

IV 測定結果

1 公共用水域水質測定結果	61
(1) 水質測定結果総括表	62
(2) 水質測定結果	149
ア 河川	149
イ 海域	469
ウ 通日調査	593
2 地下水水質測定結果	613
(1) 概況調査	613
(2) 汚染井戸周辺地区調査	615
(3) 継続監視調査	616

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 : 環境基準を超える検体数／総検体数

x/y : 環境基準に適合しない日数／総測定日数 (BOD, COD)

75%水質値 : 年間の日間平均値の全データをその値の小さなものから順に並べ0.75×n番目 (nは日間平均値のデータ数) のデータ値をもって75%水質値とする。(0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

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 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

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 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

水 域 名	安曇川			安曇川			安曇川		
	久多川	川合橋	()	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点	()	木原川合流後	()	百井川
河川・海域名(類型)	()			()			()		
測定地点名(地点統一番号)	()			()			()		
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
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
流量(m ³ /s)	1.60	0.49	2.70	0.27	0.07	0.47	0.73	0.36	1.10
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	7.4	7.4	7.9	7.4	7.0	7.4	7.4
	DO	11	10	11	9.7	9.3	10	9.7	11
	BOD(5%水質値)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(75%水質値)	1.1(1.1)	1.1	1.1	2.6(3.4)	1.7	3.4	1.3(1.4)	1.4
	SS	2	<1	3	5	<1	8	<1	1
	大腸菌群数	99E+02	4.9E+02	1.3E+03	1.9E+03	1.3E+03	2.9E+03	1.7E+02	2.9E+03
	トヘキサン抽出物質	0.25	0.23	0.27	0.26	0.14	0.37	0.27	0.29
	全窒素	0.011	0.009	0.012	0.014	0.009	0.018	0.017	0.019
	全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.001
	ニルエール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	六価クロム	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	銅	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	総水銀	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニッケル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
POB	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
シアンイオン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
亜硝酸イオン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,1-ジクロロエチレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェニール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
ベンゼン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
トルエン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
キシレン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
アンモニア	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
活性酸素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
1,4-ジオキサリン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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 番号)	安曇川 久多川 川合橋			安曇川 芦火谷川 京都府・滋賀県境界点			安曇川 百井川 大原川合流後		
	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	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	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,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロピロラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリクロロフェノール (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツカル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (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	アミンアミン系毒 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロ生成能 (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 番号)	宇治川(1)			宇治川(1)			宇治川(1)		
	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川
	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋	大峰橋
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
要 監 視 項 目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
インキサチオン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
ダイアジチン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
イソプロチオラン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
オキシ銅 (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (TPN) (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
プロピサド (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
EPN (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
ジクロロホス (DVP) (mg/L)	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
イプロンホス (IP) (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
クロロトリブチン (GNP) (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
トリエン (mg/L)	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06
フタル酸エチルヘキシル (mg/L)	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04
ニツケル (mg/L)	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006
モリチン (mg/L)	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
アミン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
アミン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
塩化ニルモノマー (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
エチルヒドリン (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
全ニカド (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
マンガン (mg/L)	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
フェノール (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
フェノール類 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~	0 / 2	~	~
その他の項目等	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
アミンアミン素素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
無機性シ (mg/L)	0.006	0.002	0.015	0.006	0.002	0.015	0.006	0.002	0.015
クロロホルム (μg/L)	11	2.9	23	11	2.9	23	11	2.9	23
電気伝導度 (μS/cm)	14	12	15	14	12	15	14	12	15
透明度 (cm)	4.8	2.0	>100	4.8	2.0	>100	4.8	2.0	>100
濁度 (度)	12	10	14	12	10	14	12	10	14
O/F値 (mg/L)	0.041	0.032	0.060	0.041	0.032	0.060	0.041	0.032	0.060
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.030	0.024	0.046	0.030	0.024	0.046	0.030	0.024	0.046
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.009	0.006	0.012	0.009	0.006	0.012	0.009	0.006	0.012
ジクロロホルム生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
アミンホルム生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001

(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)	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)				
	関電排水路		() (2621101)		旧安祥寺川		() (2621530)		山科川		() (2621503)		
	観流橋	平均	最小値	最大値	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 ³ /s)													
生 活 環 境 項 目													
pH		6.3	~	8.8		7.7	~	9.5		7.3	~	7.8	
DO	(mg/L)	9.1	~	11		14	~	14		8.0	~	11	
BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.0(1.3)	~	1.6		0.8	~	1.9		0.5	~	0.8	
COD(75%水質値)	(mg/L)	3.3(3.1)	~	3.9		2.9	~	4.3		1.5(1.6)	~	2.0	
SS	(mg/L)	5	~	7		4	~	11		<1	~	13	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	~	1.3E+04		3.3E+02	~	7.9E+04		7.9E+02	~	4.9E+04	
トヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.44	~	0.46		0.61	~	1.0		1.2	~	1.6	
全窒素	(mg/L)	0.023	~	0.030		0.093	~	0.10		0.039	~	0.053	
全リン	(mg/L)	0.005	~	0.005		0.009	~	0.018		0.005	~	0.01	
全亜鉛	(mg/L)		~	0.005		0.003	~	0.018		0.003	~	0.01	
ニッケル	(mg/L)		~	0.005		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006	
健康 項 目													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003	
ベンゼン	(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	
砒素	(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	
カルシウム	(mg/L)		~				~				~		
POB	(mg/L)		~				~				~		
シアン化物イオン	(mg/L)		~				~				~		
硝酸化酸素	(mg/L)		~				~				~		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		~				~				~		

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	()				()				()			
	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
観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋	観流橋
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリブフェン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	<0.005	0 / 1	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エチクロヒドリン (mg/L)	0.02	0.02	2 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リンガク (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (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 / 1	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	~
	鉄 (mg/L)	0.06	0.02	0.09	0.02	0.02	0.15	2 / 2	0.09	0.03	0 / 2	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	<0.01	0.03	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	~
その他の項目等	アミンア性薬毒 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (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 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	東高瀬川				名木川				場外排水路			
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイオキシン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,3,7,8-TCDF (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,3,7,8-TCDF (MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロニトリル (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロニトリル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DDBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル (GMP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (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	アミン活性酸素 (mg/L)	0.06	0.01	0.18	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	0.034	0.012	0.065	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	19	12	34	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	61	42	>100	6 / 6	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	5.5	4.2	7.9	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~
	O/F値 (mg/L)	13	10	21	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (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(地産統 番号)	宇治川(2)				田原川				桂川上流			
	白川		()		田原川		(A4)		桂川		(A4)	
	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)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.02	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ダイアジン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0005	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェニチン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0003	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェニチン (MFP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェニチン (BPMC) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.003	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン (BP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロロホルム (GNP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0001	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.06	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.04	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェニチン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 2
	フェニチン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 2
	フェニチン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.007	~	0 / 1	~	<0.007	~	0 / 2
	フェニチン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	エチクロロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	<0.01	~	0 / 2	~	~	~	0 / 1
	全フタル酸 (mg/L)	0.10	0.06	0.14	2 / 2	<0.002	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	フタル酸 (mg/L)	~	~	~	~	<0.0002	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	フェニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	0 / 1	~	<0.1	~	0 / 2
特殊項目	フェニチン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.89	0.37	1.4	2 / 2	0.04	0.02	2 / 2	0.02	0.05	0.02	2 / 2
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
その他の項目等	アセチルアセトキシ (mg/L)	~	~	~	~	0.01	<0.01	1 / 2	0.01	<0.01	~	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	0.041	0.092	2 / 2	0.008	0.005	~	2 / 2
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.023	0.013	<0.01	0 / 2
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (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 番号))	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川		(A4) (2600301)		桂川		(A4) (2600401)		桂川		(A4) (2600551)	
	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)	<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,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	<0.02		0 / 1								
	インキサチオン (mg/L)	~		/								
	ダイアジン (mg/L)	~		/								
	2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~		/								
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004		0 / 1								
	オキシ銅 (mg/L)	~		/								
	2,4,6-トリクロロフェノール (TCPN) (mg/L)	~		/								
	プロピサト (mg/L)	~		/								
	EPN (mg/L)	~		/								
	ジクロロボス(DVP) (mg/L)	~		/								
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1								
	イプロンボス(IP) (mg/L)	~		/								
	クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	~		/								
	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2								
	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2								
	フェニルアルコール(ホルキシル) (mg/L)	~		/								
	ニツケル (mg/L)	<0.005		0 / 2								
	モリチン (mg/L)	~		/								
	アミン (mg/L)	~		/								
	アミン (mg/L)	~		/								
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		/								
	塩化クロロヒドリン (mg/L)	~		/								
	全窒素 (mg/L)	~		/								
	アミン (mg/L)	~		/								
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1								
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1								
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~		/								
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	鉄 (mg/L)	0.03		0 / 1								
	マンガン (mg/L)	0.03		0 / 1								
	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1								
その他の項目等	アミン活性酸素 (mg/L)	0.01		12 / 12								
	無機性シロキシル (mg/L)	0.015		12 / 12								
	クロロホルム (μg/L)	~		12 / 12								
	電気伝導度 (μS/cm)	12		12 / 12								
	透明度 (cm)	3.6		12 / 12								
	濁度 (度)	8.0		12 / 12								
	Oイオ (mg/L)	0.023		4 / 4								
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.029		4 / 4								
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.015		4 / 4								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.006		4 / 4								
	2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	0.005		4 / 4								
	シロキシル生成能 (mg/L)	0.001		4 / 4								
	アミン生成能 (mg/L)	<0.001		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.mg<-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 番号))	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②						
	桂川		羽東師橋		桂川		宮前橋		桂川		三川合流前		(A1) (2600553)		
	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	平均	最小値	最大値
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	0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (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	0.006	<0.006	<0.006
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	0.006	<0.006	<0.006
p,p'-ジクロロヘキセン (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	0.0005	<0.0005	<0.0005
インキサチオン (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	0.004	<0.004	<0.004
2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (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	0.004	<0.004	<0.004
イソプロピロラン (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	0.004	<0.004	<0.004
2,4,6-トリクロロフェノール (TPN) (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	0.004	<0.004	<0.004
プロピサト (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	0.004	<0.004	<0.004
EPN (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	0.004	<0.004	<0.004
ジクロロボス (DVP) (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	0.003	<0.003	<0.003
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	0.003	<0.003	<0.003
イプロンボス (BP) (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	0.003	<0.003	<0.003
クロロトリフェノール (GNP) (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	0.006	<0.006	<0.006
トルエン (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	0.006	<0.006	<0.006
キシレン (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	0.006	<0.006	<0.006
2,4,6-トリクロロフェノール (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	0.005	<0.005	<0.005
ニツケル (mg/L)	0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	0.007	<0.007	<0.007
モリチン (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002
アミンモ (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002
塩化ニルモノマー (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002
エクロロヒドリン (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	<0.002
全ニカド (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	0.001	<0.001	<0.001
アミン (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	0.001	<0.001	<0.001
フェノール (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	0.01	<0.01	<0.01
ホルムアルデヒド (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	0.01	<0.01	<0.01
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	0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02
鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02
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	0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	0.03	0.03	0.03	4 / 4	0.03	0.03	0.03	4 / 4	0.03	0.03	0.03	4 / 4	0.03	0.03	0.03
アミンアミン素 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	4 / 4	0.16	0.16	0.16	4 / 4	0.16	0.16	0.16	4 / 4	0.16	0.16	0.16
無機性リン (mg/L)	0.23	0.23	0.23	4 / 4	0.23	0.23	0.23	4 / 4	0.23	0.23	0.23	4 / 4	0.23	0.23	0.23
クロロフィル (μg/L)	20	13	23	4 / 4	20	13	23	4 / 4	20	13	23	4 / 4	20	13	23
電気伝導度 (μS/cm)	85	22	>100	6 / 6	85	22	>100	6 / 6	85	22	>100	6 / 6	85	22	>100
透明度 (cm)	3.1	2.2	4.5	4 / 4	3.1	2.2	4.5	4 / 4	3.1	2.2	4.5	4 / 4	3.1	2.2	4.5
濁度 (度)	19	12	24	4 / 4	19	12	24	4 / 4	19	12	24	4 / 4	19	12	24
O/F値 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	0.02
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.046	0.046	0.046	4 / 4	0.046	0.046	0.046	4 / 4	0.046	0.046	0.046	4 / 4	0.046	0.046	0.046
トリクロロ生成能 (mg/L)	0.033	0.033	0.033	4 / 4	0.033	0.033	0.033	4 / 4	0.033	0.033	0.033	4 / 4	0.033	0.033	0.033
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.022	0.022	0.022	4 / 4	0.022	0.022	0.022	4 / 4	0.022	0.022	0.022	4 / 4	0.022	0.022	0.022
2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	0.012	0.012	0.012	4 / 4	0.012	0.012	0.012	4 / 4	0.012	0.012	0.012	4 / 4	0.012	0.012	0.012
ジプロピル生成能 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	4 / 4	0.003	0.003	0.003	4 / 4	0.003	0.003	0.003	4 / 4	0.003	0.003	0.003
アミン生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001

(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②				桂川下流②				桂川下流②			
	西川				新川				西羽東師川			
	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 ³ /s)	0.11	0.08	0.15	- / 4	0.28	0.14	0.48	- / 4	0.40	0.34	0.48	- / 4
pH	6.8	6.8	8.3	- / 4	7.3	7.3	9.6	- / 12	6.4	6.4	9.6	- / 4
DO	9.0	1.6	14	- / 4	12	9.6	13	- / 12	11	8.6	14	- / 4
BOD(5%水質値)	0.7(0.8)	<0.5	0.9	- / 4	0.8(0.8)	0.5	1.5	- / 12	0.8(0.8)	0.5	1.4	- / 4
COD(75%水質値)	3.3(3.5)	2.5	4.4	- / 4	2.5(2.7)	1.6	4.0	- / 12	2.9(3.1)	1.9	4.7	- / 4
SS	3	1	5	- / 4	6	2	13	- / 12	6	1	19	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+04	7.9E+02	1.3E+03	- / 4	1.9E+04	3.3E+02	4.9E+04	- / 12	2.2E+04	3.9E+03	4.9E+04	- / 4
トキサミン抽出物質	0.81	0.41	1.1	- / 4	0.79	0.68	0.96	- / 4	0.81	0.69	0.95	- / 4
全窒素	0.067	0.033	0.12	- / 4	0.063	0.032	0.081	- / 4	0.064	0.074	0.18	- / 4
全遊動	0.004	0.003	0.004	- / 2	0.005	0.001	0.012	- / 12	0.004	0.003	0.004	- / 2
全亜鉛	0.004	0.003	0.004	- / 2	0.005	0.001	0.012	- / 12	0.004	0.003	0.004	- / 2
ニルエール	0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 1
カドミウム	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0.02	0 / 1
砒素	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1
カルシウム	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
シクロキサント	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0.004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	0.006	0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0.006	0 / 1
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1
トルエン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
キシレン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	0.18	1.0	0 / 2	0.57	0.49	0.68	0 / 4	0.68	0.52	0.83	0 / 2
アンモニア	0.14	0.11	0.16	0 / 2	0.08	0.08	0.08	0 / 4	0.08	0.08	0.08	0 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0.1	0 / 2
1,4-ジオキサソール	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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(地点統番号)	桂川上流			桂川下流(2)			桂川下流(2)		
	西川			新川			西羽東御川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
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,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (TCPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロニトロフェン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツアル (mg/L)	0.009	~	~	~	~	~	~	~
	モリブデン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	酸化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	0.12	~	~	~	~	~	~	~
	全シアン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (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)	0.97	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	0.99	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アミンアミン系毒 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シアン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	pH	~	~	~	~	~	~	~	~
	酸素消費性 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	窒素消費性 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (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 mg/l-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(地点統番号)	桂川下流②			桂川下流②			桂川下流②			桂川下流②		
	西羽東師川 自動車試験場横 平均	() 2624801 最小値	() 2624801 最大値	七間堀川 桂川流入前 平均	() 2624910 最小値	() 2624910 最大値	小泉川 新山崎橋 平均	() 2625001 最小値	() 2625001 最大値	桂川下流②	桂川下流②	桂川下流②
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	平均	最小値	最大値
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,p'-ジクロロペーゲン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (TCPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ (DDBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス (IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エチクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全ニカド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
O/Ca (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン生成能 (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 mg/L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)	天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 ()			
	二条裏橋		西京橋		西京橋		西京橋		三寶寺川合流後		三寶寺川合流後		三寶寺川合流後		三寶寺川合流後	
	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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.08	0.04	0.12	5 / 12	0.43	0.27	10.0	5 / 12	0.09	0.03	0.12	- / 4	0.09	0.03	0.12	- / 4
pH	7.7	7.7	10.4	5 / 12	8.2	8.2	10.0	5 / 12	9.7	7.4	7.7	- / 4	9.7	7.4	7.7	- / 4
DO	11	7.9	12	0 / 12	11	8.0	14	0 / 12	9.7	7.9	12	- / 4	9.7	7.9	12	- / 4
BOD(5%水質値)	0.7(0.9)	0.5	1.6	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	1.5	0 / 12	0.5(0.9)	0.5	0.6	- / 4	0.5(0.9)	0.5	0.6	- / 4
COD(5%水質値)	21(2.1)	1.3	4.2	- / 12	2.4(2.5)	1.8	3.2	- / 12	1.4(1.4)	1.1	1.8	- / 4	1.4(1.4)	1.1	1.8	- / 4
SS	2	<1	9	0 / 12	3	<1	9	0 / 12	1	<1	2	- / 4	1	<1	2	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	7.9E+02	4.9E+04	10 / 12	3.9E+03	4.9E+02	4.9E+04	11 / 12	1.2E+04	7.9E+02	2.3E+04	- / 4	1.2E+04	7.9E+02	2.3E+04	- / 4
トヘキサン抽出物質	1.2	1.0	1.4	- / 4	0.95	0.75	1.1	- / 4	0.47	0.32	0.60	- / 4	0.47	0.32	0.60	- / 4
全窒素	0.040	0.029	0.047	4 / 4	0.046	0.035	0.060	4 / 4	0.026	0.019	0.031	- / 4	0.026	0.019	0.031	- / 4
全リン	0.002	<0.001	0.004	- / 12	0.003	<0.001	0.005	- / 12	0.002	<0.001	0.003	- / 4	0.002	<0.001	0.003	- / 4
ニルエール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1
鉛	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	- / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
シアン化物	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
硝酸化酸素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	1.4	1.3	1.4	0 / 2	0.76	0.54	1.0	0 / 4	0.43	0.36	0.49	- / 4	0.43	0.36	0.49	- / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.09	<0.08	0.10	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 4
アンモニア	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4
1,4-ジオキサベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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 番号)	天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 (A4)		
	二条裏橋			西京橋			平均			平均			平均			平均		
	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
監視項目	トランス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイオキシン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,3,7,8-TCDF (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,3,7,8-TCDF (MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DWP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	0 / 2	0 / 2	<0.006	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	0 / 2
	モリチン (mg/L)	<0.007	0 / 2	0 / 2	<0.007	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 2	0 / 2	<0.007	0 / 2	0 / 2	<0.007	0 / 2
	アミンモ (mg/L)	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	0 / 2
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全ニカド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	0 / 2	0 / 2	<0.001	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 2	0 / 2	<0.1	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 2	0 / 2	<0.1	0 / 2	0 / 2	<0.1	0 / 2
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.02	1 / 2	1 / 2	0.02	2 / 4	2 / 4	0.02	2 / 4	0.03	2 / 4	0.03	2 / 2	0.03	2 / 2	0.04	2 / 2	0.04
	無機性シロ (mg/L)	0.040	2 / 2	2 / 2	0.044	4 / 4	4 / 4	0.044	4 / 4	0.056	4 / 4	0.056	4 / 2	0.056	4 / 2	0.029	4 / 2	0.029
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	>30	12 / 12	12 / 12	>30	12 / 12	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オイル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (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)	天神川				()				溝漕川				小畑川上流			
	御室川				太子遺橋				深合橋				中山橋			
	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 ³ /s)	0.10	0.04	~	0.15	1/1	1.33	0.35	~	2.12	1/1	1.33	0.35	~	2.12	1/1	
生活環境項目																
pH	7.7	7.7	~	9.8	1/12	7.6	7.6	~	7.9	1/12	7.6	7.6	~	7.9	1/12	
DO	10	8.5	~	12	1/12	10	8.7	~	13	1/12	10	8.5	~	12	1/12	
BOD(5%水質値)	1.0(1.1)	0.5	~	1.6	1/12	0.5(<0.5)	0.3	~	0.9	1/12	0.5	0.5	~	0.9	1/12	
COD(75%水質値)	2.6(3.0)	1.8	~	3.8	1/12	1.0(1.0)	0.5	~	1.7	1/12	1.0(2.3)	1.7	~	2.6	1/12	
SS	2	<1	~	7	1/12	<1	<1	~	3	1/12	<1	<1	~	3	1/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	7.9E+02	~	4.9E+04	1/12	6.5E+03	4.9E+01	~	4.9E+04	1/12	2.1E+04	7.9E+02	~	4.9E+04	1/12	
トキサゲン抽出物質	0.90	0.62	~	1.3	1/4	0.31	0.20	~	0.49	1/4	0.89	0.56	~	1.2	1/4	
全窒素	0.064	0.037	~	0.095	1/4	0.023	0.016	~	0.034	1/4	0.024	0.016	~	0.030	1/4	
全リン	0.004	0.001	~	0.006	1/12	0.001	<0.001	~	0.002	1/12	0.001	<0.001	~	0.002	1/12	
ニルフェール	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	1/1	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	1/1	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	1/1	
健康項目																
カルシウム	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/2	
鉛	ND	ND	~	ND	0/2	ND	ND	~	ND	0/4	ND	ND	~	ND	0/2	
六価クロム	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	
銅	<0.02	<0.02	~	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	~	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	~	<0.02	0/2	
砒素	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	
総水銀	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/2	
カルシウム	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0/2	
POB	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	
シクロキサゲン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0/2	<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	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	~	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	~	<0.01	0/2	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.004	<0.004	~	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	~	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	~	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/2	
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	~	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	~	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	~	<0.003	0/2	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0/2	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0/2	
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0/2	
1,2,3-トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	
ベンゼン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	~	<0.001	0/2	
トルエン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	~	<0.002	0/2	
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	0.79	0.74	~	0.83	0/2	0.25	0.07	~	0.41	0/4	0.78	0.77	~	0.79	0/2	
アンモニア	0.08	0.08	~	0.08	0/2	0.08	0.08	~	0.08	0/4	0.08	0.08	~	0.08	0/2	
臭素	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	~	<0.1	0/2	
1,4-ジオキサベンゼン	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0/2	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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 番号)	玉神川				溝邊川				小畑川上流			
	()				()				()			
	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)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	p,p'-DDT (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	ダイアジン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4,5-トリクロロ安息香酸 (MCP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	インプロチオン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロ安息香酸 (DPC) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4,6-トリクロロ安息香酸 (TPN) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	プロピサト (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	ジクロロベンズ (DDB) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	イプロンホス (IP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	クロロトリブフェン (GNP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
	モリチン (mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 4	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2
	アミンモ (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	エクロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	全ニカゲ (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
特殊項目	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.03	0.02	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.04	0.01	2 / 2	0.04	0.01	0.04	2 / 2	0.04	0.01	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.076	0.067	2 / 2	0.076	0.067	0.076	2 / 2	0.076	0.067	0.076	2 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	~	~	0.094	~	~	0.094	4 / 4	~	~	~	2 / 2
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	4 / 4
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,5-トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロ生成能 (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)	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		(A4)		小畑川		(A4)		高野川		(AA4)	
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)	0.24	0.07	0.55	0.1401	0.16	0.81	0.63	1.80	0.63	1.80	0.63	1.80
pH	8.1	9.6	7.7	12	7.5	9.1	7.5	8.8	7.5	8.8	7.5	8.8
DO	11	8.8	14	0	6.8	12	9.8	12	7.6	12	7.6	12
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.5	1.1	0	0.7(0.9)	1.1	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
COD(75%水質値)	2.6(3.1)	1.5	3.6	0	1.7	4.1	1.5(1.5)	2.3	1.0	2.3	1.0	2.3
SS	1	<1	2	0	3	24	<1	3	<1	3	<1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	3.3E+02	1.1E+03	3	7.9E+02	7.9E+04	7.9E+02	7.9E+04	7.9E+02	7.9E+04	7.9E+02	7.9E+04
トキシカ抽出物質	1.1	0.89	1.3	0	0.88	1.5	0.87	1.0	0.87	1.0	0.87	1.0
全窒素	0.034	0.020	0.038	4	0.029	0.039	0.032	0.038	0.032	0.038	0.032	0.038
全リン	0.002	<0.001	0.003	12	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004
ニルエール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	0.003	0.004	<0.0006	0.004	<0.0006	0.004	<0.0006	0.004
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアンイオン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸イオン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸イオン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2-ジブロモエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.99	0.65	1.3	0	0.84	1.3	0.82	1.0	0.70	1.0	0.70	1.0
アンモニア	0.10	0.08	0.11	4	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
臭素	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサリン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・CODのm/mはx/yとする。
3 mがの場合、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 番号)	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	小畑川	京都市・長岡京市境界点	(A4) (2601401)	小畑川	小畑橋	(A4) (2601501)	高野川	高野川	(AA4) (2601701)
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値		~	~		~	~		~	~
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,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)					<0.02			
	インキサチオン (mg/L)					<0.0008			
	ダイアジン (mg/L)					<0.0005			
	フェニチン (mg/L)					<0.0003			
	インプロチオン (mg/L)					<0.004			
	オキシシロ (mg/L)					<0.005			
	クロロホルム (TPN) (mg/L)					<0.0008			
	プロピサト (mg/L)					<0.0006			
	EPN (mg/L)					<0.0008			
	ジクロロホス(OPVP) (mg/L)					<0.0003			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					<0.0008			
	イプロンホス(BP) (mg/L)					<0.0001			
	クロロトリブレン(GNP) (mg/L)					<0.0001			
	トルエン (mg/L)					<0.04			
	キシレン (mg/L)					<0.06			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006		0 / 4		<0.006		<0.006	0 / 4
	ニツケル (mg/L)	<0.005		0 / 4		<0.005		<0.005	0 / 4
	モリチン (mg/L)	<0.007		0 / 4		<0.007		<0.007	0 / 4
	アミンモ (mg/L)	<0.002		0 / 4		<0.002		<0.002	0 / 4
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~		~		~	~
	エチクロヒドリン (mg/L)	~		~		~		~	~
	全ニッケル (mg/L)	~		0.95		~		~	~
	アマン (mg/L)	~		~		~		~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 4		<0.0002		<0.001	0 / 4
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 4		~		<0.1	0 / 4
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 4		<0.01		<0.01	0 / 4
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 4		<0.01		<0.01	0 / 4
	鉄 (mg/L)	0.01	0.02	0 / 4		0.09	0.09	<0.01	0 / 4
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	3 / 4		~	~	<0.01	0 / 4
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
その他の項目等	アミンアミン系毒 (mg/L)	0.01	0.02	4 / 4		0.02	0.03	<0.01	3 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.025	0.049	4 / 4		0.026	0.025	0.015	4 / 4
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~		~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	>30	>30	12 / 12		~	~	>30	12 / 12
	濁度 (度)	~	~	~		~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~		~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	0.015		0.023	0.023	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	0.009		0.014	0.014	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	0.007		0.007	0.007	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	0.001		0.001	0.001	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	0.001		0.001	0.001	~	~

