 4
健康項目	ホウ酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0 / 1	
	メチル水銀	(mg/l)			～		- / 1				- / 1					
	PCB	(mg/l)			～		- / 1				- / 1					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	5.7	5.0	～	6.2	0 / 4	1.4	1.0	1.7	0 / 4	0.38	0.26	～	0.52	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	0.12	0.12	～	0.13	0 / 4	0.09	<0.08	0.11	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流							
河川・海域名(類型)	七間堀川 ( )					小泉川 ( )					田原川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシロ (mg/l)																	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	EPN (mg/l)																	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																	
	フェノフルカリン(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		0	2	<0.005	<0.005		0	1	<0.005	<0.005		0	1		
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03		0.05	0	2	0.01	<0.01	0.01	0	2	0.02	<0.01	0.03	0	2		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0	1	<0.01	<0.01		0	1	<0.01	<0.01		0	1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0	2	<0.01	<0.01		0	2	<0.01	<0.01		0	2		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04		2	2	0.11	0.03		0.19	2	0.20	0.08		0.32	2	2	
	マンガン (mg/l)																	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01		0	1	<0.01	<0.01		0	1	<0.01	<0.01		0	1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	無機性リン (mg/l)																	
	クロロホルム (μg/l)																	
	電気伝導度 (μs/cm)																	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	Clイオン (mg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.07	0.04		0.09	2	2	0.04	0.03		0.04	2	0.02	0.01		0.02	2	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																	
	クロホルム生成能 (mg/l)																	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)																	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)																	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	弓削川				園部川				犬飼川							
河川・海域名(類型)	弓削川 (A)				園部川 (A)				犬飼川 (B)							
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.17	0.28	～	4.16		1.00	0.77	～	1.41		1.18	0.32	～	3.87		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.2	0 / 12	6.6	～	7.8	0 / 11	6.8	～	7.8	0 / 12		
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	7.9	～	13	0 / 11	11	～	13	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	2.2	1 / 11	1.1(1.3)	0.5	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.0)	1.1	～	2.6	- / 12	2.3(2.6)	1.4	～	3.9	- / 11	2.7(2.9)	1.8	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	3	<1	～	9	0 / 11	4	～	10	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.2E+02	～	3.5E+04	8 / 12	6.1E+03	7.0E+02	～	2.2E+04	9 / 11	9.3E+03	1.3E+03	～	2.4E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.23	～	0.37	- / 4	0.89	0.58	～	1.2	- / 4	1.0	0.76	～	1.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.019	0.013	～	0.030	- / 4	0.081	0.052	～	0.11	- / 4	0.10	0.038	～	0.17	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.003	0.001	～	0.006	- / 11	0.004	0.002	～	0.007	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.15	～	0.32	0 / 4	0.64	0.48	～	0.92	0 / 4	0.79	0.69	～	0.93	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 4	0.12	0.08	～	0.15	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	弓削川					園部川					犬飼川					
河川・海域名(類型)	弓削川 (Aイ)					園部川 (Aハ)					犬飼川 (Bロ)					
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)		～		/	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	
	オキシニル (mg/l)		～		/	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)		～		/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)		～		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)		～		/	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	
	フェノフルアル(BPMC) (mg/l)		～		/	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		～		/	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)		～		/	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)		～		/	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/				/		/			/		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/				/		/			/		/
	1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
全マンガン (mg/l)		～		/	0.04	<0.01	0.06	0 / 2	0.03	0.01	0.04	0 / 2	0.04	0 / 2		
ウラン (mg/l)		～		/	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1		
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 6					/		/			/		/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 6					/		/			/		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.05	0.09	2 / 2	0.35	0.12	0.58	2 / 2	0.40	0.24	0.55	2 / 2	0.40	0.24	
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2											
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.05	<0.01	0.08	1 / 2	0.07	<0.01	0.12	1 / 2	0.07	0.12	
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.006	0.008	2 / 2	0.064	0.044	0.084	2 / 2	0.099	0.058	0.14	2 / 2	0.099	0.14	
	クロロホルム (μg/l)		～		/				/				/		/	
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/				/				/		/	
	透視度 (cm)		～		/				/				/		/	
	濁度 (度)		～		/				/				/		/	
	Clイオン (mg/l)		～		/				/				/		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.03	0.03	0.03	2 / 2	0.03	0.03	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～		/				/				/		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/				/				/		/	
1,1,1-トリクロロエタン生成能 (mg/l)		～		/				/				/		/		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～		/				/				/		/		
ブロモホルム生成能 (mg/l)		～		/				/				/		/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	有栖川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.63	0.29	～	0.96		0.10	0.02	～	0.33		0.10	0.05	～	0.23		
生活環境項目	pH		8.7	～	9.6	12 / 12		7.3	～	7.6	0 / 6		8.0	～	10.1	10 / 12
	DO	(mg/l)	11	～	13	0 / 12	9.8	～	11	0 / 6	12	～	8.3	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.6)	～	3.1	1 / 12	0.8(1.2)	～	1.3	0 / 6	1.0(1.2)	～	0.6	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.6(4.0)	～	4.4	0 / 12	2.0(2.2)	～	2.9	0 / 6	2.7(2.9)	～	1.8	～	3.9	0 / 12
	SS	(mg/l)	7	～	23	0 / 12	2	～	4	0 / 6	1	～	1	～	1	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	～	5.4E+04	4 / 12	5.4E+03	～	1.3E+04	3 / 6	3.7E+03	～	1.7E+04	3 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～				～				～		～		
	全窒素	(mg/l)	0.86	～	1.1	0 / 6	0.43	～	0.77	0 / 6	1.5	～	1.9	0 / 6		
	全磷	(mg/l)	0.096	～	0.14	0 / 6	0.028	～	0.045	0 / 6	0.064	～	0.092	0 / 6		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	～	0.009	0 / 12	0.003	～	0.005	0 / 6	0.002	～	0.004	0 / 12		
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 6		～		0 / 6	ND	～	ND	0 / 2		
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～		0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 6		～		0 / 6	<0.02	～	<0.02	0 / 2		
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～		0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		～		0 / 6	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		
	メチル水銀	(mg/l)		～				～				～				
	PCB	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 2		～		0 / 2		～				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		0 / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		～		0 / 6	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		～		0 / 6	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		0 / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	～	<0.004	0 / 6		～		0 / 6	<0.004	～	<0.004	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 6		～		0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 2		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		～		0 / 6	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	0 / 6		～		0 / 6	<0.003	～	<0.003	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		～		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		～		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		～		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 2		～		0 / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	キシレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		0 / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	～	0.79	0 / 6	0.17	～	0.18	0 / 2	1.2	～	1.3	0 / 2		
	ふっ素	(mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 2
	ほう素	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	有栖川	天神川				天神川												
河川・海域名(類型)	有栖川	天神川				天神川												
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋	原谷川合流後				二条裏橋												
測定値	(2602601)				(2602752)				(2602751)									
	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	フェノフルカルフ(BPMG) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	トルエン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	キシレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0	/	6	<0.006	<0.006	0	/	2	<0.006	<0.006	0	/	2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	/	6	<0.005	<0.005	0	/	2	<0.005	<0.005	0	/	2	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0	/	6	<0.007	<0.007	0	/	2	<0.007	<0.007	0	/	2	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	/	6	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	/	6	<0.001	<0.001	0	/	2	<0.001	<0.001	0	/	2		
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	/	6	<0.003	<0.003	0	/	2	<0.003	<0.003	0	/	2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	/	6	<0.01	<0.01	0	/	2	<0.01	<0.01	0	/	2	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3	/	6	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	鉄 (mg/l)	0.07	0.03	～	0.10	6	/	6	～	～	～	0.03	0.02	～	0.03	2	/	2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	～	0	/	6	～	～	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	0	/	2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	～	0	/	6	～	～	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	0	/	2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	5	/	6	0.01	0.01	～	0.05	0.02	～	0.08	2	/	2
	無機性リン (mg/l)	0.049	0.019	～	0.090	6	/	6	0.007	0.005	～	0.043	0.028	～	0.057	2	/	2
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.01	～	0.11	6	/	6	0.01	<0.01	～	0.01	0.01	～	0.01	2	/	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ブフェホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		

- (注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	天神川				清滝川				小畑川上流							
河川・海域名(類型)	天神川 (B)				清滝川 (AA)				小畑川 (C)							
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)				落合橋 (2601901)				中山橋 (2601452)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.19	～	1.05		1.14	0.49	～	2.62				～			
生活環境項目	pH		8.5	～	10.0	11 / 12	7.5	～	8.3	0 / 12		8.1	～	9.3	3 / 6	
	DO (mg/l)	12	8.9	～	16	0 / 12	8.6	～	13	0 / 12	11	9.3	～	14	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.7	～	1.6	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.0(1.2)	0.6	～	1.4	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.4)	2.4	～	3.8	- / 12	1.5(1.7)	1.0	～	2.6	- / 12	2.5(2.5)	1.9	～	3.5	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	2.0E+00	～	2.4E+04	1 / 12	3.8E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	12 / 12	1.1E+03	2.1E+01	～	2.3E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.91	0.67	～	1.1	- / 6	0.25	0.22	～	0.30	- / 6	1.2	0.50	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.063	0.047	～	0.082	- / 6	0.027	0.020	～	0.036	- / 6	0.045	0.030	～	0.065	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.007	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2	
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～					～			
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～			
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～			
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～			
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～			
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～			
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.41	～	0.96	0 / 6	0.20	0.14	～	0.24	0 / 6	0.64	0.28	～	1.0	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B)					清滝川 (AA)					小畑川 (C)					
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	0.010	<0.005		0.015	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
	全マンガン (mg/l)															
	ウラン (mg/l)															
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 6					
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.02	4 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 6					
	鉄 (mg/l)	0.07	0.04		0.11	6 / 6	0.02	0.01		0.06	6 / 6					
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 6					
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 6					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01		0.02	3 / 6	0.01	<0.01		0.02	2 / 6	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.037	0.027		0.047	6 / 6	0.016	0.011		0.021	6 / 6	0.022	0.019		0.025	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01		0.03	4 / 6	0.01	<0.01		0.03	2 / 6	0.02	<0.01		0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
ブロホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・GODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流				
河川・海域名(類型)	小畑川 (C)				小畑川 (C)				高野川 (AA)				
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.43	0.15	～	0.85	0.40	0.01	～	2.00	1.66	0.29	～	3.80	
生活環境項目	pH		8.1	～	9.3	7.7	～	12		7.5	～	8.1	
	DO	(mg/l)	11	8.7	～	13	0	～	12	7.0	～	13	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.3)	0.5	～	2.6	0	～	12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.1(3.2)	2.0	～	4.8	2.8(3.0)	～	4.8	1.6(1.8)	1.2	～	2.3
	SS	(mg/l)	2	<1	～	10	4	～	15	2	<1	～	8
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.3E+03	7.9E+01	～	2.4E+04	1.7E+04	～	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+02	～	9.2E+04
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～			～				～	
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	～	1.9	1.3	～	1.9	0.90	0.85	～	1.0
	全磷	(mg/l)	0.039	0.028	～	0.051	0.046	～	0.070	0.040	0.029	～	0.061
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	0.006	～	0.009	0.002	<0.001	～	0.004
健康項目	ホウ酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	～	ND	ND	～	ND	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	～	<0.02	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	
	メチル水銀	(mg/l)			～			～			～		
	PCB	(mg/l)			～			～			～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	0.94	～	1.8	0.96	～	1.2	0.83	0.74	～	1.0
	ふっ素	(mg/l)	0.09	<0.08	～	0.09	0.10	～	0.12	0.09	<0.08	～	0.11
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	小畑川上流						小畑川下流						高野川上流					
	小畑川 (C)						小畑川 (C)						高野川 (AAI)					
	測定地点名(地点統一番号)						測定地点名(地点統一番号)						測定地点名(地点統一番号)					
測 定 値	京都府・長岡京市境界点 (2601401)						小畑橋 (2601501)						三宅橋 (2601701)					
	平均	最小値	～	最大値	k / n		平均	最小値	～	最大値	k / n		平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)						<0.006	<0.006			0 / 1							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004	<0.004			0 / 1							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006	<0.006			0 / 1							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02	<0.02			0 / 1							
	イソキサチオン (mg/l)						<0.0008	<0.0008			0 / 1							
	ダイアジン (mg/l)						<0.0005	<0.0005			0 / 1							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)						0.0028	0.0028			0 / 1							
	イソプロチオラン (mg/l)						<0.004	<0.004			0 / 1							
	オキシニル (mg/l)						<0.004	<0.004			0 / 1							
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)						<0.005	<0.005			0 / 1							
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008	<0.0008			0 / 1							
	EPN (mg/l)						<0.0006	<0.0006			0 / 1							
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)						<0.0008	<0.0008			0 / 1							
	フェノフル (mg/l)						<0.003	<0.003			0 / 1							
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)						<0.0008	<0.0008			0 / 1							
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)						<0.0001	<0.0001			0 / 1							
	トルエン (mg/l)						<0.06	<0.06			0 / 1							
	キシレン (mg/l)						<0.04	<0.04			0 / 1							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 6		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6		
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 6		
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	1,4-ジオキサン (mg/l)						<0.005	<0.005			0 / 1							
	全マンガン (mg/l)						0.02	0.01		0.03	0 / 2							
	ウラン (mg/l)						<0.0002	<0.0002			0 / 1							
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6						<0.001	<0.001			0 / 6		
	ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6						<0.003	<0.003			0 / 6		
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 6		
銅 (mg/l)		0.01	<0.01		0.01	2 / 6	<0.01	<0.01			0 / 2	0.01	<0.01		0.01	3 / 6		
鉄 (mg/l)		0.05	0.02		0.09	6 / 6	0.16	0.14		0.18	2 / 2	0.04	0.01		0.09	6 / 6		
マンガン (mg/l)		<0.01	<0.01			0 / 6						0.01	<0.01		0.01	1 / 6		
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.03	5 / 6	0.03	0.01		0.04	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 6		
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.011		0.035	6 / 6	0.038	0.022		0.053	2 / 2	0.027	0.018		0.040	6 / 6		
	クロロホルム (μg/l)																	
	電気伝導度 (μs/cm)																	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	Clイオン (mg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01		0.03	4 / 6	0.04	0.03		0.05	2 / 2	<0.01	<0.01			0 / 6		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)						0.033	0.032		0.034	2 / 2							
	クロホルム生成能 (mg/l)						0.023	0.021		0.025	2 / 2							
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)						0.008	0.007		0.009	2 / 2							
	ジブクロロクロゲン生成能 (mg/l)						0.001	0.001			2 / 2							
ブフェホルム生成能 (mg/l)						0.001	<0.001		0.001	1 / 2								

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)	高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						2.97	0.69		8.21		0.82	0.15		2.68		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.2	1 / 6	7.1	～	7.9	0 / 12	7.6	～	8.8	- / 12		
	DO (mg/l)	10	9.1	～	11	0 / 6	9.8	～	12	0 / 12	10	～	12	- / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.7	～	1.2	0 / 6	0.9(1.1)	0.5	～	1.6	0 / 12	1.1(1.1)	0.8	～	2.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.6	～	2.7	- / 6	2.5(2.8)	1.9	～	3.8	- / 12	2.9(3.0)	2.4	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	0 / 6	2	<1	～	4	0 / 12	4	<1	～	16	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.6E+03	1.4E+03	～	2.2E+04	6 / 6	8.5E+03	1.3E+03	～	3.5E+04	12 / 12	3.1E+04	1.1E+03	～	1.0E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	1.3	0.86	～	1.7	- / 6	0.89	0.79	～	1.1	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/	0.045	0.039	～	0.054	- / 6	0.070	0.043	～	0.091	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6	0.002	<0.001	～	0.006	- / 12	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	全リン (mg/l)			～		/	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	0 / 6		
	鉛 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6		
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 6		
	砒素 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6		
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6		
	メチル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6		
	トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 6		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2		
	チオラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 2		
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	キシレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	1.2	0.83	～	1.5	0 / 6	0.75	0.64	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6
ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
	高野川					高野川					岩倉川				
	(A1)					(A1)					( )				
河川・海域名(類型)	高野川					高野川					岩倉川				
測定地点名(地点統一番号)	(2601852)					(2601801)					(2625301)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMG) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	<0.006	<0.006	0	6	<0.006	<0.006	0	2	0	2
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0	2	0	2
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	<0.007	<0.007	0	6	<0.007	<0.007	0	2	0	2
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	2	0	2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	<0.001	<0.001	0	6	<0.001	<0.001	0	2	0	2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	<0.003	<0.003	0	6	<0.003	<0.003	0	2	0	2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	0	2	0	2
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	0.02	2	6	<0.01	<0.01	0	2	
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	0.05	0.02	0.07	6	6	0.10	0.08	0.11	2	2
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	2
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	0.02	3	6	0.02	0.01	0.03	2	2
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	0.029	0.023	0.040	6	6	0.039	0.025	0.053	2	2
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	0.01	3	6	0.02	0.01	0.02	2	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)						
河川・海域名(類型)	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)						
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.87	0.60	～	6.77				～			2.67	0.44	～	6.34			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.1	0 / 12		7.8	～	9.5	3 / 6		7.8	～	9.6	8 / 12	
	DO	(mg/l)	11	9.4	～	15	0 / 12		10	8.6	12	0 / 6		11	8.8	15	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12		0.8(0.9)	0.6	1.1	0 / 6		0.9(1.0)	0.5	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.5(1.8)	0.9	～	2.3	- / 12		2.3(2.4)	1.7	3.0	- / 6		2.5(2.8)	1.8	3.8	- / 12
	SS	(mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12		3	1	5	0 / 6		3	1	8	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	9 / 12		4.3E+03	4.6E+02	1.1E+04	4 / 6		1.0E+04	2.3E+02	9.2E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～												
	全窒素	(mg/l)	0.46	0.44	～	0.48	- / 6						0.56	0.43	～	0.63	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.030	0.024	～	0.037	- / 6						0.045	0.033	～	0.073	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12		0.003	<0.001	0.006	- / 6		0.001	<0.001	～	0.003
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6					<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6						ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6						<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6						<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6						<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6						<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀	(mg/l)			～										～		
	PCB	(mg/l)			～										～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6						<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6						<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6						<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6						<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6						<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6						<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6						<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6						<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2						<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2						<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2						<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6						<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6						<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.38	～	0.45	0 / 6						0.44	0.29	～	0.52	0 / 6
	ふっ素	(mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6						0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6						<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
	鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					
河川・海域名(類型)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋					北大路橋					出町橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006			<0.006	0 / 6						<0.006			<0.006	0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005	0 / 6						<0.005			<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007			<0.007	0 / 6						<0.007			<0.007	0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002			<0.002	0 / 6						<0.002			<0.002	0 / 6
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001			<0.001	0 / 6						<0.001			<0.001	0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003			<0.003	0 / 6						<0.003			<0.003	0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6						<0.01			<0.01	0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 6					0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.02	～	0.17	6 / 6					0.05	0.03	～	0.07	6 / 6	
	マンガン (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 6					<0.01			<0.01	0 / 6	
	クロム (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 6					<0.01			<0.01	0 / 6	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 6					0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.023	0.019	～	0.030	6 / 6					0.026	0.016	～	0.050	6 / 6	
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6						0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
プロピルクロロホルム生成能 (mg/l)																
ジプロクロロホルム生成能 (mg/l)																
プロホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	4.45	1.09	～	8.06				～			4.79	1.17	～	9.28		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.1	3 / 12		8.2	～	10.1	9 / 12		8.7	～	9.8	6 / 6
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	11	8.3	～	14	0 / 12	11	8.6	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	0.7	～	1.2	0 / 12	1.0(1.2)	0.8	～	1.3	0 / 12	1.1(1.1)	0.9	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.4)	1.6	～	4.1	- / 12	2.9(3.1)	1.9	～	4.2	- / 12	2.6(3.3)	2.0	～	3.3	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	7 / 12	4.8E+03	<1.8E+00	～	2.4E+04	10 / 12	4.9E+03	5.4E+03	～	1.7E+04	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.83	0.60	～	1.0	- / 6			～					～		
	全磷 (mg/l)	0.040	0.027	～	0.058	- / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	<0.001	～	0.002	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～					～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～		
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～					～		
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.52	～	0.94	0 / 6			～					～		
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6			～					～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流						
河川・海域名(類型)	鴨川 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)						
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル (mg/l)																
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノフル (mg/l)																
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006			<0.006	0 / 6											
	ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005	0 / 6											
	モリブデン (mg/l)	<0.007			<0.007	0 / 6											
	アンチモン (mg/l)	<0.002			<0.002	0 / 6											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)	<0.001			<0.001	0 / 6												
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003			<0.003	0 / 6												
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6												
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	2 / 6											
	鉄 (mg/l)	0.05	0.03		0.09	6 / 6											
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6											
	クロム (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6											
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.02	3 / 6											
	無機性N (mg/l)	0.022	0.011		0.037	6 / 6											
	クロロホルム (μg/l)																
	電気伝導度 (μs/cm)																
	透視度 (cm)																
	濁度 (度)																
	Clイオン (mg/l)																
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 6											
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)																
ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)																	
ブフェホルム生成能 (mg/l)																	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川					白川					西高瀬川					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	4.87	1.18	～	8.54		0.56	0.43	～	0.72		2.58	1.65	～	3.37		
生活環境項目	pH		8.1	～	9.7	9 / 12	7.8	～	8.3	- / 12		6.6	～	6.9	- / 12	
	DO (mg/l)	11	9.3	～	13	0 / 12	10(1)	～	9.9	- / 12		7.7	～	12	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.8	～	1.9	0 / 12	1.0(1.1)	～	0.7	- / 12		2.7(2.6)	～	1.7	- / 12	
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.2)	2.2	～	4.0	- / 12	3.6(3.8)	～	2.1	- / 12		7.2(7.5)	～	5.6	- / 12	
	SS (mg/l)	4	1	～	12	0 / 12	6	～	1	- / 12		2	～	1	- / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+03	4.0E+00	～	1.1E+04	4 / 12	1.3E+04	1.3E+03	～	5.4E+04	- / 12	2.8E+04	5.4E+03	～	7.0E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.68	0.53	～	0.83	- / 6	0.86	0.52	～	1.2	- / 6	7.4	6.1	～	8.3	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.052	0.032	～	0.072	- / 6	0.040	0.025	～	0.065	- / 6	0.51	0.34	～	0.71	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.006	- / 12	0.003	<0.001	～	0.006	- / 12	0.036	0.025	～	0.051	- / 12
健康項目	ホウ酸 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～			ND	ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.28	～	0.68	0 / 6	0.66	0.40	～	0.98	0 / 6	6.4	5.5	～	6.9	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.10	0.08	～	0.12	0 / 6	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流						
	鴨川 (B/A)					白川 ( )					西高瀬川 ( )						
	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)						
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (mg/l)																
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)																
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 2	<0.006	<0.006			0 / 6	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	0.006	<0.005		0.006	1 / 2	<0.005	<0.005			0 / 6	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007			0 / 6	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6		
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 6		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01				<0.01	<0.01			0 / 6		
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6					0.01	<0.01		0.02	5 / 6		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03		0.06	6 / 6					0.06	0.02		0.13	6 / 6		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					0.01	<0.01		0.02	3 / 6		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.02	3 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.37	0.12		0.67	6 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.009		0.050	6 / 6	0.018	0.016		0.020	2 / 2	0.41	0.22		0.63	6 / 6	
	クロロホルム (μg/l)																
	電気伝導度 (μs/cm)																
	透視度 (cm)																
	濁度 (度)																
	Clイオン (mg/l)																
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.02	0.01		0.04	6 / 6	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)																
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)																
ブフェホルム生成能 (mg/l)																	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)	木津川 (A)				木津川 (A)				木津川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)				恭仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						27.02	2.65		80.99		31.64	3.61		111.66		
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	8.2	0 / 12	7.6	～	8.8	1 / 12		7.6	～	9.0	2 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	8.2	～	12	0 / 12	10	7.8	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.3)	0.7	～	2.6	1 / 12	1.0(1.0)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.0(1.2)	0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.2)	2.6	～	5.6	0 / 12	3.5(3.8)	2.6	～	4.6	0 / 12	3.5(3.9)	2.7	～	4.5	0 / 12
	SS (mg/l)	5	1	～	17	0 / 12	4	1	～	12	0 / 12	4	1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	3.1E+03	～	4.9E+04	12 / 12	5.6E+03	2.2E+02	～	2.4E+04	10 / 12	5.2E+03	7.0E+01	～	1.7E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/l)	1.3	0.98	～	1.7	0 / 12	1.3	1.0	～	1.6	0 / 12	1.4	1.0	～	2.1	0 / 12
	全磷 (mg/l)	0.098	0.072	～	0.18	0 / 12	0.064	0.039	～	0.088	0 / 12	0.064	0.043	～	0.082	0 / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	0 / 12	0.004	0.002	～	0.005	0 / 12	0.004	0.003	～	0.004	0 / 12
健 康 項 目	六シロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
	六シロム (mg/l)	ND		ND	0 / 4	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 4	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.98	0.66	～	1.3	0 / 12	1.1	0.79	～	1.4	0 / 12	1.2	0.77	～	1.9	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.11	<0.08	～	0.14	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (Aロ)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	オキシニル (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	～	～	～	～	～
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	全マンガン (mg/l)	0.05	0.04	～	0.06	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	
	鉄 (mg/l)	0.15	0.15	～	0.15	1 / 1	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.03	～	0.20	12 / 12	0.03	<0.01	～	0.09	7 / 12	0.02	<0.01	～	0.08	5 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.075	0.052	～	0.13	12 / 12	0.043	0.027	～	0.053	12 / 12	0.044	0.031	～	0.055	12 / 12
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	14	12	～	17	- / 12	13	10	～	15	- / 12	14	11	～	18	- / 12
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	3.0	1.3	～	4.6	- / 12	3.4	0.9	～	11	- / 12	3.2	1.0	～	11	- / 12
	Clイオン (mg/l)	10	7.7	～	14	- / 12	8.7	7.1	～	10	- / 12	11	7.4	～	19	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	9 / 12	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・GODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)						
河川・海域名(類型)	木津川 (A)					名張川 ( )					山田川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	36.85	17.21	～	83.70				～			0.28	0.21	～	0.37			
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	8.9	2 / 12		7.4	～	7.6	- / 4		6.7	～	7.3	- / 5	
	DO (mg/l)	9.7	7.6	～	12	0 / 12		9.2	～	10	- / 4		11	～	13	- / 5	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.5	～	1.5	0 / 12		1.1(1.4)	～	1.6	- / 4		2.3(2.3)	～	3.7	- / 5	
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.0)	2.7	～	4.5	- / 12		3.5(3.7)	～	4.2	- / 4		6.0(6.2)	～	6.6	- / 5	
	SS (mg/l)	11	5	～	22	2 / 12		3	～	7	- / 4		6	～	8	- / 5	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.9E+01	～	1.4E+04	8 / 12		3.5E+03	7.0E+01	～	9.4E+03	- / 4		1.0E+04	3.3E+03	～	1.7E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～			
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	～	2.1	- / 12		1.2	～	1.3	- / 4		3.6	1.8	～	6.6	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.072	0.046	～	0.093	- / 12		0.051	0.031	～	0.070	- / 4		0.22	0.15	～	0.29
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	- / 12		0.003	～	0.003	- / 2		0.012	0.009	～	0.018	- / 4
健 康 項 目	六シウム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1		
	全シアン (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～				ND		ND	0 / 1		
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4		<0.005		<0.005	0 / 2		<0.005		<0.005	0 / 1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2			～				<0.02		<0.02	0 / 1		
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4		<0.005		<0.005	0 / 2		<0.005		<0.005	0 / 1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2			～				<0.0005		<0.0005	0 / 1		
	メチル水銀 (mg/l)			～				～						～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1			～						～			
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4			～				<0.002		<0.002	0 / 1		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2			～				<0.0004		<0.0004	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2			～				<0.004		<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～				<0.1		<0.1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2			～				<0.003		<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～				<0.0003		<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～				<0.002		<0.002	0 / 1		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1		
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.81	～	1.8	0 / 12		0.96	0.83	～	1.1	0 / 4		2.8	1.3	～	4.6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4			～				0.11	<0.08	～	0.17	
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～					<0.1		<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川 (A)					名張川 ( )					山田川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	キシレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1	～	～	～	～
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.03	0.01	～	0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	～	1 / 1	0.04	0.04	1 / 1	0.38	0.30	～	0.45	2 / 2	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.08	6 / 12	0.06	<0.01	～	0.11	3 / 4	～	～	～	～
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.033	～	0.062	12 / 12	0.027	0.019	～	0.033	4 / 4	～	～	～	～
	クロロフィルa (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	電気伝導度 (μs/cm)	14	11	～	17	- / 12	12	11	～	13	- / 4	～	～	～	～
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	7.0	2.8	～	16	- / 12	3.8	2.3	～	6.8	- / 4	～	～	～	～
	Clイオン (mg/l)	9.9	7.7	～	13	- / 12	9.3	7.9	～	10	- / 4	～	～	～	～
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	～	0.11	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 4	0.03	0.03	2 / 2	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.069	0.041	～	0.11	4 / 4	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和束川					大谷川					由良川上流						
河川・海域名(類型)	和束川 (A-I)					大谷川 (E-D)					由良川 (AA-I)						
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.15	0.34	～	2.13		0.30	0.00	～	0.78		0.79	0.74	～	0.84			
生活環境項目	pH		6.0	～	7.3	1 / 10	6.2	～	7.7	0 / 12		7.0	～	8.0	0 / 6		
	DO	(mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 10	8.9	～	13	0 / 12	10	8.2	～	13	0 / 6	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 10	2.0(2.3)	～	3.8	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 6	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.8(1.9)	1.4	～	2.3	0 / 10	5.0(5.6)	～	8.1	0 / 12	1.0(1.2)	<0.5	～	1.3	0 / 6	
	SS	(mg/l)	2	<1	～	4	0 / 10	7	～	23	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	7 / 10	2.4E+04	3.3E+03	～	1.1E+05	0 / 12	2.4E+02	4.6E+01	～	7.9E+02	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～			
	全窒素	(mg/l)	3.6	3.1	～	4.4	0 / 4	1.9	～	2.4	0 / 4	0.38	0.30	～	0.47	0 / 4	
	全磷	(mg/l)	0.028	0.011	～	0.044	0 / 4	0.14	～	0.23	0 / 4	0.009	<0.003	～	0.015	0 / 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	～	0.006	0 / 10	0.016	0.005	～	0.030	0 / 12	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀	(mg/l)			～				～					～			
	PCB	(mg/l)			～			ND	ND	0 / 1				～			
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2				～			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1				～			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1				～			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1				～			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1				～			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1				～			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1				～			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1				～			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1				～			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1				～			
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1				～			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1				～			
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1				～			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1				～			
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1				～			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.2	2.7	～	3.7	0 / 4	1.3	0.91	～	1.5	0 / 4					
	ふっ素	(mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	0 / 4	0.12	0.08	～	0.18	0 / 4					
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4							

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和束川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)	和束川 (A-I)					大谷川 (E-D)					由良川 (AA-I)				
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1			～	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1			～	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～	
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		0 / 1			～	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		0 / 1			～	
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	0.005	0.005	～	0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～	
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1			～	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 1			～	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1			～	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1			～	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1			～	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～	～	～	／		～	～	～	／			～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～	～	～	／		～	～	～	／			～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～	
全マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	0 / 2	0.15	0.11	～	0.19	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
フェノール (mg/l)		～	～	～	／		～	～	～	／			～		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～	～	～	／		～	～	～	／			～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.12	0.04	～	0.19	2 / 2	0.60	0.42	～	0.78	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01
	マンガン (mg/l)		～	～	～	／		～	～	～	／		～	～	／
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2			～	
	無機性リン (mg/l)	0.097	0.034	～	0.16	2 / 2	0.10	0.10	～	0.10	2 / 2			～	
	クロロホルム (μg/l)		～	～	～	／		～	～	／			～		
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	／		～	～	／			～		
	透視度 (cm)		～	～	～	／		～	～	／			～		
	濁度 (度)		～	～	～	／		～	～	／			～		
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	／		～	～	／			～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.026	0.019	～	0.033	2 / 2	0.046	0.044	～	0.048	2 / 2			～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.009	～	0.025	2 / 2	0.029	0.026	～	0.032	2 / 2			～	
	ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.006	0.006	～	0.006	2 / 2	0.013	0.010	～	0.016	2 / 2			～	
	ジブロム化トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	0.003	0.001	～	0.005	2 / 2			～	
ブロホルム生成能 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2			～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						16.60	10.49		24.92							
生 活 環 境 項 目	pH		6.5	～	7.7	0 / 12	6.5	～	7.1	0 / 6		6.8	～	7.5	0 / 6	
	DO (mg/l)	9.8	<0.5	～	1.1	0 / 12	8.8	～	12	1 / 6	9.7	7.8	～	1.1	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.4	1 / 12	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	1.3	- / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	1.6	- / 6	1.4(1.6)	<0.5	～	2.0	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6	2	1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	2.3E+01	～	2.4E+03	11 / 12	1.7E+03	4.6E+02	～	4.9E+03	4 / 6	1.5E+03	2.3E+02	～	4.9E+03	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.34	～	2.2	- / 4	0.39	0.34	～	0.47	- / 4	0.51	0.39	～	0.57	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.017	- / 4	0.012	<0.003	～	0.022	- / 4	0.020	<0.003	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.005	<0.001	～	0.023	- / 6	0.001	0.001	～		- / 6
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.20	～	0.34	0 / 4			～		/ /			～		/ /
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4			～		/ /			～		/ /
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	オキシソル (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1												
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1												
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1												
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1												
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1												
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1					
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～												
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～												
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.10	0.05	0.15	0 / 2	0.04	0.03	0.04	0 / 2					
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1													
フェノール (mg/l)	～	～	～													
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～													
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1						
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2						
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	2 / 2	0.14	0.10	0.17	2 / 2	0.14	0.14	2 / 2					
	マンガン (mg/l)	～	～	～												
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1						
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	<0.01	～	0.20	1 / 2										
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.007	～	0.010	2 / 2										
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～												
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～												
	透視度 (cm)	～	～	～												
	濁度 (度)	～	～	～												
	Clイオン (mg/l)	～	～	～												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～												
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～												
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～												
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～												

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流				由良川下流				由良川下流							
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)				以久田橋 (2601102)				音無瀬橋 (2601103)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値				
流量(m <sup>3</sup> /s)									34.42	7.00		66.00				
生活環境項目	pH		6.6	～	7.6	0 / 12		7.1	～	7.7	0 / 12	7.0	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.7	6.8	～	11	1 / 12		9.6	～	12	1 / 12	9.9	～	7.4	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.9	～	2.1	- / 12	1.7(2.1)	0.8	～	2.3	- / 12	2.1(2.3)	1.2	～	4.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	16	0 / 12	3	1	～	5	0 / 12	3	1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E+02	1.3E+02	～	2.8E+03	3 / 12	7.7E+03	4.9E+02	～	3.5E+04	8 / 12	4.3E+03	5.4E+02	～	1.7E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.48	～	0.63	- / 4			～					～		
	全磷 (mg/l)	0.017	0.009	～	0.027	- / 4			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.012	- / 12	0.004	0.002	～	0.015	- / 12	0.003	0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	六シロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	六シロム (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～			ND	ND	～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.25	～	0.54	0 / 4	0.40	0.29	～	0.44	0 / 4	0.44	0.38	～	0.57	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (A-I)					由良川 (A-I)					由良川 (A-I)					
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1						
	オキシニル (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1												
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1						
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1												
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1								<0.06	<0.06	0 / 2		
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2						
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2						
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	0 / 2											
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1													
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1						
	鉄 (mg/l)	0.14	0.11	～	0.17	2 / 2	0.06	0.06	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1				
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1				
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2					0.07	0.02	～	0.16	4 / 4	
	無機性リン (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	0.018	0.009	～	0.030	4 / 4	0.028	0.008	～	0.044	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	8.3	7.0	～	11	- / 12	8.8	7.0	～	12	- / 12
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	3.2	2.0	～	6.0	- / 12	3.2	1.0	～	6.0	- / 12
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	11	6.0	～	23	- / 12	9.5	7.0	～	13	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジプロクロロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋 (2601154)				波美橋 (2601104)				由良川橋 (2601105)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流 量(m <sup>3</sup> /s)													
生 活 環 境 項 目													
pH		7.1	～	7.6	0 / 4	7.1	～	7.7	0 / 12	7.1	～	7.7	0 / 12
DO (mg/l)	9.6	7.7	～	11	0 / 4	9.7	～	11	0 / 12	9.1	～	11	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.8)	0.5	～	1.6	0 / 4	0.7(0.8)	～	1.0	0 / 12	0.7(0.9)	～	0.9	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.5	～	2.5	- / 4	1.9(2.2)	～	2.4	- / 12	2.0(2.3)	～	2.8	0 / 12
SS (mg/l)	2	1	～	4	0 / 4	3	～	5	0 / 12	3	～	4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+03	4.9E+02	～	9.2E+03	3 / 4	4.0E+03	～	1.3E+04	8 / 12	2.3E+03	～	7.0E+03	8 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /	ND	～	ND	- / 1		～		/ /
全窒素 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～		/ /
全磷 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～		/ /
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	- / 2	0.004	～	0.005	- / 4	0.003	～	0.004	- / 4
健 康 項 目													
六価クロム (mg/l)			～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 2
全リン (mg/l)			～		/ /	ND	～	ND	0 / 4	ND	～	ND	0 / 2
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 4
六価クロム (mg/l)			～		/ /	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	～	<0.02	0 / 2
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	0.006	～	0.007	0 / 4
総水銀 (mg/l)			～		/ /	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
メチル水銀 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～		/ /
PCB (mg/l)			～		/ /	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1
ジクロロメタン (mg/l)			～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 2
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	～	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	～	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	～	<0.003	0 / 2
テトラクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チオラム (mg/l)			～		/ /	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/l)			～		/ /	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/l)			～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 2
キシレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.55	～	0.85	0 / 2	0.58	～	0.82	0 / 4	0.38	～	0.54	0 / 4
ふっ素 (mg/l)			～		/ /	0.08	～	0.09	0 / 4	0.10	～	0.15	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 4	0.1	～	0.2	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)					
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/
	イソキサチオン (mg/l)			～		/	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～		/
	ダイアジン (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		/
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	オキシシロ (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/
	プロピザミド (mg/l)			～		/	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～		/
	EPN (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)			～		/	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～		/
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)			～		/	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1			～		/
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)			～		/	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1			～		/
	トルエン (mg/l)			～		/	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2
	キシレン (mg/l)			～		/	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)			～		/	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1			～		/
	アンチモン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/
	全マンガン (mg/l)			～		/	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1			～		/
	ウラン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/
	フェノール (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		/
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		/
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/l)		0.06	0.06	～	0.06	1 / 1	0.08	0.08	～	0.08	1 / 1	0.07	0.07	～	0.07	1 / 1
マンガン (mg/l)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
クロム (mg/l)				～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.05	0.02	～	0.12	4 / 4			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.020	～	0.074	4 / 4	0.046	0.021	～	0.074	4 / 4	0.041	0.025	～	0.055	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	12	9.0	～	15	- / 4	11	8.0	～	17	- / 12	15	8.0	～	46	- / 12
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)	3.5	1.0	～	5.0	- / 4	2.9	1.0	～	5.0	- / 12	3.6	2.0	～	5.0	- / 12
	Clイオン (mg/l)	12	11	～	15	- / 4	11	7.0	～	15	- / 12	280	9.0	～	2300	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)			～		/	0.041	0.021	～	0.064	4 / 4			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジブクロロゲン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブフェホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	法川 ( )					和久川 ( )					弘法川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			0.06	0.00	～	0.23				～		
生活環境項目	pH		6.2	～	7.9	- / 6	6.8	～	8.0	- / 6		7.6	～	9.5	- / 4
	DO	(mg/l)	9.8	～	13	- / 6	9.7	～	13	- / 6		12	～	19	- / 4
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(0.9)	～	2.2	- / 6	0.7(0.8)	～	1.0	- / 6		1.3(1.4)	～	1.5	- / 4
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.1(2.6)	～	3.8	- / 6	2.2(3.2)	～	3.3	- / 5		2.4(2.5)	～	3.3	- / 4
	SS	(mg/l)	3	～	5	- / 6	5	～	12	- / 6		2	～	5	- / 4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	～	2.4E+04	- / 6	2.3E+03	～	4.9E+03	- / 6		2.2E+03	～	4.9E+03	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 4		～		- / 4			～		- / 4
	全窒素	(mg/l)	0.90	～	1.0	- / 4	0.71	～	0.92	- / 4		0.68	～	0.74	- / 3
	全燐	(mg/l)	0.038	～	0.067	- / 4	0.042	～	0.088	- / 4		0.020	～	0.034	- / 3
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	～	0.018	- / 4	0.006	～	0.018	- / 3		0.005	～	0.007	- / 4
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 1
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 1			～		- / 1
	PCB	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	～	<0.003	0 / 1		<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロム	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	～	0.86	0 / 4	0.51	～	0.82	0 / 4		0.47	～	0.58	0 / 3
	ふっ素	(mg/l)	0.09	～	0.10	0 / 4	0.09	～	0.10	0 / 4		0.11	～	0.11	0 / 3
	ほう素	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流 法川 ( ) 京口橋 (2631801)					由良川下流 和久川 ( ) 下荒河橋下流 (2631901)					由良川下流 弘法川 ( ) 上荒河橋 (2632002)							
	平均		最小値	～	最大値	k / n	平均		最小値	～	最大値	k / n	平均		最小値	～	最大値	k / n
	測定 値																	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシロ (mg/l)																	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	EPN (mg/l)																	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)																	
	フェノカルブ(BPMG) (mg/l)																	
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1		<0.005		<0.005		0 / 1		<0.005		<0.005		0 / 2
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	1,4-ジオキサン (mg/l)																	
全マンガン (mg/l)	0.03	0.02		0.03	0 / 2		0.03	0.01		0.05	0 / 2		0.01	<0.01		0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.26	0.17		0.34	2 / 2		0.61	0.11		1.1	2 / 2		0.23	0.06		0.40	2 / 2
	マンガン (mg/l)																	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	無機性リン (mg/l)																	
	クロロホルム (μg/l)																	
	電気伝導度 (μs/cm)																	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	Clイオン (mg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01		0.03	2 / 2		0.01	<0.01		0.01	1 / 2		0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																	
	クロホルム生成能 (mg/l)																	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)																	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)																	
	ブロホルム生成能 (mg/l)																	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	棚野川				高屋川				上林川							
河川・海域名(類型)	棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						2.38	0.46		3.89							
生活環境項目	pH		6.5	～	7.4	0 / 12	6.8	～	8.0	0 / 12		6.8	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	8.1	～	11	0 / 12	9.9	6.9	～	12	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.5)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.8(0.7)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	2.2	- / 12	2.2(2.5)	1.2	～	3.8	- / 12	1.3(1.5)	<0.5	～	2.3	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	7	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	7.9E+01	～	4.0E+03	4 / 12	6.5E+03	1.4E+03	～	2.4E+04	12 / 12	1.2E+03	9.5E+01	～	3.3E+03	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.31	～	1.2	- / 4	1.1	0.78	～	1.3	- / 4	0.63	0.57	～	0.74	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.016	- / 4	0.12	0.027	～	0.21	- / 4	0.020	0.006	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.004	0.002	～	0.007	- / 12	0.002	0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.14	～	0.31	0 / 4	0.80	0.63	～	1.0	0 / 4	0.39	0.23	～	0.64	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	棚野川				高屋川				上林川						
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)				高屋川 (A)				上林川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値			
				k / n								k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1		
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	インプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1		
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1		
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.04	0.03	～	0.05	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01		
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1			
フェノール (mg/l)	～	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／			
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.40	0.18	～	0.61	2 / 2	0.12	0.05	～	0.19
	マンガン (mg/l)	～	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.14	1 / 2	0.15	0.01	～	0.28	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.006	～	0.011	2 / 2	0.16	0.13	～	0.19	2 / 2	0.004	<0.002	～	0.005
	クロロホルム (μg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	電気伝導度 (μs/cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	透視度 (cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	濁度 (度)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	Clイオン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
	クロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
2,4,6-トリクロロゲン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
ジブロモクロゲン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
ブロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.56	0.06	～	1.11		1.53	0.14	～	7.41				～			
生活環境項目	pH		7.0	～	8.1	0 / 10	6.8	～	7.6	0 / 12		6.9	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.7	6.7	～	13	1 / 10	9.6	～	11	1 / 12	10	8.6	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.0	～	2.8	1 / 10	1.2(1.4)	0.6	～	1.8	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.4)	1.6	～	6.0	- / 10	2.7(3.2)	1.3	～	4.2	- / 12	1.9(2.3)	1.2	～	2.8	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	7	0 / 10	9	3	～	14	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	9 / 10	9.1E+03	1.1E+03	～	2.4E+04	12 / 12	1.0E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	～	1.7	- / 3	0.80	0.70	～	0.88	- / 4			～		
	全磷 (mg/l)	0.14	0.089	～	0.23	- / 3	0.052	0.033	～	0.070	- / 4			～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.033	0.008	～	0.11	- / 10	0.004	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	<0.001	～	0.004	- / 4
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 12	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	ホシツン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チカラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.57	～	1.1	0 / 3	0.46	0.33	～	0.68	0 / 4	0.37	0.06	～	0.56	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 3	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	八田川					犀川					土師川						
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1				
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1				
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1				
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1				
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2				
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2				
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1				
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	0 / 2	0.06	0.05	～	0.06	0 / 2	0.06	0.05	～	0.06	0 / 2		
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1					
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
	鉄 (mg/l)	0.58	0.55	～	0.60	2 / 2	0.65	0.48	～	0.82	2 / 2	0.13	0.13	1 / 1			
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	0 / 1			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.07	～	0.19	2 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.04	0.02	～	0.08	4 / 4	
	無機性リン (mg/l)	0.11	0.043	～	0.18	2 / 2	0.027	0.024	～	0.030	2 / 2	0.043	0.025	～	0.061	4 / 4	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	12	8	～	15	- / 12	
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	3.0	1.0	～	7.0	- / 12
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	13	9.0	～	16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.053	0.028	～	0.094	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	土師川				牧川				宮川								
河川・海域名(類型)	竹田川 ( )				牧川 (A)				宮川 (A)								
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)						2.79	0.27	～	9.66		1.76	0.12	～	5.36			
生活環境項目	pH		6.6	～	7.9	- / 6	6.5	～	8.7	1 / 12	6.5	～	8.6	1 / 11			
	DO	(mg/l)	9.7	6.1	～	13	- / 6	9.1	～	13	5 / 12	9.2	4.6	～	14	5 / 11	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.1)	0.6	～	1.3	- / 6	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 11
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.1(2.7)	1.3	～	3.6	- / 6	1.2(1.4)	0.8	～	1.8	- / 12	0.8(0.9)	0.6	～	1.2	- / 11
	SS	(mg/l)	4	1	～	7	- / 6	3	<1	～	14	0 / 12	2	<1	～	10	0 / 11
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	7.9E+02	～	3.5E+03	- / 6	1.0E+03	3.3E+02	～	1.8E+03	6 / 12	1.4E+03	7.0E+01	～	7.0E+03	4 / 11
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素	(mg/l)	0.95	0.80	～	1.1	- / 4	0.89	0.78	～	1.1	- / 4	0.50	0.38	～	0.67	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.14	0.080	～	0.21	- / 4	0.035	0.015	～	0.068	- / 4	0.016	0.007	～	0.035	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	～	0.004	- / 4	0.003	<0.001	～	0.009	- / 12	0.002	0.001	～	0.002	- / 11
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀	(mg/l)			～		- / 1			～	- / 1			～		- / 1	
	PCB	(mg/l)			～		- / 1			～	- / 1			～		- / 1	
	ジクロロメタン	(mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			～		- / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			～		- / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)			～		- / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
	チオラム	(mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)			～		- / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	キシレン	(mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			～		- / 4	0.73	0.57	～	1.0	0 / 4	0.45	0.34	～	0.84	0 / 4	
ふっ素	(mg/l)			～		- / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	
ほう素	(mg/l)			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ( )					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1	<0.0001	<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)					/	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 1
	アンチモン (mg/l)					/	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
	エピクロヒドリン (mg/l)					/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)					/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
全マンガン (mg/l)	0.03	0.01		0.04	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
フェノール (mg/l)					/					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)					/					/					/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.22	0.10		0.33	2 / 2	0.26	0.03		0.48	2 / 2	0.52	0.05		0.98	2 / 2
	マンガン (mg/l)					/					/				/	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)				/	0.027	0.007		0.047	2 / 2	0.013	0.003		0.023	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)				/					/					/	
	濁度 (度)				/					/					/	
	Clイオン (mg/l)				/					/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01			2 / 2	0.01	0.01			2 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	2,4,6-トリクロロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
ジブロモクロロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/		
ブロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川							
河川・海域名(類型)	高野川 ( )				与保呂川 ( )				伊佐津川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						0.12	0.00		0.26		0.88	0.02		3.70		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.3	- / 6	7.1	～	7.4	- / 6		6.9	～	7.6	0 / 12	
	DO (mg/l)	8.6	6.8	～	11	- / 6	9.8	～	12	- / 6		10	～	11	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.2)	1.1	～	2.2	- / 6	1.1(1.5)	0.6	～	1.9	- / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.5	～	3.2	- / 6	1.4(1.7)	<0.5	～	2.0	- / 6	1.1(1.4)	0.5	～	1.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	8	- / 6	2	<1	～	5	- / 6	2	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+04	3.3E+03	～	1.7E+05	- / 6	6.7E+03	1.3E+03	～	1.4E+04	- / 6	1.6E+04	4.9E+03	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.79	0.73	～	0.86	- / 4	0.54	0.25	～	0.90	- / 4	0.71	0.49	～	0.89	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.043	0.023	～	0.061	- / 4	0.017	0.010	～	0.024	- / 4	0.024	0.010	～	0.053	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.006	- / 4	0.004	0.001	～	0.007	- / 4	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	ホミカドム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	ホシカドム (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チクロロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.43	～	0.63	0 / 4	0.37	0.06	～	0.73	0 / 4	0.54	0.35	～	0.81	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.13	<0.08	～	0.18	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.12	<0.08	～	0.18	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	0.3	0.1	～	0.6	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0.3	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川					
河川・海域名(類型)	高野川 ( )					与保呂川 ( )					伊佐津川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/			～		/	<0.006	<0.006	～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			～		/	<0.004	<0.004	～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			～		/	<0.006	<0.006	～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/	<0.02	<0.02	～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/	<0.0008	<0.0008	～		/	
	ダイアジン (mg/l)		～		/			～		/	<0.0005	<0.0005	～		/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)		～		/			～		/	<0.0003	<0.0003	～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/	<0.004	<0.004	～		/	
	オキシニル (mg/l)		～		/			～		/	<0.004	<0.004	～		/	
	クロロタリニル (TPN) (mg/l)		～		/			～		/	<0.005	<0.005	～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/	<0.0008	<0.0008	～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～		/	
	ジクロルボス (DPVP) (mg/l)		～		/			～		/	<0.0008	<0.0008	～		/	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)		～		/			～		/	<0.003	<0.003	～		/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)		～		/			～		/	<0.0008	<0.0008	～		/	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)		～		/			～		/	<0.0001	<0.0001	～		/	
	トルエン (mg/l)		～		/			～		/	<0.06	<0.06	～		/	
	キシレン (mg/l)		～		/			～		/	<0.04	<0.04	～		/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		～		/			～		/	<0.006	<0.006	～		/	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		/
	モリブデン (mg/l)		～		/			～		/		<0.007	<0.007	～		/
	アンチモン (mg/l)		～		/			～		/		<0.002	<0.002	～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/			～		/		<0.005	<0.005	～		/
全マンガン (mg/l)	0.04	0.04	～		0 / 2	0.11	0.01	～	0.21	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)		～		/			～		/		<0.0002	<0.0002	～		/	
フェノール (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/	
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.25	0.20	～	0.30	2 / 2	0.20	0.12	～	0.28	2 / 2	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2
	マンガン (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)		～		/			～		/	0.011	0.010	～	0.012	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/			～		/		～	～	～		/
	透視度 (cm)		～		/			～		/		～	～	～		/
	濁度 (度)		～		/			～		/		～	～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	～		2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/
ブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/	
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/		～	～	～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	河辺川					野田川					野田川				
河川・海域名(類型)	河辺川 (A1)					野田川 (A0)					野田川 (A0)				
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.03	～	0.75		0.96	0.26	～	2.18		2.28	0.87	～	4.16	
生活環境項目															
pH		7.1	～	7.5	0 / 12	6.7	～	7.7	0 / 11		6.7	～	7.6	0 / 12	
DO (mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	9.5	～	12	2 / 11		9.3	～	12	2 / 12	
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.3)	<0.5	～	1.7	0 / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	2.2	1 / 11	1.1(1.4)	<0.5	～	2.1	1 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	0.8	～	1.9	- / 12	2.0(2.4)	1.1	～	3.7	- / 11	2.8(3.5)	1.2	～	5.8	- / 12
SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	5	～	28	1 / 11		9	～	27	1 / 12	
大腸菌数 (MPN/100ml)	3.1E+03	2.8E+02	～	1.3E+04	6 / 12	6.3E+03	7.9E+02	～	1.4E+04	9 / 11	8.6E+03	9.5E+02	～	2.2E+04	11 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
全窒素 (mg/l)	0.57	0.35	～	0.75	- / 4	0.71	0.52	～	1.0	- / 4	0.74	0.52	～	0.91	- / 4
全燐 (mg/l)	0.013	0.005	～	0.019	- / 4	0.033	0.010	～	0.048	- / 4	0.051	0.021	～	0.11	- / 4
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.010	- / 12	0.004	0.002	～	0.009	- / 11	0.006	0.003	～	0.009	- / 12
健康項目															
カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /	ND	ND	～	ND	0 / 1
シクロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.18	～	0.44	0 / 4	0.51	0.32	～	0.85	0 / 4	0.44	0.18	～	0.79	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.14	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	河辺川					野田川					野田川					
河川・海域名(類型)	(A1)					(A0)					(A0)					
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エビクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	0 / 2	0.05	0.04	～	0.06	0 / 2	0.08	0.07	～	0.08	0 / 2
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.20	0.12	～	0.28	2 / 2	0.47	0.40	～	0.53	2 / 2	0.92	0.43	～	1.4	2 / 2
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.07	0.03	～	0.11	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.006	0.003	～	0.009	2 / 2	0.012	0.007	～	0.016	2 / 2	0.029	0.006	～	0.052	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/l)	0.024	0.017	～	0.031	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.013	0.006	～	0.020	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	竹野川					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)	竹野川					竹野川					竹野川					
測定地点名(地点統一番号)	新橋					内記橋					荒木野橋					
	(B/A)					(B/A)					(B/A)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.99	0.37	～	1.58		3.79	1.99	～	5.80		5.87	1.96	～	13.74		
生活環境項目	pH		7.1	～	8.0	0 / 6	6.8	～	7.1	0 / 6		6.6	～	7.6	0 / 12	
	DO	(mg/l)	9.4	～	12	0 / 6	9.2	～	12	1 / 6	9.5	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.8(0.8)	～	1.2	0 / 6	0.9(1.1)	～	1.8	0 / 6	1.0(1.2)	～	1.8	0 / 12		
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.0(2.6)	～	2.7	- / 6	2.9(3.0)	～	5.4	- / 6	2.8(3.2)	～	4.6	- / 12		
	SS	(mg/l)	3	～	6	0 / 6	11	～	25	0 / 6	7	～	15	0 / 12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.5E+03	～	1.7E+04	4 / 6	4.3E+04	～	1.7E+05	5 / 6	2.6E+04	～	1.3E+05	7 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		/ /		～		/ /		～		/ /		
	全窒素	(mg/l)	0.45	～	0.70	- / 4	0.69	～	0.85	- / 4	0.81	～	0.92	- / 4		
	全燐	(mg/l)	0.027	～	0.043	- / 4	0.057	～	0.11	- / 4	0.067	～	0.10	- / 4		
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.002	- / 6	0.011	～	0.026	- / 6	0.007	～	0.019	- / 12		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
		全シアン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1	
鉛		(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
六価クロム		(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1		
砒素		(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		
総水銀		(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		
アルキル水銀		(mg/l)		～		/ /		～		/ /		～		/ /		
PCB		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	ND	～	ND	0 / 1		
ジクロロタン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 1		
四塩化炭素		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 1		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.004	～	<0.004	0 / 1		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.1	～	<0.1	0 / 1		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		
トリクロロエチレン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.003	～	<0.003	0 / 1		
テトラクロロエチレン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 1		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		
チウラム		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		
シマジン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		
オキシカルブ		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 1		
ベンゼン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 1		
セレン		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	0.42	～	0.61	0 / 4		
ふっ素		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	0.09	～	0.11	0 / 4		
ほう素		(mg/l)		～		/ /		～		/ /	<0.1	～	<0.1	0 / 2		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	竹野川	竹野川					竹野川	竹野川					竹野川	竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川	(B/A)					竹野川	(B/A)					竹野川	(B/A)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)					内記橋	(2601356)					荒木野橋	(2601301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004	<0.004			0 / 1			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 1			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02	<0.02			0 / 1			
	イソキサチオン (mg/l)										<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	ダイアジン (mg/l)										<0.0005	<0.0005			0 / 1			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)										<0.0003	<0.0003			0 / 1			
	イソプロチオラン (mg/l)										<0.004	<0.004			0 / 1			
	オキシ銅 (mg/l)										<0.004	<0.004			0 / 1			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)										<0.005	<0.005			0 / 1			
	プロピザミド (mg/l)										<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	EPN (mg/l)										<0.0006	<0.0006			0 / 1			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)										<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)										<0.003	<0.003			0 / 1			
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)										<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)										<0.0001	<0.0001			0 / 1			
	トルエン (mg/l)										<0.06	<0.06			0 / 1			
	キシレン (mg/l)										<0.04	<0.04			0 / 1			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 1			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1		
	モリブデン (mg/l)											<0.007	<0.007			0 / 1		
	アンチモン (mg/l)											<0.002	<0.002			0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															0 / 1		
	エビクロロヒドリン (mg/l)															0 / 1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)											<0.005	<0.005			0 / 1		
全マンガン (mg/l)	0.03	0.03			0 / 2	0.09	0.08		0.10	0 / 2	0.06	0.06			0 / 2			
ウラン (mg/l)											<0.0002	<0.0002			0 / 1			
フェノール (mg/l)															0 / 1			
ホルムアルデヒド (mg/l)															0 / 1			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1			
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1			
	鉄 (mg/l)	0.25	0.20		0.29	2 / 2	0.77	0.44		1.1	2 / 2	0.51	0.35		0.66	2 / 2		
	マンガン (mg/l)																	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1				
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)										0.13	0.09		0.17	2 / 2			
	無機性リン (mg/l)										0.040	0.021		0.059	2 / 2			
	クロロホルム (μg/l)														0 / 1			
	電気伝導度 (μs/cm)														0 / 1			
	透視度 (cm)														0 / 1			
	濁度 (度)														0 / 1			
	Clイオン (mg/l)														0 / 1			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.01	0.01		2 / 2			
	トリクロタン生成能 (mg/l)						0.036	0.023		0.049	2 / 2							
	クロホルム生成能 (mg/l)						0.023	0.010		0.035	2 / 2							
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)						0.010	0.008		0.011	2 / 2							
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)						0.003	0.002		0.004	2 / 2								
ブromoホルム生成能 (mg/l)						<0.001	<0.001			0 / 2								

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	大手川					宇川					福田川				
河川・海域名(類型)	大手川 (A0)					宇川 (A1)					福田川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.07	～	1.32		2.06	0.51	～	6.11		0.69	0.22	～	1.39	
生活環境項目															
pH		6.7	～	7.4	0 / 10		6.5	～	8.3	0 / 11		6.6	～	7.5	0 / 12
DO (mg/l)	9.4	5.4	～	12	1 / 10	9.6	6.2	～	11	2 / 11	9.5	3.0	～	12	2 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	<0.5	～	3.1	1 / 10	0.9(1.0)	<0.5	～	2.7	1 / 11	1.2(1.6)	<0.5	～	3.4	1 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.6)	1.4	～	3.2	- / 10	1.3(1.5)	0.7	～	1.9	- / 11	2.2(3.3)	1.0	～	4.1	- / 12
SS (mg/l)	10	5	～	25	0 / 10	2	<1	～	5	0 / 11	4	1	～	10	0 / 12
大腸菌数 (MPN/100ml)	2.9E+04	1.4E+03	～	1.7E+05	10 / 10	1.5E+03	1.7E+02	～	7.9E+03	5 / 11	2.1E+04	2.9E+03	～	7.0E+04	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.77	0.73	～	0.80	- / 3	0.55	0.38	～	0.66	- / 4	0.68	0.44	～	0.85	- / 4
全燐 (mg/l)	0.036	0.021	～	0.056	- / 3	0.014	0.006	～	0.020	- / 4	0.066	0.020	～	0.12	- / 4
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.003	～	0.013	- / 10	0.003	<0.001	～	0.009	- / 11	0.007	0.001	～	0.019	- / 12
健康項目															
カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
PCB (mg/l)			～					～					～		
シクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
チウラム (mg/l)			～				<0.0006	～			<0.0006	<0.0006	～		
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.28	～	0.88	0 / 3	0.34	0.19	～	0.55	0 / 4	0.41	0.16	～	0.74	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川	宇川					福田川									
河川・海域名(類型)	大手川	宇川					福田川									
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	宇川橋					新川橋									
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.08	0.05	～	0.10	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.09	0.08	～	0.10	0 / 2	
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
		銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
		鉄 (mg/l)	0.59	0.53	～	0.64	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.46	0.32	～	0.60
		マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.06	0.06	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.005	～	0.017	2 / 2	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.050	0.004	～	0.096	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02	0.02	0.02	0.02	2 / 2	
	トリクロタン生成能 (mg/l)	0.022	0.022	0.022	1 / 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.013	0.013	0.013	1 / 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.006	0.006	0.006	1 / 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	1 / 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/I)					( )					( )				
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					( )					( )				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		1.42	0.40	～	3.36				～					～		
生活環境項目	pH		6.1	～	7.6	1 / 12			～					～		
	DO (mg/l)	9.8	3.6	～	12	2 / 12			～					～		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	1.6	0 / 12			～					～		
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(3.1)	1.5	～	3.6	- / 12			～					～		
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 12			～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+03	4.9E+02	～	2.2E+04	9 / 12			～					～		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.73	0.54	～	0.99	- / 4			～					～		
	全燐 (mg/l)	0.040	0.015	～	0.074	- / 4			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.015	- / 12			～					～		
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1			～					～		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～					～		
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.09	～	0.65	0 / 4			～					～		
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4			～					～		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川					( )					( )				
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋					(2604201)					( )				
測 定 値		平均	最小値	~	最大値	k / n	平均	最小値	~	最大値	k / n	平均	最小値	~	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/l)	<0.006		<0.006	0 / 1					/					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006		<0.006	0 / 1					/					/
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1					/					/
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	ダイアジン	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1					/					/
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1					/					/
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	オキシ銅	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	EPN	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1					/					/
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1					/					/
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001		<0.0001	0 / 1					/					/
	トルエン	(mg/l)	<0.06		<0.06	0 / 1					/					/
	キシレン	(mg/l)	<0.04		<0.04	0 / 1					/					/
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006		<0.006	0 / 1					/					/
	ニッケル	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	モリブデン	(mg/l)	<0.007		<0.007	0 / 1					/					/
	アンチモン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1					/					/
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)			~		/				/					/
	エビクロロヒドリ	(mg/l)			~		/				/					/
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	全マンガン	(mg/l)	0.03	0.02	~	0.04	0 / 2				/					/
	ウラン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1					/					/
	フェノール	(mg/l)			~		/				/					/
	ホルムアルデヒド	(mg/l)			~		/				/					/
	特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/				
銅		(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/					/
鉄		(mg/l)	0.32	0.20	~	0.43	2 / 2				/					/
マンガン		(mg/l)			~		/				/					/
クロム		(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/					/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.02	~	0.20	2 / 2				/					/
	無機性リン	(mg/l)	0.017	0.005	~	0.028	2 / 2				/					/
	クロロホルム	(μg/l)			~		/				/					/
	電気伝導度	(μs/cm)			~		/				/					/
	透視度	(cm)			~		/				/					/
	濁度	(度)			~		/				/					/
	Clイオン	(mg/l)			~		/				/					/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	<0.01	~	0.02	1 / 2				/					/
	トリハロタン生成能	(mg/l)			~		/				/					/
	クロホルム生成能	(mg/l)			~		/				/					/
	ブromoクロロタン生成能	(mg/l)			~		/				/					/
	ジブromoクロロタン生成能	(mg/l)			~		/				/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)									
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)									
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)									
測定値		最小値		～		最大値		m / n		平均		最小値		～		最大値		m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																			
生活環境項目	pH		8.2	～	8.6	6 / 18		8.1	～	8.6	7 / 18		8.1	～	8.6	7 / 18			
	DO (mg/L)	7.9	5.8	～	9.5	4 / 18	8.3	5.6	～	11	4 / 18	8.3	4.9	～	10	4 / 18			
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～					
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(2.7)	1.9	～	3.6	4 / 6	2.6(2.9)	2.0	～	3.7	5 / 6	2.7(3.4)	2.0	～	3.6	5 / 6			
	SS (mg/L)			～					～					～					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	1 / 6	1.2E+03	2.0E+00	～	7.0E+03	1 / 6	1.6E+03	2.0E+00	～	7.9E+03	2 / 6			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2			
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.23	～	0.55	4 / 6	0.31	0.17	～	0.43	4 / 6	0.34	0.21	～	0.49	3 / 6			
	全燐 (mg/L)	0.015	0.008	～	0.023	0 / 6	0.010	0.004	～	0.014	0 / 6	0.018	0.007	～	0.027	0 / 6			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	～	0.010	- / 6	0.006	0.003	～	0.006	- / 6	0.006	0.005	～	0.007	- / 6			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～					
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4			
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～					
	ほう素 (mg/L)			～					～					～					

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/	
	トルエン (mg/l)				/					/					/	
	キシレン (mg/l)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/	
	ニッケル (mg/l)				/					/					/	
	モリブデン (mg/l)				/					/					/	
	アンチモン (mg/l)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/	
全マンガン (mg/l)				/					/					/		
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				/					/		
	銅 (mg/l)				/				/					/		
	鉄 (mg/l)				/				/					/		
	マンガン (mg/l)				/				/					/		
	クロム (mg/l)				/				/					/		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	4.8	2.4	～	8.7	4 / 4	8.1	1.6	～	16	4 / 4	15	7.9	～	31	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/					/
	透視度 (cm)					/					/					/
	濁度 (度)					/					/					/
	Clイオン (mg/l)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/					/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					宮津湾					宮津湾				
		(A/A)					(A/B)					(A/C)				
測定地点名(地点統一番号)		槽崎地先					江尻地先					島崎地先				
		(2660102)					(2660301)					(2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		8.1	～	8.6	8 / 18		8.3	～	8.4	11 / 18		8.2	～	8.4	6 / 18
	DO (mg/L)	7.9	4.7	～	9.4	4 / 18	7.4	5.1	～	8.9	7 / 15	7.3	4.7	～	10	8 / 15
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.2)	1.5	～	3.6	5 / 6	2.2(2.5)	1.3	～	2.7	5 / 6	2.5(3.1)	1.9	～	3.6	4 / 6
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	<1.8E+00	～	3.3E+03	2 / 6	2.9E+01	<1.8E+00	～	1.3E+02	0 / 6	2.4E+03	2.0E+00	～	1.3E+04	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.27	～	0.51	4 / 6	0.22	0.12	～	0.32	1 / 6	0.28	0.14	～	0.58	2 / 6
	全燐 (mg/L)	0.016	0.008	～	0.033	1 / 6	0.010	<0.003	～	0.019	0 / 6	0.013	0.003	～	0.023	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.009	～	0.013	- / 6	0.007	0.002	～	0.017	- / 6	0.010	0.003	～	0.020	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	<0.02	～	0.10	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.03	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (AⅡ)					宮津湾 (AⅡ)					宮津湾 (AⅡ)				
測定地点名(地点統一番号)	榑埼地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島埼地先 (2660302)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェンプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	7.9	1.9	～	4 / 4	5.1	0.5	～	12	4 / 4	4.4	1.2	～	12	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	8.8	20 / 36		7.5	～	8.9	23 / 36		7.6	～	8.9	25 / 36
	DO (mg/L)	7.6	0.9	～	13	6 / 33	6.9	0.5	～	13	9 / 33	7.6	0.9	～	12	8 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.1(4.5)	2.7	～	5.3	11 / 12	4.0(4.4)	2.8	～	5.1	11 / 12	3.8(4.0)	3.2	～	4.6	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	7.0E+01	～	4.9E+04	- / 12	1.7E+03	1.1E+01	～	1.3E+04	- / 12	1.4E+03	7.8E+00	～	1.1E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.44	～	0.62	6 / 6	0.38	0.28	～	0.43	5 / 6	0.36	0.29	～	0.42	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.035	0.016	～	0.084	2 / 6	0.032	0.017	～	0.070	2 / 6	0.028	0.011	～	0.069	2 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.005	～	0.011	- / 6	0.008	0.004	～	0.012	- / 6	0.007	0.005	～	0.011	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.06	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)	野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/
	ダイアジン (mg/l)				/					/					/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/
	EPN (mg/l)				/					/					/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/
	フェンプロカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/
	トルエン (mg/l)				/					/					/
	キシレン (mg/l)				/					/					/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/
	ニッケル (mg/l)				/					/					/
	モリブデン (mg/l)				/					/					/
	アンチモン (mg/l)				/					/					/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/
	全マンガン (mg/l)				/					/					/
	ウラン (mg/l)				/					/					/
	フェノール (mg/l)				/					/					/
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/
特殊項目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/
	銅 (mg/l)				/					/					/
	鉄 (mg/l)				/					/					/
	マンガン (mg/l)				/					/					/
	クロム (mg/l)				/					/					/
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01	2 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.002		2 / 2	0.017	0.002		0.032	2 / 2	0.014	<0.002		0.026	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	17	6.6		4 / 4	18	10		26	4 / 4	15	7.1		26	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/
	透視度 (cm)				/					/					/
	濁度 (度)				/					/					/
	Clイオン (mg/l)				/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/					/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)				/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)				/					/					/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)				/					/					/
	ブロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海					若狭湾					若狭湾					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A/I)					若狭湾 (A/I)					
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	9.0	24 / 35		8.3	～	8.5	6 / 8		8.1	～	8.5	2 / 8
	DO (mg/L)	7.7	1.3	～	12	6 / 31	9.0	5.6	～	12	2 / 6	9.2	5.8	～	13	2 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.8)	2.4	～	4.1	9 / 12	2.3(2.6)	1.6	～	3.1	2 / 4	2.1(2.0)	1.8	～	2.7	1 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	4.0E+00	～	7.9E+03	- / 12	5.2E+00	<1.8E+00	～	7.8E+00	0 / 4	4.4E+01	<1.8E+00	～	1.7E+02	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.28	～	0.44	4 / 6			～					～		
	全燐 (mg/L)	0.030	0.015	～	0.071	1 / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	～	0.014	- / 6	0.005	0.002	～	0.008	- / 4	0.004	0.001	～	0.008	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	全アンモニア (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～					～		
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		0 / 1			～					～		
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 1			～					～		
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～		
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	ジマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4			～					～		
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
ほう素 (mg/L)			～					～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海	若狭湾					若狭湾								
河川・海域名(類型)	阿蘇海	(B/A)					(A/I)								
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	(2660451)					栗田湾沖								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	0.016	<0.002	～	1 / 2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロフィルa (μg/l)	15	8.2	～	4 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		若狭湾					山陰海岸					山陰海岸				
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)					山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)					竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		8.2	～	8.5	5 / 8		8.2	～	8.5	6 / 8		8.2	～	8.4	4 / 8
	DO (mg/L)	9.5	6.8	～	13	2 / 6	9.2	7.3	～	11	2 / 6	9.5	7.5	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.3)	1.5	～	2.8	2 / 4	2.0(1.9)	1.3	～	2.9	1 / 4	2.1(2.5)	1.2	～	2.7	2 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		～	<1.8E+00	0 / 4	2.9E+01	<1.8E+00	～	1.1E+02	0 / 4	1.9E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)			～					～					～		
	全燐 (mg/L)			～					～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	～	0.010	- / 4	0.004	0.001	～	0.006	- / 4	0.004	0.001	～	0.007	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)			～					～					～		
	全シアン (mg/L)			～					～					～		
	鉛 (mg/L)			～					～					～		
	六価クロム (mg/L)			～					～					～		
	砒素 (mg/L)			～					～					～		
	総水銀 (mg/L)			～					～					～		
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロタン (mg/L)			～					～					～		
	四塩化炭素 (mg/L)			～					～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～					～					～		
	チウラム (mg/L)			～					～					～		
	ジマンガン (mg/L)			～					～					～		
	チオベンカルブ (mg/L)			～					～					～		
	ベンゼン (mg/L)			～					～					～		
	セレン (mg/L)			～					～					～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～					～					～			
ふっ素 (mg/L)			～					～					～			
ほう素 (mg/L)			～					～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸								
河川・海域名(類型)	若狭湾 (A1)	山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)								
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖 (2660503)	竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロフィルa (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.9	～	8.9	23 / 36		7.8	～	8.8	20 / 36		7.7	～	8.9	21 / 36
	DO (mg/L)	8.0	3.2	～	11	12 / 33	7.3	0.6	～	11	13 / 33	7.1	<0.5	～	11	12 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.1)	2.6	～	4.0	12 / 12	2.9(3.3)	1.7	～	3.9	10 / 12	3.1(3.3)	2.0	～	4.3	11 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+03	4.0E+00	～	7.0E+03	3 / 12	1.4E+03	3.3E+01	～	1.1E+04	3 / 12	6.5E+02	3.2E+01	～	3.3E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.22	～	0.63	2 / 6	0.33	0.23	～	0.56	2 / 6	0.41	0.27	～	0.53	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.028	0.008	～	0.075	2 / 6	0.027	0.008	～	0.063	2 / 6	0.029	0.008	～	0.050	3 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	- / 6	0.004	0.002	～	0.006	- / 6	0.005	0.003	～	0.008	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.05	<0.02	～	0.12	0 / 4	0.04	<0.02	～	0.06	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/	
	トルエン (mg/l)				/					/					/	
	キシレン (mg/l)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/	
	ニッケル (mg/l)				/					/					/	
	モリブデン (mg/l)				/					/					/	
	アンチモン (mg/l)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/	
全マンガン (mg/l)				/					/					/		
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/	
	銅 (mg/l)				/					/					/	
	鉄 (mg/l)				/					/					/	
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002		0.008	1 / 2	0.004	<0.002		0.006	1 / 2	0.008	0.003		0.012	2 / 2
	クロフィルa (μg/l)	13	1.4		44	4 / 4	11	3.0		29	4 / 4	10	4.0		23	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/				/					/	
	透視度 (cm)					/				/					/	
	濁度 (度)					/				/					/	
	Clイオン (mg/l)					/				/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/				/					/	
	トリクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/				/					/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名		久美浜湾															
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					( )					( )					
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					( )					( )					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																	
生活環境項目	pH		7.5	～	8.6	18 / 36			～		/			～		/	
	DO (mg/L)	8.2	3.9	～	12	11 / 33			～		/			～		/	
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.7)	2.0	～	4.7	11 / 12			～		/			～		/	
	SS (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	7.9E+01	～	7.9E+03	5 / 12			～		/			～		/	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/	
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.23	～	0.63	5 / 6			～		/			～		/	
	全燐 (mg/L)	0.032	0.010	～	0.061	3 / 6			～		/			～		/	
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	～	0.009	- / 6			～		/			～		/	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
		全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
		鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1			～		/			～		/	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1			～		/			～		/	
アルキル水銀 (mg/L)				～		/			～		/			～		/	
PCB (mg/L)		ND		ND		0 / 1			～		/			～		/	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		/			～		/	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		0 / 1			～		/			～		/	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1			～		/			～		/	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003		<0.003		0 / 1			～		/			～		/	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/	
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/	
ジマンガン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		0 / 1			～		/			～		/	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.09	<0.02	～	0.26	0 / 4			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/L)				～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/L)			～		/			～		/			～		/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					( )					( )				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					( )					( )				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
フェノール (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.002	～	0.012	2 / 2			～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)	6.7	4.4	～	9.5	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

## (2) 水質測定結果

## ア 河 川

(ア) 安曇川水域	146
(イ) 宇治川・田原川水域	155
(ウ) 桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域	206
(エ) 清滝川・小畑川水域	284
(オ) 高野川・鴨川水域	296
(カ) 木津川・和束川水域	335
(キ) 大谷川水域	356
(ク) 由良川水域	359
(ケ) 棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域	398
(コ) 舞鶴湾水域	425
(サ) 伊佐津川・河辺川水域	431
(シ) 野田川・竹野川水域	437
(ス) 大手川・宇川・福田川・佐濃谷川水域	452

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「1」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

コード	天候	コード	天候
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表-2

区分	コード	内容
河川	01	流心
	02	左岸
	03	右岸
	04	左岸+右岸の混合
	05	左岸+流心+右岸の混合
	06	その他
海域	11	上層
	12	中層
	13	下層
	14	上層、下層の混合
	15	上層、中層の混合
	16	中層、下層の混合
	17	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10		2008	0	安曇川	川合橋

項 目	(01)	(02)											
採取月日	5/7	11/12											
採取時刻	11:23	11:40											
一 般 項 目													
天候	02	02											
気温 (°C)	24.0	13.1											
水温 (°C)	12.5	9.8											
流量 (m3/S)	1.06	0.75											
採取位置	01	01											
採取水深 (m)	0.0	0.0											
全水深 (m)	0.2	0.2											
透明度 (m)	>30	>30											
生 活 環 境 項 目													
pH	7.5	7.6											
DO (mg/l)	10	11											
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5											
COD (mg/l)	0.9	1.7											
SS (mg/l)	<1	<1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+02	4.90E+02											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.16	0.23											
全磷 (mg/l)	0.030	0.010											
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002											
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10		2008	0	安曇川	川合橋

項 目	(01)	(02)										
採取月日	5/7	11/12										
採取時刻	11:23	11:40										
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10		2008	0	安曇川	川合橋

項 目	(01)	(02)									
採取月日	5/7	11/12									
採取時刻	11:23	11:40									
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)											
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブロモホルム生成能 (mg/l)											



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02		2008	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点

項目	(01)	(02)											
採取月日	5/7	11/12											
採取時刻	10:00	10:00											
一般項目													
天候	02	02											
気温 (°C)	16.8	8.8											
水温 (°C)	11.0	7.2											
流量 (m3/S)	0.08	0.05											
採取位置	01	01											
採取水深 (m)	0.0	0.0											
全水深 (m)	0.1	0.0											
透明度 (m)	>30	>30											
生活環境項目													
pH	7.2	7.4											
DO (mg/l)	10	11											
BOD (mg/l)	0.6	<0.5											
COD (mg/l)	2.7	2.4											
SS (mg/l)	3	<1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+02	2.20E+02											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.16	0.13											
全磷 (mg/l)	0.030	0.015											
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001											
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02		2008	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点

項目	(01)	(02)											
採取月日	5/7	11/12											
採取時刻	10:00	10:00											
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)													
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02		2008	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点

項 目	(01)	(02)										
採取月日	5/7	11/12										
採取時刻	10:00	10:00										
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-03		2008	0	安曇川	大見川合流後

項目	(01)	(02)											
採取月日	5/7	11/12											
採取時刻	10:27	10:30											
一般項目													
天候	02	02											
気温 (°C)	17.2	12.5											
水温 (°C)	11.2	8.2											
流量 (m3/S)	0.59	0.34											
採取位置	01	01											
採取水深 (m)	0.1	0.0											
全水深 (m)	0.2	0.2											
透明度 (m)	>30	>30											
生活環境項目													
pH	7.2	7.4											
DO (mg/l)	10	12											
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5											
COD (mg/l)	1.1	1.3											
SS (mg/l)	<1	<1											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+02	2.70E+02											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.23	0.26											
全磷 (mg/l)	0.034	0.018											
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001											
健康項目													
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001											
全シアン (mg/l)	ND	ND											
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005											
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02											
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005											
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-03		2008	0	安曇川	大見川合流後

項 目	(01)	(02)											
採取月日	5/7	11/12											
採取時刻	10:27	10:30											
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003											
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001											
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002											
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006											
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002											
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001											
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002											
硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.21											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.22											
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08											
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1											
要 監 視 項 目													
クロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)													
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006											
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005											
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007											
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-03		2008	0	安曇川	大見川合流後

項 目	(01)	(02)									
採取月日	5/7	11/12									
採取時刻	10:27	10:30									
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001									
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003									
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-001-53	A	2008	0	宇治川(1)								大峰橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/25	5/15	6/24	7/17	8/6	9/10	10/16	11/5	12/3	1/7	2/12	3/11	
採取時刻	13:33	13:08	14:04	12:23	12:11	11:20	11:03	11:35	11:16	11:31	12:26	11:21	
一 般 項 目													
天候	02	01	02	02	02	02	01	02	02	04	02	04	
気温 (°C)	17.9	22.8	27.3	35.0	32.1	28.2	24.8	20.3	11.8	6.4	11.8	7.7	
水温 (°C)	16.5	18.6	22.6	28.1	29.7	26.9	20.6	17.0	11.0	8.0	7.8	9.4	
流量 (m3/S)													
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深 (m)	17.0	15.8	11.5	11.1	10.4	11.6	10.5	10.0	10.4	14.6	10.1	11.3	
透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
pH	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	8.1	7.7	7.8	7.8	
DO (mg/l)	10	11	9.1	8.1	7.0	8.3	9.2	9.7	11	10	12	12	
BOD (mg/l)	1.3	0.9	0.7	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.9	1.2	
COD (mg/l)	2.9	3.1	2.9	2.8	3.3	3.4	3.1	3.0	2.8	2.8	3.4	3.2	
SS (mg/l)	4	4	3	1	3	3	1	2	1	3	6	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	3.30E+03	4.90E+03	1.30E+03	3.30E+03	2.40E+03	3.30E+03	1.70E+03	4.90E+02	3.30E+01	1.10E+02	1.70E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					ND								
全窒素 (mg/l)	0.53	0.59	0.54	0.74	0.49	0.48	0.59	0.49	0.50	0.52	0.59	0.57	
全磷 (mg/l)	0.019	0.025	0.027	0.030	0.026	0.025	0.036	0.027	0.012	0.014	0.020	0.027	
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)					<0.001								
全シアン (mg/l)					ND								
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005		
六価クロム (mg/l)					<0.02								
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005		
総水銀 (mg/l)					<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)					ND								
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-53	A	2008	0	宇治川(1)	大峰橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/25	5/15	6/24	7/17	8/6	9/10	10/16	11/5	12/3	1/7	2/12	3/11
採取時刻	13:33	13:08	14:04	12:23	12:11	11:20	11:03	11:35	11:16	11:31	12:26	11:21
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003							
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001							
セレン (mg/l)					<0.002							
硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.34	0.31	0.37	0.25	0.23	0.37	0.28	0.30	0.29	0.30	0.33
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.35	0.32	0.38	0.26	0.24	0.38	0.29	0.31	0.30	0.31	0.34
ふっ素 (mg/l)					0.12						0.09	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02							
イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)					<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)					<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)					<0.005							
プロピザミド (mg/l)					<0.0008							
EPN (mg/l)					<0.0006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)					<0.0008							
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)					<0.0001							
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)					<0.04						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007							
アンチモン (mg/l)					<0.002							