(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 mg/L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(地点統番号)	高野川下流 (A4)				高野川下流 (A4)				高野川下流 ()						
	高野川		高野川		河合橋		千石橋		高野川		千石橋		(2625301)		
	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	平均	最小値	最大値
流量(m3/s)					0.91	0.41	2.30	0 / 4	0.22	0.10	0.40	0 / 4			
pH		7.6	9.3	2 / 4		7.2	8.8	2 / 12		7.6	9.1	2 / 12			
DO		9.7	12	1 / 4		7.4	12	1 / 12		7.8	13	1 / 12			
BOD(5%水質値)		0.8(0.9)	1.5	0 / 4		0.5(0.7)	0.7	0 / 12		0.5(0.8)	0.9	0 / 12			
COD(75%水質値)		1.8(1.9)	3.2	0 / 4		1.1(1.8)	2.6	0 / 12		1.9	3.0	0 / 12			
SS		2	2	0 / 4		1	2	0 / 12		1	1.9	0 / 12			
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.1E+04	7.9E+04	3 / 4		1.3E+02	4.9E+04	8 / 12		7.0E+02	1.7E+03	1 / 12			
トキソゲン抽出物質						0.92	1.1	0 / 4		0.50	0.97	0 / 4			
全窒素						0.033	0.037	0 / 4		0.044	0.093	0 / 4			
全リン						0.002	0.006	0 / 4		0.002	0.003	0 / 4			
全亜鉛			0.004	0 / 4		0.001	0.006	0 / 4		0.001	0.003	0 / 4			
ニッケル			<0.00006	0 / 4		<0.00006	<0.00006	0 / 4		<0.00006	<0.00006	0 / 4			
カドミウム						<0.0003	<0.0003	0 / 4		<0.0003	<0.0003	0 / 4			
銅						ND	ND	0 / 4		ND	ND	0 / 4			
鉛						<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4			
六価クロム						<0.02	<0.02	0 / 4		<0.02	<0.02	0 / 4			
砒素						<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4			
総水銀						<0.0005	<0.0005	0 / 4		<0.0005	<0.0005	0 / 4			
アルミニウム															
POB															
シクロキサシ						<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4			
四塩化炭素						<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4			
1,2-ジクロロエチレン						<0.004	<0.004	0 / 4		<0.004	<0.004	0 / 4			
1,1-ジクロロエチレン						<0.01	<0.01	0 / 4		<0.01	<0.01	0 / 4			
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.004	<0.004	0 / 4		<0.004	<0.004	0 / 4			
1,1,2-トリクロロエチレン						<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン						<0.006	<0.006	0 / 4		<0.006	<0.006	0 / 4			
1,1,1,2-テトラクロロエチレン						<0.003	<0.003	0 / 4		<0.003	<0.003	0 / 4			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4			
1,3-ジクロロプロパン						<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 2			
1,2-ジクロロプロパン						<0.006	<0.006	0 / 2		<0.006	<0.006	0 / 2			
1,1,2-トリクロロエチレン						<0.003	<0.003	0 / 2		<0.003	<0.003	0 / 2			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン						<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 2			
1,1,1,2-テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン						<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						0.62	1.0	0 / 4		0.32	0.72	0 / 4			
アンモニア						0.83	0.08	0 / 4		0.19	0.19	0 / 4			
全リン						<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4			
1,4-ジオキサベン						<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	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/ml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)	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川		(A4)	
	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 ³ /s)	1.02	0.51	2.10	0 / 12	1.14	0.35	3.00	0 / 12	1.14	0.35	3.00	0 / 12
pH	7.5	7.5	8.1	0 / 12	7.7	7.3	9.6	2 / 3	7.7	7.3	9.6	6 / 12
DO	10	8.5	12	0 / 12	9.1	8.2	10	0 / 3	9.1	8.2	10	1 / 12
BOD(5%水質値)	<0.5	<0.5	0.5	0 / 12	0.6(0.9)	0.5	0.9	0 / 3	0.7(0.8)	0.5	1.3	0 / 12
COD(75%水質値)	1.1(1.3)	0.7	3	0 / 12	1.6(2.0)	1.1	2.0	0 / 3	1.9(2.3)	1.2	3.1	0 / 12
SS	1	<1	3	0 / 12	2	1	3	0 / 3	3	<1	4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	7.9E+01	1.3E+09	7 / 12	2.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	3 / 3	1.5E+04	7.9E+01	7.9E+04	7 / 12
トハキサン抽出物質	0.50	0.38	0.58	0 / 4	0.60	0.31	0.82	0 / 4	0.60	0.31	0.82	0 / 4
全窒素	0.027	0.023	0.034	0 / 4	0.034	0.033	0.047	0 / 4	0.033	0.018	0.047	0 / 4
全リン	0.001	<0.001	0.002	0 / 12	0.001	0.001	0.002	0 / 3	0.001	<0.001	0.004	0 / 12
ニルフェール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
鉛	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
六価クロム	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
砒素	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸化酸素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.34	0.51	0 / 4	0.48	0.27	0.78	0 / 4	0.48	0.27	0.78	0 / 4
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4
臭素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	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/mはx/yとする。
3 mが-の場合、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 番号))	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川		高橋		鴨川		北大路橋		鴨川		出町橋	
	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	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	~	<0.006	0 / 4	0 / 4	~	<0.006	0 / 4	0 / 4	~	<0.006	0 / 4	0 / 4
トランス1,2-ジクロロエチレン	~	<0.005	0 / 4	0 / 4	~	<0.005	0 / 4	0 / 4	~	<0.005	0 / 4	0 / 4
1,2-ジクロロプロパン	~	<0.007	0 / 4	0 / 4	~	<0.007	0 / 4	0 / 4	~	<0.007	0 / 4	0 / 4
p,p'-ジクロロヘキセン	~	<0.002	0 / 4	0 / 4	~	<0.002	0 / 4	0 / 4	~	<0.002	0 / 4	0 / 4
インキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール(WEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロニトロベンゼン(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(OPVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリチン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エチクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全シアン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	~	<0.001	0 / 4	0 / 4	~	<0.001	0 / 4	0 / 4	~	<0.001	0 / 4	0 / 4
ホルムアルデヒド	~	<0.1	0 / 4	0 / 4	~	<0.1	0 / 4	0 / 4	~	<0.1	0 / 4	0 / 4
フェノール類	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4
銅	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4
鉄	0.01	<0.01	0.01	0 / 4	0.01	<0.01	0.01	0 / 4	0.01	<0.01	0.01	0 / 4
マンガン	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4
クロム	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4
アミンアミン系毒	0.03	<0.01	0.04	3 / 4	0.03	<0.01	0.04	3 / 4	0.02	<0.01	0.02	3 / 4
無機性シアン	0.022	0.016	0.027	4 / 4	0.022	0.016	0.027	4 / 4	0.021	0.008	0.029	4 / 4
クロロフィルa	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	3 / 3	>30	>30	>30	12 / 12
濁度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Oiイオ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	0 / 4
トリクロロ生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロエチレン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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)	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		(2600751)		
	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	平均	最小値	最大値
流量(m3/s)	2.34	0.52	5.30	6 / 12	9.8	7.6	10.4	7 / 12	3.10	1.40	6.90	0 / 4	3.10	1.40	6.90
pH	11	7.5	9.8	6 / 12	11	7.6	10.4	7 / 12	10	7.7	9.7	0 / 4	10	7.7	9.7
DO	0.9(0.7)	0.5	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	1.2	0 / 12	0.9(0.8)	0.5	1.6	0 / 4	0.9(0.8)	0.5	1.6
BOD(5%水質値)	1.8(2.1)	1.0	3.1	0 / 12	2.5(3.2)	1.5	3.9	0 / 12	2.5(2.3)	1.5	4.5	0 / 4	2.5(2.3)	1.5	4.5
GOD(75%水質値)	2	<1	9	0 / 12	3	<1	6	0 / 12	3	1	5	0 / 4	3	1	5
SS	8.4E+03	2.3E+02	3.3E+04	6 / 12	4.4E+03	<1.8E+00	1.7E+04	7 / 12	1.5E+04	2.3E+03	4.9E+04	0 / 4	1.5E+04	2.3E+03	4.9E+04
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.84	0.55	10	0 / 4	0.84	0.55	10	0 / 4	0.84	0.55	10	0 / 4	0.84	0.55	10
トヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.080	0.020	0.036	0 / 4	0.080	0.020	0.036	0 / 4	0.080	0.020	0.036	0 / 4	0.080	0.020	0.036
全窒素 (mg/L)	0.002	<0.001	0.007	0 / 4	0.002	<0.001	0.007	0 / 4	0.002	<0.001	0.007	0 / 4	0.002	<0.001	0.007
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニルフェール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND
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	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルシウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
シアン化物イオン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硝酸化酸素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<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 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<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 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 4	<0.009	<0.009	<0.009
1,2-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2,4-トリブロムベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2,4,5-テトラブロムベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,4-テトラブロムベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,5-テトラブロムベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,6-テトラブロムベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,4,6-テトラブロムベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	0.53	0.92	0 / 4	0.73	0.53	0.92	0 / 4	0.73	0.53	0.92	0 / 4	0.73	0.53	0.92
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08
活性酸素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサベンゼン (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	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・CODのmg/mlはx/yとする。
3 mg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(2)				鴨川下流			
	鴨川				白川				西高瀬川			
	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 ³ /s)	2.82	0.80	7.80	6 / 12	0.34	0.31	0.35	— / —	3.42	2.30	5.10	— / 12
pH	7.5	7.5	10.0	6 / 12	7.6	7.6	8.1	— / 10	8.5	6.5	6.9	— / 12
DO (mg/L)	10	7.9	13	0 / 12	9.7	7.9	12	— / 10	8.5	3.9	9.7	— / 12
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.9(0.9)	0.9	1.5	0 / 12	0.6(0.7)	0.5	0.7	— / 10	2.4(2.3)	0.9	8.2	— / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	2.6(3.1)	1.5	4.3	— / 12	2.9(3.3)	2.3	3.7	— / 10	7.2(7.4)	5.9	9.7	— / 12
SS (mg/L)	5	1	21	0 / 12	8	3	23	— / 10	5	1	12	— / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+05	4.9E+01	2.3E+06	6 / 12	2.0E+04	1.7E+03	7.9E+04	— / 10	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+06	— / 12
トキサミン抽出物質 (mg/L)	0.73	0.43	1.0	— / 4	0.83	0.66	1.0	— / 3	7.6	4.9	10	— / 6
全窒素 (mg/L)	0.035	0.021	0.047	— / 4	0.026	0.025	0.026	— / 3	0.49	0.17	0.70	— / 6
全リン (mg/L)	0.002	<0.001	0.006	— / 12	0.002	0.001	0.004	— / 10	0.044	0.030	0.055	— / 12
ニルエール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	— / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	— / 1	0.00013	0.00013	0.00013	— / 1
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
カルシウム (mg/L)	ND	ND	ND	— / 2	ND	ND	ND	— / 3	ND	ND	ND	— / 2
POB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	— / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
シアン化物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	— / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸化酸素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	— / 3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	— / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	— / 3	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	— / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	— / 3	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	— / 3	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	— / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	— / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	— / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	— / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	— / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	— / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	— / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.21	0.89	0 / 4	0.65	0.52	0.82	0 / 3	5.9	0.06	7.8	0 / 6
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.09	— / 4	0.08	<0.08	0.09	— / 3	0.09	<0.09	0.09	— / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	— / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	— / 3	<0.005	<0.005	<0.005	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/m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 番号)	鴨川下流				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	鴨川		京川橋		白川		下河原橋		鴨川		西高瀬川		天神橋		
	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	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	~	<0.006	<0.006	0 / 4	~	<0.006	<0.006	0 / 2	~	<0.006	<0.006	0 / 4	~	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	<0.005	<0.005	0 / 4	~	<0.005	<0.005	0 / 2	~	<0.005	<0.005	0 / 4	~	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	<0.007	<0.007	0 / 4	~	<0.007	<0.007	0 / 2	~	<0.007	<0.007	0 / 4	~	<0.007	<0.007
p,p'-DDT (mg/L)	~	<0.002	<0.002	0 / 4	~	<0.002	<0.002	0 / 2	~	<0.002	<0.002	0 / 4	~	<0.002	<0.002
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロオキシベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,5-トリクロロオキシベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシジフルオレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサクト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	<0.001	<0.001	0 / 4	~	<0.001	<0.001	0 / 2	~	<0.001	<0.001	0 / 4	~	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	<0.1	<0.1	0 / 4	~	<0.1	<0.1	0 / 2	~	<0.1	<0.1	0 / 4	~	<0.1	<0.1
フェノール類 (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	4 / 4	0.02	0.01	0.03	4 / 4	0.02	0.01	0.02	4 / 4	0.02	0.01	0.02
鉄 (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
マンガン (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
アセチルアセト (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	3 / 4	0.02	<0.01	0.02	4 / 4	0.01	0.007	0.01	4 / 4	0.02	0.007	0.02
無機性リン (mg/L)	0.023	0.012	0.034	4 / 4	0.023	0.012	0.034	4 / 4	0.011	0.007	0.014	4 / 4	0.02	0.007	0.02
クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	~	>30	>30	12 / 12	~	>30	>30	10 / 10	~	>30	>30	12 / 12	~	>30	>30
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Oi値 (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサクト生成能 (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)	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		(AD) (2600801)		木津川		(A4) (2600901)		木津川		(A4) (2600901)		木津川		(A4) (2600902)	
	符瀬橋	平均	最小値	最大値	m / n	平橋	平橋	最大値	m / n	平橋	平橋	最大値	m / n	平橋	平橋	最大値
流量(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目																
pH		7.6	7.9	7.9	0 / 12	30.10	17.29	7.6	7.9	0 / 12	33.29	17.61	7.5	7.9	0 / 12	
DO	(mg/L)	10	13	13	0 / 12	10	8.4	8.4	12	0 / 12	10	8.3	8.3	12	0 / 12	
BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.3(1.5)	2.2	2.2	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	0.5	1.3	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	0.5	1.4	0 / 12	
COD(5%水質値)	(mg/L)	41(5.7)	7.4	7.4	0 / 12	3.4(3.8)	2.6	2.6	4.5	0 / 12	3.3(3.7)	2.5	2.5	4.2	0 / 12	
SS	(mg/L)	7	29	29	1 / 12	4	2	2	9	0 / 12	4	1	1	11	0 / 12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+04	1.3E+03	1.7E+03	12 / 12	3.5E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.4E+04	0 / 12	8.1E+03	1.1E+02	1.1E+02	4.9E+04	0 / 12	
トキシカ抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	1.2	0.85	0.85	1.3	0 / 12	1.3	0.88	0.88	1.5	0 / 12	
全窒素	(mg/L)	1.3	1.5	1.5	0 / 12	1.2	0.943	0.943	0.981	0 / 12	0.960	0.942	0.942	0.974	0 / 12	
全遊離	(mg/L)	0.12	0.20	0.20	0 / 12	0.05	0.002	0.002	0.006	0 / 12	0.004	0.002	0.002	0.004	0 / 12	
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.008	0.008	0 / 12	0.004	0.002	0.002	0.006	0 / 12	0.004	0.002	0.002	0.004	0 / 12	
ニルエール	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 1	
カルシウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	
鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0 / 4	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 4	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 4	
六価クロム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0 / 4	0.02	0.02	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 / 4	0.005	0.005	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 / 4	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0 / 1	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0 / 1	
カルシウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	
POB	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 4	
シクロキサ	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 4	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 1	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0 / 4	0.004	0.004	0.004	0.004	0 / 1	0.004	0.004	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 / 4	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	0.0006	0 / 4	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0 / 4	0.009	0.009	0.009	0.009	0 / 1	0.009	0.009	0.009	0.009	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 1	0.001	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 / 4	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0 / 1	
1,1,2-ジクロロエチレン	(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	
1,2-ジクロロエチレン	(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	
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	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	1.0	1.0	0 / 12	0.92	0.55	0.55	1.1	0 / 12	1.1	0.65	0.65	1.3	0 / 12	
アンモニア	(mg/L)	0.10	0.13	0.13	0 / 4	0.08	0.08	0.08	0.09	0 / 4	0.09	0.09	0.09	0.09	0 / 4	
臭素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0 / 4	0.1	0.1	0.1	0.1	0 / 4	0.1	0.1	0.1	0.1	0 / 4	
1,4-ジオキサ	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0 / 4	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 2	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/ml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 番号)	本津川(2)				本津川(3)				本津川(3)			
	本津川		(AD) (2600801)		本津川		(A4) (2600901)		本津川		(A4) (2600902)	
	符瀬橋	平均	最小値	最大値	符仁木橋	平均	最小値	最大値	玉水橋	平均	最小値	最大値
測定値												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	トランス-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	0.004	0.004	<0.004	0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	0.008	<0.008	0.008	0.008	0.008	<0.008	0.008	0.008	0.008	<0.008	0.008
	インキサチオン (mg/L)	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005
	アジチオン (mg/L)	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	0.0003
	アジチオン(WEP) (mg/L)	0.004	<0.004	0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004
	オキシ銅 (mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	0.005
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	プロピサト (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	EPN (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	ジクロロベンゾ(p,p')	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	0.003
	フェニカルブ(BPMC)	0.0008	<0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	<0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	<0.0008	0.0008
	イロペンホス(BP)	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001
	クロロトリブレン(GNP)	0.06	<0.06	0.06	0.06	0.06	<0.06	0.06	0.06	0.06	<0.06	0.06
	トルエン (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	0.04	0.04	<0.04	0.04	0.04	0.04	<0.04	0.04
	キシレン (mg/L)	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006	0.006	0.006	<0.006	0.006
	フェニルエチルホルム	0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	0.005
	ニツケル (mg/L)	0.007	<0.007	0.007	0.007	0.007	<0.007	0.007	0.007	0.007	<0.007	0.007
	トリチン (mg/L)	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002
	アジチオン	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002
	塩化ビニルモノマー	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08
	エビクロヒドリン	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
	全シアン	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
	アミン	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
	フェノール (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
	フェノール類 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
	銅 (mg/L)	0.10	<0.10	0.10	0.10	0.10	<0.10	0.10	0.10	0.10	<0.10	0.10
	鉄 (mg/L)	0.10	<0.10	0.10	0.10	0.10	<0.10	0.10	0.10	0.10	<0.10	0.10
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<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	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
	アミン性窒素 (mg/L)	0.14	<0.14	0.14	0.14	0.14	<0.14	0.14	0.14	0.14	<0.14	0.14
	無機性リン (mg/L)	0.092	<0.092	0.092	0.092	0.092	<0.092	0.092	0.092	0.092	<0.092	0.092
	クロロフィル (μg/L)	14	<14	14	14	14	<14	14	14	14	<14	14
	電気伝導度 (μS/cm)	9	<9	9	9	9	<9	9	9	9	<9	9
	透明度 (cm)	6.9	<6.9	6.9	6.9	6.9	<6.9	6.9	6.9	6.9	<6.9	6.9
	温度 (度)	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02
	酸素消費性 (mg/L)	0.059	<0.059	0.059	0.059	0.059	<0.059	0.059	0.059	0.059	<0.059	0.059
	窒素消費性 (mg/L)	0.045	<0.045	0.045	0.045	0.045	<0.045	0.045	0.045	0.045	<0.045	0.045
	クロロフィル生成能 (mg/L)	0.064	<0.064	0.064	0.064	0.064	<0.064	0.064	0.064	0.064	<0.064	0.064
	窒素消費性生成能 (mg/L)	0.012	<0.012	0.012	0.012	0.012	<0.012	0.012	0.012	0.012	<0.012	0.012
	アミン消費性生成能 (mg/L)	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002
	アミン消費性生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001

(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 mg/l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)	本津川(3)				本津川(3)				本津川(3)				本津川(3)			
	木津川	(A4)	(260903)	()	名張川	(2625901)	()	山田川	()	木津川流入前	(2627102)	()	木津川	()	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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	28.57	11.58	83.49	0 / 12	8.0	0 / 12	0 / 12	0 / 4	0.53	0.34	0.85	0 / 4	0.53	0.34	0.85	0 / 4
pH	7.5	7.5	8.0	0 / 12	7.2	7.2	7.7	0 / 4	7.2	6.9	7.7	0 / 4	7.2	6.9	7.7	0 / 4
DO	9.9	7.8	12	0 / 12	9.4	5.2	13	0 / 4	8.7	7.2	10	0 / 4	8.7	7.2	10	0 / 4
BOD(5%水質値)	0.9(0.9)	0.9	1.7	0 / 12	0.8(0.7)	0.5	1.3	0 / 4	1.8(2.0)	0.7	3.4	0 / 4	1.8(2.0)	0.7	3.4	0 / 4
COD(75%水質値)	3.4(3.8)	2.5	4.4	0 / 12	3.1(3.4)	2.5	3.6	0 / 4	5.5(6.8)	4.0	6.8	0 / 4	5.5(6.8)	4.0	6.8	0 / 4
SS	10	4	20	0 / 12	3	1	4	0 / 4	10	2	25	0 / 4	10	2	25	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+01	1.1E+09	0 / 12	8.9E+03	1.7E+02	3.9E+04	0 / 4	4.6E+04	2.3E+03	1.3E+09	0 / 4	4.6E+04	2.3E+03	1.3E+09	0 / 4
トヘキサン抽出物質	1.3	0.83	1.6	0 / 12	1.1	1.0	1.2	0 / 4	2.5	1.5	3.5	0 / 4	2.5	1.5	3.5	0 / 4
全窒素	0.066	0.042	0.090	0 / 12	0.040	0.031	0.047	0 / 4	0.20	0.17	0.22	0 / 4	0.20	0.17	0.22	0 / 4
全遊動	0.003	0.002	0.005	0 / 12	0.002	0.001	0.002	0 / 4	0.010	0.008	0.012	0 / 4	0.010	0.008	0.012	0 / 4
全亜鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
ニルフェール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
カドミウム	ND	ND	ND	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
カルシウム	ND	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロキサ	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<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	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009	<0.009	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<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-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.						

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	本津川(3)				本津川(3)				本津川(3)			
	本津川		(A4)		名山張川		()		山田川		()	
	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)			0 / 2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.006										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~										
	インキサチオン (mg/L)	~										
	ダイアジン (mg/L)	~										
	2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	~										
	イソプロパノール (mg/L)	<0.004		0 / 1								
	オキシ銅 (mg/L)	~										
	2,4,6-トリクロロフェノール (TCPN) (mg/L)	~										
	プロピサド (mg/L)	~										
	EPN (mg/L)	~										
	ジクロロベンズ (DDVP) (mg/L)	~										
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1								
	イロベンホス (BP) (mg/L)	<0.0008		0 / 1								
	クロロトリブフェン (GNP) (mg/L)	~										
	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2								
	キシレン (mg/L)	~										
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.006		0 / 2								
	ニツケル (mg/L)	<0.005		0 / 4								
	モリチン (mg/L)	<0.007		0 / 1								
	アミン (mg/L)	~										
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~										
	エクロヒドリン (mg/L)	~										
	全窒素 (mg/L)	~										
	アミン (mg/L)	~										
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1								
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1								
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~										
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	鉄 (mg/L)	0.03		0 / 1	0.08							
	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1								
その他の項目等	アミン活性酸素 (mg/L)	<0.01		8 / 12	0.09							
	無機性シロ (mg/L)	0.028		12 / 12	0.024							
	クロフィル (μg/L)	~										
	電気伝導度 (μS/cm)	9		12 / 12	9							
	透明度 (cm)	24		12 / 12	11							
	濁度 (度)	0.8		12 / 12	7.5							
	Oi値 (mg/L)	5.6		12 / 12	5.1							
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01		0 / 2								
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.042		4 / 4								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.027		4 / 4								
	ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.010		4 / 4								
	シロフィル生成能 (mg/L)	0.002		4 / 4								
	アミン生成能 (mg/L)	<0.001		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 mg/l-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(地点統番号)	和東川			大谷川			田島川上流		
	(AA)			(BA)			(AA)		
	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 ³ /s)	0.90	0.05	2.20	0.31	0.04	0.97			
pH		6.3	7.7		6.6	8.7		7.0	8.2
DO (mg/L)	8.5	7.3	10	11	8.4	16		7.1	13
BOD ₅ (%水質値)	0.9(0.5)	<0.3	0.8	1.9(2.2)	0.8	4.7		0.5(<0.3)	<0.5
COD ₂ (%水質値)	2.2(2.1)	1.5	5.3	6.1(6.9)	4.6	7.7		1.3(1.2)	1.7
SS (mg/L)	10	<1	83	6	3	14		<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	4.9E+02	4.9E+04	3.1E+04	1.7E+02	3.9E+05		8.1E+02	2.3E+03
トヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.0	2.8	3.4	1.8	0.79	3.3		0.22	0.37
全窒素 (mg/L)	0.016	0.012	0.026	0.15	0.096	0.21		0.006	0.008
全リン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.008	0.006	0.009		<0.001	<0.001
ニルフェール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<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	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<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	<0.0005
カルシウム (mg/L)									
POB (mg/L)									
シクロキサノール (mg/L)	<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	<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	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<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	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
1,2,3-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	2.7	3.0	0.94	0.27	1.6		0.27	1.6
アンモニア窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.11	0.11	0.08	0.13		0.13	0.13
亜硝酸 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
1,4-ジオキサベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/m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 番号)	和東川			大谷川			田島川上流		
	和東川			大谷川			田島川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	(AA)	(2602801)	(2601601)	(2601601)	(AA)	(2601051)	(2601601)	(2601051)	(AA)
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
p,p'-ジクロロペーゼン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
インキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,4,6-トリクロロフェノール(MECP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
イソシンチリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
2,4-ジクロロフェノール(TPN)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピサト	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロホス(OPVP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェニカルブ(BPMC)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロンホス(BP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロトリブフェン(GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸エチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニツケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリチン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アミンモ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ニルモノマー	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ニルニリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全ニカド	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
マンガン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	銅	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
鉄	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
マンガン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アミンアミン素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無機性シ	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
クロロホルム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導度	(μS/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度	(度)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oイ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン活性剤	(mg/L)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
トリクロロ生成能	(mg/L)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

(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 mg/l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)	由良川上流			由良川下流			由良川下流		
	(AA-1)			(A4)			(A4)		
	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 ³ /s)									
生活環境項目									
pH	6.4	7.7	11	7.9	7.9	7.2	7.1	7.1	7.8
DO	11	14	12	8.8	7.9	11	7.1	7.1	12
BOD(5%水質値)	0.6(<0.5)	0.5	1.0	0.5(<0.5)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
COD(75%水質値)	1.2(1.3)	2.7	1.4	1.4(1.3)	1.0	2.2	1.3	1.7(1.5)	2.8
SS	2	5	12	2	1	3	1	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+03	7.9E+04	12	4.9E+03	3.3E+02	1.9E+04	3.3E+02	2.1E+04	7.9E+04
トヘキサン抽出物質									
全窒素	0.30	0.40	4	0.36	0.29	0.48	0.37	0.47	0.64
全リン	0.007	0.012	4	0.009	0.004	0.012	0.009	0.019	0.035
全亜鉛	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
ニルフェール	<0.00006	<0.00006	4						
健康項目									
カルシウム	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルシウム	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロキサ	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.009	<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キシレン	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.15	1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
アンモニア	<0.08	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
臭素	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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(地点統番号)	由良川上流			由良川下流			由良川下流		
	(AA-1)			(A-1)			(A-1)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	0	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
インキサチオン (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジチオン (mg/L)	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
2,4,6-トリクロロフェノール (MCP) (mg/L)	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イソプロピロチオン (mg/L)	0	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
2,4,6-トリクロロフェノール (TPN) (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
プロピサチオン (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
EPN (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
ジクロロホス (DVP) (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	0	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
イプロンホス (IP) (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロロトリブフェン (GNP) (mg/L)	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0
トルエン (mg/L)	0	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
キシレン (mg/L)	0	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ニツケル (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
モリチン (mg/L)	0	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
アミンホス (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
エチクロロヒドリン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
全リンガク (mg/L)	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
アミン (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
フェノール (mg/L)	0	<0.1	0	0	<0.1	0	0	<0.1	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.1	0	0	<0.1	0	0	<0.1	0
アミノール類 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
銅 (mg/L)	0.03	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.07	0.06	0.08	0.10	0.06	0.14
マンガン (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロム (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アミンアミン系毒 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
無機性リン (mg/L)	0.004	0.002	0.006	0.02	0.006	0.006	0.02	0.006	0.01
クロロフィルa (μg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
電気伝導度 (μS/cm)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
透明度 (cm)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
濁度 (度)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
Oイオン (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
陰イオン活性剤 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
トリクロロ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロロホルム生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0

(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 mg/l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 (A4)			由良川下流 (A4)			由良川下流 (A4)			由良川下流 (A4)		
	(2601154)			(2601104)			(2601104)			(2601105)		
	平均	最小値	最大値	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 ³ /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH		7.3	7.7		7.3	7.7		7.3	7.7		7.3	7.7
DO (mg/L)	10	7.9	13	9.8	7.8	12	9.1	5.0	12	5.0	12	12
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.8(0.9)	<0.5	1.0	0.5(0.9)	<0.5	0.9	0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.8	1.8
COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.5)	1.6	3.1	2.0(2.4)	1.3	3.2	2.2(2.8)	1.1	3.6	1.1	3.6	3.6
SS (mg/L)	4	2	6	4	1	7	3	1	6	1	6	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+03	7.0E+02	1.1E+04	3.0E+03	7.0E+01	2.4E+04	3	1.1E+02	3.3E+04	1.1E+02	3.3E+04	3.3E+04
トキサミン抽出物質 (mg/L)				ND								
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.009	0.002	0.022	0.002	0.022	0.022
全銅鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム (mg/L)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛 (mg/L)				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005
アルミニウム (mg/L)												
POB (mg/L)				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロキサントン (mg/L)				<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)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-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
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロプロパン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1,2,2-ペンタクロロプロパン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロパン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.42	0.75	0.52	0.37	0.64	0.54	0.40	0.75	0.40	0.75	0.75
全リン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
全窒素 (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
1,4-ジオキサベンゼン (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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 番号)	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	<0.004	0	<0.004	0	0	<0.006	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	~	0	<0.006	0	0	~	0
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	0	~	0	<0.02	0	0	~	0
	インキサチオン (mg/L)	0	~	0	<0.0008	0	0	~	0
	ダイアジン (mg/L)	0	~	0	<0.0005	0	0	~	0
	フェニチン (mg/L)	0	<0.0003	0	<0.0003	0	0	<0.004	0
	フェニチン(MEP) (mg/L)	0	<0.004	0	<0.004	0	0	~	0
	オキシ銅 (mg/L)	0	~	0	<0.005	0	0	~	0
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	0	~	0	<0.0008	0	0	~	0
	プロピサト (mg/L)	0	~	0	<0.0006	0	0	~	0
	EPN (mg/L)	0	~	0	<0.0008	0	0	~	0
	ジクロロホス(OPVP) (mg/L)	0	~	0	<0.0003	0	0	<0.003	0
	フェニチン(MEP) (mg/L)	0	~	0	<0.0008	0	0	~	0
	イプロンホス(BP) (mg/L)	0	~	0	<0.0001	0	0	~	0
	クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	0	~	0	<0.06	0	0	<0.06	0
	トリエン (mg/L)	0	~	0	<0.04	0	0	~	0
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
	ニツケル (mg/L)	0	<0.005	0	<0.005	0	0	<0.005	0
	モリチン (mg/L)	0	~	0	<0.007	0	0	~	0
	アミン (mg/L)	0	~	0	<0.002	0	0	~	0
	アミン (mg/L)	0	~	0	<0.0002	0	0	~	0
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0	~	0	<0.00003	0	0	~	0
	塩化クロロヒドリン (mg/L)	0	~	0	0.02	0.02	0	~	0
	全リン酸 (mg/L)	0	~	0	0.02	0.02	0	~	0
	アミン (mg/L)	0	~	0	<0.0002	0	0	~	0
	フェノール (mg/L)	0	~	0	<0.001	0	0	~	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0	~	0	<0.1	0	0	~	0
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
	銅 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
	鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	マンガン (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
	クロム (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.032	0.028	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.05
	無機性リン (mg/L)	0.032	0.028	0.032	0.026	0.038	0.032	0.027	0.042
	クロロホルム (μg/L)	10	10	10	8	15	10	9	1840
	電気伝導度 (μS/cm)	90	90	92	92	>100	92	96	>100
	透明度 (cm)	3.9	3.0	4.5	0.7	5.5	3.4	3.8	5.6
	濁度 (度)	8.4	8.4	10	6.5	14	9.2	10	6040
	有機リン (mg/L)	0	<0.01	0	0.020	0.059	0.033	0.020	0.01
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0	~	0	0.011	0.043	0.022	0.011	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0	~	0	0.006	0.012	0.008	0.006	~
	トリフルオロ生成能 (mg/L)	0	~	0	0.001	0.003	0.002	0.001	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0	~	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	~

(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 mg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				由良川下流				由良川下流			
	法川		(2631801)		和久川		(2631901)		弘法川		(2632002)	
	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 ³ /s)					0.48	0.32	0.63					
pH		6.8	9.2	- / 4		7.2	7.7			7.1	9.6	- / 4
DO		11	14	- / 4	9.1	8.2	10		13	9.3	16	- / 4
BOD(5%水質値)		0.6(0.9)	0.9	- / 4	0.6(0.9)	0.5	0.6		1.0(1.3)	0.5	1.6	- / 4
COD(75%水質値)		2.5(3.0)	3.6	- / 4	2.3(3.1)	1.4	3.1		2.9(3.5)	1.4	4.9	- / 4
SS		3	6	- / 4	3	1	4		6	1	13	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.9E+04	3.3E+04	- / 4	2.7E+04	4.9E+03	4.9E+04		3.9E+04	4.9E+02	1.3E+03	- / 4
トヘキサン抽出物質		0.74	0.97	- / 4	0.66		0.56		1.1	0.72	1.4	- / 4
全窒素		0.041	0.072	- / 4	0.028	0.019	0.037		0.026	0.007	0.041	- / 4
全遊動		0.004	0.005	- / 2	0.001		0.001		0.009	0.003	0.014	- / 2
全亜鉛												
ニルエール												
健康項目												
カドミウム		<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
鉛		ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND		ND	ND	ND	0 / 1
六価クロム		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅		<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀		<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルミニウム												
POB												
シアンイオン		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
亜硝酸塩		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸塩		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン		<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		<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン		<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン		<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
ベンゼン		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
トルエン		<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
キシレン		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.47	0.66	0 / 2	0.39	0.39	0.39		0.76	0.41	1.1	0 / 2
アンモニア		0.09	0.10	0 / 2	0.08	0.10	0.08		0.12	0.11	0.12	0 / 2
塩素		<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサリン												