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-001-53	A	2008	0	宇治川(1)								大峰橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/25	5/15	6/24	7/17	8/6	9/10	10/16	11/5	12/3	1/7	2/12	3/11
採取時刻	13:33	13:08	14:04	12:23	12:11	11:20	11:03	11:35	11:16	11:31	12:26	11:21
塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
エピクロロヒドリン (mg/l)					<0.0002							
1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005							
全マンガン (mg/l)					0.08							
ウラン (mg/l)					<0.0002							
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01							
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.05							
マンガン (mg/l)					0.08							
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.02	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.04	<0.01
無機性リン (mg/l)	<0.002	0.007	0.016	0.012	0.014	0.008	0.010	0.006	0.002	0.003	<0.002	0.006
クロフィルa (μg/l)	8.6	6.7	2.2	2.1	1.8	2.5	0.9	1.5	2.8	5.9	12	15
電気伝導度 (μS/cm)	14	13	12	13	14	15	14	17	16	16	16	15
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.1	3.8	3.3	1.7	2.5	3.2	1.6	1.6	1.6	3.2	5.4	7.7
Clイオン (mg/l)	11	13	9.8	10	12	13	10	13	14	13	13	13
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.046			0.046			0.038			0.029	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2008	0	宇治川(1)	宇治橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00								
一般項目												
天候	02	02	02	04								
気温 (°C)	28.0	33.0	20.5	11.0								
水温 (°C)	22.2	30.0	17.6	8.4								
流量 (m3/S)	221.67	86.87	89.14	121.33								
採取位置	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.4	0.2	0.2	0.3								
全水深 (m)	2.2	1.2	1.2	1.4								
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	8.0	7.6	7.9								
DO (mg/l)	8.7	7.5	8.9	12								
BOD (mg/l)	1.1	1.2	0.7	1.3								
COD (mg/l)	3.4	3.3	3.1	3.3								
SS (mg/l)	3	1	1	3								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.40E+02	3.30E+03	3.30E+02	1.10E+02								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.50	0.53	0.52	0.54								
全磷 (mg/l)	0.023	0.023	0.023	0.018								
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.002								
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005								
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005								
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2008	0	宇治川(1)	宇治橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00								
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.27	0.28	0.28								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.28	0.29	0.29								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)		<0.005		<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2008	0	宇治川(1)	宇治橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00								
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)		0.03										
マンガン (mg/l)		0.02										
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.03	0.02	0.03								
無機性リン (mg/l)	0.003	0.016	0.005	0.002								
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	14	15	16	15								
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.4	1.5	1.4	5.2								
Clイオン (mg/l)	11	14	14	14								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01		0.02								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.059	0.042	0.038	0.030								
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-001-01	A	2008	0	宇治川(1)				隠元橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:25	13:35	13:25	13:30	13:30	13:35	13:35	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	02	01	02	02	01	02	04	04
気温 (°C)	22.0	28.0	31.3	33.0	34.3	31.5	25.8	21.0	16.2	9.5	11.5	15.0
水温 (°C)	15.6	22.7	24.2	29.1	30.7	28.3	21.8	18.1	11.8	7.9	8.4	10.4
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
全水深 (m)	2.2	2.3	2.3	1.9	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.7	8.4	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7
DO (mg/l)	10	8.9	8.5	7.2	7.4	7.8	8.5	9.2	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	1.3	1.2
COD (mg/l)	2.9	3.2	3.1	2.9	3.3	3.5	3.2	3.1	3.0	3.4	3.4	3.1
SS (mg/l)	3	4	1	2	1	1	1	1	1	3	4	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	4.90E+02	1.70E+03	1.10E+04	3.30E+03	1.70E+04	7.90E+02	2.20E+02	1.70E+03	7.90E+02	4.90E+02	7.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.58	0.53	0.37	0.46	0.56	0.57	0.60	0.53	0.50	0.58	0.57	0.62
全磷 (mg/l)	0.020	0.022	0.020	0.025	0.026	0.022	0.026	0.023	0.015	0.016	0.020	0.025
全亜鉛 (mg/l)		0.002			0.002			0.002			0.002	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-001-01	A	2008	0	宇治川(1)								隠元橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10	
採取時刻	13:25	13:35	13:25	13:30	13:30	13:35	13:35	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001		
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.26	0.14	0.23	0.31	0.29	0.32	0.29	0.28	0.32	0.28	0.36	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.27	0.15	0.24	0.32	0.30	0.33	0.30	0.29	0.33	0.29	0.37	
ふっ素 (mg/l)		0.12			0.11			0.10			0.09		
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
要監視項目													
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02		
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004								
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノピカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005		
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-001-01	A	2008	0	宇治川(1)				隠元橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:25	13:35	13:25	13:30	13:30	13:35	13:35	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.03							
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.03							
マンガン (mg/l)					0.02							
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02
無機性リン (mg/l)	0.004	0.006	0.005	0.011	0.014	0.006	0.009	0.007	0.005	0.004	0.002	0.004
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	14	13	13	13	14	16	15	16	15	15	15	14
透視度 (cm)												
濁度 (度)	2.8	3.6	2.7	3.6	1.4	1.4	1.1	1.2	1.9	3.2	5.1	6.5
Clイオン (mg/l)	11	11	11	11	14	14	13	14	13	13	14	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-002-51	B	2008	0	宇治川(2)			観月橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:50	14:25	14:30	14:40	14:25	14:25					
一般項目											
天候	02	04	02	02	02	04					
気温 (°C)	29.1	33.0	34.7	21.8	10.6	15.0					
水温 (°C)	22.8	29.2	30.8	18.3	7.9	9.0					
流量 (m3/S)	225.68	106.38	87.84	85.34	83.69	129.74					
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4					
全水深 (m)	2.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.9					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.7		8.0	7.8		7.8					
DO (mg/l)	8.9		7.7	9.2		12					
BOD (mg/l)	1.0		0.7	0.6		1.3					
COD (mg/l)	3.2		3.2	3.2		3.3					
SS (mg/l)	3		1	1		5					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03		2.80E+04	4.90E+03		3.30E+02					
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素 (mg/l)	0.57		0.56	0.62		0.60					
全磷 (mg/l)	0.028		0.025	0.031		0.029					
全亜鉛 (mg/l)			0.004			0.003					
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005					
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-002-51	B	2008	0	宇治川(2)			観月橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:50	14:25	14:30	14:40	14:25	14:25					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)	0.29		0.31	0.32		0.29					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01	0.01		<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30		0.32	0.33		0.30					
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
要 監 視 項 目											
クロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-51	B	2008	0	宇治川(2)	観月橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:50	14:25	14:30	14:40	14:25	14:25					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)			0.03								
マンガン (mg/l)			0.02								
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		0.03	0.03		0.04					
無機性リン (mg/l)	0.009		0.013	0.009		0.003					
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)	14		15	16		16					
透視度 (cm)											
濁度 (度)	3.6		1.9	1.5		5.2					
Clイオン (mg/l)	11		14	14		13					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01			0.01					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-52	B	2008	0	宇治川(2)	宇治川大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	15:45	15:10	15:25	15:10	14:50	15:00					
一般項目											
天候	02	04	02	02	02	04					
気温 (°C)	28.2	32.7	34.8	22.0	11.4	14.7					
水温 (°C)	22.4	28.9	30.9	18.1	8.3	8.8					
流量 (m3/S)											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1					
全水深 (m)	6.2	5.1	4.9	4.9	4.9	5.4					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.8		8.1	7.9		7.8					
DO (mg/l)	8.8		7.7	9.3		12					
BOD (mg/l)	1.9		0.8	0.8		1.3					
COD (mg/l)	3.5		3.4	3.5		3.5					
SS (mg/l)	4		9	4		5					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03		7.90E+03	1.30E+03		3.50E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.71		0.66	0.64		0.70					
全磷 (mg/l)	0.028		0.049	0.045		0.034					
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003					
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005					
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-002-52	B	2008	0	宇治川(2)			宇治川大橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	15:45	15:10	15:25	15:10	14:50	15:00					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)	0.30		0.38	0.37		0.35					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		0.01	0.01		<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31		0.39	0.38		0.36					
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-52	B	2008	0	宇治川(2)	宇治川大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13						
採取時刻	15:45	15:10	15:25	15:10	14:50	15:00						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)			0.04									
マンガン (mg/l)			0.02									
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		0.04	0.03		0.05						
無機性リン (mg/l)	0.013		0.031	0.020		0.012						
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	14		15	16		16						
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.7		5.0	3.0		5.5						
Clイオン (mg/l)	12		15	15		14						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01			0.01						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-002-01	B	2008	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	15:05	15:25	15:05	15:15	15:15	14:50	15:00	15:25	15:15	15:35	15:00	15:10
一般項目												
天候	01	02	02	02	02	02	04	02	02	02	04	04
気温 (°C)	22.7	29.8	30.9	33.2	37.4	31.5	24.8	20.3	16.4	8.1	15.5	14.2
水温 (°C)	16.3	22.5	24.8	29.2	31.1	28.3	21.9	18.1	12.3	8.4	9.1	10.6
流量 (m3/S)	202.85	231.71	196.56	113.16	97.63	96.75	96.75	94.14	89.88	87.36	123.81	146.56
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
全水深 (m)	2.6	2.8	2.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8	2.0
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	8.3	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7
DO (mg/l)	10	8.9	8.4	7.8	7.4	8.0	8.4	9.3	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.4	1.6	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.2	1.5	1.5
COD (mg/l)	3.4	3.5	3.4	3.2	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.7	3.7	3.5
SS (mg/l)	5	5	3	4	5	4	6	4	4	6	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	1.10E+04	1.70E+04	1.30E+04	1.30E+04	2.40E+04	4.90E+03	4.90E+03	7.90E+02	1.70E+03	2.40E+03	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.79	0.70	0.50	0.62	0.76	0.75	0.80	0.77	0.76	0.83	0.75	0.81
全磷 (mg/l)	0.037	0.036	0.030	0.042	0.059	0.042	0.050	0.046	0.033	0.039	0.033	0.035
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.013	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-002-01	B	2008	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	15:05	15:25	15:05	15:15	15:15	14:50	15:00	15:25	15:15	15:35	15:00	15:10
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.37	0.25	0.36	0.45	0.44	0.49	0.47	0.47	0.49	0.43	0.48
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.38	0.26	0.37	0.46	0.45	0.50	0.48	0.48	0.50	0.44	0.49
ふっ素 (mg/l)		0.12			0.12			0.10			0.09	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02	
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-002-01	B	2008	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	15:05	15:25	15:05	15:15	15:15	14:50	15:00	15:25	15:15	15:35	15:00	15:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003							
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.07							
マンガン (mg/l)					0.03							
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.05
無機性リン (mg/l)	0.013	0.018	0.015	0.023	0.040	0.024	0.027	0.023	0.019	0.020	0.016	0.014
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	15	14	14	14	21	17	17	17	17	16	16	15
透視度 (cm)												
濁度 (度)	4.0	4.7	3.5	3.5	4.5	3.1	2.9	2.8	3.4	4.3	6.0	7.3
Clイオン (mg/l)	13	12	12	12	15	16	15	15	15	14	14	13
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.067			0.047			0.042			0.031	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-211-01		2008	0	宇治川(1)			観流橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:10	9:15	9:10	9:10	9:10	9:15			
一 般 項 目									
天候	02	02	02	02	02	04			
気温 (°C)	18.7	27.4	26.3	14.6	5.2	7.8			
水温 (°C)	19.2	25.0	26.8	16.8	7.7	8.8			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	6.7	6.6	7.0	6.7	7.6	6.6			
DO (mg/l)	7.5	7.4	6.9	9.0	12	11			
BOD (mg/l)	1.0	1.3	0.9	<0.5	1.2	0.7			
COD (mg/l)	2.2	2.7	2.8	2.6	2.8	2.6			
SS (mg/l)	1	3	1	<1	1	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.50E+01	1.70E+03	1.30E+03	3.30E+02	7.90E+01	1.30E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.56	0.36		0.55	0.55				
全磷 (mg/l)	0.008	0.024		0.020	0.010				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001		0.002	0.002				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-211-01		2008	0	宇治川(1)	観流橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:10	9:15	9:10	9:10	9:10	9:15						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-211-01		2008	0	宇治川(1)			観流橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:10	9:15	9:10	9:10	9:10	9:15			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.01			0.01					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特 殊 項 目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.09			0.06					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
そ の 他 の 項 目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			0.03					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-215-30		2008	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:11	13:10	13:35	13:13	13:27	13:15	13:25	13:30	13:30	13:10	13:30	13:30
一般項目												
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.8	26.1	27.3	26.4	31.5	29.0	22.8	20.5	19.0	7.1	12.0	10.2
水温 (°C)	16.5	26.0	25.4	27.1	32.5	28.5	25.2	19.0	14.0	9.0	11.5	9.5
流量 (m3/S)	0.30		0.35		0.16		0.67		0.21		0.10	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	9.1	8.8	9.2	9.1	8.9	9.1	8.4	8.4	8.0	8.7	7.9	8.2
DO (mg/l)	12	9.8	9.7	10	8.2	11	9.9	11	12	15	14	13
BOD (mg/l)	2.1	1.6	1.2	2.3	1.1	1.4	1.0	1.3	1.0	0.9	1.6	1.1
COD (mg/l)	4.8	4.7	4.5	4.6	3.2	3.4	3.3	3.9	2.9	3.0	3.3	3.2
SS (mg/l)	2	1	1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	4	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.40E+02	3.50E+03	3.30E+03	6.80E+02	1.60E+04	3.30E+02	1.60E+04	3.50E+03	1.30E+03	2.40E+03	1.70E+03	9.40E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.0		0.80		0.68		0.91		0.68		1.1	
全磷 (mg/l)	0.083		0.11		0.11		0.085		0.059		0.072	
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.017	0.014
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-215-30		2008	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:11	13:10	13:35	13:13	13:27	13:15	13:25	13:30	13:30	13:10	13:30	13:30
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.85		0.53		0.44		0.71		0.49		0.95	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86		0.54		0.45		0.72		0.50		0.96	
ふっ素 (mg/l)	0.09		0.13		0.10		0.11		0.16		0.10	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-215-30		2008	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:11	13:10	13:35	13:13	13:27	13:15	13:25	13:30	13:30	13:10	13:30	13:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						0.01	
鉄 (mg/l)					0.19						0.27	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.01						0.01	
無機性リン (mg/l)					0.088						0.030	
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.04	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-215-03		2008	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:04	13:00	13:15	13:02	13:03	13:00	13:00	13:00	14:00	13:00	13:15	13:00
一般項目												
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.8	25.5	26.3	26.5	32.7	29.0	21.5	22.5	20.0	7.7	12.0	10.2
水温 (°C)	16.0	22.3	22.0	23.3	24.5	24.8	22.5	20.4	16.9	7.9	12.5	11.1
流量 (m3/S)	0.52		0.37		0.32		1.48		0.18		0.21	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5
DO (mg/l)	10	9.2	10	8.6	8.1	12	9.4	11	11	13	14	11
BOD (mg/l)	1.4	1.2	1.2	1.7	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	0.7
COD (mg/l)	2.8	2.6	2.1	3.7	2.0	2.3	2.4	2.1	1.6	2.0	2.2	2.2
SS (mg/l)	1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	3	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	5.40E+03	7.00E+03	5.40E+03	5.40E+04	1.70E+04	2.30E+04	4.90E+03	3.50E+03	5.40E+03	2.40E+03	5.40E+03
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素 (mg/l)	1.8		1.7		1.7		1.4		1.5		1.3	
全磷 (mg/l)	0.046		0.054		0.048		0.061		0.061		0.045	
全亜鉛 (mg/l)	0.073	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-215-03		2008	0	宇治川(2)	新金ヶ崎橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:04	13:00	13:15	13:02	13:03	13:00	13:00	13:00	14:00	13:00	13:15	13:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.4		1.6		1.5		1.3		1.4		1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4		1.6		1.5		1.3		1.4		1.2	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.09		0.08		0.10		0.11		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)	0.032		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-215-03		2008	0	宇治川(2)	新金ヶ崎橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:04	13:00	13:15	13:02	13:03	13:00	13:00	13:00	14:00	13:00	13:15	13:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						0.01	
鉄 (mg/l)					0.02						0.15	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.01						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.035						0.031	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-215-01		2008	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13			
採取時刻	14:15	14:00	14:00	14:05	13:55	13:55			
一般項目									
天候	02	04	02	02	02	04			
気温 (°C)	28.6	33.2	34.6	22.0	11.2	14.0			
水温 (°C)	24.7	27.9	30.8	22.7	16.4	15.9			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深 (m)	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0			
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	7.3		7.4	7.1		7.2			
DO (mg/l)	7.7		7.7	7.2		8.6			
BOD (mg/l)	2.9		3.4	4.0		5.1			
COD (mg/l)	4.8		5.7	6.1		7.9			
SS (mg/l)	3		2	3		5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03		1.70E+04	7.00E+03		1.70E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5.9		5.5	7.7		6.7			
全磷 (mg/l)	0.49		0.67	0.89		0.77			
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.015	0.015	0.016	0.020	0.022			
健康項目									
カドミウム (mg/l)									
全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)									
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005			
総水銀 (mg/l)									
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-215-01		2008	0	宇治川(2)			中野橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:15	14:00	14:00	14:05	13:55	13:55					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)			<0.002			<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	4.0	4.1	5.9	5.3	4.9					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.08	0.13	0.23	0.20	0.16					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.4	4.0	4.2	6.1	5.5	5.0					
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-215-01		2008	0	宇治川(2)			中野橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13				
採取時刻	14:15	14:00	14:00	14:05	13:55	13:55				
塩化ビニルモノマー (mg/l)										
エピクロロヒドリン (mg/l)										
1,4-ジオキサン (mg/l)										
全マンガン (mg/l)										
ウラン (mg/l)										
フェノール (mg/l)										
ホルムアルデヒド (mg/l)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/l)										
銅 (mg/l)										
鉄 (mg/l)			0.05							
マンガン (mg/l)			0.03							
クロム (mg/l)										
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.65		0.91	0.83		0.86				
無機性リン (mg/l)	0.49		0.61	0.78		0.71				
クロロフィルa (μg/l)										
電気伝導度 (μS/cm)	39		46	49		44				
透視度 (cm)										
濁度 (度)	2.7		2.0	2.1		4.4				
Clイオン (mg/l)	42		60	69		57				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.03			0.06				
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)										
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)										
ブromoホルム生成能 (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-217-20		2008	0	宇治川(2)	仙石橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/8	12/3	3/18					
採取時刻	14:32	14:30	14:30	14:45	14:35	13:10					
一般項目											
天候	04	04	02	02	02	02					
気温 (°C)	18.9	27.4	33.0	25.0	20.1	18.0					
水温 (°C)	16.9	25.0	35.0	24.0	16.1	11.0					
流量 (m3/S)											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
全水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
生活環境項目											
pH	8.5	9.4	10.2	8.8	8.5	8.2					
DO (mg/l)	11	12	15	10	12	11					
BOD (mg/l)	2.1	2.5	1.3	1.2	1.4	1.1					
COD (mg/l)	5.2	7.2	6.7	5.6	5.4	2.7					
SS (mg/l)	1	<1	<1	1	<1	4					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	7.90E+03	<1.80E+0	9.20E+03	3.50E+03	2.70E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	2.1	1.7	0.73	1.6	1.1	0.51					
全磷 (mg/l)	0.10	0.24	0.13	0.13	0.14	0.03					
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004					
健康項目											
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-217-20		2008	0	宇治川(2)	仙石橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/8	12/3	3/18						
採取時刻	14:32	14:30	14:30	14:45	14:35	13:10						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002									
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006									
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	1.0	0.29	1.3	0.87	0.35						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.07	0.01	0.02	0.01	<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	1.0	0.30	1.3	0.88	0.36						
ふっ素 (mg/l)	0.08	0.12	<0.08	0.08	0.15	0.09						
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-217-20		2008	0	宇治川(2)			仙石橋					
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/8	12/3	3/18						
採取時刻	14:32	14:30	14:30	14:45	14:35	13:10						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003						
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)			<0.01			<0.01						
銅 (mg/l)			<0.01			0.01						
鉄 (mg/l)			0.05			0.02						
マンガン (mg/l)			<0.01			<0.01						
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01						
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04			0.01						
無機性リン (mg/l)			0.099			0.003						
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.06			0.01						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-217-02		2008	0	宇治川(2)			新竹田出橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/9	6/18	8/6	10/8	12/3	2/10			
採取時刻	14:42	14:40	15:55	15:00	15:00	15:30			
一般項目									
天候	04	04	04	02	02	02			
気温 (°C)	22.0	25.0	28.7	24.0	18.9	12.0			
水温 (°C)	17.9	24.0	28.5	24.5	13.8	10.0			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1			
DO (mg/l)	7.5	8.9	8.5	11	9.4	10			
BOD (mg/l)	1.3	1.4	1.1	0.7	<0.5	1.1			
COD (mg/l)	5.0	3.4	2.8	2.6	1.7	2.6			
SS (mg/l)	3	2	2	2	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+03	1.10E+04	2.40E+04	2.40E+04	2.20E+03	9.20E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.4	1.3	0.99	0.60			
全磷 (mg/l)	0.036	0.059	0.053	0.053	0.030	0.026			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.007			
健康項目									
カドミウム (mg/l)			<0.001			<0.001			
全シアン (mg/l)			ND			ND			
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/l)			<0.02			<0.02			
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005			
総水銀 (mg/l)			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-217-02		2008	0	宇治川(2)			新竹田出橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/9	6/18	8/6	10/8	12/3	2/10					
採取時刻	14:42	14:40	15:55	15:00	15:00	15:30					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)			1.1			0.49					
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			1.1			0.50					
ふっ素 (mg/l)			0.08			<0.08					
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1					
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006					
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007					
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
26-217-02		2008	0	宇治川(2)			新竹田出橋			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/9	6/18	8/6	10/8	12/3	2/10						
採取時刻	14:42	14:40	15:55	15:00	15:00	15:30						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003						
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)			<0.01			<0.01						
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01						
鉄 (mg/l)			0.10			0.10						
マンガン (mg/l)			<0.01			0.11						
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01						
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01			0.02						
無機性リン (mg/l)			0.032			0.003						
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01			0.01						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-217-01		2008	0	宇治川(2)	三栖橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	15:15	14:45	14:55	15:35	15:10	15:25					
一般項目											
天候	02	04	02	02	02	04					
気温 (°C)	29.1	32.8	35.1	21.0	11.0	15.4					
水温 (°C)	23.9	29.5	32.6	18.5	8.5	10.1					
流量 (m3/S)											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	8.6		9.3	8.9		7.5					
DO (mg/l)	10		10	10		8.3					
BOD (mg/l)	2.1		1.0	1.3		1.2					
COD (mg/l)	3.8		3.6	4.3		4.4					
SS (mg/l)	6		3	4		5					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+03		4.60E+03	3.30E+03		4.90E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.57		0.33	0.30		1.4					
全磷 (mg/l)	0.034		0.041	0.033		0.086					
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.010					
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005					
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-217-01		2008	0	宇治川(2)	三栖橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13						
採取時刻	15:15	14:45	14:55	15:35	15:10	15:25						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.16		0.09	0.05		0.83						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01	<0.01		0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17		0.10	0.06		0.85						
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-217-01		2008	0	宇治川(2)			三栖橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	15:15	14:45	14:55	15:35	15:10	15:25					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)			0.05								
マンガン (mg/l)	<0.01		0.01	<0.01		0.23					
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02		0.02	<0.01		0.35					
無機性リン (mg/l)	0.008		0.024	0.002		0.068					
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)	14		14	14		34					
透視度 (cm)											
濁度 (度)	5.6		2.6	3.6		5.2					
Clイオン (mg/l)	11		12	11		20					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			0.05					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-219-20		2008	0	宇治川(2)			新橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	10:30	9:50	9:50	9:40	9:55						
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	04						
気温 (°C)	19.8	32.0	29.8	15.3	6.8	10.0						
水温 (°C)	19.6	26.2	24.5	15.7	10.5	9.8						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.7	6.6	6.8	6.6	7.5	6.9						
DO (mg/l)	5.7	3.8	6.8	6.9	7.5	8.1						
BOD (mg/l)	3.3	4.3	1.3	1.4	5.7	2.2						
COD (mg/l)	4.7	9.3	3.8	3.9	5.6	4.2						
SS (mg/l)	10	13	6	3	2	18						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	3.30E+05	1.30E+04	1.30E+04	1.40E+04	7.90E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	5.1	3.0		4.9	7.4							
全磷 (mg/l)	0.36	0.46		0.49	0.52							
全亜鉛 (mg/l)	0.022	0.034		0.020	0.020							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-20		2008	0	宇治川(2)	新橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	10:30	9:50	9:50	9:40	9:55						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	3.6	1.8		4.4	3.5							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.18		0.14	0.18							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.7	1.9		4.5	3.6							
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.11		<0.08	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	0.1							
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-20		2008	0	宇治川(2)	新橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	10:30	9:50	9:50	9:40	9:55						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.03			<0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.26			0.10								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04			0.06								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-218-20		2008	0	宇治川(2)	相島橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:00	10:15	10:10	10:15	10:00	10:15						
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	04						
気温 (°C)	22.0	32.0	31.4	18.5	7.0	10.8						
水温 (°C)	21.1	26.8	27.2	16.6	7.3	10.4						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.7	6.6	7.4	7.6	7.5	7.2						
DO (mg/l)	10	10	12	13	9.9	13						
BOD (mg/l)	2.5	2.4	2.4	3.1	1.9	4.9						
COD (mg/l)	6.4	6.6	5.1	5.7	4.3	6.1						
SS (mg/l)	2	6	3	5	2	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+06	1.40E+05	7.90E+04	1.10E+04	4.90E+02	2.20E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	5.2	3.8		2.9	2.4							
全磷 (mg/l)	0.28	0.57		0.32	0.26							
全亜鉛 (mg/l)	0.026	0.027		0.016	0.055							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002			<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-218-20		2008	0	宇治川(2)	相島橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:00	10:15	10:10	10:15	10:00	10:15						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	4.2	3.1		2.2	1.0							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.07		0.09	0.08							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	3.1		2.2	1.0							
ふっ素 (mg/l)	0.13	0.20		0.10	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1							
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-218-20		2008	0	宇治川(2)	相島橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	10:00	10:15	10:10	10:15	10:00	10:15					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.04			0.01							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄 (mg/l)	0.60			0.09							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.09			0.14							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブロモホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-219-01		2008	0	宇治川(2)			中橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:15	9:50	10:25	10:35	10:15	10:25						
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	04						
気温 (°C)	20.5	29.5	28.8	18.3	6.6	9.6						
水温 (°C)	20.2	25.4	25.7	16.3	8.5	10.4						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.8	6.4	7.1	7.0	7.5	6.9						
DO (mg/l)	6.2	5.7	6.6	6.0	7.5	7.2						
BOD (mg/l)	4.5	2.4	4.9	5.7	6.4	5.6						
COD (mg/l)	9.4	4.9	8.7	8.8	10	7.4						
SS (mg/l)	33	9	12	14	9	20						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+05	7.90E+03	1.70E+06	7.90E+05	1.10E+06	7.90E+05						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	4.2	4.6		3.4	6.7							
全磷 (mg/l)	0.44	0.47		0.61	0.55							
全亜鉛 (mg/l)	0.028	0.023		0.036	0.038							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-01		2008	0	宇治川(2)	中橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:15	9:50	10:25	10:35	10:15	10:25						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001			<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	4.2		2.0	2.2							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.18		0.17	0.18							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.2	4.3		2.1	2.3							
ふっ素 (mg/l)	0.10	<0.08		<0.08	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1							
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-219-01		2008	0	宇治川(2)			中橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4				
採取時刻	10:15	9:50	10:25	10:35	10:15	10:25				
塩化ビニルモノマー (mg/l)										
エピクロロヒドリン (mg/l)										
1,4-ジオキサン (mg/l)										
全マンガン (mg/l)	0.10			0.08						
ウラン (mg/l)										
フェノール (mg/l)										
ホルムアルデヒド (mg/l)										
特 殊 項 目										
フェノール類 (mg/l)				<0.01						
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01						
鉄 (mg/l)	1.0			0.95						
マンガン (mg/l)										
クロム (mg/l)				<0.01						
そ の 他 の 項 目										
アンモニア性窒素 (mg/l)										
無機性リン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
Clイオン (mg/l)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08			0.11						
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)										
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)										
ブロモホルム生成能 (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-022-01	A	2008	0	田原川				蛭橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:25	9:25	9:35	9:36	9:15	9:25	9:25	9:20	9:30	9:28	9:30
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02	04
気温 (°C)	15.9	21.6	23.5	30.0	31.1	27.8	23.7	15.0	10.5	5.7	9.6	9.9
水温 (°C)	12.9	17.0	18.3	20.3	24.4	21.2	19.0	15.5	12.2	8.1	9.4	9.7
流量 (m3/S)	1.23	0.96	0.97	0.37	0.43	0.20	0.83	0.28	0.11	0.15	0.98	0.48
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	6.6	6.1	6.3	6.5	6.5	6.7	7.1	7.6	6.5	6.7	6.9
DO (mg/l)	9.3	7.4	7.9	7.9	7.2	7.8	8.2	9.6	10	10	10	10
BOD (mg/l)	0.6	0.8	<0.5	0.7	1.6	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.7
COD (mg/l)	1.6	1.9	1.6	1.4	1.4	1.3	1.9	1.5	1.4	1.8	1.2	2.0
SS (mg/l)	2	2	4	2	1	<1	1	<1	<1	6	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	1.10E+03	3.30E+03	1.10E+03	4.90E+03	1.70E+04	4.90E+03	2.70E+03	9.50E+02	4.90E+03	4.60E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		3.4		3.6				2.8		4.0		
全磷 (mg/l)		0.061		0.056				0.067		0.080		
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.007	0.011	0.008	0.016	0.004	0.006	0.004	0.006	0.010	0.011	0.013
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-022-01	A	2008	0	田原川	蛭橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:25	9:25	9:35	9:36	9:15	9:25	9:25	9:20	9:30	9:28	9:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		3.0		3.5				2.8		3.0		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.0		3.5				2.8		3.0		
ふっ素 (mg/l)		0.10		0.09				0.08		0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-022-01	A	2008	0	田原川				蛭橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:25	9:25	9:35	9:36	9:15	9:25	9:25	9:20	9:30	9:28	9:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.02						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.13						0.03				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.057						0.054				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03						0.02				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-54	A	2008	0	桂川上流	八千代橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	13:45	13:45	13:15	13:20	13:10	13:15						
一般項目												
天候	04	04	02	04	02	02						
気温 (°C)	18.8	27.9	31.3	18.5	11.7	10.7						
水温 (°C)	11.2	20.2	29.4	16.8	10.4	8.6						
流量 (m3/S)	10.22	6.76	1.96	1.92	3.12	21.46						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2						
全水深 (m)	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.7						
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目												
pH	7.8	8.3	8.5	8.7	7.9	7.3						
DO (mg/l)	10	9.6	8.9	11	13	12						
BOD (mg/l)	0.6	1.2	0.6	<0.5	0.5	<0.5						
COD (mg/l)	1.5	2.6	1.5	1.2	1.4	1.7						
SS (mg/l)	<1	1	1	<1	1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+02	4.90E+03	7.00E+03	7.00E+03	3.30E+02	3.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.27		0.27	0.18		0.39						
全磷 (mg/l)	0.012		0.029	0.011		0.025						
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003						
健康項目												
カドミウム (mg/l)			<0.001									
全シアン (mg/l)			ND									
鉛 (mg/l)			<0.005									
六価クロム (mg/l)			<0.02									
ヒ素 (mg/l)			<0.005									
総水銀 (mg/l)			<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-54	A	2008	0	桂川上流	八千代橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	13:45	13:45	13:15	13:20	13:10	13:15						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-003-54	A	2008	0	桂川上流			八千代橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26					
採取時刻	13:45	13:45	13:15	13:20	13:10	13:15					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003					
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)			<0.01								
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)			0.11			0.05					
マンガン (mg/l)			<0.01			<0.01					
クロム (mg/l)			<0.01								
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01			0.02					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.030			0.019					
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2008	0	桂川上流	越方橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:45	10:10	9:30	9:50	9:55	9:30						
一般項目												
天候	01	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	21.2	27.5	27.0	12.5	5.0	5.1						
水温 (°C)	17.1	22.3	23.8	15.5	6.0	6.5						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.8	7.6	7.7	7.0	7.4	7.0						
DO (mg/l)	10	9.2	7.8	9.0	11	11						
BOD (mg/l)	1.1	1.0	0.6	<0.5	0.7	1.1						
COD (mg/l)	1.4	1.8	1.5	1.7	0.9	1.6						
SS (mg/l)	3	3	2	1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	4.60E+02	1.70E+03	3.30E+03	9.50E+01	3.40E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.35	0.40		0.41	0.57							
全磷 (mg/l)	0.012	0.029		0.015	0.007							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2008	0	桂川上流	越方橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:45	10:10	9:30	9:50	9:55	9:30						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2008	0	桂川上流	越方橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:45	10:10	9:30	9:50	9:55	9:30						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.01			0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.19			0.10								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.01								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-003-57	A	2008	0	桂川上流			大堰橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:10	11:30	9:20	9:30	9:15	9:35			
一 般 項 目									
天候	01	02	01	08	04	04			
気温 (°C)	20.7	28.5	27.1	11.5	2.1	6.5			
水温 (°C)	16.5	21.7	23.6	13.8	6.5	6.8			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.0	7.3	6.9	7.1	6.5	6.8			
DO (mg/l)	10	9.0	7.8	9.9	11	13			
BOD (mg/l)	1.0	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.6			
COD (mg/l)	2.3	1.8	1.7	1.9	1.2	1.5			
SS (mg/l)	5	3	2	2	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	7.00E+02	1.30E+03	4.90E+03	2.20E+03	7.00E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.50	0.45		0.45	0.65				
全磷 (mg/l)	0.039	0.031		0.026	0.011				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003			
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-57	A	2008	0	桂川上流	大堰橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:10	11:30	9:20	9:30	9:15	9:35						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
26-003-57	A	2008	0	桂川上流			大堰橋			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:10	11:30	9:20	9:30	9:15	9:35						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.02			<0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	0.04			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.24			0.08								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			0.01								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-61	A	2008	0	桂川上流	保津峡

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:45	9:35	9:50	10:10	10:35	10:05						
一般項目												
天候	01	02	01	01	04	04						
気温 (°C)	18.5	26.1	26.3	11.0	3.0	6.5						
水温 (°C)	16.8	21.7	22.5	14.2	7.4	7.6						
流量 (m3/S)												
採取位置	02	02	02	01	02	02						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.0	7.3	7.0	6.8	6.5	6.8						
DO (mg/l)	9.8	9.7	8.6	9.7	11	12						
BOD (mg/l)	1.3	0.8	1.1	<0.5	0.5	0.6						
COD (mg/l)	2.3	1.6	1.7	2.1	1.6	1.1						
SS (mg/l)	6	3	2	3	2	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.60E+03	1.10E+03	4.90E+02	1.30E+03	7.90E+02	7.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.81	0.71		1.0	1.4							
全磷 (mg/l)	0.057	0.052		0.044	0.026							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-61	A	2008	0	桂川上流	保津峡

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:45	9:35	9:50	10:10	10:35	10:05						
一般項目 (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要監視項目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-003-61	A	2008	0	桂川上流			保津峡		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:45	9:35	9:50	10:10	10:35	10:05			
一般項目 (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.02			0.01					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.26			0.14					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			0.02					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.032		0.023					
クロロホルム生成能 (mg/l)		0.025		0.016					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.005		0.005					
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)		<0.001		0.001					
ブromoホルム生成能 (mg/l)		<0.001		0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-003-01	A	2008	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
一 般 項 目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	02	04	04
気温 (°C)	20.3	27.6	30.3	31.3	35.5	29.7	24.7	21.1	15.2	8.9	15.4	12.5
水温 (°C)	13.2	17.9	21.3	26.1	27.9	25.3	19.5	16.9	11.5	8.6	8.9	9.6
流量 (m3/S)	36.74	52.16	18.11	17.03		10.40	13.04	13.04	13.99	13.04	19.23	24.02
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.5	8.0	7.7	8.2	8.3	8.2	8.1	7.5	7.9	7.7	7.6
DO (mg/l)	10	9.5	9.6	7.9	8.6	8.9	9.4	10	11	12	11	11
BOD (mg/l)	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8
COD (mg/l)	2.0	2.6	2.4	4.0	2.6	2.4	2.2	2.0	2.2	2.2	2.0	1.8
SS (mg/l)	4	9	2	18	2	1	2	2	2	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	4.90E+03	4.60E+03	4.90E+04	4.90E+03	1.70E+04	1.30E+04	3.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	7.90E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.73	0.64	0.75	1.1	1.1	0.99	1.1	1.0	1.3	1.2	0.95	0.80
全磷 (mg/l)	0.036	0.044	0.045	0.13	0.054	0.041	0.061	0.055	0.035	0.022	0.032	0.029
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-003-01	A	2008	0	桂川上流								渡月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10	
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002								
チウラム (mg/l)					<0.0006								
シマジン (mg/l)					<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002								
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.44	0.56	0.33	0.86	0.72	0.92	0.90	1.0	0.92	0.64	0.59	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	0.45	0.57	0.36	0.88	0.73	0.94	0.91	1.0	0.96	0.66	0.60	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02		
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004								
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)													
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06		
キシレン (mg/l)					<0.04						<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005		
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-003-01	A	2008	0	桂川上流				渡月橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003							
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.04							
マンガン (mg/l)					<0.01							
クロム (mg/l)					<0.01							
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.03	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.12	0.20	0.17	0.07
無機性リン (mg/l)	0.017	0.025	0.036	0.076	0.037	0.026	0.031	0.024	0.025	0.013	0.018	0.015
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	9	8	11	13	15	15	15	14	14	13	11	9
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.5	6.2	2.5	20	2.3	1.4	1.5	1.8	2.5	2.0	2.7	3.7
Clイオン (mg/l)	5.4	6.2	7.5	9.0	11	10	10	9.9	10	10	8.4	6.9
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.064			0.042			0.037			0.024	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-004-01	B	2008	0	桂川下流(1)				西大橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:30	13:40	13:30	13:40	13:40	13:30	13:35
一般項目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	04	04	02
気温 (°C)	23.8	27.5	31.3	33.6	37.5	30.4	25.4	22.0	16.6	9.7	15.6	14.6
水温 (°C)	15.6	18.8	24.1	27.9	31.0	27.1	21.1	18.0	13.1	9.7	9.8	11.6
流量 (m3/S)	31.21	53.91	13.48	15.92	7.36		8.25	7.36	8.25	7.36	13.48	21.42
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	8.7	7.7	8.6	8.5	8.7	8.7	8.3	8.3	7.9	7.6
DO (mg/l)	10	9.5	9.5	7.5	8.7	8.7	9.6	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.0	1.5	1.4	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0
COD (mg/l)	2.4	2.8	2.6	5.0	3.1	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.0	2.2
SS (mg/l)	4	10	2	33	2	2	3	2	3	4	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	1.30E+04	7.90E+03	2.40E+04	3.30E+04	1.70E+04	4.90E+03	2.40E+03	1.70E+03	7.90E+02	7.00E+02	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.74	0.67	0.79	1.3	0.79	0.80	0.92	1.0	1.1	1.0	0.99	0.88
全磷 (mg/l)	0.039	0.050	0.059	0.17	0.059	0.045	0.061	0.059	0.040	0.027	0.032	0.034
全亜鉛 (mg/l)		0.003			0.004			0.003			0.003	
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-004-01	B	2008	0	桂川下流(1)								西大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:30	13:40	13:30	13:40	13:40	13:30	13:35
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.59	0.46	0.60	0.90	0.55	0.51	0.71	0.74	0.88	0.81	0.67	0.63
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.47	0.61	0.93	0.56	0.52	0.72	0.75	0.89	0.83	0.69	0.65
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02	
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)					<0.04						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-004-01	B	2008	0	桂川下流(1)								西大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:30	13:40	13:30	13:40	13:40	13:30	13:35
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01							
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)					0.04							
マンガン (mg/l)					<0.01							
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.01	0.01	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.09
無機性リン (mg/l)	0.018	0.028	0.041	0.082	0.037	0.028	0.028	0.025	0.026	0.011	0.016	0.019
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	9	8	11	13	14	15	14	14	14	13	11	9
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.8	6.5	2.7	43	2.8	1.8	1.9	1.8	3.5	2.9	2.9	3.7
Clイオン (mg/l)	5.5	6.0	7.8	9.1	10	10	10	9.7	9.9	9.9	8.5	7.2
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	B	2008	0	桂川下流(2)	久世橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	14:00	14:10	14:10	14:10								
一般項目												
天候	01	02	02	04								
気温 (°C)	27.8	37.6	22.1	15.1								
水温 (°C)	19.4	30.1	18.0	9.5								
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.4	0.3	0.3	0.4								
全水深 (m)	2.0	1.7	1.7	1.8								
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	8.3	8.4	7.7								
DO (mg/l)	9.6	9.4	10	11								
BOD (mg/l)	1.5	1.0	0.8	1.2								
COD (mg/l)	3.2	2.7	2.1	2.3								
SS (mg/l)	11	2	2	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	4.90E+03	1.70E+03	3.30E+02								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.72	0.90	0.92	0.87								
全磷 (mg/l)	0.052	0.055	0.049	0.027								
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.005								
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005								
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005								
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	B	2008	0	桂川下流(2)	久世橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	14:00	14:10	14:10	14:10								
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.69	0.76	0.66								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.70	0.77	0.67								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)		<0.005		<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	B	2008	0	桂川下流(2)	久世橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/27	8/5	11/4	2/13								
採取時刻	14:00	14:10	14:10	14:10								
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)		0.05										
マンガン (mg/l)		0.01										
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	0.03								
無機性リン (mg/l)	0.030	0.035	0.021	0.012								
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	8	14	14	10								
透視度 (cm)												
濁度 (度)	7.2	3.0	1.8	3.5								
Clイオン (mg/l)	6.2	10	9.7	8.3								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01		0.03								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-52	B	2008	0	桂川下流(2)			羽東師橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:30	14:10	14:55	14:45	14:40	14:45					
一般項目											
天候	01	04	02	02	04	04					
気温 (°C)	27.6	30.6	34.4	20.4	9.1	14.8					
水温 (°C)	19.6	27.4	30.2	19.7	12.0	11.0					
流量 (m3/S)	65.15	28.07	21.67	19.42	19.86	28.07					
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2					
全水深 (m)	1.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.4		7.8	7.4		7.4					
DO (mg/l)	9.3		9.1	9.7		11					
BOD (mg/l)	1.2		1.5	1.0		1.6					
COD (mg/l)	3.4		4.7	4.0		4.1					
SS (mg/l)	13		4	2		9					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+03		1.70E+04	3.30E+04		7.00E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	1.2		3.3	4.5		2.5					
全磷 (mg/l)	0.097		0.26	0.29		0.18					
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.015	0.017	0.020	0.015	0.018					
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005					
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-52	B	2008	0	桂川下流(2)			羽東師橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13					
採取時刻	14:30	14:10	14:55	14:45	14:40	14:45					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)	1.0		2.7	4.0		2.0					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		0.03	0.01		0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0		2.7	4.0		2.0					
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-52	B	2008	0	桂川下流(2)			羽東師橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/27	7/15	8/5	11/4	1/6	2/13			
採取時刻	14:30	14:10	14:55	14:45	14:40	14:45			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)									
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)			0.04						
マンガン (mg/l)			0.02						
クロム (mg/l)									
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		0.08	0.02		0.17			
無機性リン (mg/l)	0.074		0.22	0.24		0.15			
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)	12		25	25		17			
透視度 (cm)									
濁度 (度)	8.0		3.3	1.9		7.8			
Clイオン (mg/l)	9.7		24	28		16			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			0.05			
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-005-01	B	2008	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:20	14:55	14:15	14:40	15:30	14:10	14:40	15:15	14:30	15:20	15:15	14:30
一 般 項 目												
天候	02	01	02	04	02	01	02	02	01	02	04	02
気温 (°C)	23.4	29.0	33.8	34.8	37.7	31.8	24.8	20.5	16.3	9.1	15.2	15.7
水温 (°C)	16.5	20.7	24.6	28.6	30.9	28.2	22.3	19.8	15.1	11.5	11.3	12.2
流量 (m3/S)	35.52	46.65	25.12	23.32	18.83	17.53	19.64	18.83	18.83	19.10	24.21	28.93
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	3.6	3.9	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.5	7.8	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO (mg/l)	10	9.2	9.1	8.1	9.4	9.0	9.1	9.9	10	11	10	11
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.2	1.7	1.6	1.2	1.4	0.9	1.0	0.7	1.8	1.2
COD (mg/l)	2.9	3.4	3.7	4.7	4.9	4.4	4.2	3.7	4.3	3.7	4.5	3.1
SS (mg/l)	4	12	4	6	6	2	4	3	2	3	10	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+03	1.70E+05	3.30E+04	1.30E+04	2.20E+04	7.90E+03	3.30E+02	2.40E+03	3.30E+03	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.8	1.4	2.2	2.5	3.3	3.5	3.2	4.1	3.5	3.6	2.7	1.9
全磷 (mg/l)	0.13	0.11	0.15	0.21	0.28	0.22	0.17	0.25	0.19	0.19	0.18	0.12
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.012	0.012	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.021	0.010
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-005-01	B	2008	0	桂川下流(2)								宮前橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:20	14:55	14:15	14:40	15:30	14:10	14:40	15:15	14:30	15:20	15:15	14:30
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	1.1	1.8	2.0	2.7	2.8	2.5	3.8	2.9	3.2	2.1	1.5
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.01	0.05	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	1.1	1.8	2.0	2.7	2.8	2.5	3.8	2.9	3.2	2.1	1.5
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.10			0.09			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02	
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-005-01	B	2008	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:20	14:55	14:15	14:40	15:30	14:10	14:40	15:15	14:30	15:20	15:15	14:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003							
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.04							
マンガン (mg/l)					0.02							
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.04	0.11	0.09	0.08	0.02	0.15	0.03	0.17	0.10	0.19	0.10
無機性リン (mg/l)	0.10	0.087	0.12	0.17	0.24	0.20	0.13	0.22	0.18	0.17	0.15	0.10
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	13	12	18	19	24	25	25	24	23	22	18	15
透視度 (cm)												
濁度 (度)	3.7	8.7	4.0	5.0	3.8	2.3	2.6	2.1	2.3	2.0	9.0	4.6
Clイオン (mg/l)	11	10	16	16	23	24	22	24	22	21	17	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.02						0.04	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.071			0.066			0.056			0.044	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-53	B	2008	0	桂川下流(2)			三川合流前		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:40	10:25	10:15	10:35	10:33	10:48						
一般項目												
天候	02	02	01	01	03	04						
気温 (°C)	29.5	33.0	31.5	21.0	10.0	14.5						
水温 (°C)	20.4	23.4	25.9	20.0	12.0	13.3						
流量 (m3/S)												
採取位置	03	03	03	03	03	03						
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.0	6.7	6.4	6.2	6.8	6.0						
DO (mg/l)	7.5	6.2	6.0	4.7	4.3							
BOD (mg/l)	1.7	1.0	1.4	0.6	1.1	2.0						
COD (mg/l)	3.6	3.3	4.4	4.3	3.4	5.1						
SS (mg/l)	6	4	4	1	<1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+04	7.90E+03	4.90E+03	2.40E+03	4.60E+02	7.90E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	3.3	2.3		5.8	4.9							
全磷 (mg/l)	0.27	0.19		0.46	0.38							
全亜鉛 (mg/l)	0.035	0.022		0.034	0.033							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-53	B	2008	0	桂川下流(2)			三川合流前		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:40	10:25	10:15	10:35	10:33	10:48						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-005-53	B	2008	0	桂川下流(2)			三川合流前		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:40	10:25	10:15	10:35	10:33	10:48			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.02			0.02					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特 殊 項 目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			0.01					
鉄 (mg/l)	0.17			0.11					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
そ の 他 の 項 目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03			0.07					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-242-01		2008	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:15	10:02	10:15	10:35	9:50	10:50			
一般項目									
天候	01	04	01	01	04	04			
気温 (°C)	22.8	27.7	29.2	13.8	5.8	8.0			
水温 (°C)	18.9	24.0	23.7	13.1	5.7	8.5			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.27	0.21	0.09	0.10	0.13	0.14			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.9	7.6	7.4	7.2	6.7	7.2			
DO (mg/l)	9.8	9.3	9.3	10	11	13			
BOD (mg/l)	1.2	1.2	1.1	0.5	0.5	1.1			
COD (mg/l)	3.8	3.2	3.0	2.9	2.1	3.0			
SS (mg/l)	16	5	3	1	4	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+03	3.30E+03	1.70E+03	2.20E+03	2.40E+03	1.10E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.5	1.0		0.98	1.2				
全磷 (mg/l)	0.15	0.14		0.037	0.030				
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003		0.003	0.004				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-242-01		2008	0	桂川上流	桂川流入前(西川)