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/ml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(地点統番号)	棚野川 (A4)			高屋川 (A4)			上林川 (A4)		
	棚野川 (2602901)			高屋川 (2603001)			上林川 (2603101)		
	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 ³ /s)				1.07	0.25	2.48			
生 活 環 境 項 目									
pH	6.4	6.4	7.3	10	6.6	8.6	9.9	6.5	7.4
DO (mg/L)	10	7.7	13	10	7.7	13	9.9	7.1	12
BOD ₅ (5%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	0.5	1.0	0.7(0.8)	0.5	1.5	0.6(0.5)	0.5	1.0
COD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.2)	0.6	1.6	3.0(3.6)	1.8	4.7	1.5(2.2)	0.9	2.3
SS (mg/L)	1	<1	2	5	1	18	2	<1	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+01	4.9E+04	2.9E+04	4.9E+02	7.9E+04	1.2E+04	7.0E+01	4.9E+04
トヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.29	0.24	0.39	0.97	0.82	1.2	0.44	0.39	0.49
全窒素 (mg/L)	0.007	0.005	0.012	0.051	0.027	0.080	0.014	0.009	0.021
全リン (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.0006	<0.001	0.001
ニルフェール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005
カルシウム (mg/L)									
POB (mg/L)									
シクロキサノール (mg/L)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<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	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロプロパン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1-トリクロロプロパン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサクロル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘプタクロル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.16	0.17	0.77	0.76	0.78	0.34	0.34	0.34
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサソール (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/m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(地点統番号)	柵野川				高屋川				上林川			
	(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)	
	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	0/1	<0.006	<0.006	0/1	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	0/1	<0.004	<0.004	0/1	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	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	インキサチオン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニチン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	フェニチン(MEP) (mg/L)	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロピリン (mg/L)	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロピリン(TPN) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	プロピサト (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	ジクロロホス(OPVP) (mg/L)	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	イプロンホス(BP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1
	トリエン (mg/L)	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	モリチン (mg/L)	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	<0.007	0/1	0/1	<0.007	<0.007	0/1
	アミン (mg/L)	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	/	/	~	~	/	/	~	~	/
	エチクロロヒドリン (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	全ニカゲ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	アミン (mg/L)	~	~	/	/	~	~	/	/	~	~	/
	フェノール (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
	鉄 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	2/2	0.20	0.15	0.25	2/2	0.09	0.05	0/1
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
その他の項目等	アミンアミン系 (mg/L)	<0.01	<0.01	1/2	0.03	0.02	0.02	0.03	2/2	<0.01	<0.01	0/1
	無機性シ (mg/L)	0.007	0.005	0.009	2/2	0.032	0.027	0.037	2/2	0.009	0.009	1/1
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	pH	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	酸素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (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 mg/l-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(地産統 番号)	八田川			鷹川			土師川		
	(A4) (2603201)			(A4) (2603301)			(A4) (2603401)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値									
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	<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 / 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	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1
	インキサチオン (mg/L)	<0.0008	<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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
	フェニチン (MCP)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
	イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
	オキシ銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
	クロロホルム (TPN)	<0.0008	<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	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
	ジクロロベンズ (DVP)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
	フェニカルブ (BPMC)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1
	イロペンホス (BP)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
	クロロトリブエス (GNP)	<0.0001	<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	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1
	キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 2
	トリチン (mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1
	アミンモ (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	エチクロロヒドリン (mg/L)	0.05	0.02	2 / 2	0.03	0.02	2 / 2	0.03	0.02
	全ニカド (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	アミン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
	フェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	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 / 1
	鉄 (mg/L)	0.52	0.29	2 / 2	0.38	0.34	2 / 2	0.07	0.07
	マンガン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.07	0.06	2 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.02	0.03
	無機性シ (mg/L)	0.10	0.10	2 / 2	0.026	0.024	2 / 2	0.045	0.068
	クロロホルム (μg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	濁度 (度)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	pH	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	0 / 1
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	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 mg-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 番号))	土師川			牧川			宮川		
	()			(A4)			(A4)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	~	~	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	~	~	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	~	~	<0.006
	p,p'-ジクロロヘキセン (mg/L)	~	~	~	<0.02	<0.02	~	~	<0.02
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	<0.0008	<0.0008	~	~	<0.0008
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	<0.0005	<0.0005	~	~	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	~	~	~	<0.0003	<0.0003	~	~	<0.0003
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	~	~	<0.004
	オキシチオン (mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	~	~	<0.004
	クロロピリリン (TPN) (mg/L)	~	~	~	<0.005	<0.005	~	~	<0.005
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	<0.0008	<0.0008	~	~	<0.0008
	EPN (mg/L)	~	~	~	<0.0006	<0.0006	~	~	<0.0006
	ジクロロホス (DVP) (mg/L)	~	~	~	<0.0008	<0.0008	~	~	<0.0008
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	<0.003	<0.003	~	~	<0.003
	イロペンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	<0.0008	<0.0008	~	~	<0.0008
	クロロピリリン (GNP) (mg/L)	~	~	~	<0.0001	<0.0001	~	~	<0.0001
	トルエン (mg/L)	~	~	~	<0.06	<0.06	~	~	<0.06
	キシレン (mg/L)	~	~	~	<0.04	<0.04	~	~	<0.04
	フェニルアルコール (mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	~	~	<0.006
	ニツアル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	~	<0.005
	トリチン (mg/L)	~	~	~	<0.007	<0.007	~	~	<0.007
	アミン (mg/L)	~	~	~	<0.002	<0.002	~	~	<0.002
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エチクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リンガク (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
	アミン (mg/L)	~	~	~	<0.0002	<0.0002	~	~	<0.0002
	フェノール (mg/L)	~	~	~	<0.01	<0.01	~	~	<0.01
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	<0.1	<0.1	~	~	<0.1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	~	<0.01
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	~	<0.01
	鉄 (mg/L)	0.04	0.04	0 / 1	0.08	0.08	0 / 2	0.13	0.15
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	~	<0.01
その他の項目等	アミンアミン系毒 (mg/L)	~	~	~	0.01	0.02	~	~	0.01
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	0.018	0.02	~	~	<0.01
	クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (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 mg/l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(地点統番号)	舞鶴港(1)				伊佐津川				(A1)			
	高野川				伊佐津川				(2603701)			
	新橋				相生橋							
測定値 流量(m ³ /s)	平均	最小値	最大値	(2634501)	平均	最小値	最大値	(2634901)	平均	最小値	最大値	(2603701)
生 活 環 境 項 目	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
pH	6.5	6.5	7.0	0.21	0.03	6.7	8.1	0.63	0.79	0.21	0.21	3.01
DO	8.0	6.1	10	9.4	7.4	11	11	11	10	9.1	8.0	13
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.5	1.0	0.6(0.6)	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6(0.7)	0.5	0.5	4.9
COD(75%水質値)	2.1(2.6)	1.3	2.8	1.7(1.6)	0.8	3.1	3.1	3.1	2.2(2.7)	0.8	4.8	4.8
SS	2	1	3	4	1	13	13	13	2	<1	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+04	7.9E+04	5.9E+04	4.9E+02	3.3E+03	1.0E+12
トヘキサン抽出物質												
全窒素	0.58	0.51	0.70	0.51	0.34	0.63	0.63	0.63	0.61	0.44	0.98	0.98
全遊	0.043	0.011	0.065	0.021	0.010	0.030	0.030	0.030	0.043	0.014	0.068	0.068
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.007	0.007
ニルエール									<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目												
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルミニウム												
POB												
シアン化物イオン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸塩	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチレン	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-ジクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2,4-トリクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2,4-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,4-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,4-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,4-トリクロロエチレン	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.11	0.33	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.38	<0.002	0.38	0.38
アンモニア	0.22	0.11	0.33	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.38	<0.002	0.38	0.38
塩素	0.22	0.11	0.33	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.38	<0.002	0.38	0.38
塩素	0.22	0.11	0.33	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.38	<0.002	0.38	0.38
1,4-ジオキサン	0.6	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/ml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(地点統番号)	舞鶴港(1) 高野川 新橋				舞鶴港(1) 与保呂川 桜橋				伊佐津川 伊佐津川 相生橋			
	()		()		()		()		()		(A1)	
	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,p'-ジクロロペーゲン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロピリリン(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロボス(DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニプロルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンボス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルアルコール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全ニッケル (mg/L)	0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.04	2 / 2	0.04	2 / 2	0.04	2 / 2	0 / 1
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.21	0.18	0.23	2 / 2	0.10	2 / 2	0.14	2 / 2	0.08	0.13	2 / 2
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1
その他の項目等	アミンアミン系毒 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (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	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋	(2603801)	(2603801)	六反田橋	(2601201)	(2601201)	室谷橋	(2601202)	(2601202)	(2601202)	(2601202)	
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	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.31	0.04	1.15	1.11	0.16	2.32	2.72	0.29	4.87	2.72	0.29	4.87
生 活 環 境 項 目												
pH	6.3	7.9	1.15	7.1	7.1	8.1	7.1	7.1	8.1	7.1	7.1	8.1
DO	10	8.5	13	10	8.3	12	10	8.3	12	10	8.3	12
BOD(5%水質値)	0.6(0.5)	0.5	0.9	0.6(0.6)	0.5	1.2	0.6(0.6)	0.5	1.2	0.6(0.6)	0.5	1.2
COD(75%水質値)	1.7(2.0)	0.7	3.5	2.4(2.7)	1.2	4.6	2.4(2.7)	1.2	4.6	2.4(2.7)	1.2	4.6
SS	2	<1	6	4	<1	15	4	<1	15	4	<1	15
大腸菌群数	1.7E+04	4.9E+02	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+02	3.9E+05	4.9E+04	3.3E+02	3.9E+05	4.9E+04	3.3E+02	3.9E+05
トキソゲ抽出物質	0.32	0.26	0.36	0.53	0.51	0.58	0.53	0.51	0.58	0.53	0.51	0.58
全窒素	0.017	0.006	0.037	0.031	0.010	0.068	0.031	0.010	0.068	0.031	0.010	0.068
全燐	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0006
健康 項 目												
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアン化物イオン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<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-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2-ジクロロエチレン	<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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	<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-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	0.22	0.22	0.22	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
アンモニア	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・CODのm/ml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		
	河辺川			野田川			野田川		
	測定地点名(地産統番号)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
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
監視項目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004
1,2-ジクロロプロパン	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006
ペンタクロロベンゼン	0 / 1	<0.02	0.02	0 / 1	<0.02	0.02	0 / 1	<0.02	0.02
イソキサチオン	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008
ダイアジン	0 / 1	<0.0005	0.0005	0 / 1	<0.0005	0.0005	0 / 1	<0.0005	0.0005
フェニチン	0 / 1	<0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0003	0.0003
イソプロチオズン	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004
オキシ銅	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004	0 / 1	<0.004	0.004
クロロホルム(1,1,1-トリクロロエチレン)	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008
プロピザト	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006
EPN	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	0.0006
ジクロルボス(DVBP)	0 / 1	<0.008	0.008	0 / 1	<0.008	0.008	0 / 1	<0.008	0.008
フェニカルブ(BPMC)	0 / 1	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	0.003
イロベンホス(BP)	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008	0 / 1	<0.0008	0.0008
クロロトリプロペン(GNP)	0 / 1	<0.0001	0.0001	0 / 1	<0.0001	0.0001	0 / 1	<0.0001	0.0001
トルエン	0 / 1	<0.06	0.06	0 / 1	<0.06	0.06	0 / 1	<0.06	0.06
キシレン	0 / 1	<0.04	0.04	0 / 1	<0.04	0.04	0 / 1	<0.04	0.04
フェニルエチルアルコール	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006	0 / 1	<0.006	0.006
ニツガル	0 / 1	<0.005	0.005	0 / 1	<0.005	0.005	0 / 1	<0.005	0.005
モリブデン	0 / 1	<0.007	0.007	0 / 1	<0.007	0.007	0 / 1	<0.007	0.007
アンチモン	0 / 1	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	0.002
塩化ビニルモノマー	0 / 1	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	0.001
エピクロヒドリン	0 / 1	<0.04	0.04	0 / 1	<0.04	0.04	0 / 1	<0.04	0.04
全シアン	0 / 1	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	0.002
アズン	0 / 1	<0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	0.0002
フェノール	0 / 1	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01
アミノ酸類	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01
銅	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01
鉄	0.25	0.07	0.42	0.56	0.24	0.87	0.50	0.24	0.50
マンガン	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01
クロム	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	0.01
アミノ酸性薬素	0.04	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
無機性リン	0.013	0.006	0.019	0.022	0.010	0.034	0.016	0.010	0.016
クロロホルム	0.02	0.01	0.03	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン交換性	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.020	0.014	0.026	0.014	0.026	0.014	0.014	0.026
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.009	0.005	0.013	0.005	0.013	0.005	0.005	0.013
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	~	<0.001	~	~	~	~	~	~

(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)	竹野川			竹野川			竹野川			竹野川		
	新橋			内記橋			(2601356)			(2601301)		
	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 ³ /s)	0.75	0.31	1.55	0 / 4	5.58	0.98	8.62	0 / 4	6.23	0.52	12.20	0 / 10
pH		7.0	7.7	0 / 4		7.9	7.2	0 / 4		6.7	7.6	0 / 10
DO (mg/L)	10	8.4	12	0 / 4	10	7.6	13	0 / 4	11	8.1	14	0 / 10
BOD(5%水質値)	0.5(0.5)	0.5	0.6	0 / 4	1.4(1.3)	1.1	1.9	0 / 4	0.7(0.8)	0.5	1.7	0 / 10
COD(75%水質値)	2.6(3.5)	1.5	3.8	0 / 4	3.2(4.1)	1.9	4.2	0 / 4	3.1(4.0)	1.9	6.0	0 / 10
SS (mg/L)	5	1	8	0 / 4	6	2	12	0 / 4	6	2	12	0 / 10
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	2 / 4	3.7E+05	1.3E+03	1.9E+05	2 / 4	6.5E+04	1.7E+03	2.2E+05	9 / 10
ヒレキチ抽出物質 (mg/L)	0.35	0.31	0.37	0 / 4	0.57	0.43	0.71	0 / 4	0.50	0.44	0.63	0 / 3
全窒素 (mg/L)	0.040	0.012	0.076	0 / 4	0.053	0.017	0.089	0 / 4	0.062	0.024	0.12	0 / 3
全リン (mg/L)	0.003	0.001	0.004	0 / 2	0.006	0.002	0.010	0 / 2	0.003	0.003	0.012	0 / 3
ニルフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0006	0 / 1
カドミウム (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)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
POB (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
シアン化物 (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
亜硝酸塩 (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				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 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)				0 / 1								

水 域 名	大手川		宇川		福田川	
	京口橋		宇川橋		新川橋	
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)	1.97	7.90	2.41	7.32	0.38	1.18
pH	6.3	7.5	6.6	8.0	6.7	9.2
DO	7.4	12	7.0	14	7.0	16
BOD(5%水質値)	0.5<(0.8)>	0.5	0.5<(0.5)>	0.8	0.8<(0.9)>	2.0
COD(75%水質値)	2.3<(3.0)>	4.2	1.5<(1.7)>	2.4	3.1<(3.1)>	8.9
SS	2	4	2	3	7	18
大腸菌群数	1.9E+04	4.9E+04	7.4E+04	7.9E+05	5.0E+04	2.3E+05
ヒレナガ抽出物質	0.35	0.42	0.25	0.31	0.55	0.68
全窒素	0.030	0.053	0.014	0.021	0.066	0.12
全燐	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.003	0.004
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.002	0.004
ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キシレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアン化物イオン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.24	0.24	0.18	0.18	0.36	0.36
亜硝酸性窒素	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
アンモニア	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・CODのm/ml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				
	大手川		宇川		福田川				
	京口橋		宇川橋		新川橋				
測定地点名(地産統番号)	(AD) (2603901)		(A4) (2604101)		(A4) (2604001)				
測定項目	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	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-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	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニチン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオネン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロピリフェル (TPN) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
プロピザト (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロルボス(DVVP) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロンホス(BP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フェニルエチルアルコール (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニツガル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098	<0.098
エビクロヒドリン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全シアン (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
アズレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アエローム類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.32	0.27	0.37	0.10	0.03	0.17	0.56	0.22	0.89
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	0.02	0.01	0.04	0.05	0.02	0.07
無機性リン (mg/L)	0.026	0.013	0.038	0.010	0.007	0.024	0.048	0.024	0.071
クロロホルム (μg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
電気伝導度 (μS/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
pH	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン交換性硬水生成能 (mg/L)	0.14	0.10	0.18	0.2	0.01	0.14	0.2	0.01	0.14
陽イオン交換性硬水生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全硬水生成能 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006
ソフト水生成能 (mg/L)	0.14	0.098	0.18	0.14	0.098	0.18	0.14	0.098	0.18

(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(地点統番号)	佐濃谷川 (A4)				高橋橋 (2604201)			
	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
測定項目								
クロロホルム (mg/L)		<0.006		0/1				/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0/1				/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0/1				/
ペンタクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0/1				/
イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0/1				/
ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0/1				/
フェニチアゾス(WEP) (mg/L)		<0.0003		0/1				/
イソプロチオス (mg/L)		<0.004		0/1				/
オキシ銅 (mg/L)		<0.004		0/1				/
クロロピリフェル(TFPN) (mg/L)		<0.009		0/1				/
クロロピリフェル (mg/L)		<0.0008		0/1				/
EPN (mg/L)		<0.0006		0/1				/
ジクロルボス(DVVP) (mg/L)		<0.0008		0/1				/
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0/1				/
イプロベンホス(BP) (mg/L)		<0.0008		0/1				/
クロルピリフェル(GNP) (mg/L)		<0.0001		0/1				/
トルエン (mg/L)		<0.06		0/1				/
キシレン (mg/L)		<0.04		0/1				/
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0/1				/
ニツガル (mg/L)		<0.005		0/1				/
モリブデン (mg/L)		<0.007		0/1				/
アンチモン (mg/L)		<0.002		0/1				/
塩化ビニルモノマー (mg/L)		~		0/1				/
エピクロヒドリン (mg/L)		~		0/1				/
手シカガ (mg/L)	0.03	0.01	0.05	2/2				/
アズン (mg/L)		<0.0002		0/1				/
フェノール (mg/L)		<0.001		0/1				/
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0/1				/
アエローム類 (mg/L)		<0.01		0/1				/
銅 (mg/L)	0.46	0.19	0.72	2/2				/
鉄 (mg/L)		~		2/2				/
マンガン (mg/L)		~		0/1				/
クロム (mg/L)		<0.01		0/1				/
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	1/2				/
無機性リン (mg/L)	0.031	0.015	0.046	2/2				/
クロロフィルa (µg/L)		~		0/1				/
電導度 (µS/cm)		~		0/1				/
透明度 (cm)		~		0/1				/
濁度 (度)		~		0/1				/
Cl ₂ (mg/L)		~		0/1				/
臭化水素酸性剤 (mg/L)		<0.01		0/2				/
トリクロロ生成能 (mg/L)		~		0/1				/
トリクロロ生成能 (mg/L)		~		0/1				/
トリクロロ生成能 (mg/L)		~		0/1				/
トリクロロ生成能 (mg/L)		~		0/1				/
トリクロロ生成能 (mg/L)		~		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 河川・海域名(類型)	舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)		
	舞鶴湾 舞鶴湾	(A1) (2660201)	(A1) (2660202)	舞鶴湾(2) 舞鶴湾	(A1) (2660202)	(A1) (2660101)
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	キニギヨ鼻地先	恵比須崎地先	念仏鼻地先	キニギヨ鼻地先	恵比須崎地先	念仏鼻地先
要 監視 項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~
トランス1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~
トランス1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1-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)	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~
フェニカルブス(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロベンゼン(BP)	(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)	~	~	~	~	~
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~
鉛	(mg/L)	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~
アミノ酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.007	0.006	<0.01	0.003
無機性リン	(mg/L)	~	0.007	0.006	<0.002	0.006
硝酸窒素	(μg/L)	~	7.6	5.4	3.5	1.5
濃度	(μS/cm)	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~
pH	(度)	~	~	~	~	~
酸素消費性	(mg/L)	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~

(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	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾		
	槽崎地先			江房地先			島崎地先		
河川・海域名(類型)	(2660102)	(2660301)	(2660302)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統一番号)	m	n	m	n	m	n	m	n	m
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~	~
流量(m3/s)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
生活環境項目									
pH	7.2	8.5	9. / 18	6.7	8.7	13. / 18	8.2	8.6	3. / 18
DO	4.5	8.7	13. / 18	7.7	8.3	10. / 18	8.3	10. / 18	7.6
BOD(75%水質値)	2.0	3.8	5. / 6	2.6(2.7)	2.1(2.3)	3.0	1.7	3.0	2.3(2.6)
COD(75%水質値)	3.1E+03	6.1E+04	2 / 6	3.1E+03	6.1E+02	3.3E+03	<1.8E+00	3.3E+03	2.4E+03
SS	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	0.34	0.83	2 / 6	0.18	0.18	0.29	0.10	0.29	0.23
トキサミン抽出物質	0.026	0.071	1 / 6	0.014	0.014	0.025	0.006	0.018	0.018
全窒素	0.008	0.018	6	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.003
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ノニルフェニール	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康項目									
銅	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4,6-TCP	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3,3-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,4-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
活性酸素	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ほう素	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(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 mg/L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) 測定値	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾					
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾					
	槽崎地先 平均	最小値	最大値	(2660102) k / / n	平均	最小値	最大値	(2660301) k / / n	平均	最小値	最大値	(2660302) k / / n
クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブス(BPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエタン(DCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
亜鉛 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジニトロフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジニトロフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸塩素 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Oi値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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、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) 測定項目	阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海			
	阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海		阿蘇海			
	野田川流入点	(2660401)	中央部	(2660402)	満原地先	(2660403)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
トランス1,2-ジクロロエチレン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
トランス1,1-ジクロロエチレン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
cis-ジクロロブレン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
p-ジクロロベンゼン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
o-ジクロロベンゼン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
イソキサチオン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
ダイアジン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
フェニトロチオン(MEP)	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
イソプロチオラン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
オキシ銅	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
クロロホルニル(TPN)	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
プロピサニド	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
EPN	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
ジクロルボス(DDVP)	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
フェニカルブス(BIPMO)	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
クロルピリス(BP)	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
クロルニトロフェン(GNP)	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
トルエン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
キシレン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
フタル酸ジエチルヘキシル	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
ニッケル	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
モリブデン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
アンチモン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
塩化ビニルモノマー	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
五クロロジブロリン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
全マンガ	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
ウラン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
フェルニル	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
ホルムアルデヒド	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
フェノール類	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
銅	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
鉄	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
マンガン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
クロム	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
アジチン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
アジチン	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
無機性リン	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
硝酸塩濃度	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
窒素濃度	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
濁度	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
pH	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
酸素	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
陰イオン界面活性剤	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
クロロホルム生成能	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
クロロホルム生成能	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
クロロホルム生成能	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
クロロホルム生成能	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~
クロロホルム生成能	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~	平均	~
クロロホルム生成能	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	~

(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	阿蘇海			若狭湾			若狭湾		
	阿蘇海			若狭湾			若狭湾		
	(2660451)			(2660501)			(2660502)		
河川・海域名(類型)	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	若狭湾	若狭湾	若狭湾	若狭湾	若狭湾	若狭湾
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先	文珠地先	文珠地先	栗田湾沖	栗田湾沖	栗田湾沖	波見崎沖	波見崎沖	波見崎沖
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 ³ /s)									
生活環境項目	pH	7.6	7.6	8.6	17 / 36	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	2.7	2.7	12	8 / 32	10	6.8	6.8	8.3
	BOD(5%水質値)	7.4	7.4	12	7.9	10	7.6	7.6	8.3
	COD(75%水質値)	42(4.7)	2.8	63	24(2.4)	2.8	1.9(1.8)	1.6	2.6
	SS	4.9E+03	4.5E+00	3.3E+04	8.6E+01	2.3E+02	1.9E+01	<1.8E+00	4.9E+01
	大腸菌群数	0.40	0.28	0.62	5 / 6	0.62	0.002	0.002	0.005
	H ₂ S抽出物質	0.028	0.004	0.059	2 / 6	0.059	0.007	0.007	0.005
	全窒素	0.002	0.001	0.002	6	0.002	0.002	0.002	0.005
	全亜鉛								
	全亜鉛								
健康項目	ノロウイルス	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003	0.005
	ノロウイルス	ND	ND	0	0	ND	ND	ND	ND
	銅	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	0.005	0.005	0.005	0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02	0.02	0.02
	砒素	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	0.005	0.005	0.005	0.005
	鉛水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	アルミニウム								
	POB								
	クロロホルム	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 1	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
	1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	0.1	0 / 1	0.1	0.1	0.1	0.1
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
	1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	0.003	0.003	0.003	0.003
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0.001	0.001
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 1	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0.001	0.001
	1,1,2,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0.002
	1,1,2,2-ジクロロエタン	0.96	0.96	0.96	0 / 1	0.96	0.96	0.96	0.96
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
	亜硝酸性窒素								
	亜硝酸性窒素								
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	0.005	0.005	0.005	0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm³/mはx/yとする。