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:15	10:02	10:15	10:35	9:50	10:50						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.97	0.75		0.91	0.93							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		<0.01	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.99	0.76		0.92	0.94							
ふっ素 (mg/l)	0.17	0.16		0.08	0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1							
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-242-01		2008	0	桂川上流			桂川流入前(西川)				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	10:15	10:02	10:15	10:35	9:50	10:50					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.14			0.08							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄 (mg/l)	1.0			0.80							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロフィルa ( $\mu$ g/l)											
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05			0.01							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブロモホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-246-11		2008	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10			
採取時刻	13:50	12:00	14:35	15:35	13:00	14:45			
一般項目									
天候	04	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	20.8	24.5	34.4	22.1	14.0	9.5			
水温 (°C)	12.5	17.5	26.9	19.3	11.0	9.5			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.11	0.19	0.02	0.11	0.02	0.07			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4			
DO (mg/l)	11	9.5	8.9	9.1	13	11			
BOD (mg/l)	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	1.1			
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.9	1.8	1.1	2.1			
SS (mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	2.40E+03	2.40E+04	1.70E+04	7.90E+02	1.70E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.49	0.48	0.52	0.67	0.44	0.76			
全磷 (mg/l)	0.028	0.033	0.039	0.032	0.018	0.021			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.005	<0.001	0.004	0.003	0.008			
健康項目									
カドミウム (mg/l)									
全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)									
六価クロム (mg/l)									
ヒ素 (mg/l)									
総水銀 (mg/l)									
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-246-11		2008	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10					
採取時刻	13:50	12:00	14:35	15:35	13:00	14:45					
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)											
チウラム (mg/l)											
シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ (mg/l)											
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素 (mg/l)			0.37			0.53					
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.38			0.54					
ふっ素 (mg/l)			<0.08			<0.08					
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1					
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル(TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)											
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006					
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007					
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-246-11		2008	0	桂川下流(2)		三宝寺川合流後	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10						
採取時刻	13:50	12:00	14:35	15:35	13:00	14:45						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003						
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01			0.07						
無機性リン (mg/l)			0.022			0.008						
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01			0.01						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-246-10		2008	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:10	14:25	12:30	14:29	15:54	15:15	15:10	14:50	13:30	14:25	15:00	14:30
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	17.2	25.2	25.1	29.1	32.7	29.8	22.5	19.5	14.2	8.2	9.5	9.0
水温 (°C)	15.2	24.8	18.1	26.1	30.6	28.2	25.0	17.8	12.5	9.8	10.5	10.1
流量 (m3/S)	0.15		0.31		0.03		0.29		0.04		0.22	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.4	9.5	8.0	9.1	10.3	9.7	8.9	8.5	8.8	9.3	8.9	8.7
DO (mg/l)	12	10	9.5	9.8	9.2	11	10	9.9	14	13	12	12
BOD (mg/l)	1.4	1.6	0.8	0.8	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	1.0	1.6	0.9
COD (mg/l)	3.8	3.4	2.4	2.6	4.0	3.6	2.2	3.6	3.3	2.6	2.7	3.7
SS (mg/l)	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+02	5.40E+03	7.00E+02	3.50E+04	<1.80E+0	4.90E+01	3.30E+03	5.40E+03	1.30E+03	1.30E+03	3.50E+03	9.20E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.80		0.84		0.55		0.97		0.89		0.90	
全磷 (mg/l)	0.056		0.057		0.095		0.058		0.077		0.050	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-246-10		2008	0	桂川下流(2)	太子道橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:10	14:25	12:30	14:29	15:54	15:15	15:10	14:50	13:30	14:25	15:00	14:30
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)					0.26						0.75	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.27						0.76	
ふっ素 (mg/l)					<0.08						<0.08	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-246-10		2008	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:10	14:25	12:30	14:29	15:54	15:15	15:10	14:50	13:30	14:25	15:00	14:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						0.01	
鉄 (mg/l)					0.06						0.06	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.064						0.027	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.02						0.05	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-247-03		2008	0	桂川下流(2)								上久世橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11	
採取時刻	15:55	15:45	13:20	15:23	13:01	15:55	13:27	15:55	15:38	15:55	13:00	15:15	
一般項目													
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	
気温 (°C)	17.8	28.2	27.1	27.1	32.4	32.4	28.2	18.4	15.0	8.1	10.2	10.8	
水温 (°C)	16.5	22.8	17.2	27.0	30.1	26.8	23.2	17.8	13.2	9.0	9.7	10.5	
流量 (m3/S)	0.10		0.26		0.16		0.23		0.05		0.30		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目													
pH	8.8	9.1	8.2	8.9	7.7	9.1	8.9	8.9	8.4	9.1	9.1	7.9	
DO (mg/l)	12	10	9.9	10	13	10	12	12	14	13	14	12	
BOD (mg/l)	2.2	2.0	1.2	1.6	1.2	1.7	1.2	1.0	1.1	1.0	1.5	1.1	
COD (mg/l)	4.0	3.8	3.3	3.7	3.2	3.9	3.3	2.3	1.7	2.3	2.7	3.0	
SS (mg/l)	2	4	7	6	6	7	3	5	1	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+03	2.40E+03	1.60E+04	4.60E+03	1.10E+03	7.90E+03	3.30E+04	2.30E+04	1.10E+02	2.20E+03	4.90E+02	3.50E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.84		1.0		1.0		1.1		1.2		0.82		
全磷 (mg/l)	0.059		0.12		0.084		0.11		0.042		0.034		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	
健康項目													
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-247-03		2008	0	桂川下流(2)				上久世橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:55	15:45	13:20	15:23	13:01	15:55	13:27	15:55	15:38	15:55	13:00	15:15
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.63		0.77		0.72		0.91		1.0		0.52	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.64		0.78		0.73		0.92		1.0		0.54	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.09		0.11		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-247-03		2008	0	桂川下流(2)				上久世橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:55	15:45	13:20	15:23	13:01	15:55	13:27	15:55	15:38	15:55	13:00	15:15
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
鉄 (mg/l)					0.06						0.06	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.03						0.01	
無機性リン (mg/l)					0.043						0.016	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-02		2008	0	桂川下流(2)			戌亥橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10	9:15						
一般項目												
天候	02	02	01	01	02	02						
気温 (°C)	23.5	27.2	28.0	19.0	8.5	8.0						
水温 (°C)	22.4	23.2	23.6	14.7	7.3	8.0						
流量 (m3/S)	0.60	0.30	0.33	0.29	0.41	0.20						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.5	7.1	6.6	6.2	6.4	5.8						
DO (mg/l)	8.6	7.5	8.0	6.5	6.7							
BOD (mg/l)	3.7	1.1	1.3	<0.5	0.7	1.1						
COD (mg/l)	3.8	2.4	2.1	2.0	1.7	4.9						
SS (mg/l)	10	2	3	1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04	2.40E+04	3.40E+04	4.90E+03	1.30E+04	4.90E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.0	0.64		2.4	1.1							
全磷 (mg/l)	0.005	0.057		0.021	0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.019	0.004		0.004	0.004							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-02		2008	0	桂川下流(2)			戌亥橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10	9:15						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.57	0.53		0.68	0.82							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01		<0.01	0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	0.54		0.69	0.84							
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08		<0.08	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-02		2008	0	桂川下流(2)			戌亥橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10	9:15			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.20			<0.01					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特 殊 項 目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.37			0.07					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
そ の 他 の 項 目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.02					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-01		2008	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18			
採取時刻	15:56	13:40	13:05	13:00	15:55	14:30			
一般項目									
天候	04	04	02	02	02	02			
気温 (°C)	21.2	26.6	33.5	27.5	13.5	11.0			
水温 (°C)	19.0	22.8	28.9	24.8	13.3	9.5			
流量 (m3/S)	1.53	1.14	1.30	1.47	0.91	1.51			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2			
全水深 (m)	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	8.2	7.5	7.8	8.9	8.8	8.7			
DO (mg/l)	11	9.0	8.8	14	13	15			
BOD (mg/l)	2.5	1.2	1.6	0.9	1.2	1.7			
COD (mg/l)	5.4	4.3	4.0	3.4	3.8	3.2			
SS (mg/l)	3	7	2	3	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+03	1.60E+04	2.40E+04	4.60E+03	3.50E+03	1.60E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.94	0.92	1.0	1.0	1.0	0.79			
全磷 (mg/l)	0.070	0.12	0.096	0.11	0.075	0.059			
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.008	0.008	0.011	0.004	0.004			
健康項目									
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-248-01		2008	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18						
採取時刻	15:56	13:40	13:05	13:00	15:55	14:30						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002									
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006									
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.58	0.51	0.84	0.87	0.66						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86	0.59	0.52	0.85	0.88	0.67						
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.11	0.08	0.11	0.09	<0.08						
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-248-01		2008	0	桂川下流(2)		自動車試験場横	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18	
採取時刻	15:56	13:40	13:05	13:00	15:55	14:30	
塩化ビニルモノマー (mg/l)							
エピクロロヒドリン (mg/l)							
1,4-ジオキサン (mg/l)							
全マンガン (mg/l)							
ウラン (mg/l)							
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003	
特殊項目							
フェノール類 (mg/l)			<0.01			<0.01	
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01	
鉄 (mg/l)			0.06			0.18	
マンガン (mg/l)			<0.01			<0.01	
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01	
その他の項目							
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.04			0.02	
無機性リン (mg/l)			0.030			0.030	
クロロフィルa (μg/l)							
電気伝導度 (μS/cm)							
透視度 (cm)							
濁度 (度)							
Clイオン (mg/l)							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			0.01	
トリハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能 (mg/l)							
クロロホルム生成能 (mg/l)							
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)							
ジブロンクロロメタン生成能 (mg/l)							
ブromoホルム生成能 (mg/l)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
26-249-10		2008	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:52	9:40	9:30	9:40	9:44	9:48						
一般項目												
天候	02	02	01	01	03	04						
気温 (°C)	26.0	31.5	29.5	20.0	8.5	12.0						
水温 (°C)	22.9	24.9	27.3	23.1	16.4	17.3						
流量 (m3/S)	2.21	2.35	2.35	1.81	2.12	1.74						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.3	6.6	6.1	6.1	6.2	5.5						
DO (mg/l)	7.8	6.7	5.0	4.2	3.8							
BOD (mg/l)	1.4	1.6	2.2	3.7	2.1	1.9						
COD (mg/l)	6.9	7.6	8.8	9.2	10	8.2						
SS (mg/l)	<1	1	<1	1	<1	<1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+01	1.30E+02	4.60E+01	1.10E+01	2.30E+01	1.30E+01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.2	5.2		0.59	8.2							
全磷 (mg/l)	1.1	0.39		0.51	1.5							
全亜鉛 (mg/l)	0.036	0.031		0.035	0.032							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002			<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-249-10		2008	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:52	9:40	9:30	9:40	9:44	9:48			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001			<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)		<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001					
セレン (mg/l)				<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	5.3	5.0		5.0	5.9				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.02		1.1	0.31				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.3	5.0		6.1	6.2				
ふっ素 (mg/l)	0.12	0.13		0.12	0.12				
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1					
要監視項目									
クロロホルム (mg/l)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
イソキサチオン (mg/l)									
ダイアジノン (mg/l)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									
イソプロチオラン (mg/l)									
オキシ銅 (mg/l)									
クロロタロニル(TPN) (mg/l)									
プロピザミド (mg/l)									
EPN (mg/l)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)									
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)									
イプロベンホス(IBP) (mg/l)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									
トルエン (mg/l)									
キシレン (mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005					
モリブデン (mg/l)									
アンチモン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-249-10		2008	0	桂川下流(2)		桂川流入前(七間堀川)	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:52	9:40	9:30	9:40	9:44	9:48						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.03			0.05								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.04			0.04								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04			0.09								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-250-01		2008	0	桂川下流(2)	新山崎橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	11:10	10:50	10:35	11:00	10:50	11:18						
一般項目												
天候	02	02	01	01	02	04						
気温 (°C)	20.5	32.0	31.5	22.0	10.5	9.0						
水温 (°C)	20.5	22.9	24.5	14.0	6.1	7.8						
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.00	0.06	0.00	0.02	0.01	0.04						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.4	6.7	6.5	6.6	7.0	6.3						
DO (mg/l)	8.6	6.5	6.5	5.3	5.6							
BOD (mg/l)	1.1	1.0	1.0	<0.5	0.9	0.7						
COD (mg/l)	3.2	2.4	2.8	2.1	2.1	1.9						
SS (mg/l)	6	1	1	<1	1	<1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+03	1.30E+04	1.40E+04	1.30E+03	7.00E+01	2.40E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.41	1.3		1.4	2.1							
全磷 (mg/l)	0.080	0.062		0.043	0.031							
全亜鉛 (mg/l)	0.044	0.004		0.002	0.005							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-250-01		2008	0	桂川下流(2)			新山崎橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	11:10	10:50	10:35	11:00	10:50	11:18						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.0		1.4	1.7							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01		<0.01	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.0		1.4	1.7							
ふっ素 (mg/l)	0.08	0.09		0.11	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1	<0.1							
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-250-01		2008	0	桂川下流(2)			新山崎橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	11:10	10:50	10:35	11:00	10:50	11:18						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.01			<0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.19			0.03								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04			0.03								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-231-01		2008	0	桂川上流	桂川流入前

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:10	10:30	9:48	10:10	10:10	9:45						
一般項目												
天候	01	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	20.5	28.9	29.5	15.0	4.2	4.8						
水温 (°C)	18.1	22.0	22.8	12.5	6.0	6.1						
流量 (m3/S)												
採取位置	03	01	03	01	03	03						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.4	7.7	8.1	6.6	7.5	7.1						
DO (mg/l)	9.9	8.8	8.4	10	11	11						
BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.9						
COD (mg/l)	2.0	1.6	1.5	1.0	0.9	0.8						
SS (mg/l)	2	2	1	<1	1	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+02	3.30E+03	7.90E+02	1.30E+03	1.30E+02	1.70E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.45	0.41		0.55	0.59							
全磷 (mg/l)	0.043	0.031		0.027	0.010							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001		0.001	0.001							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-231-01		2008	0	桂川上流			桂川流入前		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:10	10:30	9:48	10:10	10:10	9:45						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.29		0.51	0.43							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	0.30		0.52	0.44							
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-231-01		2008	0	桂川上流			桂川流入前		

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:10	10:30	9:48	10:10	10:10	9:45						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.03			<0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.32			0.08								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.02								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-023-01	A	2008	0	弓削川				寺田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	13:00	13:30	13:00	13:35	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
一般項目												
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.8	29.3	26.8	31.2	30.0	29.8	21.7	24.1	15.4	9.2	10.8	8.0
水温 (°C)	11.3	21.3	21.0	23.9	29.5	28.0	17.3	16.2	12.7	8.0	9.8	8.0
流量 (m <sup>3</sup> /S)	1.47		0.43		0.28		0.30		0.39		4.16	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.6	8.2	8.0	7.7	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.3	7.8
DO (mg/l)	11	10	9.7	9.1	9.4	9.6	10	10	11	13	12	12
BOD (mg/l)	0.7	0.8	1.2	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
COD (mg/l)	1.4	2.4	2.6	2.4	1.9	2.0	1.4	1.9	1.8	1.3	1.1	2.0
SS (mg/l)	<1	1	1	2	1	2	<1	<1	<1	4	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+02	2.40E+03	3.50E+04	3.50E+04	2.80E+04	3.50E+04	1.70E+04	2.30E+03	7.90E+02	2.20E+02	1.30E+03	2.20E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.25				0.31		0.23				0.37	
全磷 (mg/l)	0.016				0.030		0.013				0.016	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-023-01	A	2008	0	弓削川	寺田橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	13:00	13:30	13:00	13:35	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.25				0.15		0.14				0.31	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26				0.16		0.15				0.32	
ふっ素 (mg/l)	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要監視項目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-023-01	A	2008	0	弓削川				寺田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	13:00	13:30	13:00	13:35	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01							
銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
鉄 (mg/l)					0.09						0.05	
マンガン (mg/l)					0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02						0.01	
無機性リン (mg/l)					0.008						0.006	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					<0.01						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-024-01	A	2008	0	園部川								神田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:10	9:10	9:11	10:20	9:30	9:25	9:20	9:10	
一般項目												
天候	04	01	04	02	02	02	01	02	08	02	02	
気温 (°C)	14.8	19.5	24.7	27.8	29.6	25.8	23.1	10.9	4.0	2.2	5.5	
水温 (°C)	13.2	19.0	16.7	24.0	28.0	23.6	19.1	13.3	8.3	5.5	6.1	
流量 (m3/S)								0.77	0.83	1.41		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.0	6.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.6	7.0	6.6	7.5	6.8	
DO (mg/l)	9.6	9.3	9.8	8.4	8.5	7.9	8.9	9.8	11	11	13	
BOD (mg/l)	0.6	1.6	<0.5	1.1	2.2	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.7	
COD (mg/l)	2.0	3.9	2.3	2.6	3.1	2.5	2.0	1.4	1.8	1.6	1.7	
SS (mg/l)	4	9	7	4	3	1	2	<1	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	7.90E+03	7.00E+02	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+02	2.70E+03	1.70E+03	3.30E+03	2.20E+04	1.70E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.1		0.67				0.58		1.2		
全磷 (mg/l)		0.11		0.087				0.052		0.074		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-024-01	A	2008	0	園部川				神田橋			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:10	9:10	9:11	10:20	9:30	9:25	9:20	9:10
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006							
シマジン (mg/l)		<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002									
ベンゼン (mg/l)								<0.001			
セレン (mg/l)								<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.62		0.47				0.51		0.91	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.63		0.48				0.52		0.92	
ふっ素 (mg/l)		0.13		0.11				<0.08		<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1			
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02			
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004							
オキシ銅 (mg/l)				<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005							
プロピザミド (mg/l)				<0.0008							
EPN (mg/l)				<0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008							
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001							
トルエン (mg/l)								<0.06			
キシレン (mg/l)								<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006										
ニッケル (mg/l)								<0.005			
モリブデン (mg/l)								<0.007			
アンチモン (mg/l)								<0.002			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-024-01	A	2008	0	園部川								神田橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:10	9:10	9:11	10:20	9:30	9:25	9:20	9:10	
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.06						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.58						0.12				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.084						0.044				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						0.02				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-025-01	B	2008	0	犬飼川				並河橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:00	11:00	9:48	10:42	9:50	10:55	9:50	11:10	10:00	11:05	9:55	11:20
一般項目												
天候	04	01	04	02	02	01	01	01	08	04	02	04
気温 (°C)	15.1	24.7	23.8	27.9	32.3	30.8	20.9	16.6	4.2	6.1	6.0	8.3
水温 (°C)	12.9	20.7	17.3	23.2	28.5	25.2	19.5	15.4	9.1	7.4	7.2	8.7
流量 (m3/S)	1.62	1.11	3.87	1.19	0.46	0.60	1.97	0.53	0.32	0.32	1.22	0.96
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.1	6.9	7.3	7.3	7.8	7.3	7.6	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0
DO (mg/l)	10	9.8	9.7	9.2	10	9.3	9.3	10	11	13	13	12
BOD (mg/l)	1.2	1.4	1.1	1.2	2.0	1.3	1.0	1.2	0.7	0.5	0.6	1.3
COD (mg/l)	2.5	4.4	2.8	2.6	3.6	2.4	2.9	2.5	3.5	1.8	1.8	2.1
SS (mg/l)	5	10	6	4	5	6	8	2	1	1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+03	7.00E+03	7.90E+03	3.30E+03	2.10E+04	2.10E+04	2.40E+04	1.10E+04	3.30E+03	1.70E+03	7.90E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		0.95				0.76		1.2		
全磷 (mg/l)		0.17		0.13				0.074		0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-025-01	B	2008	0	犬飼川				並河橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:00	11:00	9:48	10:42	9:50	10:55	9:50	11:10	10:00	11:05	9:55	11:20
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.74		0.75				0.68		0.92		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		0.02				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.76		0.77				0.69		0.93		
ふっ素 (mg/l)		0.15		0.13				0.08		0.10		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-025-01	B	2008	0	犬飼川								並河橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:00	11:00	9:48	10:42	9:50	10:55	9:50	11:10	10:00	11:05	9:55	11:20
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.04						0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.55						0.24				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.12						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.14						0.058				
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03						0.03				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-026-01	B	2008	0	有栖川				梅津新橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:20	15:10	14:00	15:00	15:03	15:30	14:20	15:20	14:15	15:05	14:00	15:10
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.0	27.6	26.0	29.1	35.0	30.5	26.5	21.3	15.0	9.0	9.6	10.0
水温 (°C)	14.3	22.8	17.9	26.1	32.4	28.5	24.0	17.5	12.0	8.0	10.2	10.0
流量 (m3/S)	0.73		0.62		0.66		0.96		0.54		0.29	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.0	9.1	8.7	8.8	9.6	9.5	9.4	9.5	8.8	8.7	9.2	8.9
DO (mg/l)	12	9.6	9.1	8.1	9.7	9.7	10	11	13	13	13	11
BOD (mg/l)	2.1	2.4	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	3.1	0.8	1.6	1.5
COD (mg/l)	3.5	4.1	4.0	4.0	4.4	3.5	4.4	3.5	3.5	2.4	2.7	3.6
SS (mg/l)	6	8	7	11	5	4	4	7	23	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03	2.20E+03	1.60E+04	5.40E+04	2.10E+01	1.30E+03	3.50E+03	5.40E+03	5.40E+03	1.30E+03	7.90E+02	3.50E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.73		0.96		0.79		1.1		0.76		0.79	
全磷 (mg/l)	0.051		0.13		0.14		0.12		0.092		0.044	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.009	0.005	0.003	0.005	0.001	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-026-01	B	2008	0	有栖川				梅津新橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:20	15:10	14:00	15:00	15:03	15:30	14:20	15:20	14:15	15:05	14:00	15:10
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.52		0.69		0.45		0.78		0.50		0.70	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.53		0.70		0.46		0.79		0.51		0.71	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.09		<0.08		0.10		<0.08		0.10	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-026-01	B	2008	0	有栖川				梅津新橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:20	15:10	14:00	15:00	15:03	15:30	14:20	15:20	14:15	15:05	14:00	15:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	
鉄 (mg/l)	0.08		0.09		0.04		0.06		0.03		0.10	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		0.02		0.02		<0.01		0.02	
無機性リン (mg/l)	0.019		0.076		0.090		0.060		0.022		0.026	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03		0.01		0.01		0.01		0.11		0.04	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-52	B	2008	0	天神川	原谷川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	15:45	15:32	15:55	15:35	15:30	15:05						
一般項目												
天候	04	04	02	04	02	02						
気温 (°C)	19.6	22.3	26.9	17.9	11.6	9.9						
水温 (°C)	12.5	15.9	22.5	16.7	10.2	8.9						
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.11	0.04	0.03	0.05	0.02	0.33						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
全水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1						
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3						
DO (mg/l)	10	9.3	8.2	9.3	11	11						
BOD (mg/l)	1.2	0.9	0.5	<0.5	1.3	<0.5						
COD (mg/l)	1.7	1.8	1.2	2.9	2.2	2.0						
SS (mg/l)	1	<1	1	4	<1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.50E+03	7.00E+03	3.30E+03	1.30E+04	5.40E+03	1.40E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.45	0.33	0.23	0.77	0.64	0.18						
全磷 (mg/l)	0.023	0.018	0.022	0.037	0.045	0.020						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-52	B	2008	0	天神川	原谷川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	15:45	15:32	15:55	15:35	15:30	15:05						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)			0.17			0.14						
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.18			0.15						
ふっ素 (mg/l)			<0.08			<0.08						
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イブベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-52	B	2008	0	天神川	原谷川合流後

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26					
採取時刻	15:45	15:32	15:55	15:35	15:30	15:05					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003					
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01			0.01					
無機性リン (mg/l)			0.009			0.005					
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01			0.01					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-027-51	B	2008	0	天神川				二条裏橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:25	14:45	12:50	14:40	15:31	15:25	14:55	14:40	13:50	14:35	15:30	14:40
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	19.0	26.8	25.5	29.6	32.4	30.0	22.5	20.2	14.3	8.2	9.7	9.0
水温 (°C)	15.8	25.8	19.2	26.1	33.6	28.5	22.0	16.3	12.0	8.2	9.9	11.5
流量 (m3/S)	0.13		0.23		0.08		0.05		0.05		0.07	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	9.4	9.5	8.0	8.2	10.1	9.7	9.3	9.0	8.8	9.1	9.0	9.2
DO (mg/l)	12	12	9.4	8.3	12	12	12	12	15	13	14	13
BOD (mg/l)	1.1	1.6	1.2	0.7	1.0	0.9	1.2	0.7	0.8	0.7	1.5	0.6
COD (mg/l)	2.7	3.7	1.8	2.3	3.9	3.5	2.5	2.9	2.0	2.2	2.8	2.2
SS (mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	1.10E+02	9.20E+03	1.70E+04	<1.80E+0	1.30E+02	5.40E+02	9.20E+03	9.20E+02	1.40E+03	2.40E+03	1.40E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.4		1.1		1.4		1.5		1.9		1.5	
全磷 (mg/l)	0.052		0.039		0.092		0.079		0.073		0.051	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-51	B	2008	0	天神川	二条裏橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:25	14:45	12:50	14:40	15:31	15:25	14:55	14:40	13:50	14:35	15:30	14:40
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)					1.0						1.3	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01						<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					1.0						1.3	
ふっ素 (mg/l)					<0.08						0.10	
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-027-51	B	2008	0	天神川				二条裏橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	13:25	14:45	12:50	14:40	15:31	15:25	14:55	14:40	13:50	14:35	15:30	14:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						0.01	
鉄 (mg/l)					0.02						0.03	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.02						0.08	
無機性リン (mg/l)					0.057						0.028	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-027-02	B	2008	0	天神川				西京極橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:53	15:35	14:40	15:15	14:29	15:55	14:05	15:35	14:45	15:15	15:55	15:30
一般項目												
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	18.2	24.7	26.5	30.4	34.7	31.0	26.0	20.1	14.0	8.2	8.9	9.0
水温 (°C)	14.2	24.4	18.2	26.5	32.3	29.5	25.0	17.5	11.5	8.4	9.0	10.2
流量 (m3/S)	1.05		0.79		0.32		0.20		0.23		0.19	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
全水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	9.2	9.6	8.5	8.7	10.0	9.7	9.3	9.8	9.8	9.0	9.5	9.4
DO (mg/l)	11	12	9.4	8.9	13	12	12	13	16	13	15	13
BOD (mg/l)	1.6	1.6	0.7	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2
COD (mg/l)	3.0	3.4	2.5	3.4	3.8	3.1	2.4	3.2	2.7	2.4	3.6	3.3
SS (mg/l)	3	1	1	3	2	1	<1	1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+02	3.30E+02	7.90E+02	2.40E+04	2.00E+00	2.30E+01	9.20E+02	3.50E+03	2.30E+01	1.60E+03	2.30E+02	2.40E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.80		0.86		0.67		1.1		1.0		1.0	
全磷 (mg/l)	0.047		0.063		0.082		0.081		0.056		0.051	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.007	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-02	B	2008	0	天神川	西京極橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:53	15:35	14:40	15:15	14:29	15:55	14:05	15:35	14:45	15:15	15:55	15:30
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.64		0.72		0.40		0.95		0.84		0.76	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65		0.73		0.41		0.96		0.85		0.77	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.09		0.08		0.10	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-027-02	B	2008	0	天神川				西京極橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/5	12/17	1/7	2/10	3/11
採取時刻	14:53	15:35	14:40	15:15	14:29	15:55	14:05	15:35	14:45	15:15	15:55	15:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01	
鉄 (mg/l)	0.11		0.10		0.07		0.04		0.06		0.05	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		0.02		0.02		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.027		0.040		0.044		0.047		0.035		0.031	
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.03	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名		
26-019-01	AA	2008	0	清滝川						落合橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:55	13:40	15:10	14:00	15:15	14:30	14:45	14:05	14:50	13:50	14:20	14:00
一般項目												
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	17.5	27.7	23.0	26.0	32.0	26.6	18.8	19.8	10.3	8.2	12.4	9.0
水温 (°C)	11.8	17.3	16.9	21.0	26.5	23.2	15.7	13.4	9.2	7.2	9.4	8.0
流量 (m3/S)	2.62		1.02		0.49		0.51		0.95		1.23	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深 (m)	0.3	0.2	0.4	0.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	1.0	0.5
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.6	8.0	7.8	7.9	8.0	8.3	7.9	8.0	7.8	8.0	7.5	7.8
DO (mg/l)	10	10	9.7	9.0	8.6	9.3	10	10	11	13	11	11
BOD (mg/l)	0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	1.2	1.7	1.2	2.6	1.3	1.1	1.1	1.5	1.7	1.0	1.8	1.6
SS (mg/l)	1	<1	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	2.40E+03	1.10E+03	1.70E+04	1.30E+04	2.70E+03	4.90E+03	1.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	7.90E+02	2.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.24		0.22		0.30		0.24		0.26		0.23	
全磷 (mg/l)	0.020		0.024		0.036		0.029		0.026		0.025	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-019-01	AA	2008	0	清滝川				落合橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:55	13:40	15:10	14:00	15:15	14:30	14:45	14:05	14:50	13:50	14:20	14:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.19		0.13		0.18		0.19		0.23		0.22	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.20		0.14		0.19		0.20		0.24		0.23	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.09		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-019-01	AA	2008	0	清滝川								落合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/18	7/16	8/13	9/10	10/22	11/5	12/10	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:55	13:40	15:10	14:00	15:15	14:30	14:45	14:05	14:50	13:50	14:20	14:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.01		0.01		0.06		0.01		0.01		0.02	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.015		0.017		0.021		0.015		0.016		0.011	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.03	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-014-52	C	2008	0	小畑川上流			中山橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10						
採取時刻	15:25	13:25	13:30	13:00	15:10	13:35						
一般項目												
天候	04	04	02	02	02	02						
気温 (°C)	18.0	28.1	32.9	26.8	15.0	9.9						
水温 (°C)	14.3	18.1	32.1	22.1	11.9	11.1						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1						
全水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2						
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	9.3	8.3	9.1	8.9						
DO (mg/l)	10	9.3	12	10	14	13						
BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.4	0.6	0.9	1.2						
COD (mg/l)	2.4	2.1	3.5	1.9	2.4	2.5						
SS (mg/l)	1	1	1	<1	3	<1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60E+03	1.30E+03	2.10E+01	2.30E+03	1.10E+03	3.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.3	1.4	0.50	1.6	1.1	1.2						
全磷 (mg/l)	0.030	0.041	0.045	0.046	0.065	0.041						
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/l)			<0.001			<0.001						
全シアン (mg/l)			ND			ND						
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005						
六価クロム (mg/l)			<0.02			<0.02						
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005						
総水銀 (mg/l)			<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-014-52	C	2008	0	小畑川上流	中山橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10						
採取時刻	15:25	13:25	13:30	13:00	15:10	13:35						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)			0.27			1.0						
亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01			0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.28			1.0						
ふっ素 (mg/l)			<0.08			0.08						
ほう素 (mg/l)			<0.1			<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			<0.006			<0.006						
ニッケル (mg/l)			0.015			<0.005						
モリブデン (mg/l)			<0.007			<0.007						
アンチモン (mg/l)			<0.002			<0.002						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-014-52	C	2008	0	小畑川上流			中山橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/9	6/11	8/13	10/8	12/17	2/10					
採取時刻	15:25	13:25	13:30	13:00	15:10	13:35					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド (mg/l)			<0.003			<0.003					
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.02			0.01					
無機性リン (mg/l)			0.019			0.025					
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01			0.02					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブロモホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-014-01	C	2008	0	小畑川上流				京都市・長岡京市境界点				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:31	15:50	15:30	15:45	13:15	15:25	15:45	15:55	15:45	15:55	16:00	14:50
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	20.2	24.5	25.3	27.2	32.0	30.5	25.6	16.7	18.0	6.5	10.0	8.5
水温 (°C)	15.6	24.0	25.0	26.6	31.8	29.2	23.1	22.1	12.3	7.8	9.1	9.7
流量 (m3/S)	0.73		0.25		0.15		0.85		0.16		0.42	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.6	0.4
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	8.1	9.2	8.6	8.4	8.9	8.9	8.5	9.3	9.1	8.9	8.5	8.1
DO (mg/l)	10	10	8.9	8.7	9.8	12	10	11	12	13	12	12
BOD (mg/l)	1.7	1.3	0.8	1.3	1.4	1.0	0.5	0.6	0.8	0.5	2.6	0.5
COD (mg/l)	3.2	3.8	2.9	2.5	4.7	2.9	2.7	2.5	2.0	2.0	4.8	2.8
SS (mg/l)	10	1	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+03	4.90E+02	2.40E+04	1.40E+04	7.00E+03	2.30E+04	1.70E+03	1.30E+03	1.40E+02	1.60E+03	2.30E+03	7.90E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.5		1.4		1.2		1.9		1.3		1.4	
全磷 (mg/l)	0.037		0.034		0.035		0.051		0.028		0.049	
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-014-01	C	2008	0	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:31	15:50	15:30	15:45	13:15	15:25	15:45	15:55	15:45	15:55	16:00	14:50
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.4		1.1		0.93		1.8		1.2		1.1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4		1.1		0.94		1.8		1.2		1.1	
ふっ素 (mg/l)	0.08		0.09		<0.08		0.09		0.09		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-014-01	C	2008	0	小畑川上流				京都市・長岡京市境界点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/23	6/18	7/2	8/13	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/10	3/11
採取時刻	15:31	15:50	15:30	15:45	13:15	15:25	15:45	15:55	15:45	15:55	16:00	14:50
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.05		0.02		0.03		0.09		0.06		0.05	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		0.03		0.02		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.022		0.018		0.011		0.035		0.012		0.016	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		0.03	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-015-01	C	2008	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:15	9:25	10:02	9:30	10:00	9:34	10:08	9:35	10:07	9:30	10:23
一 般 項 目												
天候	04	02	03	02	02	01	01	01	02	02	02	04
気温 (°C)	19.8	25.0	28.0	32.5	28.5	31.5	27.0	21.5	13.0	9.0	12.5	10.5
水温 (°C)	13.7	20.5	23.5	25.1	29.5	25.9	20.3	15.3	8.9	5.0	6.8	6.1
流量 (m3/S)	0.49	0.17	2.00	0.45	0.04	0.02	0.43	0.01	0.24	0.12	0.46	0.40
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	6.6	7.3	6.7	7.1	6.3
DO (mg/l)	8.0	9.4	7.3	7.0	6.7	7.1	12	5.8	9.3	5.8	8.3	
BOD (mg/l)	1.0	1.7	0.5	1.1	2.9	1.4	0.8	0.5	0.7	1.1	0.8	0.7
COD (mg/l)	2.1	3.8	2.5	3.0	4.8	3.1	2.3	3.0	1.8	2.9	2.4	1.9
SS (mg/l)	3	3	9	3	3	3	1	<1	1	<1	9	15
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	1.30E+04	7.90E+03	1.30E+04	7.90E+04	2.70E+04	4.90E+04	3.30E+03	4.90E+02	4.90E+02	7.90E+03	3.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.9		1.4				1.0		1.0		
全磷 (mg/l)		0.070		0.064				0.045		0.005		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.009	0.008	0.003	0.009	0.004	0.002	0.003	0.006	0.008	0.008	0.008
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)								ND				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-015-01	C	2008	0	小畑川下流	小畑橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:15	9:25	10:02	9:30	10:00	9:34	10:08	9:35	10:07	9:30	10:23
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		1.2				0.78		0.72		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		1.2				0.79		0.73		
ふっ素 (mg/l)		0.12		0.11				<0.08		0.09		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				0.0028								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-015-01	C	2008	0	小畑川下流								小畑橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:15	9:25	10:02	9:30	10:00	9:34	10:08	9:35	10:07	9:30	10:23
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.01						0.03				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.18						0.14				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.053						0.022				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.05						0.03				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.034				0.032				
クロロホルム生成能 (mg/l)				0.025				0.021				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.007				0.009				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.001				0.001				
ブromoホルム生成能 (mg/l)				<0.001				0.001				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-017-01	AA	2008	0	高野川上流				三宅橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:05	13:00	12:00	13:00	13:55	13:14	13:06	13:00	13:00	13:23	13:55	13:00
一般項目												
天候	04	04	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	16.1	23.2	22.5	28.9	30.4	29.1	22.1	19.8	14.8	9.6	14.0	10.1
水温 (°C)	12.0	17.9	16.9	23.0	27.0	25.1	16.9	13.0	9.9	7.3	10.5	10.0
流量 (m3/S)	2.40		2.68		0.41		0.37		0.29		3.80	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深 (m)	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.7	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	7.6	7.7	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7
DO (mg/l)	11	9.4	9.1	8.9	8.0	9.4	10	11	11	13	11	11
BOD (mg/l)	0.9	<0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.9	0.9
COD (mg/l)	1.4	1.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	2.2	2.3
SS (mg/l)	2	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	8	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+03	4.90E+02	2.40E+03	1.70E+04	9.20E+04	1.70E+04	1.10E+04	5.40E+03	2.40E+03	7.90E+02	1.70E+03	1.10E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.87		0.85		0.87		0.93		1.0		0.86	
全磷 (mg/l)	0.029		0.033		0.048		0.031		0.038		0.061	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-017-01	AA	2008	0	高野川上流	三宅橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:05	13:00	12:00	13:00	13:55	13:14	13:06	13:00	13:00	13:23	13:55	13:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.83		0.78		0.73		0.84		1.0		0.76	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.84		0.79		0.74		0.85		1.0		0.77	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.11		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-017-01	AA	2008	0	高野川上流				三宅橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:05	13:00	12:00	13:00	13:55	13:14	13:06	13:00	13:00	13:23	13:55	13:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.05		0.04		0.02		0.01		0.04		0.09	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.018		0.030		0.040		0.028		0.028		0.018	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-018-52	AA	2008	0	高野川下流	高野橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/22	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	14:35	14:49	13:00	15:55	15:55	15:55						
一般項目												
天候	02	04	04	04	02	02						
気温 (°C)	23.4	24.1	33.0	19.0	11.5	11.9						
水温 (°C)	17.2	20.1	31.5	18.0	12.3	10.5						
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1						
全水深 (m)	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4						
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目												
pH	7.7	8.1	9.2	8.1	8.3	7.6						
DO (mg/l)	9.3	9.1	9.8	9.7	11	11						
BOD (mg/l)	0.9	0.7	0.8	1.2	0.7	0.9						
COD (mg/l)	2.3	1.9	1.8	2.7	1.6	1.8						
SS (mg/l)	3	1	<1	2	3	8						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	3.30E+03	2.20E+03	2.20E+04	9.20E+03	1.40E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-018-52	A	2008	0	高野川下流	高野橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/22	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	14:35	14:49	13:00	15:55	15:55	15:55						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-018-52	A	2008	0	高野川下流	高野橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/22	6/18	8/13	10/22	12/10	2/26						
採取時刻	14:35	14:49	13:00	15:55	15:55	15:55						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-018-01	A	2008	0	高野川下流				河合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:20	14:02	13:44	13:58	15:25	14:22	15:30	14:00	15:20	13:58	15:15	14:19
一 般 項 目												
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	22.9	23.1	24.9	29.5	32.5	28.9	20.4	17.0	14.8	8.9	12.0	10.2
水温 (°C)	17.0	18.9	18.1	25.5	28.0	23.5	18.0	16.1	12.7	9.8	12.3	9.1
流量 (m3/S)	3.84		3.03		1.25		0.69		0.78		8.21	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.3	7.2	7.8	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3	7.4	7.6	7.9
DO (mg/l)	9.1	9.8	10	8.7	7.7	9.6	8.7	10	10	12	11	11
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.5	1.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	1.4	1.3
COD (mg/l)	2.9	2.9	2.1	2.3	2.6	2.0	1.9	2.1	3.8	2.2	2.2	2.8
SS (mg/l)	4	2	1	1	1	1	<1	<1	1	2	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.40E+03	2.40E+03	5.40E+03	1.30E+04	3.50E+04	7.90E+03	4.90E+03	3.50E+03	3.50E+03	1.60E+04	1.30E+03	3.50E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.7		1.1		1.3		1.4		1.2		0.86	
全磷 (mg/l)	0.041		0.041		0.054		0.040		0.039		0.052	
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.002	0.006	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-018-01	A	2008	0	高野川下流	河合橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:20	14:02	13:44	13:58	15:25	14:22	15:30	14:00	15:20	13:58	15:15	14:19
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.5		1.0		1.2		1.4		1.1		0.82	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.5		1.0		1.2		1.4		1.1		0.83	
ふっ素 (mg/l)	0.10		<0.08		<0.08		<0.08		0.11		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-018-01	A	2008	0	高野川下流								河合橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:20	14:02	13:44	13:58	15:25	14:22	15:30	14:00	15:20	13:58	15:15	14:19
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.04		0.07		0.02		0.05		0.06		0.07	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.02	
無機性リン (mg/l)	0.029		0.027		0.040		0.025		0.028		0.023	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-253-01	A	2008	0	高野川下流				千石橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/21	2/26	3/11
採取時刻	13:30	13:09	12:24	13:10	14:10	13:01	13:25	13:15	13:30	15:20	14:05	13:24
一 般 項 目												
天候	04	04	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	20.1	24.7	25.1	30.0	33.0	30.5	21.6	19.6	14.5	8.1	13.5	9.9
水温 (°C)	14.2	20.5	20.1	26.3	29.0	26.9	18.7	15.9	12.5	7.8	11.2	9.7
流量 (m3/S)	0.69		2.68		0.35		0.16		0.15		0.90	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.9	7.8	8.1	8.0	8.6	8.8	8.0	8.1	7.8	7.6	7.8
DO (mg/l)	10	10	9.1	9.9	8.7	11	11	10	11	12	11	11
BOD (mg/l)	2.1	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
COD (mg/l)	3.6	3.0	2.8	2.8	3.6	3.1	2.4	2.7	2.8	2.5	2.9	2.5
SS (mg/l)	1	1	1	2	1	<1	1	<1	6	16	13	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.40E+03	3.50E+03	1.60E+04	5.40E+04	1.60E+05	5.40E+04	1.40E+04	4.90E+04	2.30E+03	5.40E+03	1.10E+03	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.79		0.81		1.1		0.81		0.93		0.88	
全磷 (mg/l)	0.043		0.069		0.091		0.075		0.080		0.059	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-253-01		2008	0	高野川下流	千石橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/21	2/26	3/11
採取時刻	13:30	13:09	12:24	13:10	14:10	13:01	13:25	13:15	13:30	15:20	14:05	13:24
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.67		0.64		0.99		0.63		0.77		0.75	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.68		0.65		1.0		0.64		0.78		0.76	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.08		<0.08		<0.08		0.11		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-253-01		2008	0	高野川下流	千石橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/21	2/26	3/11
採取時刻	13:30	13:09	12:24	13:10	14:10	13:01	13:25	13:15	13:30	15:20	14:05	13:24
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003						<0.003	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
鉄 (mg/l)					0.08						0.11	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)					<0.01						<0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.01						0.03	
無機性リン (mg/l)					0.053						0.025	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.02						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-020-52	A	2008	0	鴨川上流(1)				高橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:10	13:37	11:01	13:44	13:05	13:42	14:13	13:30	14:10	13:00	15:25	13:47
一般項目												
天候	04	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	20.8	27.5	22.8	30.2	30.8	29.7	21.0	19.8	12.6	9.2	9.5	9.7
水温 (°C)	10.5	16.5	15.3	20.5	22.9	23.1	16.5	14.5	9.1	6.8	9.2	7.5
流量 (m3/S)	3.22		5.12		0.86		0.60		0.65		6.77	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深 (m)	0.5	0.4	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	0.3
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.5	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.5	7.6
DO (mg/l)	10	9.9	10	9.4	9.4	9.9	9.7	11	12	15	11	11
BOD (mg/l)	0.6	0.7	1.1	1.0	0.5	1.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9
COD (mg/l)	1.5	2.0	1.4	1.8	1.4	1.3	0.9	1.2	1.3	1.0	2.1	2.3
SS (mg/l)	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	6	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60E+03	2.20E+03	3.50E+03	6.80E+02	1.30E+04	3.30E+03	4.90E+03	1.70E+03	7.90E+02	1.10E+03	4.90E+02	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.44		0.47		0.45		0.46		0.46		0.48	
全磷 (mg/l)	0.025		0.027		0.037		0.034		0.024		0.034	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-020-52	A	2008	0	鴨川上流(1)	高橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:10	13:37	11:01	13:44	13:05	13:42	14:13	13:30	14:10	13:00	15:25	13:47
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.40		0.41		0.37		0.42		0.43		0.44	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.41		0.42		0.38		0.43		0.44		0.45	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.09		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-020-52	A	2008	0	鴨川上流(1)								高橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	14:10	13:37	11:01	13:44	13:05	13:42	14:13	13:30	14:10	13:00	15:25	13:47
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.17		0.13		0.02		0.04		0.04		0.03	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.024		0.020		0.030		0.026		0.020		0.019	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-020-54	A	2008	0	鴨川上流(1)			北大路橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/22	12/3	2/26			
採取時刻	14:35	13:03	13:30	14:40	14:30	14:35			
一般項目									
天候	04	04	04	04	02	02			
気温 (°C)	19.0	22.9	31.5	20.7	14.3	13.8			
水温 (°C)	12.8	17.1	29.0	18.2	12.5	11.0			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1			
全水深 (m)	0.4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.5			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	7.8	7.8	9.5	9.2	9.3	7.8			
DO (mg/l)	10	9.3	8.6	9.9	12	11			
BOD (mg/l)	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6	0.8			
COD (mg/l)	1.7	2.3	3.0	2.4	2.3	2.3			
SS (mg/l)	1	3	2	3	2	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+03	3.50E+03	7.90E+03	1.10E+04	4.60E+02	7.00E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (mg/l)									
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	0.002	0.004	<0.001	0.002			
健康項目									
カドミウム (mg/l)									
全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)									
六価クロム (mg/l)									
ヒ素 (mg/l)									
総水銀 (mg/l)									
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-020-54	A	2008	0	鴨川上流(1)	北大路橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/22	12/3	2/26						
採取時刻	14:35	13:03	13:30	14:40	14:30	14:35						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-020-54	A	2008	0	鴨川上流(1)	北大路橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/22	12/3	2/26						
採取時刻	14:35	13:03	13:30	14:40	14:30	14:35						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-020-01	A	2008	0	鴨川上流(1)								出町橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11	
採取時刻	13:55	14:10	13:31	14:10	15:00	14:13	15:10	14:10	14:50	14:09	14:55	14:09	
一般項目													
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04	
気温 (°C)	23.9	24.4	25.0	29.5	31.5	28.3	20.4	17.8	15.0	9.2	14.0	9.7	
水温 (°C)	16.9	20.9	17.9	24.5	31.0	27.4	18.2	15.8	13.1	8.0	10.8	9.2	
流量 (m3/S)	3.21		4.82		0.49		0.70		0.44		6.34		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目													
pH	7.8	8.8	7.8	8.0	9.6	8.9	9.4	9.5	9.2	9.4	7.8	8.8	
DO (mg/l)	10	9.7	10	8.8	9.6	10	9.6	12	11	15	11	12	
BOD (mg/l)	0.7	1.0	0.8	1.3	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.5	1.1	0.9	
COD (mg/l)	1.8	2.8	2.1	2.3	3.8	3.2	2.4	2.9	2.4	2.2	2.0	2.4	
SS (mg/l)	2	5	5	3	1	1	3	1	2	1	8	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	7.90E+02	3.50E+03	4.90E+03	1.30E+04	3.40E+03	9.20E+04	2.30E+02	1.70E+03	4.90E+02	7.90E+02	7.90E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.63		0.62		0.56		0.43		0.57		0.57		
全磷 (mg/l)	0.033		0.046		0.073		0.042		0.037		0.040		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	
健康項目													
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-020-01	A	2008	0	鴨川上流(1)				出町橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:55	14:10	13:31	14:10	15:00	14:13	15:10	14:10	14:50	14:09	14:55	14:09
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.49		0.49		0.33		0.28		0.49		0.51	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.50		0.50		0.34		0.29		0.50		0.52	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.09		<0.08		<0.08		0.10		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-020-01	A	2008	0	鴨川上流(1)					出町橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:55	14:10	13:31	14:10	15:00	14:13	15:10	14:10	14:50	14:09	14:55	14:09
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.03		0.07		0.05		0.05		0.05		0.07	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.022		0.023		0.050		0.016		0.022		0.021	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-021-01	A	2008	0	鴨川上流(2)					三条大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	13:17	15:00	11:00	15:30	13:30	14:40	15:45	15:00	13:02	14:35	15:55	14:40
一般項目												
天候	04	02	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	20.2	23.5	24.4	29.8	35.0	30.1	26.8	18.2	16.7	8.7	11.0	10.2
水温 (°C)	13.5	20.6	19.5	24.3	30.1	27.8	22.1	18.3	13.6	8.2	8.7	9.5
流量 (m3/S)	4.99		7.30		1.81		3.42		1.09		8.06	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
全水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.7	8.7	7.7	8.3	9.0	9.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.0	8.0
DO (mg/l)	11	10	9.5	9.2	10	12	9.1	11	12	13	12	11
BOD (mg/l)	0.8	1.2	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.0
COD (mg/l)	2.0	4.1	1.6	2.6	2.3	2.4	2.2	2.1	1.6	1.7	2.0	2.8
SS (mg/l)	2	2	2	1	1	1	<1	1	<1	5	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60E+03	7.90E+02	3.50E+03	2.40E+04	7.80E+02	1.10E+03	2.40E+04	2.40E+03	5.40E+03	7.90E+02	9.20E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.84		0.78		0.84		1.0		0.91		0.60	
全磷 (mg/l)	0.030		0.038		0.057		0.058		0.027		0.031	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-021-01	A	2008	0	鴨川上流(2)				三条大橋				

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	13:17	15:00	11:00	15:30	13:30	14:40	15:45	15:00	13:02	14:35	15:55	14:40
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.74		0.65		0.51		0.93		0.88		0.52	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.75		0.66		0.52		0.94		0.89		0.53	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.09		<0.08		0.08		0.08		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-021-01	A	2008	0	鴨川上流(2)								三条大橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/13	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	13:17	15:00	11:00	15:30	13:30	14:40	15:45	15:00	13:02	14:35	15:55	14:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.09		0.04		0.03		0.06		0.03		0.05	
マンガン (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.02		0.02		<0.01		0.02	
無機性リン (mg/l)	0.024		0.023		0.018		0.037		0.019		0.011	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-021-52	A	2008	0	鴨川上流(2)				勸進橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	14:51	15:21	11:35	15:51	15:55	14:10	15:15	15:30	13:19	15:38	13:10	15:40
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	19.2	25.5	24.8	29.3	34.0	32.4	27.0	18.0	16.7	6.8	9.8	8.9
水温 (°C)	15.7	23.9	20.1	27.3	33.4	31.9	24.1	17.8	13.8	7.9	9.7	10.0
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	9.3	8.6	9.5	9.8	10.1	9.1	9.3	9.3	8.3	8.8	8.2
DO (mg/l)	11	11	10	11	8.3	14	11	11	12	13	13	11
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3
COD (mg/l)	1.9	3.1	2.1	3.0	3.7	4.2	2.6	3.0	2.2	3.0	2.8	3.4
SS (mg/l)	2	2	1	1	1	<1	1	1	2	5	6	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+03	3.50E+03	5.40E+03	1.10E+04	2.40E+04	<1.80E+0	2.30E+03	2.40E+03	4.90E+02	1.10E+03	1.60E+03	3.50E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-021-52	A	2008	0	鴨川上流(2)	勸進橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	14:51	15:21	11:35	15:51	15:55	14:10	15:15	15:30	13:19	15:38	13:10	15:40
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-021-52	A	2008	0	鴨川上流(2)					勸進橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/16	8/6	9/10	10/8	11/12	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	14:51	15:21	11:35	15:51	15:55	14:10	15:15	15:30	13:19	15:38	13:10	15:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-007-51	B	2008	0	鴨川下流	鳥羽大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18					
採取時刻	14:07	12:10	15:15	14:30	14:00	13:30					
一般項目											
天候	04	04	02	02	02	02					
気温 (°C)	21.2	24.9	32.9	27.0	15.7	10.0					
水温 (°C)	17.2	20.5	32.5	24.2	13.7	8.5					
流量 (m3/S)	5.79	9.28	1.56	3.57	1.17	7.36					
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6					
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
生活環境項目											
pH	8.7	8.7	9.8	9.2	9.2	8.8					
DO (mg/l)	10	10	8.6	10	12	13					
BOD (mg/l)	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2					
COD (mg/l)	2.0	2.5	3.3	3.3	2.1	2.6					
SS (mg/l)	3	2	<1	1	2	3					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	5.40E+03	1.70E+04	2.40E+03	7.90E+02	5.40E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全磷 (mg/l)											
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002					
健康項目											
カドミウム (mg/l)			<0.001			<0.001					
全シアン (mg/l)			ND			ND					
鉛 (mg/l)			<0.005			<0.005					
六価クロム (mg/l)			<0.02			<0.02					
ヒ素 (mg/l)			<0.005			<0.005					
総水銀 (mg/l)			<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-007-51	B	2008	0	鴨川下流	鳥羽大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18						
採取時刻	14:07	12:10	15:15	14:30	14:00	13:30						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-007-51	B	2008	0	鴨川下流	鳥羽大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/8	12/10	2/18					
採取時刻	14:07	12:10	15:15	14:30	14:00	13:30					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-007-01	B	2008	0	鴨川下流				京川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/11	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	15:39	15:00	12:40	15:00	14:29	14:55	14:05	15:10	14:45	15:25	14:50	16:00
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	19.0	26.5	24.2	27.2	34.0	29.3	27.1	18.3	15.5	6.8	11.0	8.7
水温 (°C)	15.9	26.0	21.0	26.4	31.9	28.2	24.1	17.5	13.8	8.0	9.8	9.6
流量 (m3/S)	4.99		8.39		1.18		3.89		2.20		8.54	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	8.4	9.6	8.7	9.2	9.7	9.4	9.1	9.2	9.2	8.2	8.9	8.1
DO (mg/l)	10	10	10	9.3	10	11	10	10	12	13	13	11
BOD (mg/l)	1.2	1.9	0.8	1.4	1.1	1.3	1.0	0.9	0.9	1.4	0.9	1.3
COD (mg/l)	2.4	3.5	2.6	2.8	3.2	3.7	2.6	2.8	2.2	4.0	2.5	3.1
SS (mg/l)	4	2	2	1	1	3	1	6	2	12	6	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+03	4.00E+00	5.40E+03	1.40E+03	1.10E+04	7.90E+01	2.30E+03	5.40E+03	2.40E+03	1.30E+03	5.40E+02	1.10E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.80		0.69		0.53		0.83		0.64		0.60	
全磷 (mg/l)	0.042		0.044		0.072		0.064		0.032		0.059	
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	<0.001	0.004	0.003	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-007-01	B	2008	0	鴨川下流				京川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/11	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	15:39	15:00	12:40	15:00	14:29	14:55	14:05	15:10	14:45	15:25	14:50	16:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.62		0.56		0.27		0.67		0.52		0.38	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.63		0.57		0.28		0.68		0.53		0.39	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.08		0.08		0.09		0.10		0.10	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-007-01	B	2008	0	鴨川下流				京川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/11	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	15:39	15:00	12:40	15:00	14:29	14:55	14:05	15:10	14:45	15:25	14:50	16:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.05		0.06		0.03		0.03		0.03		0.03	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		0.02	
無機性リン (mg/l)	0.024		0.025		0.050		0.039		0.030		0.009	
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-256-01		2008	0	鴨川上流(2)				下河原橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	14:36	14:45	14:50	15:55	15:03	15:55	14:38	15:55	15:01	15:55	15:08
一般項目												
天候	02	02	04	02	04	02	04	02	02	04	02	04
気温 (°C)	23.9	26.2	22.7	29.5	32.6	28.5	19.5	18.2	12.2	7.9	13.0	10.1
水温 (°C)	16.9	19.0	18.7	24.5	28.6	25.9	18.3	14.8	11.2	8.0	10.0	8.7
流量 (m3/S)	0.59		0.72		0.54		0.43		0.50		0.57	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	7.9	8.0	7.8	7.9	8.3	8.1	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9
DO (mg/l)	9.6	9.9	9.7	8.6	8.0	8.5	9.1	10	11	12	11	11
BOD (mg/l)	0.8	1.1	1.3	1.2	0.9	0.7	1.4	0.9	0.7	0.7	1.1	1.0
COD (mg/l)	3.5	3.8	3.7	4.2	3.8	4.6	5.0	3.0	2.9	2.1	2.9	3.3
SS (mg/l)	6	6	9	11	7	12	5	3	1	1	6	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	5.40E+03	5.40E+03	5.40E+04	1.70E+04	3.50E+04	2.40E+04	5.40E+03	5.40E+03	1.30E+03	1.30E+03	5.40E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.2		0.98		0.58		1.0		0.52		0.90	
全磷 (mg/l)	0.034		0.043		0.040		0.065		0.025		0.032	
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.006	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-256-01		2008	0	鴨川上流(2)				下河原橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	14:36	14:45	14:50	15:55	15:03	15:55	14:38	15:55	15:01	15:55	15:08
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.97		0.80		0.40		0.57		0.39		0.78	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.98		0.81		0.41		0.58		0.40		0.79	
ふっ素 (mg/l)	0.09		0.09		0.08		0.11		0.12		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					0.006						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-258-01		2008	0	鴨川下流				天神橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/11	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	15:21	15:25	13:10	15:15	14:04	14:45	13:40	15:30	15:25	15:15	14:00	14:25
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04
気温 (°C)	17.0	24.5	25.4	27.1	34.1	29.4	28.2	18.2	14.6	6.6	10.0	8.0
水温 (°C)	19.5	24.0	24.2	26.5	29.1	27.4	25.0	22.0	18.8	16.5	18.0	16.9
流量 (m3/S)	2.58		2.81		1.65		3.37		2.58		2.51	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	1.3	0.9	0.9	1.3	0.3	0.6
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8
DO (mg/l)	11	11	9.3	7.7	7.8	8.3	8.5	9.9	12	10	9.8	8.9
BOD (mg/l)	2.6	2.0	2.4	2.4	2.3	1.9	2.5	1.7	3.4	2.5	3.9	4.8
COD (mg/l)	6.7	7.4	7.5	7.0	7.0	7.6	6.0	7.1	5.6	7.4	7.8	9.0
SS (mg/l)	1	1	2	4	4	2	2	2	1	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.40E+03	2.30E+04	2.20E+04	5.40E+04	2.40E+04	5.40E+04	3.50E+04	7.00E+04	1.60E+04	9.20E+03	5.40E+03	2.30E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	7.6		7.4		6.1		7.1		7.7		8.3	
全磷 (mg/l)	0.52		0.71		0.45		0.34		0.42		0.61	
全亜鉛 (mg/l)	0.041	0.051	0.036	0.039	0.031	0.030	0.050	0.034	0.033	0.025	0.029	0.028
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-258-01		2008	0	鴨川下流	天神橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/23	6/11	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/7	2/18	3/11
採取時刻	15:21	15:25	13:10	15:15	14:04	14:45	13:40	15:30	15:25	15:15	14:00	14:25
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/l)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/l)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	6.9		6.5		5.5		5.9		6.7		6.8	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05		0.07		0.04		0.11		0.08		0.19	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.9		6.5		5.5		6.0		6.7		6.9	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.11		0.10		0.11		0.12		0.10	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-008-01	A	2008	0	木津川(2)				笹瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/5	9/10	10/16	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻	11:20	11:20	11:55	11:30	11:15	11:05	10:55	10:55	11:00	11:40	11:15	11:20
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	02	02	01	02	02	04	04	04
気温 (°C)	18.8	18.2	25.1	27.8	34.8	25.8	17.0	13.5	8.7	7.2	6.8	8.9
水温 (°C)	14.3	17.0	21.1	22.9	29.0	22.9	17.4	13.8	8.9	6.2	6.8	8.5
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	1.2	1.3	1.3	1.2	0.6	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	1.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.6	7.8	7.8	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8
DO (mg/l)	10	9.4	9.1	8.5	8.0	8.6	9.5	10	11	13	12	11
BOD (mg/l)	2.0	2.6	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	0.9	0.7	1.3	1.3	1.3
COD (mg/l)	4.2	5.6	4.2	4.2	4.6	3.4	4.0	2.6	2.9	3.3	3.2	3.6
SS (mg/l)	4	17	6	7	3	5	4	1	1	3	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+03	1.70E+04	3.30E+04	4.90E+04	1.10E+04	1.70E+04	1.70E+04	7.90E+03	3.10E+03	7.90E+03	4.90E+03	1.30E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					ND							
全窒素 (mg/l)	1.3	1.6	1.1	1.1	0.98	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	1.5	1.3
全磷 (mg/l)	0.097	0.18	0.10	0.094	0.11	0.083	0.11	0.084	0.078	0.090	0.072	0.077
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン (mg/l)		ND			ND			ND			ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-008-01	A	2008	0	木津川(2)	笹瀬橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/5	9/10	10/16	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻	11:20	11:20	11:55	11:30	11:15	11:05	10:55	10:55	11:00	11:40	11:15	11:20
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	1.0	0.86	0.87	0.64	1.0	0.93	1.0	1.1	1.3	1.1	0.93
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	1.0	0.87	0.88	0.66	1.0	0.94	1.0	1.1	1.3	1.1	0.94
ふっ素 (mg/l)		0.14			0.13			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02							
イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)					<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)					<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)					<0.005							
プロピザミド (mg/l)					<0.0008							
EPN (mg/l)					<0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)					<0.0008							
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)					<0.0001							
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007							
アンチモン (mg/l)					<0.002							



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-01	A	2008	0	木津川(3)				恭仁大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	04	02	01	02	04	04
気温 (°C)	20.8	26.3	29.8	33.6	35.1	29.4	24.3	20.0	15.8	9.5	13.0	12.8
水温 (°C)	15.0	20.3	23.0	27.9	31.1	25.9	19.5	16.2	10.9	7.8	7.5	9.8
流量 (m3/S)	64.91	80.99	40.23	23.04	11.17	21.42	12.35	7.06	6.61	2.65	13.58	40.23
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.9	1.0	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.6	8.0	7.8	8.4	7.9	7.9	8.8	7.9	7.7	7.8	7.7
DO (mg/l)	10	9.2	9.6	8.9	8.7	8.2	9.7	12	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.3	1.0	1.5	1.1	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0
COD (mg/l)	3.9	4.6	4.1	3.8	3.7	3.6	3.4	2.6	3.0	2.9	3.0	3.2
SS (mg/l)	6	12	3	5	2	4	3	1	1	2	2	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+03	1.10E+04	2.40E+04	2.20E+03	2.70E+03	1.40E+04	1.70E+03	4.90E+03	2.20E+03	2.20E+02	4.60E+02	1.10E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4
全磷 (mg/l)	0.064	0.077	0.059	0.070	0.070	0.066	0.088	0.065	0.062	0.039	0.052	0.050
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-01	A	2008	0	木津川(3)	恭仁大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.94	0.80	0.97	0.78	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.1
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.95	0.81	0.98	0.79	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.1
ふっ素 (mg/l)		0.09			0.10			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02						<0.02	
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-009-01	A	2008	0	木津川(3)					恭仁大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)					<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)					<0.003							
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.04							
マンガン (mg/l)					<0.01							
クロム (mg/l)					<0.01							
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.09	0.08
無機性リン (mg/l)	0.031	0.053	0.034	0.048	0.049	0.049	0.050	0.047	0.053	0.027	0.038	0.034
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	12	10	11	12	14	12	12	13	15	15	13	12
透視度 (cm)												
濁度 (度)	4.2	11	3.6	4.0	2.7	3.3	2.0	0.9	1.3	1.5	2.4	3.8
Clイオン (mg/l)	8.0	7.1	7.1	8.1	10	8.3	7.8	9.5	10	10	9.6	8.8
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01						0.02	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
プロモホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-02	A	2008	0	木津川(3)				玉水橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:50	13:50	13:50	13:40	14:05	13:35	13:45	13:50	13:40	14:05	13:45	13:45
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	04	02	01	04	04	04
気温 (°C)	22.0	27.6	30.3	34.1	34.3	29.4	24.4	20.5	16.6	8.7	12.3	13.1
水温 (°C)	15.4	21.7	24.2	29.2	32.2	27.1	21.0	17.0	12.3	9.4	8.1	10.3
流量 (m3/S)	61.51	111.66	45.82	27.91	11.46	24.53	13.19	8.35	7.42	3.61	12.60	51.58
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
全水深 (m)	1.1	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	1.0
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.6	7.9	7.8	8.9	7.8	7.6	9.0	7.9	7.7	7.6	7.6
DO (mg/l)	10	8.6	9.4	8.8	10	7.8	9.1	13	12	13	11	11
BOD (mg/l)	1.2	0.9	1.5	0.5	1.4	0.6	0.7	1.1	0.9	0.8	1.2	0.9
COD (mg/l)	3.9	4.5	4.2	3.4	4.0	3.3	3.3	2.7	3.2	3.1	3.1	3.2
SS (mg/l)	6	12	3	3	2	3	2	1	1	2	1	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+03	1.70E+04	3.30E+03	7.90E+03	1.10E+04	1.30E+04	4.60E+03	7.00E+02	4.90E+02	7.00E+01	2.40E+02	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.5	1.3	1.6	2.1	1.7	1.6
全磷 (mg/l)	0.065	0.077	0.061	0.071	0.079	0.066	0.082	0.068	0.061	0.043	0.050	0.050
全亜鉛 (mg/l)		0.004			0.003			0.003			0.004	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-02	A	2008	0	木津川(3)	玉水橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	13:50	13:50	13:50	13:40	14:05	13:35	13:45	13:50	13:40	14:05	13:45	13:45
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.98	0.86	1.0	0.76	1.1	1.3	1.2	1.4	1.9	1.4	1.2
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.99	0.87	1.0	0.77	1.1	1.3	1.2	1.4	1.9	1.4	1.2
ふっ素 (mg/l)		0.09			0.11			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)					<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-03	A	2008	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:45	15:00	14:40	14:50	14:50	14:30	14:40	15:00	14:55	15:10	14:40	14:50
一般項目												
天候	01	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04
気温 (°C)	22.5	29.8	30.8	33.8	37.5	31.4	24.8	20.5	16.4	8.3	15.8	14.0
水温 (°C)	16.4	22.0	24.8	29.6	33.3	27.8	21.2	17.1	12.7	9.5	9.1	11.3
流量 (m <sup>3</sup> /S)	59.72	83.70	46.50	32.94	22.24	34.92	27.93	21.71	20.67	17.21	27.33	47.28
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
全水深 (m)	1.1	1.3	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.5	7.7	7.7	8.9	7.8	7.7	8.9	7.8	7.8	7.7	7.6
DO (mg/l)	10	8.4	8.6	8.1	9.0	7.6	8.5	11	11	12	11	11
BOD (mg/l)	1.5	0.9	1.1	0.8	1.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	1.0
COD (mg/l)	4.5	4.5	4.1	3.5	4.0	3.4	3.3	2.7	2.9	3.1	3.0	3.4
SS (mg/l)	16	22	13	14	12	10	10	5	5	7	6	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	7.90E+03	4.60E+03	7.90E+03	4.00E+03	1.40E+04	4.90E+03	4.90E+03	3.10E+02	7.90E+01	3.30E+02	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.5	1.3	1.1	1.3	1.0	1.4	1.5	1.5	1.8	2.1	1.8	1.7
全磷 (mg/l)	0.074	0.089	0.070	0.084	0.088	0.076	0.098	0.067	0.064	0.046	0.051	0.055
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.010	0.004	0.005
健康項目												
カドミウム (mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/l)					ND						ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)					ND							
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006						<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-03	A	2008	0	木津川(3)				木津川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/27	6/17	7/15	8/5	9/9	10/17	11/4	12/2	1/6	2/13	3/10
採取時刻	14:45	15:00	14:40	14:50	14:50	14:30	14:40	15:00	14:55	15:10	14:40	14:50
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.001						<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002							
チウラム (mg/l)					<0.0006							
シマジン (mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)					<0.002							
ベンゼン (mg/l)					<0.001						<0.001	
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	1.0	0.91	1.1	0.80	1.1	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	1.4
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	1.0	0.92	1.1	0.81	1.1	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	1.4
ふっ素 (mg/l)		0.09			0.11			0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)					<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)					<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)					<0.06						<0.06	
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007							
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-259-01		2008	0	木津川(3)	高山ダム下流

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/14	8/5	11/5	2/4								
採取時刻	11:55	11:55	11:25	11:50								
一般項目												
天候	02	02	04	04								
気温 (°C)	18.1	35.6	14.4	8.0								
水温 (°C)	16.4	30.3	17.1	7.9								
流量 (m3/S)												
採取位置	02	02	02	02								
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2								
全水深 (m)		1.0										
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.4	7.5	7.6	7.4								
DO (mg/l)	9.6	7.2	10	10								
BOD (mg/l)	1.6	1.4	0.7	0.8								
COD (mg/l)	4.2	3.7	2.9	3.2								
SS (mg/l)	7	2	2	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	9.40E+03	3.10E+03	7.00E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.3								
全磷 (mg/l)	0.052	0.052	0.070	0.031								
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.003								
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005								
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)		<0.005		<0.005								
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-259-01		2008	0	木津川(3)	高山ダム下流

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/14	8/5	11/5	2/4								
採取時刻	11:55	11:55	11:25	11:50								
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.90	1.0	1.1								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.91	1.0	1.1								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-271-02		2008	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)							
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7							
採取時刻	12:05	10:22	10:45	10:00	10:50							
一般項目												
天候	02	02	02	02	04							
気温 (°C)	24.6	27.9	30.0	21.8	5.0							
水温 (°C)	23.2	25.8	26.3	17.8	6.9							
流量 (m3/S)	0.32	0.37	0.21		0.23							
採取位置	01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	6.7	6.8	7.1	7.3							
DO (mg/l)	10	10	11	13	12							
BOD (mg/l)	1.9	3.7	2.1	1.5	2.3							
COD (mg/l)	5.5	5.8	6.2	5.7	6.6							
SS (mg/l)	5	8	7	3	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+03	1.30E+04	1.70E+04	1.10E+04	3.30E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	2.0	1.8		3.9	6.6							
全磷 (mg/l)	0.15	0.29		0.27	0.18							
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.009		0.013	0.018							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-271-02		2008	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)								
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7								
採取時刻	12:05	10:22	10:45	10:00	10:50								
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003									
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001									
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)		<0.0006											
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)				<0.001									
セレン (mg/l)				<0.002									
硝酸性窒素 (mg/l)	1.5	1.3		3.7	4.2								
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.03		0.06	0.48								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.5	1.3		3.7	4.6								
ふっ素 (mg/l)	0.09	0.17		<0.08	<0.08								
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)				<0.005									
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-028-01	A	2008	0	和東川							葉切橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4		
採取時刻	9:35	9:41	9:40	10:35	10:07	9:35	9:25	9:30	10:11	10:00		
一 般 項 目												
天候	04	02	02	02	02	16	02	02	04	02		
気温 (°C)	15.0	15.5	27.1	28.8	26.5	18.0	10.8	4.5	3.0	5.0		
水温 (°C)	11.5	13.0	20.1	24.6	21.2	17.2	11.8	6.9	4.9	6.5		
流量 (m3/S)	2.13	1.25	2.12	0.59	0.34	1.45			0.42	0.90		
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	6.0	6.5	6.6	6.5	7.1	7.3	6.6	6.8	6.7		
DO (mg/l)	10	9.6	8.8	8.5	8.5	9.4	10	12	13	12		
BOD (mg/l)	0.5	0.8	0.9	1.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7		
COD (mg/l)	1.9	2.3	1.9	1.7	1.6	2.1	1.9	1.4	1.4	1.8		
SS (mg/l)	3	4	4	1	1	3	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	1.10E+04	3.30E+03	1.10E+04	1.70E+04	1.30E+04	3.30E+03	1.10E+03	4.90E+02	7.00E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		3.1	3.3				3.5		4.4			
全磷 (mg/l)		0.037	0.044				0.019		0.011			
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	0.004	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.006		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-028-01	A	2008	0	和東川	葉切橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4		
採取時刻	9:35	9:41	9:40	10:35	10:07	9:35	9:25	9:30	10:11	10:00		
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)			<0.0006									
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)		2.7	3.1				3.4		3.7			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01				0.01		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.7	3.1				3.4		3.7			
ふっ素 (mg/l)		0.11	0.11				0.11		0.10			
ほう素 (mg/l)		<0.1					<0.1					
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02					
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004									
オキシ銅 (mg/l)			<0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/l)			0.005									
プロピザミド (mg/l)			<0.0008									
EPN (mg/l)			<0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)			<0.0008									
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)			<0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/l)			<0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)			<0.0001									
トルエン (mg/l)							<0.06					
キシレン (mg/l)							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)							<0.005					
モリブデン (mg/l)							<0.007					
アンチモン (mg/l)							<0.002					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-028-01	A	2008	0	和東川							菜切橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4		
採取時刻	9:35	9:41	9:40	10:35	10:07	9:35	9:25	9:30	10:11	10:00		
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)						<0.005						
全マンガン (mg/l)		0.02					<0.01					
ウラン (mg/l)							<0.0002					
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)							<0.01					
銅 (mg/l)							<0.01					
鉄 (mg/l)		0.19					0.04					
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)							<0.01					
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07					<0.01					
無機性リン (mg/l)		0.034					0.16					
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03					0.02					
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)			0.033				0.018					
クロロホルム生成能 (mg/l)			0.025				0.009					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			0.006				0.006					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			0.001				0.002					
ブromoホルム生成能 (mg/l)			<0.001				0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-016-01	E	2008	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:20	10:40	10:25	10:30	10:35	10:15	10:20	10:25	10:25	10:30	10:15	10:40
一 般 項 目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気温 (°C)	17.2	23.9	26.5	34.2	36.0	32.0	26.8	19.8	9.8	9.7	9.7	11.8
水温 (°C)	15.8	22.9	21.4	25.3	29.4	25.6	22.4	25.0	12.4	6.7	9.9	10.0
流量 (m3/S)	0.18	0.20		0.78	0.69	0.62	0.20	0.04	0.02	0.00	0.37	0.21
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	6.7	6.2	6.5	6.7	6.8	6.9	6.9	7.7	6.8	6.9	6.9
DO (mg/l)	10	8.2	5.4	8.0	8.0	8.2	5.5	13	11	10	9.9	10
BOD (mg/l)	1.6	2.4	2.3	1.8	2.5	1.6	1.2	1.0	1.9	1.7	3.8	2.0
COD (mg/l)	5.6	5.6	8.1	5.2	5.0	3.6	5.0	3.7	3.8	4.3	6.0	3.8
SS (mg/l)	4	8	23	13	9	11	3	2	3	1	3	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	1.30E+04	2.70E+04	1.70E+04	1.10E+05	7.90E+04	3.30E+03	4.60E+03	1.30E+04	7.90E+03	4.90E+03	4.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		2.1		1.3				1.8		2.4		
全磷 (mg/l)		0.13		0.23				0.12		0.084		
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.005	0.023	0.015	0.019	0.013	0.011	0.006	0.010	0.018	0.030	0.028
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)								ND				
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-016-01	E	2008	0	大谷川	二ノ橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:20	10:40	10:25	10:30	10:35	10:15	10:20	10:25	10:25	10:30	10:15	10:40
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		1.5		0.89				1.3		1.5		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.04		0.02				0.05		0.07		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.5		0.91				1.3		1.5		
ふっ素 (mg/l)		0.11		0.18				0.08		0.09		
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-016-01	E	2008	0	大谷川								二ノ橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:20	10:40	10:25	10:30	10:35	10:15	10:20	10:25	10:25	10:30	10:15	10:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.19						0.11				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.78						0.42				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.06						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.10						0.10				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03						0.04				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.044				0.048				
クロロホルム生成能 (mg/l)				0.032				0.026				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.010				0.016				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.001				0.005				
ブロモホルム生成能 (mg/l)				<0.001				0.001				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2008	0	由良川上流	出合橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:50	9:55	10:10	10:20	10:05	10:10						
一般項目												
天候	01	04	02	01	01	04						
気温 (°C)	19.5	26.0	23.0	11.0	1.0	6.2						
水温 (°C)	15.2	18.0	20.2	11.5	3.8	6.2						
流量 (m3/S)			0.74	0.84								
採取位置	03	03	03	01	03	03						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.3	7.0	7.4	7.1	7.2	8.0						
DO (mg/l)	10	8.8	8.2	10	13	10						
BOD (mg/l)	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD (mg/l)	1.2	1.3	0.9	1.0	0.8	<0.5						
SS (mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+01	1.80E+02	7.90E+02	2.40E+02	4.60E+01	7.90E+01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.30	0.47		0.31	0.42							
全磷 (mg/l)	0.006	0.010		0.015	<0.003							
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2008	0	由良川上流	出合橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:50	9:55	10:10	10:20	10:05	10:10						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-010-51	AA	2008	0	由良川上流			出合橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:50	9:55	10:10	10:20	10:05	10:10						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)				<0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01								
鉄 (mg/l)	0.01			<0.01								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.01								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-010-01	AA	2008	0	由良川上流				安野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:30	9:45	10:32	9:40	10:50	9:35	10:50	9:40	10:40	9:45	10:45
一 般 項 目												
天候	04	01	04	04	02	02	01	02	01	01	02	04
気温 (°C)	15.5	24.0	23.7	28.2	29.7	32.5	20.2	12.8	7.1	6.1	7.8	6.8
水温 (°C)	10.0	16.5	15.8	18.7	26.3	21.1	16.7	11.9	7.0	5.5	6.3	5.3
流量 (m3/S)												
採取位置	03	03	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.4	6.9	6.5	7.2	7.0	7.7
DO (mg/l)	11	11	10	8.9	8.8	7.9	9.4	10	10	11	11	9.1
BOD (mg/l)	0.8	0.8	<0.5	0.7	1.4	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	0.7	1.2	1.1	1.2	1.0	0.8	1.1	0.6	1.0	1.2	1.3	<0.5
SS (mg/l)	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+01	1.70E+02	2.40E+02	7.90E+02	1.70E+03	1.70E+03	2.40E+03	2.80E+02	1.30E+02	7.00E+01	2.40E+02	7.00E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		2.2		0.42				0.34		0.43		
全磷 (mg/l)		0.014		0.017				0.007		<0.003		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-01	AA	2008	0	由良川上流	安野橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:30	9:45	10:32	9:40	10:50	9:35	10:50	9:40	10:40	9:45	10:45
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.19		0.31				0.21		0.33		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.20		0.32				0.22		0.34		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-01	AA	2008	0	由良川上流	安野橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:40	10:30	9:45	10:32	9:40	10:50	9:35	10:50	9:40	10:40	9:45	10:45
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		<0.01						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.03						0.03				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.20						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.010						0.007				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.03				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-011-51	A	2008	0	由良川下流			大野ダム下		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	12:10	11:32	11:55	12:10	11:45	11:50			
一般項目									
天候	01	04	02	02	01	04			
気温 (°C)	25.8	29.0	29.8	17.5	6.9	7.5			
水温 (°C)	16.7	19.0	24.2	16.0	6.0	7.0			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	10.49	24.78	10.56	11.00	17.85	24.92			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.5	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8			
DO (mg/l)	6.3	8.0	7.9	7.5	12	11			
BOD (mg/l)	0.9	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/l)	1.2	1.6	1.0	0.6	<0.5	0.6			
SS (mg/l)	1	2	1	<1	<1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	4.90E+03	1.30E+03	7.90E+02	4.60E+02	1.10E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.34	0.47		0.34	0.41				
全磷 (mg/l)	0.013	0.022		0.009	<0.003				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0.023	0.002	0.001			
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-51	A	2008	0	由良川下流	大野ダム下

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	12:10	11:32	11:55	12:10	11:45	11:50						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-51	A	2008	0	由良川下流	大野ダム下