3.mg/L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)	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾	
	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾	
	阿蘇海	(B/A)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	(2660451)	(2660501)	(2660501)	(2660502)	(2660502)	(2660502)	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	
要 監視 項目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
トランス1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1-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)	~	~	~	~	~	~	
メチアソン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
オキシ銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
クロロホルニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
プロピルチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
フェニカルブス(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,2-ジクロルベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
クロロニトロフェン(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)	~	~	~	~	~	~	
塩化三塩モリブデン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
五塩化リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
ウラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
フェニル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
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)	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロルフェノール	(mg/L)	0.003	0.002	<0.01	0.004	0.004	0.004	
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
窒素	(μS/cm)	9.8	1.2	~	10	4	4	
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	
0.1μm	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1-ジクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,1-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,2-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,1-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,2-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,1-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	
1,1,2-トリクロルエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	

(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	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾									
	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾									
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	測 定 値	湾口部	平均	最小値	(AD) (2660701)	最大値	m / n	平均	最小値	(AD) (2660751)	最大値	m / n	平均	最小値	(AD) (2660752)	最大値	m / n
生 活 環 境 項 目	流 量 (m3/s)	pH	(mg/L)	8.4	7.8	3.1	8.8	13	13	36	8.7	7.8	8.7	13	13	7.7	8.8	13	36
		BOD(75%水質値)	(mg/L)	3.3(3.6)	3.1	3.1	13	10	10	36	13	3.1	13	15	15	2.5	12	14	36
		COD(75%水質値)	(mg/L)	3.3(3.6)	2.2	2.2	5.0	12	12	12	5.2	2.0	5.2	11	11	2.2	5.1	12	12
		SS	(mg/L)	5.2E+03	4.0E+00	4.0E+00	4.9E+04	4	4	12	2.3E+04	1.3E+01	2.3E+04	4	4	4.0E+00	4.9E+04	4	12
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	ND	ND	ND	ND	0	0	2	ND	0.17	ND	0	0	0.16	0.63	2	6
		H-ヘキサ抽出物質	(mg/L)	0.30	0.16	0.16	0.63	3	3	6	0.77	0.08	0.77	1	1	0.10	0.63	1	6
		全窒素	(mg/L)	0.018	0.004	0.004	0.060	1	1	6	0.065	0.008	0.065	1	1	0.065	0.065	1	6
		全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.004	6	6	6	0.002	<0.001	0.002	6	6	<0.001	0.006	6	6
		ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	<0.0003	<0.0003	0	1
		カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0	0	1	ND	ND	ND	0	0	ND	ND	0	1
		銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	<0.005	<0.005	0	1
		六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	<0.02	<0.02	0	1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	<0.005	<0.005	0	1		
鉛水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	<0.0005	<0.0005	0	1		
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	<0.0005	<0.0005	0	1		
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0	0	1	ND	ND	ND	0	0	ND	ND	0	1		
ジブチル鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	<0.0002	<0.0002	0	1		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	<0.0004	<0.0004	0	1		
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	<0.01	<0.01	0	1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	<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	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	<0.1	<0.1	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	<0.0006	<0.0006	0	1		
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	<0.003	<0.003	0	1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	<0.0006	<0.0006	0	1		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	<0.0003	<0.0003	0	1		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	0	1		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	0	1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0</							

(2) 水質測定結果

ア 河 川

(ア) 安曇川水域	150
(イ) 宇治川・田原川水域	159
(ウ) 桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域	210
(エ) 清滝川・小畑川水域	288
(オ) 高野川・鴨川水域	300
(カ) 木津川・和束川水域	339
(キ) 大谷川水域	360
(ク) 由良川水域	363
(ケ) 棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域	402
(コ) 舞鶴湾水域	429
(サ) 伊佐津川・河辺川水域	435
(シ) 野田川・竹野川水域	441
(ス) 大手川・宇川・福田川・佐濃谷川水域	456

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

「3」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： $1.7E+3$ の表示は、 1.7×10^3 のことです。

なお、 $<1.8E+0$ 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	(01)	2013	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/15	11/13			
採取時刻	10:15	10:15			
一般項目					
天候	02	04			
気温 (°C)	23.5	6.3			
水温 (°C)	13.7	9.2			
流量 (m ³ /s)	0.49	2.70			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.4			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.1			
DO (mg/L)	10	11			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.1	1.1			
SS (mg/L)	<1	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.27	0.23			
全磷 (mg/L)	0.012	0.009			
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001			
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	(01)	2013	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/15	11/13			
採取時刻	10:15	10:15			
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)					
1,4-ジオキササン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	(01)	2013	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/15	11/13			
採取時刻	11:55	12:15			
一般項目					
天候	02	04			
気温 (°C)	21.4	4.7			
水温 (°C)	15.2	8.2			
流量 (m ³ /s)	0.07	0.47			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.2	0.2			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.0			
DO (mg/L)	9.3	10			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.7	3.4			
SS (mg/L)	<1	8			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.14	0.37			
全磷 (mg/L)	0.009	0.018			
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.003			
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	(01)	2013	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/15	11/13			
採取時刻	11:55	12:15			
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)					

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	安曇川	大見川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/15	6/12	8/7	11/13	
採取時刻	11:20	10:36	10:50	11:30	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	20.8	20.2	30.5	4.2	
水温 (°C)	14.1	15.2	18.8	7.9	
流量 (m ³ /s)	0.36			1.1	
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)	0.3	0.2	0.5	0.3	
透明度					
生活環境項目					
pH	7.4			7	
DO (mg/L)	9.7			11	
BOD (mg/L)	< 0.5			< 0.5	
COD (mg/L)	1.4			1.2	
SS (mg/L)	< 1			1	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+02			2.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.27			0.29	
全磷 (mg/L)	0.019			0.015	
全亜鉛 (mg/L)	0.001			< 0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003	
全シアソ (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-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1			< 0.1	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-201-03		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 安曇川		地点名 大見川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/15	6/12	8/7	11/13					
採取時刻	11:20	10:36	10:50	11:30					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006					
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						
シララム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006						
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003						
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.001					
セレン (mg/L)	< 0.002			< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	0.23			0.29					
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)	0.24			0.30					
ふっ素 (mg/L)	< 0.08			< 0.08					
ほう素 (mg/L)	< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005			< 0.005					
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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (mg/L)									
クロロタニール(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)	< 0.006			< 0.006					
ニッケル (mg/L)	< 0.005			< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(1)												大峰橋	
26-001-53	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/11	8/14	9/11	10/2	11/6	12/4	12/15	12/15	12/15	12/4	1/15	2/5	3/12	
採取時刻	12:13	12:16	13:03	11:11	13:20	12:20	15:01	11:50	12:15	12:15	11:50	12:15	12:47	13:10	12:14		
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	20.9	19.0	30.0	33.0	33.5	28.5	26.1	17.3	11.8	11.8	17.3	11.8	7.5	4.0	15.0	15.0	
水温 (°C)	15.2	18.3	24.4	29.5	30.6	26.6	24.2	16.3	9.8	9.8	16.3	9.8	5.7	7.1	8.4	8.4	
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深 (m)	18.2	11.9	15.2	10.0	10.2	10.8	5.7	5.3	6.6	6.6	5.3	6.6	5.7	12.0	13.9	13.9	
透明度 (m)	2.0	1.5	1.8	2.5	3.4	2.8	2.0	2.6	2.2	2.2	2.6	2.2	1.5	1.0	1.5	1.5	
生活環境項目																	
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	
DO (mg/L)	11	11	10	8.2	7.6	8.6	8.8	9.6	11	11	9.6	11	12	12	12	12	
BOD (mg/L)	1.8	1.8	4.3	1.6	1.0	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.5	1.3	1.3	
COD (mg/L)	3.5	3.9	7.9	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	3.3	3.2	3.2	
SS (mg/L)	2	4	7	1	1	2	5	4	2	2	4	2	5	13	6	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	2.4E+02	2.6E+02	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+03	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.42	0.47	0.45	0.35	0.36	0.28	0.36	0.57	0.52	0.52	0.57	0.49	0.49	0.44	0.57	0.57	
全リン (mg/L)	0.019	0.026	0.027	0.023	0.021	0.018	0.019	0.020	0.016	0.016	0.020	0.020	0.020	0.027	0.023	0.023	
全亜鉛 (mg/L)					0.001									0.002			
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(1)												大峰橋	
26-001-53	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/11	8/14	9/11	10/2	11/6	12/4	12/15	12:15	12:15	12:47	2/5	3/12		
採取時刻	12:13	12:16	13:03	11:11	13:20	12:20	15:01	11:50						13:10	12:14		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0003												
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0001												
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)				< 0.0002												
ベンゼン	(mg/L)				< 0.001												
セレン	(mg/L)				< 0.002												
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.33	0.28	0.23	0.16	0.32	0.01	0.17	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	< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.34	0.29	0.24	0.17	0.33	0.08	0.17	0.33		
ふっ素	(mg/L)				0.10									0.08			
ほう素	(mg/L)				< 0.1									< 0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005									< 0.01			
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)																
タイアジン	(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															
オキシム	(mg/L)																
クロタロニル(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)	< 0.003															
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																
クロルニトロフエン(GNP)	(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			

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	10:20	10:25	10:00	10:30	
一般項目					
天候	01	02	04	04	
気温 (°C)	19.5	35.5	17.9	3.8	
水温 (°C)	17.5	31.3	17.0	7.8	
流量 (m ³ /s)	85.09	129.84	174.33	199.03	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.6	0.7	0.8	0.9	
透明度					
生活環境項目					
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/L)	9.4	7.9	9.3	12	
BOD (mg/L)	1.7	0.9	0.7	1.2	
COD (mg/L)	4.3	3.2	3.1	3.3	
SS (mg/L)	8	1	3	8	
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.2E+02	7.9E+03	7.9E+02	1.7E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.58	0.37	0.44	0.48	
全磷 (mg/L)	0.035	0.025	0.019	0.022	
全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.002	
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	10:20	10:25	10:00	10:30	
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)	0.22	0.11	0.21	0.23	
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	0.12	0.22	0.24	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)		< 0.005		< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				宇治川(1)											隠元橋	
26-001-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12				
採取時刻	13:45	11:05	14:10	13:50	11:15	13:45	14:00	10:40	13:20	14:00	11:10	14:00				
一般項目																
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	02	12	02				
気温 (°C)	23.2	22.2	32.0	26.8	34.0	34.5	17.8	20.7	13.6	12.3	5.6	17.9				
水温 (°C)	16.0	18.0	26.5	25.6	32.5	28.1	19.2	17.3	11.0	7.3	7.6	10.2				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
全水深 (m)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	8.0	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7				
DO (mg/L)	9.9	9.8	8.3	7.7	7.9	8.3	8.9	9.4	11	12	12	11				
BOD (mg/L)	1.6	1.4	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	1.2	1.2	1.3				
COD (mg/L)	3.4	3.9	3.7	2.9	3.1	2.9	3.1	3.1	2.5	3.1	3.1	3.2				
SS (mg/L)	6	19	3	1	1	3	3	4	3	7	8	6				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.4E+02	4.9E+02	1.3E+04	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+03	7.0E+02	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+01	7.9E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.55	0.63	0.41	0.47	0.34	0.30	0.57	0.53	0.50	0.47	0.49	0.58				
全磷 (mg/L)	0.028	0.038	0.023	0.023	0.022	0.018	0.028	0.021	0.013	0.022	0.022	0.023				
全亜鉛 (mg/L)		0.006			0.001			0.002			0.002					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006								
健康項目																
カドミウム (mg/L)					< 0.0003											
全シアン (mg/L)					ND											
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg/L)					< 0.02											
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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			< 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-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(1)												隠元橋	
26-001-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	13:45	11:05	14:10	13:50	11:15	13:45	14:00	10:40	13:20	14:00	11:10	14:00					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0003												
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.0001												
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)					< 0.001												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.23	0.11	0.20	0.12	0.10	0.34	0.31	0.26	0.27	0.24	0.31					
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)	0.24	0.24	0.12	0.21	0.13	0.11	0.35	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32					
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.10			0.08						
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005						
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)					< 0.006						< 0.006						
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												
イソキサチオン (mg/L)																	
タイアジン (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												
オキシジメト (mg/L)																	
クロロタニール(TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																	
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(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)					< 0.005						< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(1)												隠元橋	
26-001-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	13:45	11:05	14:10	13:50	11:15	13:45	14:00	10:40	13:20	14:00	11:10	14:00					
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)																
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)				< 0.1												
特殊項目																	
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)				< 0.01												
鉄	(mg/L)				0.02												
マンガן	(mg/L)				< 0.01												
クロム	(mg/L)																
その他の項目																	
アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03		
無機性リン	(mg/L)	0.008	0.024	0.006	0.007	0.010	0.016	0.006	0.006	0.016	0.006	0.005	0.011	0.009	0.010		
クロロフィルa	(µg/L)																
電気伝導度	(µS/cm)	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	14	15	14	16		
透明度	(cm)	80	42	82	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	> 100	55	33	75		
濁度	(度)	6.0	14	3.8	2.0	1.9	3.8	4.6	1.7	7.6	7.4	1.7	7.6	7.4	6.9		
Clイオン	(mg/L)	13	13	14	12	11	11	11	10	11	11	11	11	12	13		
陰イオン活性剤	(mg/L)					< 0.01								< 0.01			
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
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
26-002-51	B	2013	0	宇治川(2)	観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	12:15	13:15	13:00	12:35	
一般項目					
天候	01	02	04	02	
気温 (°C)	21.5	36.1	22.2	4.3	
水温 (°C)	18.5	32.7	17.5	7.4	
流量 (m ³ /s)	76.89	121.34	139.54	144.72	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.8	0.8	
全水深 (m)	3.3	3.6	3.8	3.8	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	7.9	7.7	7.8	
DO (mg/L)	9.9	7.6	9.5	12	
BOD (mg/L)	1.2	0.8	0.7	1.4	
COD (mg/L)	3.8	3.1	3.3	3.3	
SS (mg/L)	19	2	5	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.80	0.37	0.54	0.53	
全リン (mg/L)	0.050	0.025	0.023	0.022	
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.002	
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	宇治川(2)		観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5				
採取時刻	12:15	13:15	13:00	12:35				
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)	0.42	0.13	0.32	0.25				
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)	0.43	0.14	0.33	0.26				
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシノ酮 (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)								
フェンブカルブ(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)		< 0.005		< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	宇治川(2)	宇治川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5
採取時刻	13:15	13:40	13:55	13:35	13:40	13:10
一般項目						
天候	01	04	02	04	01	04
気温 (°C)	23.3	26.9	37.3	21.8	10.8	5.3
水温 (°C)	18.6	25.5	32.0	17.7	8.4	7.8
流量 (m ³ /s)						
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1
全水深 (m)	5.2	5.2	5.5	5.7	5.8	5.7
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.9		7.9	7.7		7.7
DO (mg/L)	9.8		8.0	9.5		12
BOD (mg/L)	1.5		1.0	0.8		1.4
COD (mg/L)	4.0		3.4	3.5		3.3
SS (mg/L)	17		2	6		9
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.0E+02		4.9E+03	4.9E+02		4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.68		0.46	0.59		0.60
全リン (mg/L)	0.043		0.032	0.033		0.029
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール (mg/L)				< 0.00006		
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)			< 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-ジクロロエタン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		宇治川(2)			宇治川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5						
採取時刻	13:15	13:40	13:55	13:35	13:40	13:10						
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)	0.32		0.19	0.36		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)	0.33		0.20	0.37		0.32						
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキササン (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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシム (mg/L)												
クロタロニル(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(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)			< 0.005									
ニッケル (mg/L)						< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名		
				宇治川(2)												淀川御幸橋		
26-002-01	B	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12						
採取時刻	13:05	13:45	14:10	13:05	14:20	13:30	13:40	14:10	13:25	13:15	14:00	13:30						
一般項目																		
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	04	02	04	04	02	04	04	02		
気温 (°C)	22.4	23.0	30.1	26.4	37.9	33.7	17.2	20.3	12.4	9.9	5.6	15.8						
水温 (°C)	15.7	18.5	25.1	25.3	32.0	27.4	19.2	18.0	10.8	7.0	8.0	10.6						
流量 (m ³ /s)	110.14	100.26	113.54	107.90	125.23	232.87	156.99	167.90	137.50	146.43	143.85	107.90						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4						
全水深 (m)	2.4	1.9	2.0	1.9	2.1	2.8	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	1.9						
透明度 (m)																		
生活環境項目																		
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7						
DO (mg/L)	10	9.8	8.3	7.6	7.5	8.0	8.8	9.4	11	12	12	11						
BOD (mg/L)	1.8	1.4	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.3	1.6	1.3						
COD (mg/L)	3.5	3.8	3.8	3.3	3.3	3.1	3.6	3.5	2.9	3.2	3.5	3.5						
SS (mg/L)	5	11	7	5	3	4	7	7	5	9	8	8						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.6E+03	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	9.4E+03	2.2E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+02	3.3E+02	2.8E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)	0.77	0.71	0.66	0.71	0.45	0.42	0.72	0.70	0.65	0.65	0.68	0.78						
全リン (mg/L)	0.036	0.048	0.041	0.046	0.037	0.029	0.040	0.035	0.028	0.035	0.034	0.043						
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003						
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006							
健康項目																		
カドミウム (mg/L)					< 0.0003													
全シアン (mg/L)					ND													
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005							
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 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			< 0.002			< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004							
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01			< 0.01			< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (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							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(2)												淀川御幸橋	
26-002-01	B	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	13:05	13:45	14:10	13:05	14:20	13:30	13:40	14:10	13:25	13:15	14:00	13:30					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0003												
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.0001									< 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)	0.38	0.37	0.28	0.40	0.22	0.18	0.46	0.43	0.38	0.39	0.37	0.47					
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)	0.39	0.38	0.29	0.41	0.23	0.19	0.47	0.44	0.39	0.40	0.38	0.48					
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.09			0.08						
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005						
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)					< 0.006												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02												
イソキサチオン (mg/L)																	
タイアジン (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												
オキシノ酮 (mg/L)																	
クロロタニール(TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																	
フェンプロパルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフエン(GNP) (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						