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	12:10	11:32	11:55	12:10	11:45	11:50					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.05			0.15							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄 (mg/l)	0.17			0.10							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			0.02							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブロモホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-011-52	A	2008	0	由良川下流			須川橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	11:20	11:45	10:49	11:20	11:15	10:45						
一般項目												
天候	01	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	24.0	31.8	30.0	17.0	8.2	5.7						
水温 (°C)	18.5	20.8	24.1	16.5	7.0	6.9						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	02	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	7.2	7.5	6.8	7.3	7.0						
DO (mg/l)	10	8.9	7.8	9.3	11	11						
BOD (mg/l)	1.0	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5						
COD (mg/l)	1.6	2.0	1.3	1.4	1.3	<0.5						
SS (mg/l)	2	3	1	1	2	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+02	4.90E+03	7.90E+02	2.40E+03	3.20E+02	3.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.39	0.54		0.52	0.57							
全磷 (mg/l)	0.023	0.026		0.029	<0.003							
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-52	A	2008	0	由良川下流	須川橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	11:20	11:45	10:49	11:20	11:15	10:45						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-011-52	A	2008	0	由良川下流			須川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	11:20	11:45	10:49	11:20	11:15	10:45					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.03			0.04							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄 (mg/l)	0.14			0.14							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.04							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-01	A	2008	0	由良川下流				山家橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:00	10:52	10:50	11:00	11:00	11:25	11:20	11:00	10:50	11:10	11:00
一 般 項 目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	17.3	23.0	26.0	28.0	32.0	28.0	22.0	18.5	14.5	4.0	5.8	5.8
水温 (°C)	11.2	18.0	18.0	19.8	27.2	23.1	19.5	15.5	9.0	7.2	6.5	6.5
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.0	7.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	6.6	7.4	7.4	7.6
DO (mg/l)	10	9.5	10	8.2	6.8	11	8.5	9.2	9.8	11	11	11
BOD (mg/l)	<0.5	1.3	1.1	1.1	1.7	2.1	0.9	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6
COD (mg/l)	1.5	1.3	1.8	2.1	1.7	1.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	0.9
SS (mg/l)	2	3	4	4	3	2	2	<1	1	3	16	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	3.30E+02	2.40E+03	9.50E+02	1.30E+03	2.80E+03	7.90E+02	7.90E+02	3.30E+02	4.90E+02	2.40E+02	1.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.58		0.58				0.48		0.63		
全磷 (mg/l)		0.021		0.027				0.011		0.009		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.008	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.012	0.001	0.002	0.005	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-01	A	2008	0	由良川下流	山家橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:00	10:52	10:50	11:00	11:00	11:25	11:20	11:00	10:50	11:10	11:00
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.24		0.42				0.38		0.53		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.25		0.43				0.39		0.54		
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-01	A	2008	0	由良川下流	山家橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:00	10:52	10:50	11:00	11:00	11:25	11:20	11:00	10:50	11:10	11:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.02						0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.17						0.11				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.003						0.004				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-02	A	2008	0	由良川下流				以久田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	8:00	8:10	7:55	7:20	7:58	9:15	8:45	8:35	8:53	9:10	8:00	8:00
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	01	02	02	04	08	04	08
気温 (°C)	14.8	19.0	22.4	25.8	30.1	30.5	22.6	9.3	5.3	0.0	5.5	1.4
水温 (°C)	12.0	16.1	19.6	20.5	27.6	26.8	19.8	14.1	9.6	6.0	6.6	5.8
流量 (m3/S)												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.4	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.7	7.6	7.2	7.1	7.1
DO (mg/l)	8.9	9.6	9.3	8.5	6.8	8.6	9.1	9.7	10	12	11	12
BOD (mg/l)	<0.5	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD (mg/l)	1.7	2.2	2.3	1.9	2.1	1.9	2.2	1.5	1.3	1.0	0.8	1.2
SS (mg/l)	4	4	5	3	2	4	4	2	1	2	4	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	7.90E+02	3.50E+04	7.90E+03	1.70E+04	4.90E+03	1.30E+04	4.90E+03	1.40E+03	7.90E+02	4.90E+02	4.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.005	0.002	0.003	0.015	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		ND						ND				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-02	A	2008	0	由良川下流	以久田橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	8:00	8:10	7:55	7:20	7:58	9:15	8:45	8:35	8:53	9:10	8:00	8:00
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.28			0.43			0.43			0.40	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.29			0.44			0.44			0.41	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004										
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)		<0.003										
イブデンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006						<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-02	A	2008	0	由良川下流				以久田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	8:00	8:10	7:55	7:20	7:58	9:15	8:45	8:35	8:53	9:10	8:00	8:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.06										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)		0.010			0.023			0.030			0.009	
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	7	7	7	7	11	10	9	11	8	8	7	7
透視度 (cm)												
濁度 (度)	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	6.0	3.0
Clイオン (mg/l)	8.0	9.0	7.0	6.0	23	10	10	19	11	10	10	9.0
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-03	A	2008	0	由良川下流				音無瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	10:40	10:50	9:50	9:00	9:58	11:00	10:30	10:38	10:31	10:45	9:55	9:40
一般項目												
天候	02	02	04	04	02	01	01	02	02	02	08	04
気温 (°C)	23.0	23.8	23.8	29.2	32.2	33.3	23.5	18.0	9.1	2.5	6.2	6.0
水温 (°C)	14.1	19.0	20.2	22.7	29.6	26.7	20.4	15.4	10.4	7.1	7.0	6.8
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
全水深 (m)	0.9	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6	0.7
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.1	7.3	7.0
DO (mg/l)	9.4	9.4	9.3	8.7	7.4	8.9	9.4	10	11	12	11	12
BOD (mg/l)	<0.5	1.7	0.8	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD (mg/l)	1.6	4.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.2	1.7	1.3	1.2	1.6	1.2
SS (mg/l)	3	4	4	4	2	2	3	1	1	2	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.40E+02	9.20E+03	7.90E+02	7.90E+03	1.70E+04	4.90E+03	4.90E+03	2.20E+03	7.90E+02	5.40E+02	1.70E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		ND						ND				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-03	A	2008	0	由良川下流				音無瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	10:40	10:50	9:50	9:00	9:58	11:00	10:30	10:38	10:31	10:45	9:55	9:40
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.38			0.37			0.56			0.42	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.39			0.38			0.57			0.43	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004										
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)		<0.003										
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006						<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-03	A	2008	0	由良川下流				音無瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	10:40	10:50	9:50	9:00	9:58	11:00	10:30	10:38	10:31	10:45	9:55	9:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.05										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07			0.16			0.02			0.03	
無機性リン (mg/l)		0.037			0.024			0.044			0.008	
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	7	9	8	7	12	11	9	12	9	8	7	7
透視度 (cm)												
濁度 (度)	2.0	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	6.0	3.0
Clイオン (mg/l)	8.0	10	9.0	7.0	10	10	10	13	10	9.0	10	8.0
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-54	A	2008	0	由良川下流	管巻橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/8	8/7	11/6	2/12								
採取時刻	10:20	9:34	10:15	9:35								
一般項目												
天候	02	02	02	08								
気温 (°C)	21.8	31.0	13.5	4.5								
水温 (°C)	18.2	28.1	15.0	6.8								
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.8	0.7	0.7	1.0								
全水深 (m)	2.7	2.3	2.2	3.2								
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.1								
DO (mg/l)	9.6	7.7	9.9	11								
BOD (mg/l)	1.6	0.8	0.5	0.5								
COD (mg/l)	2.5	2.3	1.5	1.6								
SS (mg/l)	3	1	1	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+03	7.90E+03	3.50E+03	4.90E+02								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.004		0.002									
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)	<0.005			<0.005								
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005									
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-54	A	2008	0	由良川下流	管巻橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/8	8/7	11/6	2/12								
採取時刻	10:20	9:34	10:15	9:35								
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.54		0.84									
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.55		0.85									
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1									
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)	<0.006		<0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004											
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006		<0.006									
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-54	A	2008	0	由良川下流	菅巻橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/8	8/7	11/6	2/12								
採取時刻	10:20	9:34	10:15	9:35								
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)	<0.01											
鉄 (mg/l)	0.06											
マンガン (mg/l)	<0.01											
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)	0.048	0.049	0.074	0.020								
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)	11	14	15	9								
透視度 (cm)												
濁度 (度)	5.0	3.0	1.0	5.0								
Clイオン (mg/l)	11	12	15	11								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01									
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-04	A	2008	0	由良川下流				波美橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	9:50	9:35	9:10	8:30	9:05	10:25	9:55	9:48	10:00	10:10	9:10	9:10
一 般 項 目												
天候	02	02	04	04	02	01	01	02	04	02	08	04
気温 (°C)	20.5	26.0	23.4	26.9	34.2	29.0	23.5	14.0	6.8	1.8	4.5	4.2
水温 (°C)	14.1	18.3	20.7	22.4	30.7	27.0	20.0	16.7	10.2	7.2	6.7	6.5
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.8	0.3	1.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8
全水深 (m)	2.2	2.5	1.5	3.5	1.0	1.2	1.6	1.3	1.1	1.6	2.1	2.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.5	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.1	7.1	7.1
DO (mg/l)	10	9.4	9.2	8.1	8.2	8.8	9.2	10	10	11	11	11
BOD (mg/l)	<0.5	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)	1.8	2.2	2.2	2.2	2.1	2.4	2.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3
SS (mg/l)	4	5	4	4	2	3	4	1	1	2	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	5.40E+03	3.50E+03	3.50E+03	1.10E+04	1.30E+04	7.00E+03	1.70E+03	3.30E+02	2.80E+02	1.10E+03	2.20E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		ND										
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		0.005			0.004			0.002			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン (mg/l)		ND			ND			ND			ND	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-04	A	2008	0	由良川下流	波美橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	9:50	9:35	9:10	8:30	9:05	10:25	9:55	9:48	10:00	10:10	9:10	9:10
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.45			0.49			0.81			0.54	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46			0.50			0.82			0.55	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004										
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.02										
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008										
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005										
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		<0.0003										
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004										
オキシ銅 (mg/l)		<0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/l)		<0.005										
プロピザミド (mg/l)		<0.0008										
EPN (mg/l)		<0.0006										
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)		<0.0008										
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)		<0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/l)		<0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		<0.0001										
トルエン (mg/l)		<0.06										
キシレン (mg/l)		<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006						<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)		<0.007										
アンチモン (mg/l)		<0.002										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-04	A	2008	0	由良川下流	波美橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	9:50	9:35	9:10	8:30	9:05	10:25	9:55	9:48	10:00	10:10	9:10	9:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002										
エピクロヒドリン (mg/l)		<0.0002										
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005										
全マンガン (mg/l)		0.02										
ウラン (mg/l)		<0.0002										
フェノール (mg/l)		<0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)		<0.003										
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)		<0.01										
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.08										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)		<0.01										
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02			0.12			0.02			0.03	
無機性リン (mg/l)		0.031			0.057			0.074			0.021	
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	8	11	10	9	15	14	11	17	10	9	8	8
透視度 (cm)												
濁度 (度)	2.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	5.0	2.0
Clイオン (mg/l)	8.0	10	9.0	7.0	12	12	11	15	12	10	11	9.0
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.064			0.045			0.033			0.021	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-05	A	2008	0	由良川下流				由良川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	9:04	8:55	8:40	7:55	8:37	10:00	9:25	9:17	9:35	9:45	8:45	8:45
一 般 項 目												
天候	02	02	04	04	02	01	02	02	04	02	08	08
気温 (°C)	20.5	18.7	25.8	26.4	29.0	32.0	20.7	11.8	5.9	3.8	4.5	1.5
水温 (°C)	14.7	19.2	20.3	22.6	29.7	26.6	20.2	15.7	10.6	6.7	7.0	5.3
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	1.0	0.5	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
全水深 (m)	2.2	3.1	2.7	3.8	3.2	3.1	2.9	3.1	2.8	2.9	3.0	3.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.2	7.2	7.1
DO (mg/l)	8.3	8.6	8.4	7.8	7.3	8.2	8.2	8.8	10	11	11	11
BOD (mg/l)	<0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9
COD (mg/l)	1.9	2.8	2.2	1.9	2.6	2.3	2.3	1.4	1.5	1.4	1.7	1.4
SS (mg/l)	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	4.90E+03	2.40E+03	4.90E+03	1.30E+03	4.90E+02	7.00E+03	2.40E+03	1.10E+03	5.40E+02	2.40E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		0.004			0.002			<0.001			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		ND						ND				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			0.007			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-05	A	2008	0	由良川下流				由良川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	9:04	8:55	8:40	7:55	8:37	10:00	9:25	9:17	9:35	9:45	8:45	8:45
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.45			0.19			0.29			0.53	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46			0.20			0.30			0.54	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			0.15			0.09			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			0.2			0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004										
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)		<0.003										
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン (mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006						<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-318-01		2008	0	由良川下流	京口橋(法川)

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:10	9:25	9:25	9:32	9:30	9:30						
一般項目												
天候	01	02	02	02	04	04						
気温 (°C)	23.5	29.0	25.9	12.8	6.0	7.7						
水温 (°C)	19.8	23.7	24.1	13.8	7.1	8.1						
流量 (m3/S)												
採取位置	03	03	03	03	03	03						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.3	6.8	7.6	7.5	6.2	7.9						
DO (mg/l)	9.3	5.8	6.7	13	13	11						
BOD (mg/l)	2.2	0.5	0.9	0.5	0.6	0.8						
COD (mg/l)	3.8	2.6	2.1	1.2	1.2	1.5						
SS (mg/l)	5	5	2	<1	<1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+03	2.20E+03	2.20E+04	2.40E+04	1.10E+03	7.90E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.96	0.73		0.98	0.92							
全磷 (mg/l)	0.055	0.067		0.017	0.011							
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.005		0.004	0.018							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-318-01		2008	0	由良川下流			京口橋(法川)		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:10	9:25	9:25	9:32	9:30	9:30						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.54	0.48		0.85	0.84							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.49		0.86	0.85							
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08		0.10	0.09							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-318-01		2008	0	由良川下流			京口橋(法川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:10	9:25	9:25	9:32	9:30	9:30			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.03			0.02					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)				<0.01					
鉄 (mg/l)	0.34			0.17					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03			0.01					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-319-01		2008	0	由良川下流	下荒河橋下流

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	12:10	11:05	10:45	11:15	10:50	10:55						
一般項目												
天候	01	02	02	02	04	04						
気温 (°C)	27.5	30.0	29.0	17.5	6.8	6.1						
水温 (°C)	22.0	24.7	25.4	15.8	7.7	7.3						
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.01	0.23	0.00	0.01	0.06	0.07						
採取位置	02	02	02	02	02	02						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.0	6.8	8.0	7.4	7.0	7.9						
DO (mg/l)	7.3	6.4	6.6	12	13	13						
BOD (mg/l)	1.0	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.8						
COD (mg/l)	3.3	2.0	3.2	1.8	1.3	1.3						
SS (mg/l)	12	3	1	1	7	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.70E+03	2.40E+03	7.90E+02	2.40E+03	4.90E+03	7.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.75	0.54		0.63	0.92							
全磷 (mg/l)	0.088	0.039		0.015	0.025							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001		0.018	0.002							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-319-01		2008	0	由良川下流	下荒河橋下流

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	12:10	11:05	10:45	11:15	10:50	10:55						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.36		0.38	0.81							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01		<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.37		0.39	0.82							
ふっ素 (mg/l)	0.10	0.08		0.09	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1								
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-319-01		2008	0	由良川下流			下荒河橋下流		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	12:10	11:05	10:45	11:15	10:50	10:55			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.05			0.01					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特 殊 項 目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)				<0.01					
鉄 (mg/l)	1.1			0.11					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
そ の 他 の 項 目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			0.01					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-320-02		2008	0	由良川下流	上荒河橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5							
採取時刻	12:30	11:20	10:55	11:30							
一般項目											
天候	01	02	02	02							
気温 (°C)	22.0	30.4	28.8	17.2							
水温 (°C)	28.0	27.2	28.6	18.8							
流量 (m3/S)											
採取位置	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	9.5	7.6	9.5	7.9							
DO (mg/l)	9.7	9.3	10	19							
BOD (mg/l)	1.4	1.2	1.5	1.0							
COD (mg/l)	3.3	2.2	2.5	1.4							
SS (mg/l)	5	2	1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	2.40E+03	4.90E+03	1.10E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.72	0.74		0.58							
全磷 (mg/l)	0.034	0.020		0.007							
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.005		0.003							
健康項目											
カドミウム (mg/l)				<0.001							
全シアン (mg/l)				ND							
鉛 (mg/l)				<0.005							
六価クロム (mg/l)				<0.02							
ヒ素 (mg/l)				<0.005							
総水銀 (mg/l)				<0.0005							
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-320-02		2008	0	由良川下流	上荒河橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)									
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5									
採取時刻	12:30	11:20	10:55	11:30									
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003									
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001									
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002												
チウラム (mg/l)		<0.0006											
シマジン (mg/l)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002												
ベンゼン (mg/l)				<0.001									
セレン (mg/l)				<0.002									
硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.57		0.37									
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.58		0.38									
ふっ素 (mg/l)	0.11	0.11		0.11									
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1									
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005									
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-320-02		2008	0	由良川下流	上荒河橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5						
採取時刻	12:30	11:20	10:55	11:30						
塩化ビニルモノマー (mg/l)										
エピクロロヒドリン (mg/l)										
1,4-ジオキサン (mg/l)										
全マンガン (mg/l)	0.01			<0.01						
ウラン (mg/l)										
フェノール (mg/l)										
ホルムアルデヒド (mg/l)										
特 殊 項 目										
フェノール類 (mg/l)				<0.01						
銅 (mg/l)				<0.01						
鉄 (mg/l)	0.40			0.06						
マンガン (mg/l)										
クロム (mg/l)				<0.01						
そ の 他 の 項 目										
アンモニア性窒素 (mg/l)										
無機性リン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
Clイオン (mg/l)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.02						
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)										
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)										
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)										
ブromoホルム生成能 (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-029-01		2008	0	棚野川				和泉大橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:05	11:10	10:00	10:53	10:00	11:05	9:50	11:10	10:05	11:00	10:05	11:10
一般項目												
天候	04	01	04	04	02	02	01	02	01	01	02	04
気温 (°C)	17.0	19.8	23.5	27.8	29.9	28.7	19.0	13.0	6.1	5.0	7.5	6.8
水温 (°C)	9.5	16.8	16.2	18.3	25.4	22.5	17.4	14.0	9.2	6.4	6.7	6.0
流量 (m3/S)												
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.0	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	6.9	6.5	7.2	7.1	6.9
DO (mg/l)	11	10	9.9	8.6	9.1	8.0	9.8	9.9	11	13	11	10
BOD (mg/l)	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.3	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD (mg/l)	0.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	2.2	0.7	<0.5
SS (mg/l)	<1	<1	1	1	1	3	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+02	7.00E+02	2.40E+02	1.70E+03	4.60E+03	3.30E+03	1.10E+03	7.00E+02	1.70E+02	2.80E+02	1.30E+02	7.90E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		0.31				0.31		0.36		
全磷 (mg/l)		0.016		0.014				0.006		<0.003		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-029-01	A	2008	0	棚野川	和泉大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:05	11:10	10:00	10:53	10:00	11:05	9:50	11:10	10:05	11:00	10:05	11:10
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.13		0.23				0.25		0.30		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.14		0.24				0.26		0.31		
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-029-01	A	2008	0	棚野川				和泉大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:05	11:10	10:00	10:53	10:00	11:05	9:50	11:10	10:05	11:00	10:05	11:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		<0.01						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.03						0.02				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.14						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.011						0.006				
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-030-01	A	2008	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:50	10:55	10:38	11:20	10:57	10:24	10:32	10:50	10:55	10:50	10:50	10:20
一 般 項 目												
天候	04	01	02	04	02	02	01	02	01	02	02	04
気温 (°C)	12.0	22.4	26.5	29.9	33.0	26.1	23.6	17.5	12.5	7.0	8.0	5.5
水温 (°C)	16.5	19.3	18.8	23.3	29.2	24.0	19.6	14.8	8.8	6.5	7.0	5.9
流量 (m3/S)	3.12			3.89	0.64	0.46		0.84	2.69	3.65		3.73
採取位置	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	6.9	7.6	7.5	8.0	8.0	7.6	7.1	7.1	7.5	6.8	7.1
DO (mg/l)	11	8.7	10	8.8	9.4	8.1	9.6	9.7	11	11	11	11
BOD (mg/l)	0.7	2.1	0.5	0.8	1.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)	2.3	3.8	2.6	2.3	3.1	2.5	2.3	2.0	1.9	1.4	1.4	1.2
SS (mg/l)	4	7	6	3	2	1	2	1	<1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04	3.40E+03	1.70E+03	1.40E+03	3.30E+03	4.90E+03	2.40E+04	1.70E+04	2.40E+03	2.20E+03	2.20E+03	2.40E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.3		0.78				1.1		1.2		
全磷 (mg/l)		0.15		0.084				0.21		0.027		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-030-01	A	2008	0	高屋川	黒瀬橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:50	10:55	10:38	11:20	10:57	10:24	10:32	10:50	10:55	10:50	10:50	10:20
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.69		0.62				0.99		0.84		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03		<0.01				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.72		0.63				1.0		0.85		
ふっ素 (mg/l)		0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-030-01	A	2008	0	高屋川				黒瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:50	10:55	10:38	11:20	10:57	10:24	10:32	10:50	10:55	10:50	10:50	10:20
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.05						0.03				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.61						0.18				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.28						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.13						0.19				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.04						0.03				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-031-01	A	2008	0	上林川				五郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:45	11:20	11:05	11:05	11:15	11:15	11:43	11:40	11:15	11:10	11:30	11:15
一 般 項 目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	19.6	23.0	22.0	28.0	31.0	28.0	23.0	13.5	11.2	5.8	6.8	7.0
水温 (°C)	14.0	19.0	19.0	22.0	28.5	23.2	20.1	14.0	8.5	6.9	7.0	6.2
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.1	7.5	7.4	7.6	7.7	7.4	7.2	6.8	7.5	7.2	7.9
DO (mg/l)	9.8	10	11	8.0	6.9	12	8.7	8.9	10	10	11	12
BOD (mg/l)	<0.5	1.3	0.7	0.8	0.5	1.3	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8	0.5
COD (mg/l)	1.1	2.3	1.9	1.5	1.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	<0.5
SS (mg/l)	1	3	3	4	1	2	1	<1	<1	4	5	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	1.10E+03	4.60E+02	2.20E+03	2.20E+03	3.30E+03	7.00E+02	7.90E+02	7.90E+02	7.90E+02	9.50E+01	1.70E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.63		0.57				0.59		0.74		
全磷 (mg/l)		0.029		0.029				0.006		0.017		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-031-01	A	2008	0	上林川	五郎橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:45	11:20	11:05	11:05	11:15	11:15	11:43	11:40	11:15	11:10	11:30	11:15
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.22		0.39				0.27		0.63		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.23		0.40				0.28		0.64		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-031-01	A	2008	0	上林川	五郎橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:45	11:20	11:05	11:05	11:15	11:15	11:43	11:40	11:15	11:10	11:30	11:15
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.01						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.19						0.05				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.005						<0.002				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-032-01	A	2008	0	八田川							八田川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	2/4	3/4		
採取時刻	9:55	9:30	9:40	9:35	9:50	9:30	9:50	9:30	9:40	9:50		
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	04	02	02	04	10		
気温 (°C)	19.0	22.0	29.5	33.0	25.0	18.0	9.5	9.2	6.5	5.0		
水温 (°C)	19.0	19.5	23.0	28.5	23.3	19.2	12.8	8.0	6.8	7.0		
流量 (m3/S)	0.29	0.83	1.11	0.06		0.69	0.18	0.25	0.90	0.73		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.0	7.6	7.8	8.1	7.8	7.6	7.6	7.2	7.0	7.8		
DO (mg/l)	11	6.7	8.1	8.4	13	8.4	9.9	10	10	11		
BOD (mg/l)	1.5	2.0	1.5	1.8	2.8	1.2	1.3	1.8	1.3	1.0		
COD (mg/l)	4.5	6.0	3.9	4.4	3.7	3.3	3.7	2.4	2.1	1.6		
SS (mg/l)	5	7	7	1	4	6	7	3	3	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+03	7.90E+02	2.70E+04	1.70E+03	1.30E+04	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+03	7.00E+03	7.90E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.7		1.2				1.5					
全磷 (mg/l)	0.11		0.089				0.23					
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.11	0.070	0.011	0.009	0.038	0.035	0.030	0.014	0.008		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-032-01	A	2008	0	八田川	八田川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	2/4	3/4		
採取時刻	9:55	9:30	9:40	9:35	9:50	9:30	9:50	9:30	9:40	9:50		
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)			<0.0006									
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.55		0.74				1.1					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		0.03				0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.57		0.77				1.1					
ふっ素 (mg/l)	0.13		0.10				<0.08					
ほう素 (mg/l)	<0.1						<0.1					
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02					
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008									
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			<0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004									
オキシ銅 (mg/l)			<0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/l)			<0.005									
プロピザミド (mg/l)			<0.0008									
EPN (mg/l)			<0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)			<0.0008									
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)			<0.003									
イプロベンホス(IPP) (mg/l)			<0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)			<0.0001									
トルエン (mg/l)							<0.06					
キシレン (mg/l)							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							<0.006					
ニッケル (mg/l)							<0.005					
モリブデン (mg/l)							<0.007					
アンチモン (mg/l)							<0.002					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-032-01	A	2008	0	八田川							八田川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	2/4	3/4		
採取時刻	9:55	9:30	9:40	9:35	9:50	9:30	9:50	9:30	9:40	9:50		
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)						<0.005						
全マンガン (mg/l)	0.04						0.03					
ウラン (mg/l)							<0.0002					
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)							<0.01					
銅 (mg/l)							<0.01					
鉄 (mg/l)	0.55						0.60					
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)							<0.01					
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.19						0.07					
無機性リン (mg/l)	0.043						0.18					
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02						0.03					
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-033-01	A	2008	0	犀川				小貝橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:55	10:15	9:50	10:00	9:55	10:10	10:00	10:15	9:50	10:00	10:00	10:15
一般項目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	15.0	20.0	25.5	30.0	32.0	26.0	19.5	15.0	10.8	5.0	7.0	6.0
水温 (°C)	13.0	19.0	19.2	21.5	19.0	23.2	19.5	14.0	7.8	6.9	6.0	6.0
流量 (m3/S)	0.56	0.36	1.69	1.87			1.19	0.14	0.53	7.41	0.90	0.67
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	7.1	7.3	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	6.8	7.5	7.1	7.6
DO (mg/l)	9.6	9.5	10	8.2	6.4	11	8.2	9.1	10	11	11	11
BOD (mg/l)	0.8	1.7	1.3	1.1	1.5	1.8	1.1	1.4	1.1	0.7	0.6	1.0
COD (mg/l)	2.6	2.5	4.2	3.2	2.9	3.6	3.3	2.5	1.8	1.8	2.3	1.3
SS (mg/l)	8	12	14	11	13	14	10	4	3	5	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+03	3.40E+03	1.40E+03	1.70E+04	1.30E+04	1.10E+04	2.40E+04	2.40E+04	1.10E+03	1.70E+03	4.90E+03	4.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.79		0.70				0.82		0.88		
全磷 (mg/l)		0.070		0.057				0.046		0.033		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-033-01	A	2008	0	犀川	小貝橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:55	10:15	9:50	10:00	9:55	10:10	10:00	10:15	9:50	10:00	10:00	10:15
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.32		0.40				0.41		0.67		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.33		0.41				0.42		0.68		
ふっ素 (mg/l)		0.09		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-033-01	A	2008	0	犀川				小貝橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:55	10:15	9:50	10:00	9:55	10:10	10:00	10:15	9:50	10:00	10:00	10:15
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.06						0.05				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.82						0.48				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.07						0.04				
無機性リン (mg/l)		0.030						0.024				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.02				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-034-01	A	2008	0	土師川				土師橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	11:12	11:20	10:15	9:25	10:21	11:20	10:55	11:03	10:57	11:10	10:20	10:05
一 般 項 目												
天候	02	02	04	01	02	01	01	02	02	02	04	02
気温 (°C)	25.2	27.8	23.8	25.5	35.2	32.5	21.8	21.5	10.6	5.3	6.9	8.8
水温 (°C)	16.0	22.0	20.1	24.1	30.1	28.9	20.1	16.4	11.4	7.8	7.7	7.3
流量 (m3/S)												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.7	7.7	7.3	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	6.9	7.4	7.1
DO (mg/l)	8.6	9.0	9.4	8.7	8.6	9.0	9.3	11	11	12	12	12
BOD (mg/l)	<0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	2.3	2.7	2.8	2.0	2.1	2.4	2.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2
SS (mg/l)	6	5	4	4	1	2	4	1	1	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	5.40E+03	4.90E+03	1.30E+04	7.90E+04	7.00E+03	4.90E+03	1.30E+03	3.30E+03	2.20E+02	3.50E+02	1.70E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		0.004			0.002			<0.001			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		ND						ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-034-01	A	2008	0	土師川				土師橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	11:12	11:20	10:15	9:25	10:21	11:20	10:55	11:03	10:57	11:10	10:20	10:05
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.45			0.05			0.39			0.55	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46			0.06			0.40			0.56	
ふっ素 (mg/l)		0.08			0.10			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)		<0.004										
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)		<0.06						<0.06				
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.006						<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-034-01	A	2008	0	土師川	土師橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/8	2/12	3/5
採取時刻	11:12	11:20	10:15	9:25	10:21	11:20	10:55	11:03	10:57	11:10	10:20	10:05
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.13										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02			0.08			0.02			0.02	
無機性リン (mg/l)		0.051			0.033			0.061			0.025	
クロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	8	13	10	11	15	15	12	15	13	11	11	11
透視度 (cm)												
濁度 (度)	5.0	7.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0
Clイオン (mg/l)	9.0	15	10	9.0	13	14	11	16	14	12	13	14
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.094			0.054			0.034			0.028	
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-317-01		2008	0	土師川	東橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05						
一般項目												
天候	01	02	02	02	04	04						
気温 (°C)	22.0	28.0	24.6	10.7	5.9	6.5						
水温 (°C)	18.2	23.4	24.9	13.9	7.1	7.8						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.3	6.6	7.3	7.6	6.6	7.9						
DO (mg/l)	8.4	7.4	6.1	11	12	13						
BOD (mg/l)	1.3	1.1	0.9	0.6	0.9	0.7						
COD (mg/l)	3.6	2.7	2.3	1.3	1.3	1.5						
SS (mg/l)	7	4	4	1	4	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	2.70E+03	1.70E+03	7.90E+02	3.50E+03	1.30E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.80	0.89		1.0	1.1							
全磷 (mg/l)	0.21	0.13		0.12	0.080							
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003		0.004	0.003							
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-317-01		2008	0	土師川	東橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-317-01		2008	0	土師川			東橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:35	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)	0.04			0.01								
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)				<0.01								
銅 (mg/l)				<0.01								
鉄 (mg/l)	0.33			0.10								
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)				<0.01								
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.01								
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-035-01	A	2008	0	牧川	天津橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:35	11:00	10:45	11:00	10:25	10:50	10:50	11:00	10:35	11:01	10:30
一般項目												
天候	04	01	01	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	18.4	27.0	28.4	27.7	32.6	28.0	22.0	12.8	11.8	5.6	5.6	5.8
水温 (°C)	13.1	21.0	20.3	21.8	29.3	24.8	20.5	14.2	10.8	6.7	8.0	6.2
流量 (m3/S)	1.50	1.02	1.33	1.53	0.32	0.27	0.53	2.32	9.66			9.41
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.6	7.7	6.8	6.6	6.8	7.8	6.5	7.5	7.1	6.8	8.7	8.0
DO (mg/l)	9.0	8.9	6.3	6.3	5.1	6.7	5.8	11	12	12	13	13
BOD (mg/l)	<0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.5
COD (mg/l)	1.3	1.8	1.6	1.3	1.4	1.0	1.4	0.8	1.1	1.0	1.2	0.9
SS (mg/l)	2	6	4	2	1	2	14	<1	2	1	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	7.90E+02	1.10E+03	7.00E+02	1.70E+03	7.00E+02	1.80E+03	1.40E+03	1.10E+03	7.90E+02	1.30E+03	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.85		0.84				0.78		1.1		
全磷 (mg/l)		0.068		0.030				0.015		0.027		
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-035-01	A	2008	0	牧川	天津橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:35	11:00	10:45	11:00	10:25	10:50	10:50	11:00	10:35	11:01	10:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.64		0.68				0.56		1.0		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.65		0.69				0.57		1.0		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-035-01	A	2008	0	牧川				天津橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:35	11:35	11:00	10:45	11:00	10:25	10:50	10:50	11:00	10:35	11:01	10:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.01						<0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.48						0.03				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.047						0.007				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-036-01	A	2008	0	宮川								宮川橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
採取時刻	11:00	10:25	10:00	10:30	9:55	10:25	10:03	10:35	10:05	10:25	10:05	
一 般 項 目												
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
気温 (°C)	27.3	25.2	27.8	31.7	28.4	22.3	13.0	11.0	5.8	10.0	5.9	
水温 (°C)	18.4	18.4	19.8	27.3	23.1	19.8	15.5	10.0	6.6	8.0	6.4	
流量 (m3/S)	0.30	0.82	1.58	0.12	0.36	0.44	1.00	2.74	3.51	5.36	3.09	
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	6.8	6.9	6.8	7.2	6.7	7.7	7.2	6.5	8.6	8.5	
DO (mg/l)	9.1	7.3	7.4	4.6	5.8	5.5	10	12	12	13	14	
BOD (mg/l)	0.6	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.2	0.7	1.0	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	
SS (mg/l)	10	2	1	1	1	1	<1	2	2	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03	4.60E+02	7.90E+02	7.00E+03	2.20E+03	1.70E+03	7.90E+02	2.20E+02	7.90E+02	4.60E+02	7.00E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.45		0.50				0.38		0.67			
全磷 (mg/l)	0.035		0.012				0.008		0.007			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-036-01	A	2008	0	宮川	宮川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:00	10:25	10:00	10:30	9:55	10:25	10:03	10:35	10:05	10:25	10:05
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002										
チウラム (mg/l)			<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002										
ベンゼン (mg/l)							<0.001				
セレン (mg/l)							<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)	0.35		0.44				0.33		0.63		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.36		0.45				0.34		0.64		
ふっ素 (mg/l)	<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/l)	<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目											
クロホルム (mg/l)							<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02				
イソキサチオン (mg/l)			<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)			<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)			<0.004								
オキシ銅 (mg/l)			<0.004								
クロタロニル(TPN) (mg/l)			<0.005								
プロピザミド (mg/l)			<0.0008								
EPN (mg/l)			<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)			<0.0008								
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)			<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)			<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)			<0.0001								
トルエン (mg/l)							<0.06				
キシレン (mg/l)							<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							<0.006				
ニッケル (mg/l)							<0.005				
モリブデン (mg/l)							<0.007				
アンチモン (mg/l)							<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-036-01	A	2008	0	宮川				宮川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:00	10:25	10:00	10:30	9:55	10:25	10:03	10:35	10:05	10:25	10:05
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)						<0.005					
全マンガン (mg/l)	0.01						<0.01				
ウラン (mg/l)							<0.0002				
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)							<0.01				
銅 (mg/l)							<0.01				
鉄 (mg/l)	0.98						0.05				
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)							<0.01				
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01						<0.01				
無機性リン (mg/l)	0.023						0.003				
クロロフィルa (µg/l)											
電気伝導度 (µS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01						0.01				
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-345-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:50	9:35	9:45	9:30	11:10	9:40			
一般項目									
天候	02	02	02	02	02	04			
気温 (°C)	23.2	31.0	30.0	14.0	8.0	7.0			
水温 (°C)	18.0	21.0	22.0	15.0	8.0	8.0			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1			
DO (mg/l)	9.1	7.9	6.8	7.2	11	9.7			
BOD (mg/l)	2.2	2.2	1.6	1.1	1.8	1.4			
COD (mg/l)	3.2	1.9	2.3	1.9	2.0	1.5			
SS (mg/l)	1	3	2	1	2	8			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+04	1.70E+04	1.70E+05	4.90E+03	7.00E+03	3.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.82	0.73		0.76	0.86				
全磷 (mg/l)	0.061	0.023		0.059	0.027				
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.005		0.002	0.005				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-345-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	9:50	9:35	9:45	9:30	11:10	9:40						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.45		0.42	0.62							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.46		0.43	0.63							
ふっ素 (mg/l)	0.16	0.08		0.18	<0.08							
ほう素 (mg/l)	0.4	0.1		0.6	0.1							
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-345-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	9:50	9:35	9:45	9:30	11:10	9:40			
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)	0.04			0.04					
ウラン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.30			0.20					
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)				<0.01					
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			0.02					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-349-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			桜橋(与保呂川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4			
採取時刻	10:30	10:10	10:25	10:10	9:50	10:05			
一般項目									
天候	02	02	02	02	02	04			
気温 (°C)	25.0	30.0	29.0	16.0	7.0	8.5			
水温 (°C)	17.3	20.0	22.5	14.0	6.5	6.9			
流量 (m3/S)	0.09	0.20	0.00	0.05	0.26	0.12			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	7.2	7.4	7.2	7.1	7.4	7.1			
DO (mg/l)	11	8.7	7.4	7.5	12	12			
BOD (mg/l)	1.5	1.9	0.9	0.6	0.9	0.8			
COD (mg/l)	1.5	2.0	1.7	1.5	1.1	<0.5			
SS (mg/l)	<1	5	<1	3	3	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	1.40E+04	1.30E+04	4.90E+03	2.20E+03	1.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.42	0.58		0.25	0.90				
全磷 (mg/l)	0.020	0.024		0.015	0.010				
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.007		0.004	0.004				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-349-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)			桜橋(与保呂川)		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:30	10:10	10:25	10:10	9:50	10:05						
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)				<0.001								
セレン (mg/l)				<0.002								
硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.40		0.05	0.72							
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.41		0.06	0.73							
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08		0.09	<0.08							
ほう素 (mg/l)	<0.1			0.3								
要監視項目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-349-01		2008	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	桜橋(与保呂川)

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)							
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4							
採取時刻	10:30	10:10	10:25	10:10	9:50	10:05							
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)	0.01			0.21									
ウラン (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
特 殊 項 目													
フェノール類 (mg/l)				<0.01									
銅 (mg/l)				<0.01									
鉄 (mg/l)	0.12			0.28									
マンガン (mg/l)													
クロム (mg/l)				<0.01									
そ の 他 の 項 目													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
無機性リン (mg/l)													
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			0.02									
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-037-01		2008	0	伊佐津川				相生橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:30	9:20	9:15	9:12	9:30	9:30	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20
一 般 項 目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10
気温 (°C)	16.8	20.5	20.8	27.0	28.0	26.5	22.0	15.0	9.0	4.0	7.5	7.0
水温 (°C)	11.0	16.5	17.7	19.0	25.0	21.0	18.0	13.0	9.5	6.1	6.1	6.1
流量 (m3/S)	1.14	0.50	0.44	0.91	0.15	0.87	0.02	0.30	0.66	1.28	3.70	0.56
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4
DO (mg/l)	11	11	11	9.0	9.2	8.7	8.0	10	11	11	10	11
BOD (mg/l)	0.5	0.7	1.0	1.5	1.2	1.0	1.7	0.8	<0.5	1.4	<0.5	0.9
COD (mg/l)	1.1	0.9	1.4	1.8	1.4	1.0	1.6	0.9	0.9	1.0	1.2	0.5
SS (mg/l)	<1	<1	2	3	1	2	2	<1	1	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	1.10E+04	7.90E+03	4.90E+03	3.30E+04	3.30E+04	1.70E+04	7.90E+03	4.90E+04	4.90E+03	4.90E+03	7.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.49		0.78				0.67		0.89		
全磷 (mg/l)		0.020		0.053				0.014		0.010		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-037-01	A	2008	0	伊佐津川	相生橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:30	9:20	9:15	9:12	9:30	9:30	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.34		0.44				0.53		0.80		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.35		0.45				0.54		0.81		
ふっ素 (mg/l)		0.12		<0.08				0.18		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-037-01	A	2008	0	伊佐津川								相生橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:20	9:30	9:20	9:15	9:12	9:30	9:30	9:15	9:10	9:10	9:10	9:20
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		<0.01						0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.07						0.05				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.012						0.010				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-038-01	A	2008	0	河辺川				第一河辺川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:15	11:00	11:10	10:40	10:53	10:45	11:20	10:34	10:35	10:20	10:38	10:30
一般項目												
天候	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04
気温 (°C)	21.5	24.8	25.7	31.0	34.0	31.2	29.0	17.0	10.0	10.0	11.5	9.8
水温 (°C)	12.5	19.8	20.7	20.0	26.0	22.0	20.0	14.0	11.0	8.2	7.0	7.0
流量 (m3/S)	0.32	0.06	0.05	0.39	0.14	0.14	0.03	0.05	0.24	0.75	0.53	0.09
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4
DO (mg/l)	11	9.3	11	8.8	8.3	9.0	8.9	10	11	10	11	12
BOD (mg/l)	0.8	1.3	<0.5	1.6	0.8	0.8	1.7	0.6	<0.5	1.5	<0.5	0.7
COD (mg/l)	1.1	1.9	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	0.9	1.1	1.2	1.1	0.8
SS (mg/l)	1	2	2	5	1	1	4	<1	<1	3	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	4.90E+03	3.30E+02	1.70E+03	7.90E+03	1.30E+04	4.90E+03	7.00E+02	2.80E+02	7.90E+02	1.40E+03	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.35		0.75				0.68		0.49		
全磷 (mg/l)		0.019		0.019				0.005		0.010		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-038-01	A	2008	0	河辺川	第一河辺川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:15	11:00	11:10	10:40	10:53	10:45	11:20	10:34	10:35	10:20	10:38	10:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.17		0.30				0.22		0.43		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.18		0.31				0.23		0.44		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-038-01	A	2008	0	河辺川	第一河辺川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	11:15	11:00	11:10	10:40	10:53	10:45	11:20	10:34	10:35	10:20	10:38	10:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.02						0.01				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.28						0.12				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.009						0.003				
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.031				0.017				
クロロホルム生成能 (mg/l)				0.020				0.006				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.008				0.006				
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)				0.002				0.004				
ブromoホルム生成能 (mg/l)				<0.001				<0.001				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-012-01	A	2008	0	野田川				六反田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	1/7	2/4	3/4	
採取時刻	10:10	10:30	10:15	9:50	10:05	9:55	10:15	10:20	10:00	9:55	10:15	
一般項目												
天候	04	02	02	02	04	01	01	01	04	02	04	
気温 (°C)	19.0	21.0	20.0	28.9	30.8	32.0	21.3	15.9	4.0	6.0	8.5	
水温 (°C)	12.8	17.6	19.1	22.5	27.3	24.0	21.7	14.3	6.3	7.0	6.9	
流量 (m3/S)	0.89	0.29	0.27	2.18	0.26	1.24	1.41	0.59	1.32	1.35	0.73	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.2	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	6.7	7.1	7.1	
DO (mg/l)	10	9.0	7.0	9.6	9.2	6.2	9.8	11	12	11	9.8	
BOD (mg/l)	0.6	1.0	0.5	1.2	1.4	0.7	2.2	0.5	1.1	0.6	<0.5	
COD (mg/l)	1.5	2.7	2.2	2.3	2.4	1.7	1.9	1.6	3.7	1.3	1.1	
SS (mg/l)	3	4	3	5	2	1	3	1	28	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	3.30E+03	3.20E+03	1.30E+04	1.10E+04	1.30E+04	1.40E+04	7.90E+03	1.30E+03	7.90E+02	1.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.67		0.64				0.52	1.0			
全磷 (mg/l)		0.046		0.028				0.010	0.048			
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003	
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-012-01	A	2008	0	野田川				六反田橋			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:10	10:30	10:15	9:50	10:05	9:55	10:15	10:20	10:00	9:55	10:15
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006							
シマジン (mg/l)		<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002									
ベンゼン (mg/l)								<0.001			
セレン (mg/l)								<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.31		0.50				0.35	0.84		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.32		0.51				0.36	0.85		
ふっ素 (mg/l)		0.08		<0.08				0.08	<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1			
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02			
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004							
オキシ銅 (mg/l)				<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005							
プロピザミド (mg/l)				<0.0008							
EPN (mg/l)				<0.0006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008							
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001							
トルエン (mg/l)								<0.06			
キシレン (mg/l)								<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006			
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005			
モリブデン (mg/l)								<0.007			
アンチモン (mg/l)								<0.002			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-012-01	A	2008	0	野田川				六反田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	1/7	2/4	3/4	
採取時刻	10:10	10:30	10:15	9:50	10:05	9:55	10:15	10:20	10:00	9:55	10:15	
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.06						0.04				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.53						0.40				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.016						0.007				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-012-02	A	2008	0	野田川				堂谷橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:20	9:35	9:35	9:45	10:00	9:55	9:35	9:29	9:53
一般項目												
天候	04	02	04	02	04	01	01	01	01	04	02	04
気温 (°C)	19.0	23.0	19.0	27.5	29.0	29.1	22.2	13.8	12.0	4.3	5.0	8.0
水温 (°C)	11.5	18.7	18.3	21.4	28.3	22.1	19.8	12.9	9.8	6.5	6.4	6.9
流量 (m3/S)	2.29	1.74	2.21	3.23	1.46	1.20	1.44	0.87	1.41	4.16	3.35	3.94
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.6	7.3	6.8	6.7	7.1
DO (mg/l)	8.5	9.6	8.2	9.9	7.3	5.4	8.3	10	10	12	11	11
BOD (mg/l)	1.1	1.5	1.0	0.8	2.0	0.8	2.1	1.4	0.7	0.6	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	1.8	5.8	4.6	2.9	4.2	2.1	2.6	1.8	3.5	2.0	1.4	1.2
SS (mg/l)	6	16	7	12	9	5	7	3	27	5	5	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	2.20E+04	9.50E+02	7.90E+03	1.30E+04	1.30E+04	2.20E+04	3.30E+03	7.90E+03	7.90E+03	1.70E+03	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.82		0.69				0.52		0.91		
全磷 (mg/l)		0.11		0.052				0.021		0.021		
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-012-02	A	2008	0	野田川	堂谷橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:20	9:35	9:35	9:45	10:00	9:55	9:35	9:29	9:53
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.17		0.43				0.34		0.78		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.18		0.44				0.35		0.79		
ふっ素 (mg/l)		0.14		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-012-02	A	2008	0	野田川								堂谷橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:20	9:35	9:35	9:45	10:00	9:55	9:35	9:29	9:53	
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005						
全マンガン (mg/l)		0.08						0.07					
ウラン (mg/l)								<0.0002					
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
特 殊 項 目													
フェノール類 (mg/l)								<0.01					
銅 (mg/l)								<0.01					
鉄 (mg/l)		1.4						0.43					
マンガン (mg/l)													
クロム (mg/l)								<0.01					
そ の 他 の 項 目													
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.11						0.03					
無機性リン (mg/l)		0.052						0.006					
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						0.01					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブロモホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-52	B	2008	0	竹野川	新橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:50	10:15	10:20	10:55	10:25	10:52						
一般項目												
天候	02	02	01	01	04	04						
気温 (°C)	23.0	29.0	30.5	18.1	5.5	9.0						
水温 (°C)	18.6	21.8	22.5	14.4	6.1	7.4						
流量 (m3/S)	1.01	1.41	0.37	0.39	1.18	1.58						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.1	7.3	7.1	8.0	7.1	7.1						
DO (mg/l)	9.3	9.1	6.0	10	12	10						
BOD (mg/l)	1.2	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.8						
COD (mg/l)	2.6	2.7	1.9	1.3	1.8	1.5						
SS (mg/l)	2	6	3	1	4	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+03	1.70E+04	1.30E+04	1.30E+04	2.20E+03	4.90E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.31	0.44		0.34	0.70							
全磷 (mg/l)	0.043	0.039		0.011	0.015							
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-52	B	2008	0	竹野川	新橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	10:50	10:15	10:20	10:55	10:25	10:52						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)				<0.005								
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-52	B	2008	0	竹野川	新橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	10:50	10:15	10:20	10:55	10:25	10:52					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.03			0.03							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)				<0.01							
鉄 (mg/l)	0.29			0.20							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01			<0.01							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-56	B	2008	0	竹野川	内記橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	8:50	8:50	8:40	8:46	8:50	8:45						
一般項目												
天候	02	02	01	01	02	10						
気温 (°C)	17.0	25.0	25.8	13.0	5.6	6.5						
水温 (°C)	16.3	19.6	20.7	12.5	5.6	6.4						
流量 (m3/S)	1.99	4.74	2.41	2.11	5.80	5.70						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	6.9						
DO (mg/l)	9.3	4.8	8.1	12	10	11						
BOD (mg/l)	1.8	0.8	1.1	0.5	0.7	0.7						
COD (mg/l)	5.4	3.0	2.4	2.1	3.0	1.4						
SS (mg/l)	25	9	7	14	7	4						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+04	1.70E+05	3.30E+04	7.90E+03	4.90E+03	1.10E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.85	0.64		0.51	0.75							
全磷 (mg/l)	0.11	0.067		0.029	0.022							
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.019	0.026	0.005	0.004	0.004						
健康項目												
カドミウム (mg/l)				<0.001								
全シアン (mg/l)				ND								
鉛 (mg/l)				<0.005								
六価クロム (mg/l)				<0.02								
ヒ素 (mg/l)				<0.005								
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-56	B	2008	0	竹野川	内記橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4						
採取時刻	8:50	8:50	8:40	8:46	8:50	8:45						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名	
26-013-56	B	2008	0	竹野川			内記橋	

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/21	7/2	9/10	11/5	1/7	3/4					
採取時刻	8:50	8:50	8:40	8:46	8:50	8:45					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)	0.10			0.08							
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)				<0.01							
銅 (mg/l)				<0.01							
鉄 (mg/l)	1.1			0.44							
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)				<0.01							
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			0.01							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.049		0.023							
クロロホルム生成能 (mg/l)		0.035		0.010							
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.011		0.008							
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.002		0.004							
ブromoホルム生成能 (mg/l)		<0.001		<0.001							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-013-01	B	2008	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:10	9:30	8:57	9:22	9:00	9:15	9:00	9:40	9:00	9:20	9:05	9:10
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	02	01	01	01	01	02	04	10
気温 (°C)	16.5	18.0	20.0	26.0	29.0	27.3	22.0	17.0	9.0	6.0	5.5	8.2
水温 (°C)	13.0	17.2	17.9	20.6	25.3	21.5	18.6	14.5	9.8	6.0	6.0	6.5
流量 (m3/S)	4.90	3.39	4.26	7.03	4.33	2.93	3.73	1.96	4.88	13.74	12.17	7.08
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.3	7.1	7.1	6.6	7.1	7.2	7.2	6.8	6.7	6.7	7.3
DO (mg/l)	9.9	9.5	10	5.6	5.5	8.1	8.7	11	10	12	12	12
BOD (mg/l)	0.7	1.8	0.7	1.6	1.7	0.8	1.1	0.8	<0.5	1.2	1.0	0.5
COD (mg/l)	2.1	4.6	4.1	4.0	3.2	2.2	3.0	2.4	1.6	2.9	1.9	1.7
SS (mg/l)	5	7	7	15	8	4	7	3	4	9	10	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+04	3.30E+04	4.90E+03	1.30E+05	4.90E+04	3.30E+04	7.90E+03	3.30E+03	1.70E+04	4.90E+03	4.60E+03	4.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.88		0.78				0.67		0.92		
全磷 (mg/l)		0.10		0.083				0.049		0.037		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.019	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.011	0.005	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-013-01	B	2008	0	竹野川				荒木野橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:10	9:30	8:57	9:22	9:00	9:15	9:00	9:40	9:00	9:20	9:05	9:10
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.27		0.37				0.37		0.60		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.29		0.38				0.38		0.61		
ふっ素 (mg/l)		0.11		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-013-01	B	2008	0	竹野川				荒木野橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	9:10	9:30	8:57	9:22	9:00	9:15	9:00	9:40	9:00	9:20	9:05	9:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.06						0.06				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.66						0.35				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.17						0.09				
無機性リン (mg/l)		0.059						0.021				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名	
26-039-01	A	2008	0	大手川							京口橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	6/4	8/6	9/10	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4		
採取時刻	9:10	9:25	9:15	9:10	9:10	9:25	9:10	9:10	9:10	9:23		
一 般 項 目												
天候	04	02	02	04	01	01	01	04	02	10		
気温 (°C)	16.0	21.0	19.0	30.5	30.0	18.0	10.5	4.0	7.0	8.0		
水温 (°C)	11.7	16.3	16.9	25.7	20.8	12.3	10.0	6.1	6.5	7.2		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.51	0.33	0.33	0.35	0.07	0.38	0.47	1.32	0.96	0.52		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.4	7.2	7.3	7.0	7.3	7.2	6.7	6.7	6.9		
DO (mg/l)	10	10	7.6	7.5	5.4	10	10	12	11	10		
BOD (mg/l)	0.8	1.2	0.7	3.1	1.0	1.3	0.9	1.5	<0.5	0.7		
COD (mg/l)	1.9	2.6	2.6	2.7	2.0	2.0	1.7	2.5	1.4	3.2		
SS (mg/l)	5	6	7	12	9	9	6	8	10	25		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04	3.30E+04	7.90E+03	1.70E+05	1.30E+04	3.30E+04	7.90E+03	3.30E+03	1.40E+03	3.50E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.73				0.78		0.80				
全磷 (mg/l)		0.056				0.031		0.021				
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.007	0.007	0.013	0.004	0.010	0.004	0.008	0.006	0.005		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)						<0.001						
全シアン (mg/l)						ND						
鉛 (mg/l)						<0.005						
六価クロム (mg/l)						<0.02						
ヒ素 (mg/l)						<0.005						
総水銀 (mg/l)						<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006						



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-039-01	A	2008	0	大手川	京口橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	6/4	8/6	9/10	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4		
採取時刻	9:10	9:25	9:15	9:10	9:10	9:25	9:10	9:10	9:10	9:23		
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.003						
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)						<0.001						
セレン (mg/l)						<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.27				0.29		0.67				
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01				<0.01		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.28				0.30		0.68				
ふっ素 (mg/l)		<0.08				<0.08						
ほう素 (mg/l)		<0.1				<0.1						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)						<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02						
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)						<0.06						
キシレン (mg/l)						<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						<0.006						
ニッケル (mg/l)		<0.005				0.005						
モリブデン (mg/l)						<0.007						
アンチモン (mg/l)						<0.002						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-039-01	A	2008	0	大手川	京口橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/16	5/21	6/4	8/6	9/10	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4		
採取時刻	9:10	9:25	9:15	9:10	9:10	9:25	9:10	9:10	9:10	9:23		
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)		0.05				0.10						
ウラン (mg/l)						<0.0002						
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)						<0.01						
銅 (mg/l)						<0.01						
鉄 (mg/l)		0.53				0.64						
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)						<0.01						
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.06				0.06						
無機性リン (mg/l)		0.017				0.005						
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.04				0.02						
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)						0.022						
クロロホルム生成能 (mg/l)						0.013						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						0.006						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)						0.002						
ブromoホルム生成能 (mg/l)						<0.001						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-041-01	A	2008	0	宇川								宇川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	3/4	
採取時刻	9:40	10:00	9:30	9:45	9:30	9:35	9:25	10:00	9:20	9:45	9:30	
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	01	01	01	01	02	10	
気温 (°C)	17.5	17.0	19.5	28.0	31.2	30.8	24.0	17.0	11.0	5.0	8.4	
水温 (°C)	12.8	18.0	17.0	19.5	24.2	22.7	19.2	14.9	10.0	6.5	6.2	
流量 (m3/S)	2.83	0.98	1.06	3.53	1.31	0.57	0.73	0.51	2.32	6.11	2.76	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.3	7.5	7.3	7.3	6.9	7.3	7.3	7.4	6.9	6.5	7.3	
DO (mg/l)	11	9.4	10	6.2	7.4	8.8	9.7	11	10	11	11	
BOD (mg/l)	<0.5	2.7	<0.5	0.6	1.4	0.6	1.0	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	
COD (mg/l)	1.1	1.8	1.1	1.9	1.4	1.1	1.5	1.1	0.7	1.2	1.0	
SS (mg/l)	1	2	2	5	1	1	<1	<1	<1	4	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	1.30E+03	1.70E+02	1.30E+03	7.90E+03	1.10E+03	7.90E+02	7.90E+02	2.20E+02	4.60E+02	1.70E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.66		0.54				0.38		0.60		
全磷 (mg/l)		0.012		0.019				0.006		0.020		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.009	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-041-01	A	2008	0	宇川				宇川橋			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	3/4
採取時刻	9:40	10:00	9:30	9:45	9:30	9:35	9:25	10:00	9:20	9:45	9:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003			
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006							
シマジン (mg/l)		<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002									
ベンゼン (mg/l)								<0.001			
セレン (mg/l)								<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)		0.18		0.34				0.25		0.54	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.19		0.35				0.26		0.55	
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1			
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/l)								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02			
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008							
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003							
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004							
オキシ銅 (mg/l)				<0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005							
プロピザミド (mg/l)				<0.0008							
EPN (mg/l)				<0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008							
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001							
トルエン (mg/l)								<0.06			
キシレン (mg/l)								<0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006			
ニッケル (mg/l)								<0.005			
モリブデン (mg/l)								<0.007			
アンチモン (mg/l)								<0.002			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-041-01	A	2008	0	宇川	宇川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	3/4
採取時刻	9:40	10:00	9:30	9:45	9:30	9:35	9:25	10:00	9:20	9:45	9:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005				
全マンガン (mg/l)		<0.01						<0.01			
ウラン (mg/l)								<0.0002			
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)								<0.01			
銅 (mg/l)								<0.01			
鉄 (mg/l)		0.05						0.03			
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)								<0.01			
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04						<0.01			
無機性リン (mg/l)		0.002						0.004			
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						0.01			
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-040-01	A	2008	0	福田川				新川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:22	11:14	10:20	10:35	10:10	10:40	10:10	11:20	9:55	10:34	11:10	10:20
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	01	01	01	01	02	04	04
気温 (°C)	19.0	20.0	23.5	31.0	31.5	28.0	23.5	18.0	13.5	7.0	9.0	9.3
水温 (°C)	14.4	18.0	19.2	21.7	25.8	23.8	20.6	16.1	10.7	7.7	7.3	6.2
流量 (m3/S)	0.22	0.71	0.69	1.20	0.72	0.29	1.39	0.26	0.37	0.99	0.67	0.74
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.5	7.3	7.3	7.0	6.6	7.2	7.2
DO (mg/l)	9.5	9.4	9.5	3.0	6.8	8.9	9.3	12	11	11	11	12
BOD (mg/l)	0.7	1.6	0.7	1.6	1.6	1.1	0.7	3.4	0.5	1.1	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	1.5	4.1	3.7	3.3	3.6	1.8	2.2	1.7	1.2	1.2	1.0	1.1
SS (mg/l)	1	7	5	10	8	3	6	3	2	4	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+04	1.10E+04	7.00E+04	1.70E+04	3.30E+04	1.70E+04	4.90E+04	4.90E+03	1.40E+04	7.90E+03	2.80E+03	3.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.44		0.85				0.61		0.81		
全磷 (mg/l)		0.12		0.10				0.020		0.023		
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.012	0.005	0.019	0.004	0.002	0.016	0.007	0.001	0.002	0.002	0.007
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-040-01	A	2008	0	福田川	新川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:22	11:14	10:20	10:35	10:10	10:40	10:10	11:20	9:55	10:34	11:10	10:20
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.15		0.40				0.33		0.73		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16		0.41				0.34		0.74		
ふっ素 (mg/l)		0.11		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-040-01	A	2008	0	福田川					新川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:22	11:14	10:20	10:35	10:10	10:40	10:10	11:20	9:55	10:34	11:10	10:20
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.08						0.10				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.60						0.32				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.096						0.004				
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						0.02				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-042-01	A	2008	0	佐濃谷川				高橋橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:55	11:40	10:40	11:00	10:34	11:05	10:30	11:40	10:20	11:00	11:30	10:50
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	02	01	01	01	01	02	04	04
気温 (°C)	18.5	23.0	24.0	28.0	31.5	26.0	25.0	20.0	15.0	7.0	11.5	10.0
水温 (°C)	13.3	18.8	18.9	21.2	27.0	24.7	20.8	16.7	11.4	7.3	7.2	6.8
流量 (m3/S)	2.21	0.44	0.40	2.29	0.54	0.52	0.66	0.45	1.27	3.36	3.36	1.55
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.6	7.3	7.2	7.0	7.5	7.2	7.5	6.7	6.1	7.2	7.6
DO (mg/l)	10	10	11	3.6	6.8	9.4	9.3	12	10	12	12	11
BOD (mg/l)	0.5	1.3	0.5	1.0	1.6	0.8	1.3	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	1.5	3.1	3.1	2.8	3.6	1.6	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	3.3
SS (mg/l)	3	5	3	6	6	2	1	1	1	8	4	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	2.20E+04	4.90E+03	9.50E+03	7.90E+03	4.90E+03	1.10E+03	3.30E+03	7.00E+02	1.10E+03	7.90E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.99		0.65				0.54		0.73		
全磷 (mg/l)		0.074		0.049				0.015		0.020		
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.014	0.002	0.002	0.014	0.015	0.002	0.002	0.005	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-042-01	A	2008	0	佐濃谷川	高橋橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:55	11:40	10:40	11:00	10:34	11:05	10:30	11:40	10:20	11:00	11:30	10:50
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.08		0.33				0.23		0.64		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.09		0.34				0.24		0.65		
ふっ素 (mg/l)		0.11		<0.08				0.09		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名
26-042-01	A	2008	0	佐濃谷川								高橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/21	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
採取時刻	10:55	11:40	10:40	11:00	10:34	11:05	10:30	11:40	10:20	11:00	11:30	10:50
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005					
全マンガン (mg/l)		0.04						0.02				
ウラン (mg/l)								<0.0002				
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)								<0.01				
鉄 (mg/l)		0.43						0.20				
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)								<0.01				
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.20						0.02				
無機性リン (mg/l)		0.028						0.005				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

## イ 海 域

- (ア) 舞鶴湾水域……………466
- (イ) 宮津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域……………490
- (ウ) 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域……………547

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「1」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

コード	天候	コード	天候
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表-2

区分	コード	内容
河川	01	流心
	02	左岸
	03	右岸
	04	左岸+右岸の混合
	05	左岸+流心+右岸の混合
	06	その他
海域	11	上層
	12	中層
	13	下層
	14	上層、下層の混合
	15	上層、中層の混合
	16	中層、下層の混合
	17	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:02	10:04	10:06	9:45	9:47	9:49	9:45	9:47	9:49	9:41	9:43	9:45
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	22.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	15.0	15.0	15.0
水温 (°C)	16.5	16.0	16.0	21.2	21.0	20.0	27.7	27.7	27.1	19.1	19.2	19.2
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	23.6	23.6	23.6	25.0	25.0	25.0	23.5	23.5	23.5	23.9	23.9	23.9
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.5	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	7.9	8.2	8.1	7.6	7.9	7.5	9.3	8.0	5.8	7.3	7.7	7.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.0	2.7	2.1	2.8	2.6	1.2	4.5	3.9	2.3	2.6	2.9	2.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00			2.20E+02			1.30E+03			2.00E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.55		0.15	0.34		0.12	0.53		0.30	0.23		0.18
全磷 (mg/l)	0.023		<0.003	0.018		0.007	0.016		0.006	0.012		0.013
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.009	0.001	0.005	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										<0.0005		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:02	10:04	10:06	9:45	9:47	9:49	9:45	9:47	9:49	9:41	9:43	9:45
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.04						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.05						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イブベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)					キンギョ鼻地先			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:02	10:04	10:06	9:45	9:47	9:49	9:45	9:47	9:49	9:41	9:43	9:45
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07									<0.01		
無機性リン (mg/l)	0.007									0.002		
クロロフィルa (μg/l)	2.4			8.7						5.1		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:40	9:42	9:44	9:42	9:44	9:46						
一般項目												
天候	10	10	10	04	04	04						
気温 (°C)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0						
水温 (°C)	11.5	9.2	10.4	7.4	8.4	9.2						
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13						
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0						
全水深 (m)	24.9	24.9	24.9	24.7	24.7	24.7						
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8						
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.5	8.6	8.5						
DO (mg/l)	7.6	7.3	8.1	9.2	9.5	8.8						
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.0	1.9	1.8	2.4	2.0	1.7						
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+01			1.10E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.23		0.20	0.32		0.19						
全磷 (mg/l)	0.008		0.010	0.011		0.011						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.014	0.011	0.003	0.015	0.006						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:40	9:42	9:44	9:42	9:44	9:46						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イブベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-602-01	A	2008	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	9:40	9:42	9:44	9:42	9:44	9:46					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)	2.8										
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:23	10:24	10:26	10:05	10:07	10:09	10:00	10:02	10:04	10:02	10:04	10:06
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	16.0	16.0	16.0
水温 (°C)	16.8	16.5	16.5	21.0	21.5	20.5	27.9	27.7	27.2	19.8	21.0	21.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	17.5	17.5	17.5	17.1	17.1	17.1	17.3	17.3	17.3	17.0	17.0	17.0
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.3	8.6	8.6	8.2	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	6.9	11	9.6	5.6	7.5	7.4	7.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.4	2.1	1.4	3.9	3.5	1.3	4.5	4.5	2.2	2.0	2.4	2.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+01			7.90E+01			7.00E+03			2.00E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.20		0.13	0.33		0.14	0.43		0.28	0.17		0.18
全磷 (mg/l)	0.007		0.005	0.014		0.009	0.004		0.007	0.014		0.016
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.007	0.004	0.006	0.005	0.008	0.003	0.009	0.006	0.002	0.008	0.007
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										<0.0005		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:23	10:24	10:26	10:05	10:07	10:09	10:00	10:02	10:04	10:02	10:04	10:06
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.01						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.02						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:23	10:24	10:26	10:05	10:07	10:09	10:00	10:02	10:04	10:02	10:04	10:06
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01									<0.01		
無機性リン (mg/l)	<0.002									0.005		
クロロフィルa (μg/l)	1.6			16						10		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)			恵比須崎地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:05	10:07	10:09	9:55	9:57	9:59						
一般項目												
天候	10	10	10	04	04	04						
気温 (°C)	5.3	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8						
水温 (°C)	9.0	10.0	13.5	8.2	9.2	10.3						
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13						
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0						
全水深 (m)	17.1	17.1	17.1	17.6	17.6	17.6						
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5						
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.2	8.4	8.6	8.5						
DO (mg/l)	8.3	9.1	7.8	9.7	9.9	8.9						
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.4	2.1	1.8	3.0	2.4	1.8						
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+02			1.70E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.35		0.17	0.37		0.23						
全磷 (mg/l)	0.007		0.009	0.011		0.013						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:05	10:07	10:09	9:55	9:57	9:59						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-602-02	A	2008	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	10:05	10:07	10:09	9:55	9:57	9:59					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)	4.7										
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:43	10:45	10:47	10:22	10:24	10:26	10:15	10:17	10:19	10:21	10:23	10:25
一般項目												
天候	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.8	19.8	19.8	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	16.5	16.5	16.5
水温 (°C)	17.8	18.0	17.0	22.0	22.0	20.5	27.8	27.7	27.1	20.0	20.0	20.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.9	13.9	13.9	13.3	13.3	13.3
透明度 (m)	2.6	2.6	2.6	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.2	8.6	8.6	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	9.0	9.1	8.0	9.3	8.7	6.5	9.4	8.1	4.9	7.2	7.5	7.0
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.0	3.2	2.4	4.4	3.9	2.0	4.0	4.3	2.4	2.0	2.1	2.2
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+00			4.90E+02			7.90E+03			2.70E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.21		0.18	0.49		0.16	0.46		0.27	0.28		0.18
全磷 (mg/l)	0.007		0.009	0.027		0.011	0.024		0.013	0.024		0.019
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	0.009	0.009
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:43	10:45	10:47	10:22	10:24	10:26	10:15	10:17	10:19	10:21	10:23	10:25
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.04						0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.05						0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:43	10:45	10:47	10:22	10:24	10:26	10:15	10:17	10:19	10:21	10:23	10:25
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01									<0.01		
無機性リン (mg/l)	<0.002									0.002		
クロロフィルa (μg/l)	9.3			31						11		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	10:20	10:22	10:24	10:13	10:15	10:17					
一般項目											
天候	10	10	10	04	04	04					
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0					
水温 (°C)	9.0	10.0	12.0	7.5	9.1	10.4					
流量 (m <sup>3</sup> /S)											
採取位置	11	12	13	11	12	13					
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0					
全水深 (m)	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2					
透明度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8					
生活環境項目											
pH	8.3	8.3	8.2	8.5	8.6	8.5					
DO (mg/l)	8.7	9.6	7.7	10	10	9.2					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	2.2	2.1	1.7	2.1	3.4	1.8					
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03			2.70E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)	0.33		0.20	0.28		0.29					
全磷 (mg/l)	0.016		0.012	0.011		0.016					
全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007					
健康項目											
カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)											
六価クロム (mg/l)											
ヒ素 (mg/l)											
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:20	10:22	10:24	10:13	10:15	10:17						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-601-01	A	2008	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:20	10:22	10:24	10:13	10:15	10:17						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)	7.9											
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)				檜崎地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:37	9:39	9:20	9:22	9:24	9:15	9:17	9:19	9:15	9:17	9:19
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	22.5	22.5	22.5	26.8	26.8	26.8	14.5	14.5	14.5
水温 (°C)	19.0	17.5	16.8	22.0	21.5	20.5	29.0	28.7	27.7	19.0	18.5	19.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	14.7	14.7	14.7	15.3	15.3	15.3	14.6	14.6	14.6	15.1	15.1	15.1
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2
生活環境項目												
pH	8.3	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	8.6	8.5	8.2	8.1	8.1	8.1
DO (mg/l)	8.4	8.7	7.9	8.0	8.0	6.7	8.6	8.9	4.7	7.4	7.6	7.4
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.7	2.6	1.5	4.0	3.7	2.0	4.2	4.4	2.3	2.4	2.4	2.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00			2.20E+03			2.60E+02			1.70E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.27		0.15	0.51		0.18	0.29		0.27	0.31		0.17
全磷 (mg/l)	0.012		0.005	0.033		0.012	0.011		0.015	0.019		0.015
全亜鉛 (mg/l)	0.022	0.009	0.008	0.018	0.008	<0.001	0.005	0.013	0.014	0.006	0.019	0.008
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)	檣崎地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:37	9:39	9:20	9:22	9:24	9:15	9:17	9:19	9:15	9:17	9:19
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.09						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.10						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)					檣崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:37	9:39	9:20	9:22	9:24	9:15	9:17	9:19	9:15	9:17	9:19
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01									<0.01		
無機性リン (mg/l)	<0.002									<0.002		
クロロフィルa (μg/l)	1.9			17						9.1		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)			檜崎地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	9:12	9:14	9:16	9:20	9:22	9:24			
一般項目									
天候	10	10	10	04	04	04			
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
水温 (°C)	9.0	10.3	11.7	8.4	8.8	10.3			
流量 (m3/S)									
採取位置	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	15.1	15.1	15.1	14.9	14.9	14.9			
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7			
生活環境項目									
pH	8.2	8.2	8.1	8.5	8.6	8.5			
DO (mg/l)	8.4	7.6	7.5	9.3	9.4	8.2			
BOD (mg/l)									
COD (mg/l)	1.9	1.8	0.8	3.2	3.6	1.7			
SS (mg/l)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03			7.00E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.36		0.17	0.39		0.39			
全磷 (mg/l)	0.008		0.010	0.012		0.017			
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.013	0.014	0.005	0.014	0.008			
健康項目									
カドミウム (mg/l)									
全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)									
六価クロム (mg/l)									
ヒ素 (mg/l)									
総水銀 (mg/l)									
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)			檜崎地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:12	9:14	9:16	9:20	9:22	9:24						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イブベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-601-02	A	2008	2	舞鶴湾(1)			檜崎地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	9:12	9:14	9:16	9:20	9:22	9:24					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特 殊 項 目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
そ の 他 の 項 目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)	3.7										
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-603-01	A	2008	2	宮津湾				江尻地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:57	9:59	10:00	10:10	10:15	10:20	9:48	9:50	9:51	9:27	9:30	9:33
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	17.5	17.5	17.5	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0	15.5	15.5	15.5
水温 (°C)	16.7	16.9	16.5	25.0	22.0	21.0	27.4	27.3	26.8	18.8	19.5	19.8
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	11.0	11.0	11.0	21.0	21.0	21.0	21.5	22.0	22.0	15.0	15.0	15.0
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5
生 活 環 境 項 目												
pH	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
DO (mg/l)	8.6	8.9	8.3	8.1	7.9	7.0	6.9	6.5	6.1	6.8	5.9	5.1
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.1	2.3	2.1	4.0	1.9	1.5	2.6	2.6	1.5	2.4	2.0	1.9
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00			3.30E+01			<1.80E+00			1.30E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.32		0.12	0.29		0.12	0.15		0.18	0.25		0.12
全磷 (mg/l)	0.009		0.010	0.019		0.006	<0.003		<0.003	0.016		0.010
全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.009	0.009	0.039	0.009	0.002	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-01	A	2008	2	宮津湾	江尻地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:57	9:59	10:00	10:10	10:15	10:20	9:48	9:50	9:51	9:27	9:30	9:33
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			<0.02						0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-01	A	2008	2	宮津湾	江尻地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:57	9:59	10:00	10:10	10:15	10:20	9:48	9:50	9:51	9:27	9:30	9:33
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01									<0.01		
無機性リン (mg/l)	<0.002									<0.002		
クロロフィルa (μg/l)	0.5			12						6.4		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-603-01	A	2008	2	宮津湾			江尻地先		

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:10	10:15	10:20	10:00	10:03	10:05						
一般項目												
天候	04	04	04	04	04	04						
気温 (°C)	7.8	7.8	7.8	5.0	5.0	5.0						
水温 (°C)	9.5	11.0	11.7	8.6	8.8	10.7						
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13						
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0						
全水深 (m)	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0						
透明度 (m)	4.6	4.6	4.6	2.5	2.5	2.5						
生活環境項目												
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3						
DO (mg/l)	8.7	8.4	8.3									
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.6	1.4	0.8	3.5	3.5	1.1						
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+00			6.80E+00								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.12		0.12	0.16		0.16						
全磷 (mg/l)	0.007		0.008	0.008		0.010						
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-01	A	2008	2	宮津湾	江尻地先

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	10:10	10:15	10:20	10:00	10:03	10:05						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-603-01	類型 A	調査年度 2008	調査区分 2	水域名 宮津湾	地点名 江尻地先
---------------------	---------	--------------	-----------	------------	-------------

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	10:10	10:15	10:20	10:00	10:03	10:05					
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
鉄 (mg/l)											
マンガン (mg/l)											
クロム (mg/l)											
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/l)											
無機性リン (mg/l)											
クロロフィルa (μg/l)	1.6										
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
クロロホルム生成能 (mg/l)											
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)											
ブromoホルム生成能 (mg/l)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-603-02	A	2008	2	宮津湾				島崎地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:25	9:27	9:30	9:35	9:40	9:45	9:15	9:16	9:17	9:58	10:03	10:06
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	17.0	17.0	17.0	22.0	22.0	22.0	29.0	29.0	29.0	16.0	16.0	16.0
水温 (°C)	16.9	17.2	16.6	25.0	25.0	25.0	27.8	27.7	27.3	19.8	19.9	19.8
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0
全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	14.0	14.0	14.0	10.0	10.0	10.0
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	8.5
生活環境項目												
pH	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3
DO (mg/l)	8.2	8.3	8.2	6.6	6.2	8.1	7.7	7.4	5.4	7.1	4.7	5.9
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	5.5	2.7	2.5	3.5	2.0	1.3	3.1	3.2	3.1	2.0	1.8	2.0
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+02			1.30E+04			7.90E+02			2.00E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND									ND		
全窒素 (mg/l)	0.58		0.24	0.31		0.12	0.20		0.20	0.14		0.10
全磷 (mg/l)	0.017		0.011	0.023		0.007	0.003		0.006	0.010		0.007
全亜鉛 (mg/l)	0.031	0.012	0.015	0.042	0.015	0.002	0.006	0.011	0.010	0.004	0.002	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-02	A	2008	2	宮津湾	島崎地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:25	9:27	9:30	9:35	9:40	9:45	9:15	9:16	9:17	9:58	10:03	10:06
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002											
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002											
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			0.01						0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			0.02						0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-02	A	2008	2	宮津湾	島崎地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:25	9:27	9:30	9:35	9:40	9:45	9:15	9:16	9:17	9:58	10:03	10:06
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04									<0.01		
無機性リン (mg/l)	<0.002									<0.002		
クロロフィルa (μg/l)	1.2			12						2.4		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-02	A	2008	2	宮津湾	島崎地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:35	9:40	9:45	9:30	9:35	9:40						
一般項目												
天候	04	04	04	04	04	04						
気温 (°C)	7.3	7.3	7.3	5.5	5.5	5.5						
水温 (°C)	8.4	11.3	11.7	1.7	9.5	10.5						
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13						
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0						
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0						
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0						
生活環境項目												
pH	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2						
DO (mg/l)	10	8.0	7.2									
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.2	2.2	1.6	3.2	2.0	1.4						
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+02			1.70E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.28		0.15	0.19		0.19						
全磷 (mg/l)	0.012		0.012	0.011		0.016						
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.006	0.007	0.001	0.008	0.003						
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-02	A	2008	2	宮津湾	島崎地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:35	9:40	9:45	9:30	9:35	9:40						
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01											
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-603-02	A	2008	2	宮津湾	島崎地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/6	1/6	1/6	3/3	3/3	3/3						
採取時刻	9:35	9:40	9:45	9:30	9:35	9:40						
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)	2.1											
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海				野田川流入点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:30	9:32	9:34	10:36	10:37	10:44	9:20	9:20	9:20	11:00	11:05	11:10
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	13.0	13.0	13.0	17.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0	22.0	22.0	22.0
水温 (°C)	13.7	13.0	14.4	17.9	17.6	15.4	19.2	19.7	18.8	22.0	22.0	22.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.5
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
透明度 (m)	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7
生 活 環 境 項 目												
pH	8.5	8.4	8.3	8.4	8.5	8.0	8.4	8.4	8.2	8.8	8.5	8.1
DO (mg/l)	10	8.9	7.9	9.2	9.7	4.6	9.6	8.9	7.2	10	9.0	5.3
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.1	4.9	4.9	4.1	3.7	3.1	4.7	4.6	4.1	6.1	5.0	3.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+02			1.70E+02			1.30E+03			4.60E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)				0.44		0.25				0.49		0.24
全磷 (mg/l)				0.021		0.038				0.030		0.043
全亜鉛 (mg/l)				0.016	0.009	0.007				0.019	0.004	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海	野田川流入点

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:30	9:32	9:34	10:36	10:37	10:44	9:20	9:20	9:20	11:00	11:05	11:10
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海	野田川流入点

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:30	9:32	9:34	10:36	10:37	10:44	9:20	9:20	9:20	11:00	11:05	11:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.01								
無機性リン (mg/l)				0.002								
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)				6.6						25		
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海				野田川流入点				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:40	9:42	10:34	10:35	10:37	9:15	9:18	9:21	10:47	10:55	10:58
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	29.4	29.4	29.4	31.0	31.0	31.0	21.0	21.0	21.0	15.2	15.2	15.2
水温 (°C)	28.5	29.5	27.0	28.7	27.9	27.3	21.7	22.1	22.0	18.2	18.7	20.2
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	6.0
全水深 (m)	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5
透明度 (m)	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	8.2	8.1	8.6	8.5	8.2	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3	8.0
DO (mg/l)	5.1	6.9	3.3	9.1	5.6	4.0	6.2	7.0	7.8	4.5	5.7	0.9
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.6	4.0	2.9	5.2	3.9	3.7	4.7	4.6	4.2	3.9	4.2	3.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+04			2.40E+02			4.90E+03			3.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.44		0.35				0.47		0.78
全磷 (mg/l)				0.027		0.046				0.084		0.24
全亜鉛 (mg/l)				0.008	0.007	0.010				0.009	0.004	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海	野田川流入点

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:40	9:42	10:34	10:35	10:37	9:15	9:18	9:21	10:47	10:55	10:58
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										0.05		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.06		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海				野田川流入点				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:35	9:40	9:42	10:34	10:35	10:37	9:15	9:18	9:21	10:47	10:55	10:58
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										0.01		
無機性リン (mg/l)										0.031		
クロロフィルa (μg/l)										22		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海				野田川流入点				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:20	9:20	9:20	11:10	11:15	11:20	9:20	9:22	9:24	10:45	10:47	10:50
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	10	10	10
気温 (°C)	12.3	12.3	12.3	8.2	8.2	8.2	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0
水温 (°C)	11.7	12.8	13.5	8.5	10.2	13.2	6.5	8.5	10.6	5.6	8.4	10.8
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	3.5
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3
生活環境項目												
pH	8.6	8.6	8.5	8.6	8.4	8.1	8.0	8.5	8.1	8.1	8.8	8.1
DO (mg/l)	10	10	9.2	11	9.5	3.1	13	11	9.2			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.4	4.3	4.4	3.3	3.9	2.9	5.2	5.7	5.1	1.8	4.1	2.3
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+01			2.20E+02			3.30E+02			7.00E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.51		0.50				0.62		0.44
全磷 (mg/l)				0.033		0.078				0.016		0.050
全亜鉛 (mg/l)				0.006	0.009	0.005				0.003	0.006	0.006
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海	野田川流入点

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:20	9:20	9:20	11:10	11:15	11:20	9:20	9:22	9:24	10:45	10:47	10:50
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-01	B	2008	2	阿蘇海	野田川流入点

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:20	9:20	9:20	11:10	11:15	11:20	9:20	9:22	9:24	10:45	10:47	10:50
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)				15								
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海				中央部				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:40	9:42	9:43	10:54	10:56	11:01	9:35	9:35	9:35	11:20	11:25	11:30
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	12.0	12.0	12.0	17.5	17.5	17.5	16.9	16.9	16.9	23.0	23.0	23.0
水温 (°C)	12.8	13.6	12.7	17.9	17.8	15.9	19.3	19.4	14.8	23.0	22.0	18.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	14.0	14.0	14.0	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	8.3	7.5	8.5	8.4	7.8	8.5	8.4	7.8	8.8	8.6	7.9
DO (mg/l)	9.6	10	3.0	8.1	7.0	5.7	9.5	8.4	0.7	7.1	7.3	1.9
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.4	4.0	2.6	4.4	3.8	2.4	4.5	3.9	3.0	6.1	5.5	3.7
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+01			1.10E+02			1.10E+01			1.70E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)				0.43		0.27				0.43		0.62
全磷 (mg/l)				0.030		0.11				0.035		0.24
全亜鉛 (mg/l)				0.009	0.008	0.007				0.022	0.007	0.006
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:40	9:42	9:43	10:54	10:56	11:01	9:35	9:35	9:35	11:20	11:25	11:30
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:40	9:42	9:43	10:54	10:56	11:01	9:35	9:35	9:35	11:20	11:25	11:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				0.002								
クロロフィルa (μg/l)				17						26		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海				中央部				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:47	9:50	10:50	10:51	10:52	9:31	9:36	9:40	11:09	11:15	11:17
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	32.2	32.2	32.2	32.0	32.0	32.0	20.5	20.5	20.5	16.9	16.9	16.9
水温 (°C)	29.4	29.5	20.3	28.4	20.0	20.2	21.8	22.0	20.3	18.2	18.3	19.6
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	12.4	12.4
透明度 (m)	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	8.4	8.2	8.7	8.4	8.0	8.4	8.5	7.8	8.4	8.3	8.1
DO (mg/l)	7.4	6.9	1.1	9.0	6.9	0.5	9.1	9.1	0.8	8.0	4.3	2.5
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.7	3.7	3.5	5.0	3.9	4.6	4.6	4.3	4.3	4.0	4.0	3.2
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04			1.40E+01			4.90E+03			2.80E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.28		1.5				0.32		0.52
全磷 (mg/l)				0.021		0.34				0.070		0.13
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.005	0.004				0.014	0.005	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:47	9:50	10:50	10:51	10:52	9:31	9:36	9:40	11:09	11:15	11:17
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										0.02		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.03		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:47	9:50	10:50	10:51	10:52	9:31	9:36	9:40	11:09	11:15	11:17
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.032		
クロロフィルa (μg/l)										18		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海				中央部				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:30	9:30	9:30	11:35	11:40	11:45	9:40	9:42	9:49	11:03	11:07	11:15
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	13.2	13.2	13.2	9.2	9.2	9.2	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5
水温 (°C)	11.2	11.8	14.4	7.7	9.6	13.2	5.5	8.5	12.2	7.0	9.0	11.3
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0
生活環境項目												
pH	8.8	8.7	8.3	8.6	8.6	8.3	8.6	8.5	8.0	8.9	8.7	7.9
DO (mg/l)	13	11	5.2	11	11	6.9	12	11	3.5			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.4	4.3	3.0	4.4	5.3	2.9	6.0	5.5	2.6	3.9	2.9	1.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+01			3.30E+02			3.30E+02			3.30E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.42		0.30				0.38		0.45
全磷 (mg/l)				0.017		0.034				0.017		0.086
全亜鉛 (mg/l)				0.009	0.007	0.004				0.007	0.012	0.006
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:30	9:30	9:30	11:35	11:40	11:45	9:40	9:42	9:49	11:03	11:07	11:15
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-02	B	2008	2	阿蘇海	中央部

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:30	9:30	9:30	11:35	11:40	11:45	9:40	9:42	9:49	11:03	11:07	11:15
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)				10								
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海				溝尻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:06	11:07	11:10	9:45	9:45	9:45	11:40	11:45	11:50
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	14.0	14.0	14.0	19.0	19.0	19.0	16.5	16.5	16.5	22.0	22.0	22.0
水温 (°C)	12.9	13.3	12.5	17.1	17.1	16.8	19.5	19.3	16.6	22.0	22.0	21.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	8.5
全水深 (m)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	7.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.0	8.8	8.5	7.9
DO (mg/l)	10	10	3.2	9.9	9.5	8.4	8.8	9.0	4.4	10	6.9	3.9
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.5	4.1	2.6	4.0	3.2	3.5	4.3	3.6	3.7	6.0	4.2	3.5
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+01			3.30E+02			7.80E+00			1.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)				0.37		0.26				0.40		0.45
全磷 (mg/l)				0.012		0.021				0.031		0.16
全亜鉛 (mg/l)				0.006	0.008	0.008				0.025	0.005	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海	溝尻地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:06	11:07	11:10	9:45	9:45	9:45	11:40	11:45	11:50
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海				溝尻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:06	11:07	11:10	9:45	9:45	9:45	11:40	11:45	11:50
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				<0.002								
クロロフィルa (μg/l)				7.9						26		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海				溝尻地先				

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:53	9:55	10:02	11:20	11:21	11:23	9:45	9:50	9:52	11:30	11:35	11:40
一般項目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	30.2	30.2	30.2	31.0	31.0	31.0	21.0	21.0	21.0	18.1	18.1	18.1
水温 (°C)	28.9	29.0	24.6	27.9	27.6	23.7	20.6	21.1	22.4	18.1	17.9	19.3
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	6.0
全水深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0
透明度 (m)	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.5	8.4	8.2	8.7	8.6	7.9	8.6	8.6	8.0	8.5	8.5	8.1
DO (mg/l)	7.4	7.3	2.1	8.7	8.7	0.9	9.4	9.3	1.6	8.2	8.5	3.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.0	3.7	2.7	4.5	4.4	3.3	4.4	4.3	3.1	4.2	4.2	3.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+01			4.90E+02			1.10E+04			1.10E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.33		0.56				0.29		0.45
全磷 (mg/l)				0.026		0.16				0.069		0.13
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.005	0.005				0.004	0.005	0.005
健康項目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海	溝尻地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:53	9:55	10:02	11:20	11:21	11:23	9:45	9:50	9:52	11:30	11:35	11:40
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海	溝尻地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:53	9:55	10:02	11:20	11:21	11:23	9:45	9:50	9:52	11:30	11:35	11:40
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.026		
クロロフィルa (μg/l)										19		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海				溝尻地先				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:40	9:40	9:40	11:52	11:57	12:02	9:50	9:52	9:54	11:25	11:30	11:35
一 般 項 目												
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	10	10	10
気温 (°C)	14.8	14.8	14.8	7.5	7.5	7.5	5.6	5.6	5.6	4.5	4.5	4.5
水温 (°C)	10.2	10.5	14.4	7.2	9.0	13.8	5.6	8.5	11.9	6.7	9.2	11.6
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	9.0
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
生 活 環 境 項 目												
pH	8.8	8.8	8.6	8.5	8.6	8.2	8.7	8.6	7.9	8.9	8.7	7.9
DO (mg/l)	11	11	6.5	11	11	4.4	12	11	5.0			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.7	4.9	2.9	4.7	4.9	1.4	4.3	4.3	1.4	4.0	4.3	1.3
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+02			1.30E+02			7.90E+02			2.40E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.42		0.35				0.37		0.48
全磷 (mg/l)				0.016		0.044				0.011		0.089
全亜鉛 (mg/l)				0.006	0.005	0.005				0.007	0.004	0.007
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海	溝尻地先

項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:40	9:40	9:40	11:52	11:57	12:02	9:50	9:52	9:54	11:25	11:30	11:35
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-03	B	2008	2	阿蘇海				溝尻地先				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:40	9:40	9:40	11:52	11:57	12:02	9:50	9:52	9:54	11:25	11:30	11:35
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)				7.1								
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:25	11:26	11:28	10:00	10:00	10:00	12:00	12:05	12:10
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	14.0	14.0	14.0	17.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.2	22.0	22.0	22.0
水温 (°C)	13.2	13.2	13.2	17.3	17.3	14.7	19.1	19.7	17.1	22.0	22.0	17.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
生 活 環 境 項 目												
pH	8.2	8.3	7.6	8.5	8.4	7.8	8.6	8.4	8.1	8.8	8.4	7.9
DO (mg/l)	10	10	3.6	9.5	9.7	3.4	9.9	9.1	5.0	11	8.5	2.3
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.9	3.6	2.3	4.2	3.9	3.0	4.4	3.7	2.5	5.6	3.6	3.2
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+02			1.10E+02			7.90E+01			3.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.44		0.20				0.40		0.63
全磷 (mg/l)				0.024		0.062				0.030		0.22
全亜鉛 (mg/l)				0.007	0.011	0.007				0.029	0.007	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海	文珠地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:25	11:26	11:28	10:00	10:00	10:00	12:00	12:05	12:10
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:25	11:26	11:28	10:00	10:00	10:00	12:00	12:05	12:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				<0.002								
クロロフィルa (μg/l)				9.1						22		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:20	9:25	9:30	11:40	11:41	11:45	9:56	9:59	10:02	11:55	12:00	12:05
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	28.7	28.7	28.7	31.0	31.0	31.0	22.1	22.1	22.1	17.8	17.8	17.8
水温 (°C)	29.3	29.3	21.9	28.3	28.0	27.0	21.4	21.7	22.6	18.3	18.0	19.6
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	8.0
全水深 (m)	10.0	10.0	10.0	14.0	14.0	14.0	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0
透明度 (m)	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	8.3	8.1	8.6	8.5		8.5	8.6	8.1	8.4	8.4	8.1
DO (mg/l)	8.0	7.0	1.3	8.6			9.7	9.6	2.0	8.1	6.8	2.4
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.6	3.1	3.1	4.5	4.3	3.6	4.4	4.5	3.0	4.1	3.5	2.9
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02			4.00E+00			7.90E+03			3.40E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.28		0.29				0.28		0.57
全磷 (mg/l)				0.021		0.044				0.071		0.16
全亜鉛 (mg/l)				0.007	0.005	0.005				0.012	0.007	0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海	文珠地先