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:19	9:20	9:25	9:15	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	14.1	24.4	13.0	7.0	
水温 (°C)	17.0	25.5	17.5	6.4	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	02	02	02	02	
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	8.8	6.9	6.3	6.9	
DO (mg/L)	9.2	7.8	8.2	11	
BOD (mg/L)	1.6	0.6	0.6	1.3	
COD (mg/L)	3.9	3.1	3.0	3.0	
SS (mg/L)	7	2	3	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.46	0.40	0.46	
全磷 (mg/L)	0.030	0.022	0.019	0.021	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.005		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:19	9:20	9:25	9:15	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				宇治川(2)											金ヶ崎橋	
26-215-30		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/10	5/23	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	1/24	2/19	3/17					
採取時刻	14:28	13:00	14:00	15:06	15:25	15:30	13:00	14:35	13:15	15:00	13:00					
一般項目																
天候	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	16.2	29.5	28.6	30.9	30.9	24.8	25.9	19.3	11.2	6.2	17.0					
水温 (°C)	17.9	27.2	28.0	26.5	30.8	22.2	24.0	18.1	8.2	8.0	14.9					
流量 (m ³ /s)	0.17		0.24		0.37		0.19			0.12						
採取位置	01	01	01	01	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	8.2	9.4	9.0	9.5	8.0	8.4	8.8	8.0	7.8	7.7	7.7					
DO (mg/L)	10	10	8.9	10	7.1	9.2	9.3	10	14	12	11					
BOD (mg/L)	1.5	1.5	1.7	0.9	1.1	1.0	1.3	0.8	1.6	1.7	1.9					
COD (mg/L)	4.1	4.2	4.3	3.2	3.1	3.3	4.0	2.9	3.2	3.9	3.9					
SS (mg/L)	1	5	1	1	< 1	3	5	1	8	4	11					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+04	2.4E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	3.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.61				0.72		0.87			1						
全リン (mg/L)	0.10				0.09		0.09			0.100						
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.013	0.009	0.016	0.018	0.009					
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006											
健康項目																
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003						
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)																
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-215-30		2013		0		宇治川(2)					金ヶ崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/10	5/23	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	1/24	2/19	3/17	
採取時刻	14:28	13:00	14:00	15:06	15:25	15:30	13:00	14:35	13:15	15:00	13:00	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 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		
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		
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.41				0.59		0.31			0.70		
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)	0.42				0.60		0.32			0.71		
ふっ素 (mg/L)	0.09				0.11		0.09			< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシノ酮 (mg/L)												
クロロタニール(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルホス(DDVP) (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(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)					< 0.006					< 0.006		
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名				
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
26-215-30		2013	0															宇治川(2)	金ヶ崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)								
採取月日	4/10	5/23	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	1/24	2/19	3/17								
採取時刻	14:28	13:00	14:00	15:06	15:25	15:30	13:00	14:35	13:15	15:00	13:00								
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)																			
エピクロヒドリン (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)					< 0.1					< 0.1									
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)					0.09					0.21									
マンガン (mg/L)					< 0.01					0.03									
クロム (mg/L)					< 0.01					< 0.01									
その他の項目																			
アモニア性窒素 (mg/L)					0.03					0.06									
無機性リン (mg/L)					0.090					0.080									
クロロ/lla (μg/l)																			
電気伝導度 (μS/cm)																			
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
濁度 (度)																			
Clイオン (mg/L)																			
陰イオン活性剤 (mg/L)																			
トリハロメタン生成能					< 0.01					0.01									
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)																			
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	
				宇治川(2)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7					
採取時刻	14:54	15:40	13:05	15:10	16:00	15:50	13:34	14:45	15:01	14:55	14:50	16:46					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04	02	02	04		
気温 (°C)	14.0	23.0	28.8	29.5	29.9	24.6	25.4	19.5	12.5	8.9	5.0	5.6					
水温 (°C)	17.0	20.8	25.1	22.9	25.4	21.3	22.0	17.8	13.0	11.3	11.0	10.9					
流量 (m ³ /s)	0.26		0.10		0.27		0.53			0.20		0.14					
採取位置	01	01	01	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	0.1	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4					
DO (mg/L)	10	9.6	10	10	8.0	8.6	9.4	9.2	10	11	11	11					
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.6	2.0	1.5	1.4	1.8	1.6	2.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.6					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	13	3	1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.2				1.6		1.6					1.6					
全リン (mg/L)	0.046				0.053		0.039					0.052					
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
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-ジクロロエチレン (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)	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
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-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-215-03		2013		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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:54	15:40	13:05	15:10	16:00	15:50	13:34	14:45	15:01	14:55	14:50	16:46
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 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	
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	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1				1.4		1.4				1.5	
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				1.4		1.5				1.5	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.09		0.08				0.09	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシム (mg/L)												
クロロタニール(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)												
フェンプロパルブ(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)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-215-01		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 宇治川(2)						地点名 中野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5					
採取時刻	11:45	14:10	11:45	11:20	14:30	11:40					
一般項目											
天候	01	04	02	02	02	12					
気温 (°C)	23.1	26.6	37.0	21.4	10.6	4.6					
水温 (°C)	21.8	25.1	30.5	20.1	15.9	13.6					
流量 (m ³ /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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.5		7.7	7.5		7.2					
DO (mg/L)	8.5		7.8	8.4		8.9					
BOD (mg/L)	4.0		3.0	2.4		5.0					
COD (mg/L)	6.1		5.7	5.3		6.5					
SS (mg/L)	3		2	4		5					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.4E+03		1.7E+04	7.9E+02		1.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	7.0		4.7	5.2		7.7					
全磷 (mg/L)	0.40		0.30	0.57		0.63					
全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.014	0.019	0.017	0.021	0.023					
ノニルフェノール (mg/L)											
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-ジクロロエタン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-215-01		2013		0		宇治川(2)			中野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5				
採取時刻	11:45	14:10	11:45	11:20	14:30	11:40				
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)			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	4.7	3.4	3.6	3.8	4.3	5.6				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.09	0.10	0.12	0.11	0.15				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	3.4	3.7	3.9	4.4	5.7				
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (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)										
タイアジン (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)										
クロロタニール(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(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)			< 0.005			< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-217-20		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 宇治川(2)						地点名 仙石橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/10	6/5	8/22	10/2	12/11	2/12					
採取時刻	13:22	15:25	15:20	15:09	15:10	15:25					
一般項目											
天候	02	02	04	02	02	02					
気温 (°C)	17.0	30.1	32.8	30.2	13.1	9.2					
水温 (°C)	16.5	27.5	31.0	24.2	9.3	7.0					
流量 (m ³ /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	0.0	0.0	0.0	0.0					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	9.1	10.1	8.4	9.3	8.5	9.5					
DO (mg/L)	1.1	1.0	7.1	1.2	1.2	1.6					
BOD (mg/L)	1.2	0.7	1.6	1.3	1.2	0.6					
COD (mg/L)	4.4	5.3	10	7.7	6.7	6.0					
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+05	1.3E+05	7.9E+03	3.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	1.5	0.73	1.40	1.6	2.9	2.4					
全リン (mg/L)	0.092	0.14	0.12	0.072	0.067	0.051					
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.006	0.008	0.007	0.004					
ノニルフェノール (mg/L)			0.0010								
健康項目											
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003					
全シアノ (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)											
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエタン (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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-217-20		2013		0		宇治川(2)			仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	4/10	6/5	8/22	10/2	12/11	2/12				
採取時刻	13:22	15:25	15:20	15:09	15:10	15:25				
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001				
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				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.47	1.1		2.1				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.02	0.02		0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		0.49	1.1		2.1				
ふっ素 (mg/L)	0.09		0.14	0.11		< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1	0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005				
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)										
タイアジン (mg/L)										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)										
オキシノ酮 (mg/L)										
クロロタニール(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)			< 0.006			< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	宇治川(2)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/10	8/22	10/2	2/12	
採取時刻	13:03	15:40	14:50	15:10	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	17.1	34.5	29.8	9.5	
水温 (°C)	17.6	29.8	24.5	13.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.1	
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.3	7.6	7.3	
DO (mg/L)	10	8.0	11	12	
BOD (mg/L)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	3.0	2.7	3.0	1.9	
SS (mg/L)	< 1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.61	1.6	1.3	1.3	
全リン (mg/L)	0.033	0.046	0.031	0.031	
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.005	0.002	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.0003		< 0.0003	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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					2013	0	宇治川(2)			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日	4/10	8/22	10/2	2/12						
採取時刻	13:03	15:40	14:50	15:10						
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)		1.3		1.1						
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)		1.3		1.1						
ふっ素 (mg/L)		0.08		< 0.08						
ほう素 (mg/L)		< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (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)										
タイアジン (mg/L)										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)										
オキシジメト (mg/L)										
クロロタニール(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)		< 0.006		< 0.006						
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-217-01		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 宇治川(2)						地点名 三栖橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5					
採取時刻	12:45	14:00	14:30	14:10	14:05	13:40					
一般項目											
天候	01	04	02	04	01	04					
気温 (°C)	23.3	29.8	38.9	22.8	11.7	5.2					
水温 (°C)	20.3	25.8	33.3	18.9	8.4	6.7					
流量 (m ³ /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)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.9		8.7	7.9		7.8					
DO (mg/L)	10		10	10		11					
BOD (mg/L)	1.2		1.0	1.2		0.7					
COD (mg/L)	3.9		3.7	3.8		4.0					
SS (mg/L)	9		5	7		7					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+03		2.6E+03	1.7E+03		4.9E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.35		0.29	0.55		1.2					
全リン (mg/L)	0.037		0.066	0.036		0.081					
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	0.003	0.008	0.005					
ノニルフェノール (mg/L)											
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-ジクロロエタン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-217-01		2013		0		宇治川(2)			三栖橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5				
採取時刻	12:45	14:00	14:30	14:10	14:05	13:40				
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)	0.05		0.05	0.26		0.75				
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)	0.06		0.06	0.27		0.76				
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (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)										
タイアジン (mg/L)										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)										
オキシノ酮 (mg/L)										
クロロタニール(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)			<0.005							
ニッケル (mg/L)						<0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-219-20		類型		調査年度	調査区分	水域名 宇治川(2)		地点名 新橋	
		(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	10:00	10:00	9:50	9:45					
一般項目									
天候	02	04	02	02					
気温 (°C)	16.4	25.2	18.4	4.0					
水温 (°C)	18.0	23.3	19.2	9.5					
流量 (m ³ /s)									
採取位置	01	01	01	01					
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.5	6.7	6.4	6.8					
DO (mg/L)	5.2	6.5	6.4	7.4					
BOD (mg/L)	3.8	1.2	1.0	6.8					
COD (mg/L)	7.5	3.7	3.8	5.4					
SS (mg/L)	10	3	3	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+05	7.9E+04	3.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	6.9	4.3	4.6	5.7					
全磷 (mg/L)	0.76	0.36	0.37	0.44					
全亜鉛 (mg/L)	0.022		0.027						
ノニルフェノール (mg/L)									
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003								
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

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				2013		0		宇治川(2)		新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15							
採取時刻	10:00	10:00	9:50	9:45							
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006										
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)	5.1		4.1								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.32		0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4		4.1								
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (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)											
タイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシジメト (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)	< 0.005										

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:35	10:35	10:18	10:20	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	20.0	25.8	15.0	4.5	
水温 (°C)	22.1	24.1	16.3	7.7	
流量 (m ³ /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	7.0	7.2	7.2	
DO (mg/L)	12	10	13	10	
BOD (mg/L)	3.0	1.6	1.8	1.6	
COD (mg/L)	7.2	6.6	4.9	4.7	
SS (mg/L)	3	7	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+05	7.9E+03	1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.76	1.4	4.1	1.4	
全磷 (mg/L)	0.12	0.31	0.32	0.18	
全亜鉛 (mg/L)	0.031		0.016		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-218-20		類型		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 宇治川(2)		地点名 相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15							
採取時刻	10:35	10:35	10:18	10:20							
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006										
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)	0.15	1.0	3.5	0.82							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.04	0.03	0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	1.0	3.5	0.84							
ふっ素 (mg/L)	0.08		0.14								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (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)											
タイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシジメト (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)	< 0.005		< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/8	7/3	11/6		
採取時刻	11:05	10:50	10:44		
一般項目					
天候	02	04	02		
気温 (°C)	19.2	26.2	16.0		
水温 (°C)	18.9	24.4	16.1		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.6	6.9	7.2		
DO (mg/L)	5.9	6.3	7.5		
BOD (mg/L)	5.8	3.2	3.1		
COD (mg/L)	11	7.7	8.5		
SS (mg/L)	7	9	24		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+05	1.3E+06	1.3E+06		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.5	2.6	3.1		
全リン (mg/L)	0.40	0.30	0.38		
全亜鉛 (mg/L)	0.019		0.032		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-01		2013	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/8	7/3	11/6		
採取時刻	11:05	10:50	10:44		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006				
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)	2.2		2.1		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15		0.13		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3		2.2		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン					
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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-022-01		類型 A	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 田原川						地点名 蛭橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5		
採取時刻	9:10	9:30	9:30	9:30	9:14	9:20	9:35	9:25	9:33	9:20	9:30		
一般項目													
天候	04	02	02	04	02	04	10	02	02	01	04		
気温 (°C)	21.0	16.5	33.0	26.1	32.5	31.0	22.0	15.5	10.4	4.9	4.0		
水温 (°C)	15.2	15.1	21.8	19.7	23.6	21.4	20.2	14.9	11.3	7.4	8.3		
流量 (m ³ /s)	0.37	0.20	0.09	0.99	0.89	0.48	0.52	0.83	0.39	0.37	0.34		
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													
生活環境項目													
pH	8.2	7.3	6.6	6.7	6.9	6.9	6.5	6.7	6.7	7.2	6.8		
DO (mg/L)	10	10	10	9.8	8.7	9.1	9.1	10	10	11	10		
BOD (mg/L)	0.5	0.5	1.0	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	1.7	1.9	2.4	1.7	2.5	1.8	2.4	1.6	1.4	1.6	1.7		
SS (mg/L)	<1	<1	2	<1	2	1	4	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	3.3E+03	2.3E+04	3.3E+04	1.1E+05	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		2.5		3.1				2.8		2.9			
全磷 (mg/L)		0.040		0.039				0.060		0.073			
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.004					
ノニルフェノール (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)		<0.0003											
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1											

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	田原川					蛭橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5			
採取時刻	9:10	9:30	9:30	9:30	9:14	9:20	9:35	9:25	9:33	9:20	9:30			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006												
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)		2.5						2.6						
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)		2.5						2.6						
ふっ素 (mg/L)		0.09						0.1						
ほう素 (mg/L)		< 0.1												
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005												
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						< 0.0008						
イソキサチオン (mg/L)								< 0.0005						
タイアジン (mg/L)								< 0.0003						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								< 0.004						
イソプロチオン (mg/L)								< 0.004						
オキシノ酮 (mg/L)								< 0.005						
クロロタニール(TPN) (mg/L)								< 0.0008						
プロピザミド (mg/L)								< 0.0006						
EPN (mg/L)								< 0.0008						
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)								< 0.003						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)								< 0.0008						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								< 0.0001						
クロルニトロフエン(GNP) (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												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川上流												八千代橋	
26-003-54	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	13/30	13/15	13/30	13/10	2/5	3/7		
採取時刻	14:08	13:00	13:30	13:15	13:30	13:18	13:50	13:15	13:30	13:15	13:15	13:30	13:10	13:45	13:35		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	02	02	12	02		
気温 (°C)	12.4	21.7	29.0	23.7	34.7	22.2	25.7	20.9	12.8	25.7	20.9	12.8	6.0	0.2	4.2		
水温 (°C)	11.6	18.8	25.2	21.2	23.5	19.9	20.6	15.1	8.8	20.6	15.1	8.8	5.9	2.8	5.2		
流量 (m ³ /s)	8.1		1.7		10		4.2		3.5			3.5		10			
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	8.7	7.9	7.6	7.7	7.6	9.0	7.5	7.5	9.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3		
DO (mg/L)	11	10	9.2	8.9	8.6	8.9	10	10	12	10	10	12	13	13	12		
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	1.5	2.4	1.9	1.8	2.3	1.2	1.4	0.9	0.8	1.4	0.9	0.8	0.6	1.2	1.0		
SS (mg/L)	1	1	3	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+02	1.3E+02	7.0E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.41				0.61		0.28							0.44			
全リン (mg/L)	0.010				0.020		0.009							0.014			
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	0.001	0.001	0.001		
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006			<0.00006				<0.00006			
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					<0.0003									<0.0003			
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)					<0.0005									<0.0005			
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-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1									<0.1			

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		桂川上流				八千代橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	14:08	13:00	13:30	13:15	13:30	13:18	13:50	13:15	13:30	13:10	13:45	13:35			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003				
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.0001						< 0.0001				
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)			< 0.0002		< 0.0002										
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)					0.51						0.37				
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)					0.52						0.38				
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキササン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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)															
タイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシジメト (mg/L)															
クロタロニル(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)					< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/8	7/3	1/15		
採取時刻	9:35	10:00	10:02		
一般項目					
天候	01	10	01		
気温 (°C)	16.2	21.8	1.8		
水温 (°C)	13.8	20.5	5.0		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.3	7.9		
DO (mg/L)	7.7	8.2	12		
BOD (mg/L)	0.6	0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	1.8	2.4	1.5		
SS (mg/L)	2	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+03	4.9E+04	2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.49	0.50	0.39		
全磷 (mg/L)	0.013	0.024	0.018		
全亜鉛 (mg/L)	0.001				
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/8	7/3	1/15		
採取時刻	9:35	10:00	10:02		
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:25	9:30	9:26	9:30	
一般項目					
天候	01	04	08	01	
気温 (°C)	17.2	22.5	10.0	5.2	
水温 (°C)	15.3	22.8	13.0	4.3	
流量 (m ³ /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	7.3	7.2	7.2	7.2	
DO (mg/L)	11	8.0	9.1	12	
BOD (mg/L)	0.6	0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	1.9	2.4	2.0	1.4	
SS (mg/L)	3	3	7	1	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.3E+04	7.9E+03	4.6E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.61	0.81	0.43	
全磷 (mg/L)	0.023	0.044	0.049	0.016	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	<0.0003				
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:25	9:30	9:26	9:30	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/3	11/6	1/15		
採取時刻	10:15	10:22	10:00		
一般項目					
天候	04	02	01		
気温 (°C)	21.8	11.3	3.4		
水温 (°C)	22.0	15.0	4.8		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	02	02		
採取水深 (m)	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		
DO (mg/L)	8.2	9.1	11		
BOD (mg/L)	0.7	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	3.3	1.7	1.5		
SS (mg/L)	5	2	2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+03	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.0	1.2	0.80		
全リン (mg/L)	0.088	0.049	0.029		
全亜鉛 (mg/L)		0.003			
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)		<0.0003			
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/3	11/6	1/15		
採取時刻	10:15	10:22	10:00		
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)					
1,4-ジオキササン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)		< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川上流												渡月橋	
26-003-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	10:30	11:35	11:00	10:20	9:35	10:25	10:30	10:25	10:10	10:30	10:10	10:30					
一般項目																	
天候	04	01	04	04	02	02	09	04	02	01	04	04	01	04	02		
気温 (°C)	21.7	20.0	28.0	23.1	33.5	29.1	19.6	18.1	10.1	4.5	2.6	11.1					
水温 (°C)	16.5	16.8	23.6	22.8	27.0	23.0	19.0	15.4	10.5	6.2	6.4	9.4					
流量 (m ³ /s)	13.30	13.30	8.83	13.30	10.51	27.75	15.34	14.30	15.34	22.35	23.64	19.87					
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5					
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6					
DO (mg/L)	9.9	10	8.7	8.4	8.3	8.8	9.4	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.4	0.7	0.6	0.6	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.0	2.6	3.1	3.1	2.5	2.2	2.4	1.8	1.7	1.5	1.8	1.5					
SS (mg/L)	3	3	10	4	2	2	7	1	1	2	15	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.2E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.7E+03	3.3E+02	1.1E+03	4.9E+01	1.1E+03	7.9E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.90	0.96	1.4	1.0	0.87	0.83	1.1	1.1	0.82	0.86	0.80	0.92					
全磷 (mg/L)	0.037	0.040	0.10	0.086	0.054	0.048	0.041	0.043	0.021	0.027	0.043	0.047					
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006									
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.0003												
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			< 0.005			< 0.005			< 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-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12			
採取時刻	10:30	11:35	11:00	10:20	9:35	10:25	10:30	10:25	10:10	10:30	10:10	10:30			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006										
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0003										
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.0001										
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)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.64	0.88	0.83	0.70	0.69	0.94	0.95	0.82	0.66	0.57	0.69			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.04	0.06	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.69	0.68	0.94	0.85	0.71	0.70	0.96	0.96	0.84	0.68	0.59	0.71			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08		< 0.08	< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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)					< 0.02										
イソキサチオン (mg/L)															
タイアジン (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										
オキシニル (mg/L)															
クロロタニール(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)															
クロルニトロフエン(GNP) (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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				桂川下流(1)											西大橋	
26-004-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12				
採取時刻	11:10	12:20	11:55	11:00	10:20	11:10	11:20	11:15	10:50	11:10	10:55	11:15				
一般項目																
天候	04	01	02	04	02	02	10	02	02	01	04	02	01	04	02	
気温 (°C)	21.3	22.3	29.8	24.5	35.2	31.2	18.7	19.9	11.9	10.2	4.5	13.3				
水温 (°C)	17.1	18.8	24.9	23.2	27.6	24.6	19.1	16.7	10.7	6.5	6.8	10.1				
流量 (m ³ /s)	8.42	7.60	6.09	9.29	6.09	21.56	9.29	9.29	9.29	15.35	21.56	15.35				
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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5				
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.6	8.5	9.2	9.4	10	11	12	12	11				
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5				
COD (mg/L)	2.2	2.7	2.9	2.9	2.5	2.2	2.2	1.8	1.5	1.5	1.6	1.5				
SS (mg/L)	3	3	4	4	2	2	2	1	1	1	4	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	7.0E+01	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.4E+03	2.2E+03	7.9E+01	1.3E+02	1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.79	0.75	1.2	0.92	0.75	0.82	1.1	1.0	0.88	0.88	0.86	0.91				
全磷 (mg/L)	0.034	0.040	0.078	0.078	0.046	0.054	0.043	0.039	0.024	0.028	0.033	0.046				
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.001			0.001			0.002					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006								
健康項目																
カドミウム (mg/L)					< 0.0003											
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			< 0.005			< 0.005			< 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-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエタン (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											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(1)												西大橋	
26-004-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	11:10	12:20	11:55	11:00	10:20	11:10	11:20	11:15	10:50	11:10	10:55	11:15					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												
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	< 0.001	< 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)					< 0.001												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.51	0.85	0.69	0.59	0.70	0.93	0.90	0.56	0.68	0.60	0.68					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	< 0.01	< 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)	0.58	0.53	0.88	0.70	0.60	0.71	0.94	0.91	0.57	0.70	0.62	0.70					
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08		< 0.08		< 0.08					
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005					
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)					< 0.02												
イソキサチオン (mg/L)																	
タイアジン (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											
オキシノ酮 (mg/L)																	
クロロタニール(TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																	
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						< 0.003											
クロルニトロフエン(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)		< 0.005															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名						
				桂川下流(1)					西大橋						
26-004-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12			
採取時刻	11:10	12:20	11:55	11:00	10:20	11:10	11:20	11:15	10:50	11:10	10:55	11:15			
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)														
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)				0.03										
マンガン	(mg/L)				< 0.01										
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.04	0.03	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.06	0.10	0.03
無機性リン	(mg/L)	0.019	0.024	0.053	0.056	0.029	0.031	0.042	0.042	0.030	0.030	0.014	0.020	0.028	0.033
クロロフィルa	(µg/L)														
電気伝導度	(µS/cm)	11	12	13	13	14	13	14	10	13	13	11	10	9	11
透視度	(cm)	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	> 100
濁度	(度)	3.0	2.5	5.0	3.7	2.4	2.4	2.6	2.6	2.4	2.2	1.2	1.6	4.8	2.5
Clイオン	(mg/L)	9.3	8.5	10	8.9	8.9	8.5	6.0	6.0	8.5	7.7	7.5	7.1	6.4	9.2
陰イオン活性剤	(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
26-005-51	A	2013	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	13:05	11:00	13:00	11:35	
一般項目					
天候	01	02	04	17	
気温 (°C)	23.5	33.5	20.6	1.7	
水温 (°C)	18.7	29.2	16.1	6.1	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	
全水深 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	7.9	7.7	7.6	
DO (mg/L)	10	8.5	10	12	
BOD (mg/L)	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.6	2.7	1.7	1.4	
SS (mg/L)	3	2	1	2	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+02	4.6E+03	1.7E+02	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.76	0.7	1.0	0.72	
全磷 (mg/L)	0.039	0.051	0.039	0.035	
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.002	
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアソ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	13:05	11:00	13:00	11:35	
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)	0.54	0.53	0.95	0.56	
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	0.54	0.96	0.57	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)		< 0.005		< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名
				桂川下流(2)						
26-005-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	羽東師橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5				
採取時刻	13:35	11:45	12:00	13:45	11:50	13:00				
一般項目										
天候	01	04	02	04	01	02				
気温 (°C)	23.0	24.7	34.8	20.5	11.9	3.7				
水温 (°C)	20.8	23.6	29.2	18.5	8.1	8.3				
流量 (m ³ /s)	22.97	27.79	23.43	25.32	28.30	33.63				
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
全水深 (m)	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1				
透明度										
生活環境項目										
pH	7.7		7.8	7.6		7.4				
DO (mg/L)	9.8		8.9	9.2		11				
BOD (mg/L)	1.0		0.9	0.5		0.7				
COD (mg/L)	4.5		3.7	3.1		2.4				
SS (mg/L)	5		2	2		4				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+02		2.4E+04	7.9E+02		1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	3.9		3.2	3.1		1.9				
全リン (mg/L)	0.37		0.28	0.19		0.18				
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.014	0.011	0.014	0.006	0.007				
ノニルフェノール (mg/L)				< 0.00006						
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-ジクロロエタン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	桂川下流(2)	06	05	04	03	02	01
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)								
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5								
採取時刻	13:35	11:45	12:00	13:45	11:50	13:00								
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)	3.2		2.7	2.6		1.6								
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)	3.2		2.7	2.6		1.6								
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (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)														
タイアジン (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)														
クロロタニール(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)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	13:00	14:05	13:10	13:10	14:50	13:05	13:00	14:35	11:50	13:00	13:45	13:05					
一般項目																	
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	01	02	02	01	02	02	02	02
気温 (°C)	22.2	25.0	30.8	26.1	38.8	33.5	18.5	20.8	14.2	8.9	3.3	18.0					
水温 (°C)	19.3	21.2	27.0	22.2	31.2	26.1	20.1	18.3	13.0	10.3	8.4	11.8					
流量 (m ³ /s)	19.94	18.49	10.94	17.09	12.45	30.39	18.97	19.94	15.32	21.96	25.17	21.96					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
全水深 (m)	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.5	3.3	3.3	3.2	3.4	2.8	3.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.4	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5					
DO (mg/L)	9.5	9.9	9.4	8.1	9.4	8.6	8.8	9.2	10	11	11	11					
BOD (mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.0	1.3	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9					
COD (mg/L)	4.1	4.5	4.7	3.9	3.8	3.0	3.5	3.5	2.9	2.6	2.4	3.0					
SS (mg/L)	6	4	5	6	3	5	4	5	2	3	4	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+02	3.5E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	3.2	3.7	3.3	3.1	2.9	1.7	2.9	3.1	3.1	2.6	2.2	2.5					
全リン (mg/L)	0.28	0.39	0.32	0.24	0.27	0.13	0.20	0.19	0.16	0.18	0.17	0.16					
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.015	0.017	0.013	0.010	0.009	0.012	0.013	0.014	0.011	0.007	0.010					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.0003												
全シアン (mg/L)					ND												
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005						
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004												
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												< 0.1

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12					
採取時刻	13:00	14:05	13:10	13:10	14:50	13:05	13:00	14:35	11:50	13:00	13:45	13:05					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												
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			< 0.001			< 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												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	3.0	2.8	2.5	2.4	1.4	2.5	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	3.0	2.8	2.5	2.4	1.4	2.5	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0					
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						
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005						
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)					< 0.006												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02												
イソキサチオン (mg/L)																	
タイアジン (mg/L)					< 0.0005												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																	
イソプロチオン (mg/L)					< 0.004												
オキシノ酮 (mg/L)																	
クロロタニール(TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																	
フェンプロパルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフエン(GNP) (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			

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:10	10:27	10:45	10:20	
一般項目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	23.2	24.0	20.8	6.5	
水温 (°C)	19.7	22.9	18.4	9.6	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03	03	
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	6.7	6.6	7.6	7.9	
DO (mg/L)	6.0	5.3	8.9	9.8	
BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.6	
COD (mg/L)	4.6	4.2	3.1	3.2	
SS (mg/L)	1	3	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+04	1.7E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	6.4	4.5	3.5	4.5	
全磷 (mg/L)	0.94	0.50	0.33	0.48	
全亜鉛 (mg/L)	0.030		0.018		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:10	10:27	10:45	10:20	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (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)					
クロロタニール(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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:10	10:50	10:55	10:35	
一般項目					
天候	01	04	04	01	
気温 (°C)	17.0	23.1	14.2	3.0	
水温 (°C)	17.2	22.8	15.9	5.0	
流量 (m ³ /s)	0.09	0.15	0.11	0.08	
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	8.3	7.3	6.8	7.0	
DO (mg/L)	11	1.6	9.3	14	
BOD (mg/L)	0.7	0.9	<0.5	0.8	
COD (mg/L)	3.5	4.4	2.5	2.8	
SS (mg/L)	5	4	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.82	1.1	0.89	
全磷 (mg/L)	0.069	0.12	0.047	0.033	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	<0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-242-01		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 桂川上流		地点名 桂川流入前(西川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	10:10	10:50	10:55	10:35					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006								
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)	0.17		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)	0.18		1.0						
ふっ素 (mg/L)	0.16		0.11						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシム (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(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)	0.009								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												上久世橋	
26-247-03		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/27	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7					
採取時刻	13:55	14:00	16:10	14:00	14:00	13:00	13:40	13:25	15:05	14:35	13:35	15:00					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04		
気温 (°C)	16.3	24.3	32.8	26.8	38.2	25.5	28.4	12.0	14.2	12.3	4.2	6.8					
水温 (°C)	15.0	21.7	26.4	23.0	30.8	23.5	24.0	13.5	11.8	8.6	9.1	12.0					
流量 (m ³ /s)	0.18		0.29		0.48		0.36										
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		
全水深 (m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.4	9.6	8.8	9.2	9.4	8.9	9.3	8.7	8.7	8.0	8.3	7.3					
DO (mg/L)	13	12	9.6	13	11	11	10	11	12	13	13	10					
BOD (mg/L)	0.7	1.2	1.5	0.7	1.0	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5					
COD (mg/L)	2.4	4.0	3.3	2.0	3.5	1.6	2.5	2.3	2.7	1.7	2.3	2.1					
SS (mg/L)	3	3	12	4	6	9	8	13	4	2	4	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	2.3E+03	7.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.68				0.96		0.68				0.85						
全リン (mg/L)	0.058				0.079		0.081				0.032						
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.012	0.003	0.005	0.001	0.002	0.011	0.006	0.002	0.003	0.007					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
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)																	
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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
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-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-248-02		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 桂川下流(2)				地点名 成亥橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取日	5/8	7/3	11/6	1/15						
採取時刻	9:20	9:10	9:05	9:10						
一般項目										
天候	01	10	02	02						
気温 (°C)	22.0	25.8	16.2	5.4						
水温 (°C)	16.0	23.2	14.6	14.1						
流量 (m ³ /s)	0.48	E	0.38	0.34						
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	8.8	9.6	6.4	7.6						
DO (mg/L)	8.6	8.7	11	14						
BOD (mg/L)	0.8	1.4	< 0.5	0.5						
COD (mg/L)	3.1	4.7	1.9	1.9						
SS (mg/L)	2	19	2	1						
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.69	0.89	0.95	0.72						
全リン (mg/L)	0.032	0.18	0.029	0.014						
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003							
ノニルフェノール (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)	< 0.0003									
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-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1									

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:20	9:10	9:05	9:10	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006				
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)	0.51		0.82		
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)	0.52		0.83		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1				
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロタロニル(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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名
				桂川下流(2)					
26-248-01		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	
項目									
採取月日	4/26	6/12	8/7	10/2	2/5				
採取時刻	14:45	14:00	14:20	15:05	15:35				
一般項目									
天候	04	02	02	04	04				
気温 (°C)	11.8	30.0	31.2	29.0	3.1				
水温 (°C)	16.1	27.3	32.5	24.2	7.2				
流量 (m ³ /s)	2.20		0.96	1.10	0.75				
採取位置	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0				
透明度									
生活環境項目									
pH	8.7		8.1	9.1	7.9				
DO (mg/L)	10		8.5	10	13				
BOD (mg/L)	0.9		1.2	0.8	0.5				
COD (mg/L)	3.3		3.4	2.7	2.3				
SS (mg/L)	9		5	5	2				
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.0E+03		7.0E+03	4.9E+04	2.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	0.89		0.97	0.85	1.0				
全磷 (mg/L)	0.063		0.084	0.092	0.054				
全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.004	0.002	0.005				
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006						
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
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)									
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (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				

公共用水域水質測定結果表

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	0	桂川下流(2)	自動車試験場横
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)		
採取月日	4/26	6/12	8/7	10/2	2/5		
採取時刻	14:45	14:00	14:20	15:05	15:35		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 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		
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		
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.64		0.61	0.35	0.71		
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		0.62	0.36	0.72		
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		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
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)							
タイアジン (mg/L)							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)							
イソプロチオラン (mg/L)							
オキシノ酮 (mg/L)							
クロロタニール(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)			< 0.006	< 0.006	< 0.006		
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:17	9:35	10:05	9:37	
一般項目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	21.3	24.6	18.3	4.5	
水温 (°C)	21.2	24.9	22.1	16.0	
流量 (m ³ /s)	1.95	1.97	1.99	1.30	
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	7.2	7.1	6.9	7.5	
DO (mg/L)	6.3	6.0	8.6	9.2	
BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.7	1.7	
COD (mg/L)	9.6	7.7	7.6	8.9	
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+01	7.9E+01	2.3E+02	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	9.0	4.9	7.4	9.4	
全リン (mg/L)	1.0	0.41	0.61	1.3	
全亜鉛 (mg/L)	0.040		0.035		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアソ (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-249-10		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 桂川下流(2)		地点名 桂川流入前(七間堀川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	10:17	9:35	10:05	9:37					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006								
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)	8.5	4.3	5.8	6.7					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.06	0.09	0.08					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	8.6	4.3	5.8	6.7					
ふっ素 (mg/L)	0.10		0.16						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (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)	0.007		0.009						

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:25	10:44	11:00	10:40	
一般項目					
天候	01	10	02	02	
気温 (°C)	17.0	23.0	17.3	3.8	
水温 (°C)	15.8	21.5	14.4	4.5	
流量 (m ³ /s)	0.03	0.05	0.06	0.03	
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	9.7	7.4	7.6	7.8	
DO (mg/L)	9.8	5.9	10	12	
BOD (mg/L)	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.9	3.1	1.8	1.7	
SS (mg/L)	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.84	1.4	1.4	1.2	
全磷 (mg/L)	0.024	0.051	0.040	0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-250-01		2013		0		桂川下流(2)		新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	11:25	10:44	11:00	10:40					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006								
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)	0.67	1.2	1.3	1.1					
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)	0.68	1.2	1.3	1.1					
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1								
1,4-ジオキサン									
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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (mg/L)									
クロタロニル(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)	< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:50	10:40	10:36	10:28	
一般項目					
天候	01	08	02	01	
気温 (°C)	17.0	22.1	18.7	1.9	
水温 (°C)	15.6	19.9	13.0	4.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03	03	
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	7.5	7.4	7.7	7.7	
DO (mg/L)	9.2	8.6	10	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.4	2.5	1.6	1.1	
SS (mg/L)	2	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	2.3E+04	3.3E+03	2.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.73	0.57	0.55	0.37	
全リン (mg/L)	0.028	0.040	0.023	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-231-01		2013		0		桂川上流		桂川流入前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	9:50	10:40	10:36	10:28					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006								
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)	0.50								
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)	0.51								
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1								
1,4-ジオキサン (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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (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)	< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				弓削川												寺田橋	
26-023-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	13/15	13/30	13/30	13/30	13/20	13/30		
採取時刻	13:40	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:30	13:15	13:00	13:20	13:30		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	02	02	12	02		
気温 (°C)	12.5	22.5	29.0	22.1	35.0	22.1	25.3	19.8	14.3	25.3	16.8	11.2	6.3	0.4	3.8		
水温 (°C)	12.8	20.2	25.8	21.3	25.3	21.9	22.8	16.8	11.2	22.8	16.8	11.2	7.8	4.6	5.8		
流量 (m ³ /s)	0.87		0.14		0.49		0.44		0.34					0.90			
採取位置	01	01	01	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	0.0	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3		
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.5	9.0	8.1	7.5	7.9	7.8	9.1	7.6	7.6	9.1	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3		
DO (mg/L)	11	11	9.8	8.7	8.5	8.9	10	10	11	10	10	11	11	12	12		
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	1.6	2.8	2.8	2.3	2.4	1.1	2.0	0.8	1.0	2.0	0.8	1.0	0.7	1.0	1.1		
SS (mg/L)	1	4	3	2	2	3	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	7.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.3E+05	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	4.9E+02	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.37				0.41		0.33							0.42			
全リン (mg/L)	0.013				0.027		0.014							0.010			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003			
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)	<0.002				<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	<0.005			
総水銀 (mg/L)	<0.0005				<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	<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)	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
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	<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			

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	13:40	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:30	13:30	13:15	13:00	13:20	13:30			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 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				
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				
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.30				0.33		0.08				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)	0.31				0.34		0.09				0.34				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)															
タイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシノ酮 (mg/L)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルホス(DDVP) (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(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名		
				國郡川											神田橋		
26-024-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:30	9:15	9:35	9:15	10:01	9:30	9:15	10:01	9:30	9:19	9:30	9:30	9:30	9:25
一般項目																	
天候	04	01	01	04	03	04	10	02	08	08	02	08	01	12	10		
気温 (°C)	22.0	16.2	27.1	21.8	30.0	21.1	22.6	13.1	3.0	3.0	13.1	3.0	1.3	0.9	8.1		
水温 (°C)	17.3	15.2	23.8	21.2	27.0	22.4	22.0	13.7	7.9	7.9	13.7	7.9	3.8	4.0	8.0		
流量 (m ³ /s)	0.99	E	E	E	E	1.01	0.62	1.19	0.26	0.26	1.19	0.26	0.85	0.86	3.76		
採取位置	01	01	02	01	01	02	01	02	01	01	02	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	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	7.3	6.9	6.9	7.0	7.7	7.5	7.4	6.6	6.6	7.4	6.6	8.0	7.0	7.6		
DO (mg/L)	10	9.0	8.5	8.4	7.7	8.3	8.1	10	13	13	10	13	12	12	12		
BOD (mg/L)	0.9	1.4	1.8	<0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6		
COD (mg/L)	3.3	4.4	5.2	3.7	4.0	2.6	2.1	1.8	2.1	2.1	1.8	2.1	1.8	2.2	2.5		
SS (mg/L)	3	13	11	5	5	<1	1	<1	1	1	<1	1	2	3	8		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	2.3E+02	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		1.1		0.87				0.74			0.74		0.72				
全磷 (mg/L)		0.13		0.10				0.041			0.041		0.053				
全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.001			0.001		<0.00006				
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003		ND													
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)		<0.005															
六価クロム (mg/L)		<0.005															
ヒ素 (mg/L)		<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)		<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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	園部川					神田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	9:15	9:20	9:15	9:30	9:15	9:35	9:15	10:01	9:30	9:19	9:30	9:25
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006										
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)		0.77						0.57				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.79						0.58				
ふっ素 (mg/L)		0.12						0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1										
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005										
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								
タイアジン (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								
オキシノ酮 (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								
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフエン(GNP) (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										

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		0		犬飼川				並河橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:15	10:50	9:45	11:25	10:03	11:01	11:30	10:05	11:00	10:00	10:05			
一般項目														
天候	04	01	01	04	02	04	04	08	01	12	10			
気温 (°C)	21.0	19.5	31.4	24.0	35.8	22.1	15.3	5.4	7.1	1.8	9.1			
水温 (°C)	17.2	18.5	24.8	23.0	27.8	21.8	16.0	8.8	5.8	5.6	8.5			
流量 (m ³ /s)	0.65	0.48	0.11	0.80	0.31	0.39	0.72	0.20	0.83	0.48	1.22			
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														
生活環境項目														
pH	7.8	8.2	7.0	7.4	6.7	7.7	6.9	6.9	7.1	6.8	7.2			
DO (mg/L)	12	11	9.3	8.3	7.7	9.3	E	12	12	12	10			
BOD (mg/L)	0.7	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1			
COD (mg/L)	2.7	3.4	4.2	3.9	3.8	3.4	1.8	2.1	1.9	1.8	4.0			
SS (mg/L)	<1	3	7	4	4	7	3	1	1	1	25			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)		0.79		0.88			0.86		0.87					
全磷 (mg/L)		0.076		0.13			0.056		0.039					
全亜鉛 (mg/L)		0.004					0.003							
ノニルフェノール (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)		<0.0003		ND										
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)		<0.005												
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)		<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)		<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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1												

公共用水域水質測定結果表

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		A	2013	0	犬飼川					並河橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:15	10:50	9:45	11:25	10:03	11:01	11:30	10:05	11:00	10:00	10:05			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006												
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)		0.45					0.75							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03					< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.48					0.76							
ふっ素 (mg/L)		0.11					0.10							
ほう素 (mg/L)		< 0.1												
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005												
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						< 0.0008						
イソキサチオン (mg/L)								< 0.0005						
タイアジン (mg/L)								< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								< 0.0003						
イソプロチオン (mg/L)								< 0.004						
オキシジメト (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						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)								< 0.003						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								< 0.0008						
クロルニトロフエン(GNP) (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												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名				
26-026-01		2013		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		4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7		
採取時刻		13:05	13:35	14:45	13:00	13:20	13:40	13:00	13:30	14:20	13:45	13:05	14:30		
一般項目															
天候		02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04		
気温	(°C)	18.0	24.0	32.9	26.5	38.0	28.1	29.3	19.1	15.5	13.7	5.4	10.0		
水温	(°C)	15.2	22.4	25.0	23.5	34.0	24.1	19.5	17.0	10.9	8.0	7.6	9.0		
流量	(m ³ /s)	0.35		0.42		0.11		0.56		0.32		0.23			
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	0.1	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	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4		
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		9.0	9.9	9.5	9.5	9.4	9.5	9.4	9.1	9.0	8.2	8.0	8.4		
DO	(mg/L)	10	11	10	10	9.0	8.9	9.6	10	11	12	13	12		
BOD	(mg/L)	1.6	1.2	1.0	2.3	0.9	1.1	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.6		
COD	(mg/L)	3.6	3.7	3.7	6.2	3.4	3.4	2.7	2.4	2.3	2.0	1.9	2.8		
SS	(mg/L)	6	6	2	10	3	5	9	2	1	3	2	2		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+02	2.4E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.82				0.81		0.81				0.87			
全磷	(mg/L)	0.065				0.10		0.056				0.031			
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003		
ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006									
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003			
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						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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン	(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			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-026-01		2013		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		4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7
採取時刻		13:05	13:35	14:45	13:00	13:20	13:40	13:00	13:30	14:20	13:45	13:05	14:30
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 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	
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	
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.54				0.57		0.50				0.56	
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				0.58		0.51				0.57	
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	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)												
タイアジン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシム	(mg/L)												
クロタロニル(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
ニッケル	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	天神川	原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/10	8/7	10/2	2/5	
採取時刻	16:00	16:00	15:35	16:00	
一般項目					
天候	02	02	02	04	
気温 (°C)	11.9	33.0	25.7	0.7	
水温 (°C)	10.2	21.8	18.0	4.8	
流量 (m ³ /s)	0.05	0.07	0.05	0.01	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/L)	10	8.2	8.6	12	
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	1.2	1.8	1.0	0.9	
SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.38	0.32	0.38	0.38	
全磷 (mg/L)	0.012	0.014	0.012	0.009	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	<0.001	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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		A	2013	0	天神川		原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	4/10	8/7	10/2	2/5				
採取時刻	16:00	16:00	15:35	16:00				
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)		0.23		0.33				
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)		0.24		0.34				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジメト (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)		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				天神川												二条裏橋	
26-027-51	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7					
採取時刻	15:00	14:25	14:00	14:15	14:35	14:20	14:20	14:30	14:20	14:05	14:35	14:25					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	18.3	25.2	30.9	24.8	33.3	23.8	29.3	18.0	14.0	10.2	3.2	7.4					
水温 (°C)	18.5	24.5	26.7	23.1	30.0	22.3	24.2	18.0	10.9	8.2	6.8	7.8					
流量 (m ³ /s)	0.12		0.04		0.11		0.07				0.05						
採取位置	01	01	01	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	0.0	0.0	0.1		
全水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2					
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.9	9.3	10.4	9.6	8.0	9.4	9.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9					
DO (mg/L)	9.8	10	12	11	7.9	11	9.9	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.5	1.0	1.6	0.8	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.1	3.1	4.2	2.1	1.8	1.8	2.4	1.3	1.7	1.5	1.8	1.4					
SS (mg/L)	9	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	2.4E+04	7.9E+02	2.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.1				1.4		1.0				1.4						
全リン (mg/L)	0.029				0.047		0.045				0.040						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					<0.0003							<0.0003					
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-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1							<0.1					