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:20	9:25	9:30	11:40	11:41	11:45	9:56	9:59	10:02	11:55	12:00	12:05
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:20	9:25	9:30	11:40	11:41	11:45	9:56	9:59	10:02	11:55	12:00	12:05
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.029		
クロロフィルa (μg/l)										20		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンホクロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				

項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:00	10:00	10:00	12:12	12:17	12:22	10:20	10:22	10:24	11:42	11:47	11:50
一 般 項 目												
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	13.4	13.4	13.4	7.2	7.2	7.2	6.1	6.1	6.1	4.0	4.0	4.0
水温 (°C)	11.1	12.2	14.9	7.3	9.5	13.2	6.1	8.3	6.1	7.1	8.9	11.3
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
pH	9.0	8.7	8.5	8.5	8.5	8.2	8.7	8.6	8.7	8.9	8.6	7.9
DO (mg/l)	12	10	6.0	11	10	5.2	12	11	5.3			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.9	4.1	2.4	3.4	3.3	1.4	3.6	2.7	2.1	3.1	2.9	1.2
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+01			1.30E+02			3.30E+02			7.90E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.42		0.33				0.35		0.48
全磷 (mg/l)				0.016		0.044				0.015		0.090
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.006	0.004				0.004	0.003	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海	文珠地先

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:00	10:00	10:00	12:12	12:17	12:22	10:20	10:22	10:24	11:42	11:47	11:50
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-604-51	B	2008	2	阿蘇海				文珠地先				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:00	10:00	10:00	12:12	12:17	12:22	10:20	10:22	10:24	11:42	11:47	11:50
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)				8.2								
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-605-01	A	2008	2	若狭湾				栗田湾冲				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	9:50	9:52	9:47	9:49	9:44	9:45	9:35	9:37				
一般項目												
天候	10	10	04	04	01	01	04	04				
気温 (°C)	14.0	14.0	23.4	23.4	31.6	31.6	20.5	20.5				
水温 (°C)	12.9	12.9	18.8	18.4	30.0	29.8	22.5	22.6				
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深 (m)	14.0	14.0	26.0	26.0	26.0	26.0	25.7	25.7				
透明度 (m)	8.0	8.0	14.0	14.0	9.0	9.0	13.0	13.0				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5				
DO (mg/l)	12	12	9.1	9.5	5.6	6.0						
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.3	2.8	1.9	1.3	3.0	3.2	1.9	2.0				
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.50E+00		<1.80E+0		7.80E+00		6.80E+00					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.008	0.002	<0.001	0.005	0.001	0.009	0.006				
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-01	A	2008	2	若狭湾	栗田湾沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	9:50	9:52	9:47	9:49	9:44	9:45	9:35	9:37				
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-01	A	2008	2	若狭湾	栗田湾沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	9:50	9:52	9:47	9:49	9:44	9:45	9:35	9:37				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-02	A	2008	2	若狭湾	波見崎沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	10:24	10:25	10:22	10:25	10:19	10:20	10:12	10:16				
一般項目												
天候	10	10	04	04	01	01	04	04				
気温 (°C)	14.2	14.2	24.1	24.1	28.7	28.7	22.4	22.4				
水温 (°C)	11.3	11.9	19.2	18.4	29.0	29.4	22.1	22.4				
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深 (m)	48.6	48.6	47.5	47.5	47.0	47.0	48.0	48.0				
透明度 (m)	8.0	8.0	17	17	16	16	22	22				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.5				
DO (mg/l)	13	12	9.1	9.4	5.9	5.8						
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.8	1.8	1.9	2.1	2.8	2.5	2.0	1.7				
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00		<1.80E+00		<1.80E+00		1.70E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003				
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-02	A	2008	2	若狭湾	波見崎沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	10:24	10:25	10:22	10:25	10:19	10:20	10:12	10:16				
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名	
26-605-02	A	2008	2	若狭湾					波見崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6		
採取時刻	10:24	10:25	10:22	10:25	10:19	10:20	10:12	10:16		
塩化ビニルモノマー (mg/l)										
エピクロロヒドリン (mg/l)										
1,4-ジオキサン (mg/l)										
全マンガン (mg/l)										
ウラン (mg/l)										
フェノール (mg/l)										
ホルムアルデヒド (mg/l)										
特 殊 項 目										
フェノール類 (mg/l)										
銅 (mg/l)										
鉄 (mg/l)										
マンガン (mg/l)										
クロム (mg/l)										
そ の 他 の 項 目										
アンモニア性窒素 (mg/l)										
無機性リン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
Clイオン (mg/l)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										
クロロホルム生成能 (mg/l)										
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)										
ブromoホルム生成能 (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名	
26-605-03	A	2008	2	若狭湾					鷺崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6		
採取時刻	10:49	10:50	10:50	10:53	10:45	10:46	10:40	10:42		
一般項目										
天候	10	10	04	04	01	01	04	04		
気温 (°C)	15.1	15.1	21.1	21.1	30.5	30.5	22.3	22.3		
水温 (°C)	11.9	12.0	18.2	18.0	28.6	28.8	22.7	22.8		
流量 (m3/S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	61.0	61.0	66.0	66.0	65.0	65.0	65.0	65.0		
透明度 (m)	6.0	6.0	20	20	15	15	20	20		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5		
DO (mg/l)	12	13	8.9	9.2	6.8	7.0				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	1.8	1.9	1.2	1.8	3.0	2.5	2.4	2.2		
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00		<1.80E+00		<1.80E+00		<1.80E+00			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全磷 (mg/l)										
全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.011	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003		
健康項目										
カドミウム (mg/l)										
全シアン (mg/l)										
鉛 (mg/l)										
六価クロム (mg/l)										
ヒ素 (mg/l)										
総水銀 (mg/l)										
アルキル水銀 (mg/l)										
PCB (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)										
四塩化炭素 (mg/l)										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-03	A	2008	2	若狭湾	鷺崎沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	10:49	10:50	10:50	10:53	10:45	10:46	10:40	10:42				
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-605-03	A	2008	2	若狭湾	鷺崎沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	10:49	10:50	10:50	10:53	10:45	10:46	10:40	10:42				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名	
26-606-01	A	2008	2	山陰海岸					竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6		
採取時刻	12:04	12:05	12:20	12:22	12:13	12:14	12:04	12:06		
一般項目										
天候	10	10	04	04	01	01	10	10		
気温 (°C)	14.2	14.2	23.7	23.7	31.9	31.9	20.7	20.7		
水温 (°C)	13.5	13.4	16.8	16.5	29.4	29.2	22.4	22.5		
流量 (m3/S)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0		
透明度 (m)	6.0	6.0	14	14	12	12	17	17		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5		
DO (mg/l)	11	11	9.2	9.4	7.4	7.3				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	1.7	2.0	1.2	1.3	2.9	2.8	1.8	1.9		
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.80E+00		<1.80E+00		<1.80E+00		1.10E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全磷 (mg/l)										
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.007	0.003		
健康項目										
カドミウム (mg/l)										
全シアン (mg/l)										
鉛 (mg/l)										
六価クロム (mg/l)										
ヒ素 (mg/l)										
総水銀 (mg/l)										
アルキル水銀 (mg/l)										
PCB (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)										
四塩化炭素 (mg/l)										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-606-01	A	2008	2	山陰海岸	竹野川沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	12:04	12:05	12:20	12:22	12:13	12:14	12:04	12:06				
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-606-01	A	2008	2	山陰海岸	竹野川沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	12:04	12:05	12:20	12:22	12:13	12:14	12:04	12:06				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-606-02	A	2008	2	山陰海岸	久美浜湾沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	13:05	13:13	13:25	13:27	13:17	13:18	13:11	13:14				
一般項目												
天候	10	10	10	10	01	01	04	04				
気温 (°C)	14.2	14.2	21.5	21.5	32.3	32.3	21.9	21.9				
水温 (°C)	13.4	13.3	16.5	16.2	29.0	28.8	22.6	22.6				
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深 (m)	22.0	22.0	22.0	22.0	20.3	20.3	22.0	22.0				
透明度 (m)	7.0	7.0	13	13	14	14	20	20				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4				
DO (mg/l)	12	12	8.8	9.2	7.6	7.5						
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.5	2.4	1.2	1.1	2.9	2.5	2.2	1.6				
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+00		<1.80E+00		<1.80E+00		<1.80E+00					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.007	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003				
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-606-02	A	2008	2	山陰海岸	久美浜湾沖

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	13:05	13:13	13:25	13:27	13:17	13:18	13:11	13:14				
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-606-02	A	2008	2	山陰海岸				久美浜湾沖			

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/17	4/17	6/5	6/5	8/7	8/7	10/6	10/6				
採取時刻	13:05	13:13	13:25	13:27	13:17	13:18	13:11	13:14				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾				湾口部				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	11:00	11:02	11:05	10:50	10:52	10:55	11:01	11:05	11:08	11:03	11:03	11:03
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	19.0	19.0	19.0	23.2	23.2	23.2
水温 (°C)	13.5	13.3	12.6	15.7	15.7	14.9	14.1	13.8	16.7	22.1	21.8	18.5
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.0
全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	8.0	8.0	8.0
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.9	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5	8.4	8.9	8.6	7.9
DO (mg/l)	9.9	8.8	7.8	9.1	8.8	7.2	5.4	6.8	5.2	11	8.3	3.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.1	3.0	2.3	3.3	3.5	2.6	3.3	2.6	1.8	5.5	4.2	2.4
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+02			3.30E+01			4.00E+00			7.00E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)				0.22		0.22				0.63		0.20
全磷 (mg/l)				0.016		0.019				0.075		0.044
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.003	0.004				0.004	0.007	0.008
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾	湾口部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	11:00	11:02	11:05	10:50	10:52	10:55	11:01	11:05	11:08	11:03	11:03	11:03
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						0.03		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						0.04		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾	湾口部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	11:00	11:02	11:05	10:50	10:52	10:55	11:01	11:05	11:08	11:03	11:03	11:03
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				<0.002								
クロロフィルa (μg/l)				1.4						44		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾				湾口部				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:36	10:38	10:40	10:55	10:57	11:00	10:55	11:00	11:05	10:55	10:55	10:55
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	26.0	26.0	26.0	31.2	31.2	31.2	24.0	24.0	24.0	19.0	19.0	19.0
水温 (°C)	29.0	29.1	24.7	28.7	28.5	26.8	21.3	21.3	23.1	16.6	17.2	18.7
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	6.0
全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.7	8.4	8.2	8.6	8.5	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4
DO (mg/l)	8.7	8.3	5.5	9.3	8.5	4.9	8.9	9.2	3.6	8.3	7.6	7.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.4	3.3	3.1	3.5	3.0	2.2	3.1	3.0	2.3	3.2	3.1	3.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03			9.50E+01			1.70E+03			9.30E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.26		0.22				0.24		0.16
全磷 (mg/l)				0.009		0.030				0.029		0.030
全亜鉛 (mg/l)				0.001	0.004	0.003				0.007	0.003	0.003
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾	湾口部

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:36	10:38	10:40	10:55	10:57	11:00	10:55	11:00	11:05	10:55	10:55	10:55
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾				湾口部				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:36	10:38	10:40	10:55	10:57	11:00	10:55	11:00	11:05	10:55	10:55	10:55
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.008		
クロロフィルa (μg/l)										5.6		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾				湾口部				

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:50	10:53	10:56	11:00	11:05	11:10	10:50	10:52	10:55	11:20	11:25	11:30
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	10	10	10	10	10	10
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	3.8	3.8	3.8
水温 (°C)	9.7	9.8	15.2	5.8	6.4	12.0	5.2	6.6	10.9	6.8	8.3	10.9
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	7.0
全水深 (m)	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.5	8.5	8.2	8.1	8.3	8.2	7.9	8.4	8.1	8.9	8.6	8.3
DO (mg/l)	9.8	8.9	7.3	11	10	6.5	11	10	7.1			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.7	3.7	2.0	4.1	2.9	1.4	3.5	3.3	2.3	3.7	2.9	1.4
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+02			7.90E+02			9.50E+02			4.90E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.43		0.27				0.25		0.23
全磷 (mg/l)				0.031		0.041				0.008		0.024
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.003	0.005				0.004	0.001	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾	湾口部

項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:50	10:53	10:56	11:00	11:05	11:10	10:50	10:52	10:55	11:20	11:25	11:30
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.05								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名		
26-607-01	A	2008	2	久美浜湾						湾口部		
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:50	10:53	10:56	11:00	11:05	11:10	10:50	10:52	10:55	11:20	11:25	11:30
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)				2.1								
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:50	10:51	10:53	10:40	10:42	10:44	10:48	10:51	10:54	10:35	10:35	10:35
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	18.0	18.0	18.0	21.8	21.8	21.8
水温 (°C)	14.3	13.3	12.4	16.0	16.4	13.8	12.9	12.3	12.0	21.7	22.7	17.2
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.8	8.3	8.1	8.5	8.4	8.0	8.5	8.5	7.9	8.7	8.5	7.8
DO (mg/l)	11	9.5	6.4	9.2	8.9	4.6	6.5	6.7	4.4	8.8	8.6	1.7
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.1	1.9	3.0	3.7	3.1	1.6	4.2	2.6	1.9	5.4	4.2	2.0
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+02			7.90E+01			7.00E+01			1.10E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.27		0.33				0.56		0.23
全磷 (mg/l)				0.014		0.017				0.063		0.054
全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.005				0.004	0.004	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾	佐濃谷川流入点

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:50	10:51	10:53	10:40	10:42	10:44	10:48	10:51	10:54	10:35	10:35	10:35
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						0.11		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						0.12		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:50	10:51	10:53	10:40	10:42	10:44	10:48	10:51	10:54	10:35	10:35	10:35
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				<0.002								
クロロフィルa (μg/l)				3.0						29		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:25	10:27	10:29	10:40	10:42	10:44	10:40	10:45	10:47	10:45	10:45	10:45
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	31.0	31.0	31.0	32.0	32.0	32.0	25.0	25.0	25.0	17.0	17.0	17.0
水温 (°C)	28.4	29.1	18.6	28.7	28.2	21.1	21.1	21.0	20.5	16.9	17.0	18.9
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	20.5	20.5	20.5	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.7	8.5	7.9	8.6	8.6	7.9	8.5	8.5	7.9	8.5	8.5	8.2
DO (mg/l)	8.6	8.3	0.6	9.1	8.4	0.7	9.0	8.9	1.2	8.3	8.3	3.3
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	5.1	3.2	2.2	3.1	3.5	2.5	3.6	3.7	3.0	3.4	3.4	3.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03			1.30E+02			3.30E+03			3.30E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.30		0.40				0.23		0.28
全磷 (mg/l)				0.011		0.13				0.030		0.097
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.002	0.002				0.008	0.006	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:25	10:27	10:29	10:40	10:42	10:44	10:40	10:45	10:47	10:45	10:45	10:45
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:25	10:27	10:29	10:40	10:42	10:44	10:40	10:45	10:47	10:45	10:45	10:45
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.006		
クロロフィルa (μg/l)										5.6		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:39	10:43	10:46	10:45	10:47	10:50	10:40	10:43	10:45	11:00	11:03	11:06
一 般 項 目												
天候	01	01	01	04	04	04	10	10	10	10	10	10
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0
水温 (°C)	9.6	10.6	16.6	6.3	6.6	13.0	5.4	7.7	12.2	6.1	10.0	11.0
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
pH	8.5	8.6	8.2	8.3	8.3	7.9	8.2	8.4	8.1	8.8	8.5	8.2
DO (mg/l)	9.7	10	6.3	11	11	5.3	10	10	5.7			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.6	3.5	2.4	2.8	2.1	1.2	3.1	3.0	1.4	2.3	1.8	1.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+02			1.40E+02			2.20E+02			1.30E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.37		0.34				0.25		0.27
全磷 (mg/l)				0.034		0.081				0.008		0.029
全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.004	0.001				0.004	0.001	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾	佐濃谷川流入点

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:39	10:43	10:46	10:45	10:47	10:50	10:40	10:43	10:45	11:00	11:03	11:06
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.03								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2008	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:39	10:43	10:46	10:45	10:47	10:50	10:40	10:43	10:45	11:00	11:03	11:06
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)				5.4								
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:35	10:38	10:40	10:10	10:12	10:14	10:36	10:39	10:43	10:23	10:23	10:23
一 般 項 目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	22.0	22.0	22.0
水温 (°C)	14.3	13.3	12.4	16.9	16.4	13.3	19.7	17.5	14.6	19.1	17.9	14.4
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.9	8.9	8.0	8.4	8.4	8.0	8.5	8.4	7.9	8.8	8.4	7.7
DO (mg/l)	11	9.6	5.2	9.0	8.7	4.3	7.7	5.8	4.1	10	9.1	2.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.2	3.4	1.6	6.0	4.0	2.9	3.7	2.9	1.6	4.7	4.2	1.6
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+02			3.30E+01			7.00E+01			3.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.53		0.35				0.45		0.24
全磷 (mg/l)				0.038		0.026				0.050		0.060
全亜鉛 (mg/l)				0.004	0.004	0.004				0.004	0.006	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾	神崎地先

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:35	10:38	10:40	10:10	10:12	10:14	10:36	10:39	10:43	10:23	10:23	10:23
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						<0.02		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾	神崎地先

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:35	10:38	10:40	10:10	10:12	10:14	10:36	10:39	10:43	10:23	10:23	10:23
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				0.003								
クロロフィルa (μg/l)				5.8						23		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:10	10:12	10:14	10:30	10:32	10:34	10:20	10:25	10:30	10:25	10:25	10:25
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	34.0	34.0	34.0	32.0	32.0	32.0	23.0	23.0	23.0	17.4	17.4	17.4
水温 (°C)	29.9	29.7	19.9	28.8	28.8	21.6	22.3	21.5	20.3	17.6	17.5	19.6
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目												
pH	8.7	8.4	7.9	8.6	8.4	7.8	8.5	8.5	8.0	8.5	8.4	8.2
DO (mg/l)	9.1	8.5	0.5	9.4	8.5	<0.5	8.8	9.1	1.0	8.0	8.0	2.7
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.6	3.0	2.3	3.5	3.1	3.1	3.5	3.8	3.5	3.3	3.2	3.0
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02			4.90E+01			4.90E+02			1.70E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.35		0.51				0.37		0.32
全磷 (mg/l)				0.016		0.21				0.038		0.11
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.004	0.002				0.010	0.007	0.006
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:10	10:12	10:14	10:30	10:32	10:34	10:20	10:25	10:30	10:25	10:25	10:25
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										0.04		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.05		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:10	10:12	10:14	10:30	10:32	10:34	10:20	10:25	10:30	10:25	10:25	10:25
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										0.01		
無機性リン (mg/l)										0.012		
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)										7.8		
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:25	10:30	10:32	10:25	10:30	10:35	10:25	10:30	10:35	10:40	10:43	10:47
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	10	10	10	11	11	11
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5
水温 (°C)	10.9	10.9	17.1	5.7	5.9	13.0	6.0	7.1	12.3	6.4	9.3	11.1
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.6	8.5	8.1	8.1	8.3	7.8	8.3	8.3	7.9	8.8	8.6	8.1
DO (mg/l)	10	9.0	5.6	11	11	2.9	11	9.9	4.6			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.6	4.0	1.9	3.1	4.3	1.8	2.2	2.9	1.8	3.2	2.1	0.7
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+01			4.90E+02			7.00E+01			3.20E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.50		0.40				0.27		0.31
全磷 (mg/l)				0.023		0.094				0.008		0.035
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.003	0.002				0.003	0.006	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾	神崎地先

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:25	10:30	10:32	10:25	10:30	10:35	10:25	10:30	10:35	10:40	10:43	10:47
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.06								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-52	A	2008	2	久美浜湾				神崎地先				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:25	10:30	10:32	10:25	10:30	10:35	10:25	10:30	10:35	10:40	10:43	10:47
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)				4.0								
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾				湾奥部				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:20	10:22	10:25	9:50	9:52	9:54	10:20	10:25	10:27	10:05	10:05	10:05
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.1	22.1	22.1
水温 (°C)	14.3	14.1	13.2	18.4	17.7	17.6	19.5	19.9	18.1	13.8	15.7	12.4
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	8.3	7.9	8.4	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3	7.9	8.4	7.9
DO (mg/l)	12	9.0	5.7	9.0	7.3	7.1	8.2	8.1	6.4	9.1	9.2	3.9
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.7	4.1	2.8	3.2	3.0	2.3	3.3	3.7	3.3	4.0	4.2	2.7
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02			1.40E+02			7.90E+02			7.90E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND								
全窒素 (mg/l)				0.36		0.32				0.63		0.32
全磷 (mg/l)				0.026		0.029				0.061		0.053
全亜鉛 (mg/l)				0.005	0.006	0.004				0.005	0.013	0.008
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾	湾奥部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:20	10:22	10:25	9:50	9:52	9:54	10:20	10:25	10:27	10:05	10:05	10:05
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				<0.0002								
チウラム (mg/l)										<0.0006		
シマジン (mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002								
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						0.25		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01						<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.02						0.26		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾	湾奥部

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:20	10:22	10:25	9:50	9:52	9:54	10:20	10:25	10:27	10:05	10:05	10:05
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)				<0.01								
無機性リン (mg/l)				0.002								
クロロフィルa (μg/l)				4.4						6.5		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾				湾奥部				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:04	10:06	10:08	10:16	10:18	10:20	10:05	10:07	10:11	10:10	10:10	10:10
一 般 項 目												
天候	03	03	03	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	24.0	24.0	24.0	17.9	17.9	17.9
水温 (°C)	30.2	30.0	27.6	30.1	29.4	28.6	22.1	22.3	24.7	17.6	18.3	18.5
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	4.5
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目												
pH	8.6	8.4	8.1	8.5	8.3	8.1	8.5	8.5	8.1	8.5	8.4	8.4
DO (mg/l)	9.0	9.6	4.5	9.1	7.7	4.8	9.0	8.8	7.1	7.8	8.0	7.0
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	4.7	3.6	2.9	3.9	3.8	3.3	3.1	3.6	2.9	3.9	3.5	3.1
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+03			3.30E+02			3.30E+02			2.20E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.37		0.35				0.23		0.20
全磷 (mg/l)				0.012		0.093				0.040		0.045
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.009	0.011				0.011	0.007	0.007
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.001		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾	湾奥部

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:04	10:06	10:08	10:16	10:18	10:20	10:05	10:07	10:11	10:10	10:10	10:10
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)										<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)										0.02		
亜硝酸性窒素 (mg/l)										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.03		
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾	湾奥部

項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:04	10:06	10:08	10:16	10:18	10:20	10:05	10:07	10:11	10:10	10:10	10:10
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)										<0.01		
無機性リン (mg/l)										0.012		
クロロフィルa (μg/l)										9.5		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾				湾奥部				

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:05	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20	10:07	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	10	10	10	11	11	11
気温 (°C)	13.5	13.5	13.5	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	3.5	3.5	3.5
水温 (°C)	12.3	13.2	15.3	5.5	5.8	9.7	6.7	7.2	10.9	5.7	7.7	11.2
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.5
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.5	8.6	8.5	7.5	8.1	8.0	8.2	8.3	7.9	7.9	8.6	7.6
DO (mg/l)	10	10	8.9	11	11	7.0	11	10	4.8			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.6	2.9	3.9	6.1	4.7	3.3	3.7	4.0	1.8	2.0	2.3	1.8
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+01			1.30E+03			1.70E+02			1.10E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.52		0.33				0.35		0.46
全磷 (mg/l)				0.045		0.055				0.010		0.068
全亜鉛 (mg/l)				0.003	0.004	0.005				0.006	0.004	0.004
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾	湾奥部

項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:05	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20	10:07	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)				<0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.06								
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-02	A	2008	2	久美浜湾				湾奥部				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/2	12/2	12/2	1/6	1/6	1/6	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:05	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20	10:07	10:10	10:13	10:10	10:15	10:20
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa ( $\mu$ g/l)				6.5								
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												



## ウ 通 日 調 査

(ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋) .....	590
(イ) 桂川水域 (宮前橋) .....	596
(エ) 木津川水域 (木津川御幸橋) .....	602



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「1」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

なお、 $< 1.80E+0$ の表示は $< 1.8 \times 10^0$ のことです。

表-1

コード	天候	コード	天候
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表-2

区分	コード	内容
河川	01	流心
	02	左岸
	03	右岸
	04	左岸+右岸の混合
	05	左岸+流心+右岸の混合
	06	その他
海域	11	上層
	12	中層
	13	下層
	14	上層、下層の混合
	15	上層、中層の混合
	16	中層、下層の混合
	17	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)				淀川御幸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	16	16	04	04	04	04	04
気温 (°C)	32.7	34.0	35.2	34.1	32.2	27.8	26.6	26.7	26.9	27.2	26.4	29.4
水温 (°C)	30.0	31.0	31.4	31.1	30.7	29.7	29.1	29.1	28.3	28.8	28.7	29.1
流量 (m3/S)	97.63	97.63	97.63	97.63	97.63	99.40	99.40	100.29	107.55	107.55	102.98	101.18
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
DO (mg/l)	6.8	7.3	7.3	7.5	7.3	6.9	6.6	6.2	6.1	6.1	6.3	6.3
BOD (mg/l)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1
COD (mg/l)	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.7	3.9	4.2	3.9	3.8	3.8
SS (mg/l)	8	8	7	5	5	6	4	5	8	6	8	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+04	1.70E+04	4.90E+03	1.40E+04	3.30E+05	2.40E+05	3.30E+04	1.30E+05	7.90E+04	1.30E+04	7.90E+04	2.20E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)	淀川御幸橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)				淀川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
<b>特殊項目</b>												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
<b>その他の項目</b>												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロフィルa ( $\mu$ g/l)												
電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)	16	16	16	16	16	16	13	16	16	16	15	15
透視度 (cm)												
濁度 (度)	4.6	4.3	4.1	3.6	4.2	4.5	3.7	3.8	4.6	3.8	4.3	4.4
Clイオン (mg/l)	14	14	15	15	15	15	14	15	15	14	14	14
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)	淀川御幸橋

項 目	(13)											
採取月日	8/6											
採取時刻	10:00											
一 般 項 目												
天候	04											
気温 (°C)	32.7											
水温 (°C)	30.5											
流量 (m3/S)	99.40											
採取位置	01											
採取水深 (m)	0.3											
全水深 (m)	1.5											
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7											
DO (mg/l)	6.8											
BOD (mg/l)	0.9											
COD (mg/l)	3.6											
SS (mg/l)	5											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+04											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)	淀川御幸橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2008	1	宇治川(2)	淀川御幸橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
特 殊 項 目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
鉄 (mg/l)													
マンガン (mg/l)													
クロム (mg/l)													
そ の 他 の 項 目													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
無機性リン (mg/l)													
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)	15												
透視度 (cm)													
濁度 (度)	3.6												
Clイオン (mg/l)	14												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)								宮前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	
一般項目													
天候	02	02	02	02	02	16	04	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	32.1	37.2	37.4	37.0	35.5	26.5	26.2	26.0	26.0	26.0	26.3	30.1	
水温 (°C)	27.8	29.3	30.3	31.0	30.4	28.5	28.0	27.8	27.2	27.5	27.1	27.3	
流量 (m3/S)	17.53	18.05	18.57	18.83	19.10	28.60	25.43	21.58	20.18	19.37	19.10	18.83	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	
DO (mg/l)	7.8	9.0	9.6	9.7	9.2	6.6	6.0	6.1	5.4	5.3	5.4	5.9	
BOD (mg/l)	1.5	1.3	1.3	1.7	1.5	4.4	4.3	4.3	4.9	3.5	2.6	2.1	
COD (mg/l)	4.4	4.3	4.5	4.8	4.9	7.5	7.1	7.1	7.9	6.3	5.6	5.2	
SS (mg/l)	3	3	4	6	3	32	15	8	9	7	7	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+04	1.30E+05	7.90E+04	1.30E+04	2.20E+04	1.70E+05	4.90E+05	7.90E+05	1.10E+06	3.30E+05	2.40E+05	3.30E+05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全磷 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)	宮前橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)								宮前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
特 殊 項 目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
鉄 (mg/l)													
マンガン (mg/l)													
クロム (mg/l)													
そ の 他 の 項 目													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
無機性リン (mg/l)													
クロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)	23	23	23	24	23	18	22	22	24	23	22	22	
透視度 (cm)													
濁度 (度)	3.1	3.3	3.1	3.2	4.3	9.5	9.3	9.4	10	8.2	6.9	5.5	
Clイオン (mg/l)	22	22	22	23	21	16	21	21	23	21	20	20	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)	宮前橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
一 般 項 目													
天候	02												
気温 (°C)	32.0												
水温 (°C)	27.6												
流量 (m3/S)	18.57												
採取位置	01												
採取水深 (m)	0.6												
全水深 (m)	3.2												
透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
pH	7.5												
DO (mg/l)	6.9												
BOD (mg/l)	2.4												
COD (mg/l)	5.5												
SS (mg/l)	5												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+05												
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全磷 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)													
健 康 項 目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)	宮前橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	B	2008	1	桂川下流(2)	宮前橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
フェノール (mg/l)													
ホルムアルデヒド (mg/l)													
特 殊 項 目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
鉄 (mg/l)													
マンガン (mg/l)													
クロム (mg/l)													
そ の 他 の 項 目													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
無機性リン (mg/l)													
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μS/cm)	22												
透視度 (cm)													
濁度 (度)	5.0												
Clイオン (mg/l)	21												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブromoホルム生成能 (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)				木津川御幸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	16	16	04	04	04	04	04
気温 (°C)	33.0	34.2	35.2	34.1	32.6	27.8	26.4	26.7	26.9	27.2	26.2	29.5
水温 (°C)	30.5	32.1	33.4	32.0	32.3	30.6	29.7	29.5	28.0	27.7	27.3	28.2
流量 (m3/S)	22.24	22.24	23.33	34.26	23.33	23.88	26.15	56.26	52.08	39.78	34.26	31.01
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.0	8.3	8.8	8.1	9.1	8.8	8.2	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6
DO (mg/l)	7.8	8.4	9.0	8.4	8.7	7.3	6.7	6.0	5.9	5.7	6.0	6.1
BOD (mg/l)	1.0	1.2	1.2	1.7	1.4	1.4	2.1	2.6	3.6	2.9	2.1	1.7
COD (mg/l)	3.4	3.8	3.7	5.3	3.9	4.1	5.0	6.6	9.1	9.1	7.4	6.2
SS (mg/l)	9	8	8	25	7	12	14	50	204	99	45	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+04	4.90E+03	1.70E+03	3.30E+04	1.40E+03	7.90E+03	4.90E+04	1.10E+05	2.40E+05	3.30E+05	2.40E+05	1.10E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)	木津川御幸橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モリブデン (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)				木津川御幸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/5	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μS/cm)	16	16	16	17	15	15	15	14	10	11	13	14
透視度 (cm)												
濁度 (度)	5.7	6.2	6.0	10	6.9	5.5	6.8	20	95	192	96	38
Clイオン (mg/l)	12	12	11	12	12	11	11	10	6.9	7.4	9.1	10
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロンクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)	木津川御幸橋

項 目	(13)											
採取月日	8/6											
採取時刻	10.00											
一 般 項 目												
天候	04											
気温 (°C)	32.4											
水温 (°C)	29.7											
流量 (m3/S)	27.93											
採取位置	01											
採取水深 (m)	0.2											
全水深 (m)	0.8											
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7											
DO (mg/l)	6.5											
BOD (mg/l)	1.4											
COD (mg/l)	5.3											
SS (mg/l)	48											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+05											
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)	木津川御幸橋

項 目	(13)												
採取月日	8/6												
採取時刻	10:00												
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル(TPN) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)													
イプロベンホス(IBP) (mg/l)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2008	1	木津川(3)	木津川御幸橋

項 目	(13)													
採取月日	8/6													
採取時刻	10:00													
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロロヒドリン (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
フェノール (mg/l)														
ホルムアルデヒド (mg/l)														
特 殊 項 目														
フェノール類 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
鉄 (mg/l)														
マンガン (mg/l)														
クロム (mg/l)														
そ の 他 の 項 目														
アンモニア性窒素 (mg/l)														
無機性リン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)														
電気伝導度 (μS/cm)	15													
透視度 (cm)														
濁度 (度)	18													
Clイオン (mg/l)	11													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能 (mg/l)														
クロロホルム生成能 (mg/l)														
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)														
ブromoホルム生成能 (mg/l)														

## 2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	609
(2) 汚染井戸周辺地区調査	611
(3) 定期モニタリング調査	612



(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタ	1,1-ジクロロエチレン	1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	
概況	0414	伊根町															
	0415	伊根町															
	0615	伊根町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	0714	宮津市															
	0715	伊根町															
	1112	宮津市															
	1213	宮津市															
	1313	宮津市															
	1319	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
	1413	宮津市															
	1415	宮津市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
	1418	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	1618	舞鶴市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	1720	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
	2010	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	2209	福知山市															
	2410	福知山市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	2412	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
	2413	綾部市															
	調査	2414	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1
2511		福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
2514		綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
2624		南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
2926		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.010	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
3016		京丹波町															
3019		京丹波町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
3222		南丹市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005									
3419		南丹市															
3522		南丹市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
3827		京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
3922		亀岡市															
3924		亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
3925		亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
4427		大山崎町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
4730		京田辺市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005									
4731		城陽市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
4736		和束町	< 0.001		0.006		< 0.005	< 0.0005									
4831		京田辺市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	
5034		木津川市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005									
5130	精華町	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005										
5131	木津川市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5444	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5542	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5740	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5743	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5841	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
5945	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6042	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6143	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6343	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6441	長岡京市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6540	大山崎町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6642	久御山町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6645	宇治市																
6743	城陽市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6744	城陽市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6842	京田辺市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		
6843	城陽市	< 0.001		< 0.005		< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1		

(注)単位はmg/lである。



調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	ニッケル	アンチモン
概	0414	伊根町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.60	< 0.08	< 0.1		
	0415	伊根町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08	< 0.1		
	0615	伊根町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.10	< 0.08	< 0.1		
	0714	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.03	< 0.1	< 0.1		
	0715	伊根町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08	< 0.1		
	1112	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.5	< 0.08	< 0.1		
	1213	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.12	0.09	< 0.1		
	1313	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.30	< 0.08	< 0.1		
	1319	舞鶴市										0.20	< 0.08	< 0.1		
	1413	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.14	< 0.08	< 0.1		
況	1415	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.6	< 0.08	< 0.1		
	1418	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	3.2	< 0.08	< 0.1		
	1618	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		1.30	< 0.08	< 0.1		
	1720	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.30	< 0.08	< 0.1		
	2010	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		1.10	< 0.08	< 0.1		
	2209	福知山市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.50	< 0.08	< 0.1		
	2410	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		2.00	< 0.08	< 0.1		
	2412	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		0.15	< 0.08	< 0.1		
	2413	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.0	< 0.08	< 0.1		
	2414	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		3.10	< 0.08	< 0.1		
調	2511	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.4	< 0.08	< 0.1		
	2514	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		1.7	< 0.08	< 0.1		
	2624	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.7	< 0.08	< 0.1		
	2926	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.0	0.10	< 0.1	< 0.005	< 0.001
	3016	京丹波町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	< 0.08	< 0.1		
	3019	京丹波町										0	< 0.08	< 0.1		
	3222	南丹市										4.10	0.12	< 0.1		
	3419	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.1	< 0.08	< 0.1		
	3522	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.9	< 0.08	< 0.1		
	3827	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.5	< 0.08	< 0.1		
査	3922	亀岡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.6	0.09	< 0.1		
	3924	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		3.10	0.08	< 0.1		
	3925	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		3.20	0.09	< 0.1		
	4427	大山崎町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.13	0.4		
	4730	京田辺市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.0	0.10	< 0.1		
	4731	城陽市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		0.31	< 0.08	< 0.1		
	4736	和束町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.30	< 0.08	< 0.1		
	4831	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.0	< 0.08	< 0.1		
	5034	木津川市										9.60	< 0.08	< 0.1		
	5130	精華町										0.32	< 0.08	< 0.1		
	5131	木津川市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		1.0	0.13	< 0.1		
	5444	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	1.0	0.10	< 0.1		
	5542	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	5.9	< 0.08	< 0.1		
	5740	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.9	< 0.08	< 0.1		
	5743	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	1.0	< 0.08	< 0.1		
	5841	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	8.4	< 0.08	0.1	0.006	< 0.001
	5945	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.07	< 0.08	< 0.1		
	6042	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.001					< 0.001	< 0.002	2.90	< 0.08	< 0.1		
	6143	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.29	< 0.08	< 0.1		
	6343	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	1.00	< 0.08	< 0.1		
	6441	長岡京市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.02	0.13	0.2		
	6540	大山崎町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.12	< 0.08	< 0.1		
	6642	久御山町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	< 0.08	< 0.1		
	6645	宇治市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.30	0.10	< 0.1		
	6743	城陽市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		0.6	< 0.08	< 0.1		
	6744	城陽市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.97	< 0.08	< 0.1		
	6842	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		< 0.02	0.09	< 0.1		
	6843	城陽市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001		1.20	< 0.08	< 0.1		

(注)単位はmg/lである。

## (2) 汚染井戸周辺地区調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ほう素
汚染井戸周辺地区調査	6340	長岡京市	0.1
	6340	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	< 0.1
	6341	長岡京市	0.1
	6441	長岡京市	< 0.1

(注)単位はmg/lである。

(3) 定期モニタリング調査・汚染範囲確認調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			アルキル水銀			ジクロロメタン			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
定期モニタリング調査	0803	京丹後市																
	0808	京丹後市																
	1002	京丹後市																
	1002	京丹後市																
	1002	京丹後市																
	1415	舞鶴市				0.020	0.024	0.022										
	2409	福知山市																
	2413	綾部市																
	2413	綾部市																
	2508	福知山市	0.033	0.039	0.036													
	2509	福知山市																
	2511	福知山市																
	2617	京丹波町																
	2921	南丹市																
	3119	京丹波町																
	3121	南丹市																
	3818	亀岡市																
	3827	京都市																
	4122	亀岡市				0.012	0.020	0.016										
	4731	城陽市																
	4731	井手町																
	4736	和東町																
	4830	京田辺市																
	4932	木津川市																
	5032	木津川市																
	5542	京都市																
	5642	京都市																
	5643	京都市																
	5644	京都市																
	5742	京都市																
5744	京都市																	
5840	京都市																	
5840	京都市																	
5841	京都市				0.016	0.009	0.013											
5841	京都市				0.022	0.025	0.024											
5842	京都市																	
5843	京都市																	
5844	京都市																	
5940	京都市																	
5941	京都市																	
5942	京都市																	
5943	京都市																	
5945	京都市				0.016	0.014	0.015											
5945	京都市																	
6040	京都市																	
6041	京都市																	
6042	京都市																	
6043	京都市																	
6045	京都市																	
6141	京都市																	
6142	京都市																	
6143	京都市				0.006	0.006	0.006											
6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005											
6241	京都市																	
6242	京都市																	
6243	京都市																	
6243	京都市																	
6340	長岡京市																	
6340	長岡京市				0.007	< 0.005	0.006											
6341	長岡京市																	
6342	京都市																	
6343	京都市																	
6344	京都市																	
6441	京都市																	
6443	宇治市																	
6444	宇治市				0.005	0.005	0.005											
6444	宇治市																	
6545	宇治市																	
6640	八幡市								0.0013		0.0013	< 0.0005		< 0.0005				
6640	八幡市				0.015	0.014	0.015											
6642	久御山町																	
6643	宇治市								0.0024	0.0013	0.0020	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
6643	宇治市																	
6643	宇治市																	
6643	宇治市																	
6741	八幡市																	
6742	久御山町	0.010	0.100	0.060														
汚染範囲確認調査	2409	福知山市																
	2409	福知山市																
	2409	福知山市																
	2409	福知山市																
	2411	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2509	福知山市																
	2511	福知山市																

(注) 単位はmg/lである。





調査の種類	メッシュ番号	所在地	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	
定期モニタリング調査	0803	京丹後市	17	19	18									
	0808	京丹後市							< 0.1	0.1	0.1			
	1002	京丹後市				0.10	0.12	0.11						
	1002	京丹後市				7.3	6.4	6.9						
	1002	京丹後市				2.3	2.3	2.3						
	1415	舞鶴市												
	2409	福知山市										< 0.004	< 0.004	
	2413	綾部市										< 0.004	< 0.004	
	2413	綾部市										< 0.004	< 0.004	
	2508	福知山市												
	2509	福知山市	9.9	7.1	8.5									
	2511	福知山市										< 0.004	< 0.004	
	2617	京丹波町												
	2921	南丹市	4.6	10	7.3									
	3119	京丹波町								< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.004	< 0.004
	3121	南丹市	2.1	4.1	3.1									
	3818	亀岡市				1.4	1.2	1.3						
	3827	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市										< 0.004	< 0.004	
	4731	城陽市												
	4731	井手町										< 0.004	< 0.004	
	4736	和東町	15	9.1	12									
	4830	京田辺市							4.6	3.1	3.9			
	4932	木津川市				2.2	2.0	2.1						
	5032	木津川市							0.4	0.5	0.5			
	5542	京都市												
	5642	京都市												
	5643	京都市												
	5644	京都市												
5742	京都市													
5744	京都市													
5840	京都市													
5840	京都市													
5841	京都市													
5841	京都市													
5842	京都市													
5843	京都市													
5844	京都市	4.6	1.5	3.1										
5940	京都市													
5941	京都市													
5942	京都市													
5943	京都市													
5945	京都市													
5945	京都市													
6040	京都市													
6041	京都市													
6042	京都市													
6043	京都市													
6045	京都市													
6141	京都市													
6142	京都市													
6143	京都市													
6145	京都市													
6241	京都市													
6242	京都市	< 0.02	< 0.02	< 0.02										
6243	京都市	88	25	57										
6243	京都市													
6340	長岡京市										< 0.004	< 0.004		
6340	長岡京市													
6341	長岡京市										< 0.004	< 0.004		
6342	京都市													
6343	京都市													
6344	京都市										< 0.004	< 0.004		
6441	京都市													
6443	宇治市							< 0.1	< 0.1	< 0.1				
6444	宇治市													
6444	宇治市	25	20	23										
6545	宇治市							0.2	0.9	0.6				
6640	八幡市													
6640	八幡市													
6642	久御山町										< 0.004	< 0.004		
6643	宇治市										< 0.004	< 0.004		
6643	宇治市										< 0.004	< 0.004		
6643	宇治市										< 0.004	< 0.004		
6643	宇治市										< 0.004	< 0.004		
6741	八幡市							< 0.1	< 0.1	< 0.1				
6742	久御山町													
汚染範囲確認調査	2409	福知山市									< 0.004			
	2409	福知山市									< 0.004			
	2409	福知山市									< 0.004			
	2409	福知山市									< 0.004			
	2411	福知山市									< 0.004			
	2509	福知山市	5.3		5.3									
	2509	福知山市	3.7		3.7									
	2509	福知山市	3.9		3.9									
	2509	福知山市	1.9		1.9									
	2509	福知山市	3.3		3.3									
	2509	福知山市	3.9		3.9									
	2509	福知山市	2.8		2.8									
	2509	福知山市	1.7		1.7									
	2509	福知山市	4.5		4.5									
	2511	福知山市										< 0.004		

(注) 単位はmg/lである。