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		0		天神川				二条裏橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	15:00	14:25	14:00	14:15	14:35	14:20	14:20	14:30	14:20	14:05	14:35	14:25			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0001						< 0.0001				
1,3-ジクロロベン	(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)		< 0.0002		< 0.0002										
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)				1.4						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)				1.4						1.3				
ふっ素	(mg/L)				< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)				< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキササン	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
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)														
タイアジン	(mg/L)														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
イソプロチオラン	(mg/L)														
オキシム	(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)				< 0.006						< 0.006				
ニッケル	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				天神川												西京極橋	
26-027-02	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	9/26	9/26	9/26	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7		
採取時刻	15:45	14:45	15:30	14:30	15:20	14:49	14:30	15:20	14:49	15:00	13:00	15:20	14:20	15:20	14:45		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04		
気温 (°C)	15.5	23.2	30.7	27.1	33.9	24.9	27.1	33.9	24.9	28.0	11.6	15.0	10.0	6.3	8.0		
水温 (°C)	16.5	22.2	26.0	23.2	31.2	23.2	23.2	31.2	23.2	24.0	13.0	11.0	10.2	7.0	9.0		
流量 (m ³ /s)	0.39		0.51		0.27			0.27		0.56		0.49		0.38			
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.2	9.7	10.0	9.8	8.4	9.4	9.8	8.4	9.4	9.2	8.4	8.5	8.3	8.3	8.2		
DO (mg/L)	10	11	12	14	8.0	10	14	8.0	10	9.7	10	11	12	13	12		
BOD (mg/L)	0.6	1.1	1.5	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7		
COD (mg/L)	2.5	3.2	3.2	2.9	2.4	1.8	2.9	2.4	1.8	2.1	1.8	2.1	2.0	2.2	2.4		
SS (mg/L)	2	3	1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	5	9	2	9	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.85				1.1			1.1		0.75				1.1			
全リン (mg/L)	0.041				0.06			0.06		0.035				0.048			
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.005	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003		
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003			
全シアン (mg/L)	ND				ND			ND		ND				ND			
鉛 (mg/L)	<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			
ヒ素 (mg/L)	<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			
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					ND			ND						ND			
ジクロロメタン (mg/L)	<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			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004				<0.0004			<0.0004		<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01			<0.01		<0.01				<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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			

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/13	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	15:45	14:45	15:30	14:30	15:20	14:49	15:00	13:00	15:20	14:20	15:20	14:45			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 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				
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				
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.77				1.0		0.53				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)	0.78				1.0		0.54				0.73				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)															
タイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシム (mg/L)															
クロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェンプロパルブ(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	天神川	三宝寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/26	8/7	10/2	2/19	
採取時刻	13:00	15:20	15:10	13:55	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	15.1	35.0	27.2	5.5	
水温 (°C)	14.2	26.0	19.8	6.4	
流量 (m ³ /s)	0.09	0.03	0.1	0.12	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)	0.1	1.0	0.0	0.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7	7.6	7.6	7.4	
DO (mg/L)	10	7.9	8.8	12	
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	1.4	1.8	1.4	1.1	
SS (mg/L)	2	1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.32	0.60	0.47	0.47	
全リン (mg/L)	0.030	0.031	0.023	0.019	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	<0.001	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアソ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-246-11		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 天神川		地点名 三宝寺川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	4/26	8/7	10/2	2/19				
採取時刻	13:00	15:20	15:10	13:55				
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)		0.48		0.35				
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)		0.49		0.36				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジメト (mg/L)								
クロロタニール(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)		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名				
26-246-10		2013		0		天神川					太子遊橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/26	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	13:25	14:15	13:40	14:05	14:05	14:10	14:08	14:20	14:00	13:50	14:10	14:15			
一般項目															
天候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	13.1	25.0	30.9	25.3	32.5	24.0	28.2	20.6	14.1	11.0	4.8	8.4			
水温 (°C)	17.0	22.0	27.9	21.8	30.5	21.2	23.5	18.5	11.9	12.1	9.3	9.8			
流量 (m ³ /s)	0.11		0.04		0.13		0.15		0.10		0.08				
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	0.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			
透明度															
生活環境項目															
pH	8.5	9.1	9.8	8.9	8.9	8.2	8.9	7.7	7.9	8.3	8.0	7.8			
DO (mg/L)	10	9.3	10	9.1	8.5	8.7	8.5	11	10	12	12	12			
BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.5	1.0	1.1	1.6	0.7			
COD (mg/L)	2.2	3.5	3.8	3.2	2.6	1.9	2.0	1.8	2.3	2.2	3.0	2.1			
SS (mg/L)	1	7	1	2	2	1	3	<1	2	1	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.67				1.0		0.62				1.3				
全リン (mg/L)	0.041				0.082		0.037				0.095				
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003			
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006										
健康項目															
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1						<0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-246-10		類型		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 天神川				地点名 太子遊橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	4/26	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	13:25	14:15	13:40	14:05	14:05	14:10	14:08	14:20	14:00	13:50	14:10	14:15			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0003						< 0.0003				
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.0001						< 0.0001				
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)			< 0.0002		< 0.0002										
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)					0.82						0.73				
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)					0.83						0.74				
ふっ素 (mg/L)					0.08						0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキササン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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)															
タイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシム銅 (mg/L)															
クロタロニル(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)					< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	13:00	13:05	13:00	13:22	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00			
一般項目															
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04			
気温 (°C)	13.5	21.4	29.5	21.5	28.2	23.0	25.8	16.0	12.7	9.8	3.7	6.8			
水温 (°C)	10.9	14.3	20.5	18.1	23.0	18.8	19.3	13.0	7.7	4.5	5.0	5.0			
流量 (m ³ /s)	2.12		0.35		1.90		1.40		1.10		1.10				
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	0.0	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6			
DO (mg/L)	11	10	8.8	9.1	8.7	9.0	9.2	10	11	12	13	12			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.2	1.4	1.0	0.9	1.7	0.8	1.0	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7			
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+04	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	7.9E+02	4.9E+01	1.7E+02	1.7E+02			
n-アキチン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.27				0.49		0.20				0.27				
全磷 (mg/L)	0.021				0.034		0.021				0.016				
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	0.002			
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006										
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003				
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)															
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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
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				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	13:00	13:05	13:00	13:22	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00			
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.003		< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 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				
セレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25			0.40		0.06				0.23				
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			0.41		0.07				0.24				
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				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)														
クロロタニール(TPN)	(mg/L)														
プロピザミド	(mg/L)														
EPN	(mg/L)														
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
フェニカルブ(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)	< 0.006			< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル	(mg/L)	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	0	小畑川上流	中山橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/10	8/7	10/2	2/5	
採取時刻	16:30	16:05	15:30	16:00	
一般項目					
天候	02	02	02	04	
気温 (°C)	13.0	32.2	29.8	3.4	
水温 (°C)	14.5	29.8	23.9	7.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	8.9	9.5	8.6	
DO (mg/L)	9.8	8.5	9.6	12	
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	<0.5	
COD (mg/L)	1.7	2.3	2.6	1.7	
SS (mg/L)	1	<1	1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.2	0.81	0.56	0.97	
全磷 (mg/L)	0.023	0.030	0.016	0.026	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-014-52		2013		0		小畑川上流		中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	4/10	8/7	10/2	2/5					
採取時刻	16:30	16:05	15:30	16:00					
1,1,2-トリクロロエタ	(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-ジクロロベン	(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)	0.76		0.78					
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)	0.77		0.79					
ふっ素	(mg/L)	0.08		0.08					
ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1					
1,4-ジオキサソ	(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)								
クロロタニール(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)	<0.006		<0.006					
ニッケル	(mg/L)	<0.005		<0.005					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7					
採取時刻	14:55	14:45	13:31	14:23	14:37	14:20	14:25	14:20	13:00	14:20	14:30	15:10					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	04					
気温 (°C)	16.0	25.0	28.3	27.9	37.2	25.2	28.8	20.9	10.1	11.9	4.6	5.2					
水温 (°C)	14.6	23.4	27.8	23.3	32.4	23.9	25.0	16.2	9.8	7.8	8.3	9.0					
流量 (m ³ /s)	0.55		0.07		0.17		0.19		0.28		0.16						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0					
全水深 (m)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.2	9.6	9.4	9.0	8.8	9.6	9.2	8.2	8.1	8.9	8.3	8.4					
DO (mg/L)	10	13	14	11	8.8	12	10	10	12	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.2	3.3	3.6	3.0	3.2	2.4	3.1	1.5	2.4	1.8	2.3	2.3					
SS (mg/L)	2	<1	1	2	2	2	1	<1	<1	<1	1	1					
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+02	1.3E+04	2.3E+04	1.1E+05	3.3E+03	7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.3				1.1		0.89				1.2						
全磷 (mg/L)	0.030				0.058		0.028				0.020						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
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)																	
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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
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						

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		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	4/10	5/8	6/12	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7			
採取時刻	14:55	14:45	13:31	14:23	14:37	14:20	14:25	14:20	13:00	14:20	14:30	15:10			
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001				
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				
セレン	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3			1.0		0.64				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)	1.3			1.0		0.65				1.0				
ふっ素	(mg/L)	0.08			0.11		0.10				0.09				
ほう素	(mg/L)	< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)														
オキシン銅	(mg/L)														
クロロタニール(TPN)	(mg/L)														
プロピザミド	(mg/L)														
EPN	(mg/L)														
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
フェニカルブ(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)	< 0.006			< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル	(mg/L)	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		0		小畑川下流				小畑橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5		
採取時刻	9:40	10:40	9:20	9:59	9:35	9:28	10:20	9:20	10:00	10:10	9:25		
一般項目													
天候	04	01	02	10	02	02	02	02	02	04	10		
気温 (°C)	22.0	28.0	28.0	23.0	29.0	25.2	18.8	9.0	3.3	6.5	11.5		
水温 (°C)	17.7	18.2	24.0	23.7	29.2	23.8	15.5	8.7	12.2	5.6	7.9		
流量 (m ³ /s)	0.11	0.04	0.01	0.14	0.15	0.01	0.27	0.04	0.11	0.06	0.81		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	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													
透明度													
生活環境項目													
pH	8.7	8.5	8.7	9.1	8.1	7.6	7.5	8.0	7.9	7.5	7.9		
DO (mg/L)	10	7.4	7.2	6.8	6.9	7.8	10	12	11	12	10		
BOD (mg/L)	1.0	0.8	0.5	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1		
COD (mg/L)	3.0	3.3	3.7	3.5	3.9	3.2	1.8	1.8	1.7	2.5	4.1		
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	1	3	2	<1	1	1	24		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	9.4E+02	7.9E+02	1.3E+04		
n-アキチ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-015-01		2013		0		小畑川下流					小畑橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/17		5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	9:40		10:40	9:20	9:59	9:35	9:28	10:20	9:20	10:00	10:10	9:25
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006									
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)			0.37					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)			0.38					1.3				
ふっ素 (mg/L)			0.08					0.08				
ほう素 (mg/L)			< 0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005									
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							
フェニカルブ(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(GNP) (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									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-017-01		2013		0		高野川上流					三宅橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	AA	4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12
採取時刻	AA	14:40	14:20	13:10	14:15	15:15	13:30	14:45	14:05	13:12	14:20	14:20	14:20
一般項目													
天候		04	02	02	02	04	02	04	04	04	04	02	02
気温 (°C)		22.2	25.9	27.0	33.5	28.2	34.1	19.8	9.8	8.0	7.5	7.5	17.9
水温 (°C)		16.2	21.7	24.5	28.7	27.8	25.2	16.7	11.5	8.5	5.8	6.8	10.5
流量 (m ³ /s)		0.40		0.18		0.20		1.80		0.47		0.72	
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	0.0	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)		0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH		7.9	8.8	8.8	8.1	7.9	7.8	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6
DO (mg/L)		10	9.0	8.9	7.8	7.6	8.3	9.6	10	11	12	12	11
BOD (mg/L)		<0.5	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)		1.7	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3
SS (mg/L)		3	1	1	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌数 (MPN/100mL)		1.3E+04	7.9E+02	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+02	7.9E+01	4.9E+02	4.9E+02
n-アキチン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		0.78				0.85		1.0				0.83	
全磷 (mg/L)		0.035				0.038		0.032				0.024	
全亜鉛 (mg/L)		0.004	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006	
健康項目													
カドミウム (mg/L)		<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
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)													
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)		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
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	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-017-01		2013		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	4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12
採取時刻	14:40	14:20	13:10	14:15	15:15	13:30	14:45	14:05	13:12	14:20	14:20	14:20
1,1,2-トリクロロエタ	< 0.0006 (mg/L)				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.003 (mg/L)				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン	< 0.001 (mg/L)				< 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	< 0.001 (mg/L)				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
セレン	< 0.002 (mg/L)				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	0.74 (mg/L)				0.69		1.0				0.80	
亜硝酸性窒素	< 0.01 (mg/L)				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.75 (mg/L)				0.70		1.0				0.81	
ふっ素	< 0.08 (mg/L)				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素	< 0.1 (mg/L)				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005 (mg/L)				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)											
クロロタニール(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニカルブ(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	< 0.006 (mg/L)				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
ニッケル	< 0.005 (mg/L)				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	高野川下流	高野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/17	8/22	10/30	2/19	
採取時刻	14:03	14:50	14:15	13:30	
一般項目					
天候	04	04	02	02	
気温 (°C)	23.0	29.0	23.0	9.8	
水温 (°C)	16.8	30.1	17.5	8.7	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.0	
全水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	9.1	9.3	7.6	7.8	
DO (mg/L)	10	7.1	9.6	12	
BOD (mg/L)	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.9	3.2	0.9	1.3	
SS (mg/L)	< 1	2	1	2	
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+04	2.3E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-018-52	A	2013	0	高野川下流	高野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/17	8/22	10/30	2/19	
採取時刻	14:03	14:50	14:15	13:30	
1,1,2-トリクロロエタ	(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-ジクロロベン	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
オキシソ銅	(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)				
フェニカルブ(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)				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12				
採取時刻	14:15	13:00	14:10	13:45	14:25	14:20	13:30	14:55	14:06	13:45	13:58	13:06				
一般項目																
天候	04	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02	02				
気温 (°C)	21.3	27.0	28.0	34.8	32.8	31.2	21.0	11.0	12.2	7.8	9.5	14.2				
水温 (°C)	16.6	20.0	21.0	26.5	24.8	24.2	18.8	14.5	12.3	7.1	9.7	11.9				
流量 (m ³ /s)	0.66		0.41		0.60		2.30		0.74		0.76					
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)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	8.1	8.8	7.8	8.8	7.2	8.2	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3				
DO (mg/L)	10	9.2	9.9	8.2	7.4	8.2	9.2	10	10	12	11	11				
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.8	2.2	1.4	2.6	2.2	1.8	1.3	1.5	1.7	1.3	1.1	1.4				
SS (mg/L)	<1	1	<1	2	1	1	1	<1	<1	<1	1	<1				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+02	2.3E+02	2.3E+03	1.3E+02				
n-アキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.66				1.0		1.1				0.91					
全リン (mg/L)	0.037				0.034		0.034				0.027					
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002				
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006					
健康項目																
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003					
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)																
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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01					
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				高野川下流											
26-018-01				A											
				地点名											
				河合橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12			
採取時刻	14:15	13:00	14:10	13:45	14:25	14:20	13:30	14:55	14:06	13:45	13:58	13:06			
1,1,2-トリクロロエタ (mg/L)	< 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				
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		< 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				
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.61				0.83		0.99				0.86				
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)	0.62				0.84		1.0				0.87				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				高野川下流												河合橋	
26-018-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12				
採取時刻		14:15	13:00	14:10	13:45	14:25	14:20	13:30	14:55	14:06	13:45	13:58	13:06				
モリブデン (mg/L)		< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007					
アンチモン (mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロヒドリン (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					
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1					
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
銅 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
鉄 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		0.01				< 0.01					
マンガン (mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
クロム (mg/L)		< 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				0.02		0.01				0.01					
無機性リン (mg/L)		0.016				0.026		0.029				0.016					
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透明度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)																	
CH4オン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 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)																	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジブロム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		調査年度		調査区分		水域名										地点名	
26-253-01		2013		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	4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/19	3/12					
採取時刻	15:15	14:38	13:45	14:25	16:05	13:45	15:30	14:20	13:47	14:30	13:00	14:30					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02					
気温 (°C)	21.8	27.8	27.8	35.8	29.5	34.2	20.7	11.8	10.0	6.0	9.5	19.2					
水温 (°C)	17.5	23.8	24.0	30.8	30.0	27.0	18.8	12.5	9.5	6.8	8.2	13.6					
流量 (m ³ /s)	0.17		0.10		0.14		0.40		0.18		0.33						
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0					
全水深 (m)	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.1	9.0	9.0	8.9	8.3	8.5	7.6	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9					
DO (mg/L)	11	11	10	9.0	7.8	9.1	9.1	10	11	13	12	11					
BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6					
COD (mg/L)	2.9	2.9	2.8	3.0	2.8	2.4	2.5	2.8	2.5	2.1	1.9	2.9					
SS (mg/L)	<1	1	2	2	2	1	2	1	<1	1	3	19					
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+05	2.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+02					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.50				0.74		0.97				0.97						
全磷 (mg/L)	0.035				0.063		0.043				0.036						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
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)																	
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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
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						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
					高野川下流											
	26-253-01		2013	0	千石橋											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日		4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/19	3/12			
採取時刻		15:15	14:38	13:45	14:25	16:05	13:45	15:30	14:20	13:47	14:30	13:00	14:30			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 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				
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		< 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				
セレン (mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.31				0.35		0.71				0.68				
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				0.36		0.72				0.69				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08				0.15		< 0.08				< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)																
フェニカルブ(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)						< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)						< 0.005						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												高橋	
26-020-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	3/12						
採取時刻	13:20	13:50	13:15	13:10	13:30	13:10	13:00	13:30	13:00	13:05	13:40						
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	02	02	
気温 (°C)	21.4	24.3	25.3	34.0	30.5	31.0	22.5	9.2	9.0	9.0	10.1	18.0					
水温 (°C)	15.4	17.2	18.8	26.4	24.8	23.5	16.8	11.0	8.3	4.9	7.9	9.9					
流量 (m ³ /s)	1.00		0.51		0.58		2.10			0.96							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	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)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	
DO (mg/L)	10	9.3	9.4	8.8	8.9	8.5	9.7	11	11	12	12	11	12	12	11	11	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.3	1.1	0.8	1.3	1.1	1.3	0.8	1.3	1.3	0.7	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	1.0	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+02	7.0E+01					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.38				0.56		0.58							0.47			
全磷 (mg/L)	0.024				0.034		0.026							0.023			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006							< 0.00006			
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003							< 0.0003			
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)																	
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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01							< 0.01			
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			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												高橋	
26-020-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻	13:20	13:50	13:15	13:10	13:30	13:10	13:00	13:30	13:00	13:05	13:00	13:40					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 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					
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		< 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					
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002					< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38				0.33		0.50					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				0.34		0.51					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					
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005					< 0.005					
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)																	
オキシン銅 (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)																	
フェニカルブ(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006					< 0.006					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005					< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												高橋	
26-020-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	3/12						
採取時刻	13:20	13:50	13:15	13:10	13:30	13:10	13:00	13:30	13:00	13:05	13:40						
モリブデン (mg/L)	< 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			
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロヒドリン (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			
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1				< 0.1			
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01				< 0.01			
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01				< 0.01			
鉄 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		0.01			< 0.01				< 0.01			
マンガン (mg/L)	< 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			
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03				0.01		< 0.01			< 0.01				0.04			
無機性リン (mg/L)	0.021				0.027		0.024			0.016				0.016			
クロロフィルa (µg/L)																	
電気伝導度 (µS/cm)																	
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)																	
CH4オン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 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
26-020-54	A	2013	0	鴨川上流(1)	北大路橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	4/17	8/22	10/30		
採取時刻	13:45	14:35	13:55		
一般項目					
天候	04	04	02		
気温 (°C)	22.4	30.0	23.6		
水温 (°C)	16.0	29.8	19.2		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.0		
全水深 (m)	0.2	0.1	0.1		
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	9.0	9.1	7.7		
DO (mg/L)	10	8.2	9.2		
BOD (mg/L)	0.5	0.9	< 0.5		
COD (mg/L)	1.7	2.0	1.1		
SS (mg/L)	1	2	3		
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+04	2.2E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001		
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	鴨川上流(1)	北大路橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	4/17	8/22	10/30		
採取時刻	13:45	14:35	13:55		
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)					
1,4-ジオキサソ (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)					
フェンカルブ(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)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												出町橋	
26-020-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻	14:45	13:10	14:35	13:50	14:47	14:30	13:00	15:00	13:45	13:35	14:25	13:10					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02	02
気温	22.0	28.7	28.0	35.7	30.5	31.2	22.7	11.0	12.2	8.4	9.5	14.2					
水温	16.6	22.7	25.2	28.8	28.3	25.7	18.5	13.5	10.8	5.3	8.3	9.7					
流量	1.10		0.35		0.44		3.00		0.97		0.98						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
透明度																	
生活環境項目																	
pH	9.6	9.6	9.5	9.4	8.6	9.0	7.3	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7					
DO	10	9.2	8.8	8.5	6.8	8.3	9.3	10	11	13	11	11					
BOD	0.8	0.9	1.3	0.7	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	1.9	2.6	2.9	2.3	3.1	2.1	1.2	1.2	1.7	1.3	1.5	1.4					
SS	3	3	4	2	4	2	3	<1	<1	<1	4	3					
大腸菌数	7.0E+02	3.3E+02	1.3E+03	1.3E+04	7.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	2.3E+02	7.0E+01					
n-アキチン抽出物質																	
全窒素	0.31				0.63		0.82				0.65						
全磷	0.018				0.047		0.033				0.033						
全亜鉛	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001					
ノニルフェノール	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
健康項目																	
カドミウム	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
全シアン	ND				ND		ND				ND						
鉛	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005						
六価クロム	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02						
ヒ素	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005						
総水銀	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002						
四塩化炭素	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(1)											
26-020-01	A	2013	0	出町橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12			
採取時刻	14:45	13:10	14:35	13:50	14:47	14:30	13:00	15:00	13:45	13:35	14:25	13:10			
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001				
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				
セレン	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)		0.26		0.29		0.77				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)		0.27		0.30		0.78				0.56				
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				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005				
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)														
クロロタニール(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)				< 0.006		< 0.006				< 0.006				
ニッケル	(mg/L)				< 0.005		< 0.005				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												出町橋	
26-020-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/17			5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12		
採取時刻		14:45		13:50	13:10	14:35	13:50	14:47	14:30	13:00	15:00	13:45	13:35	14:25	13:10		
モリブデン (mg/L)		< 0.007						< 0.007		< 0.007				< 0.007			
アンチモン (mg/L)		< 0.002						< 0.002		< 0.002				< 0.002			
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エビクロロヒドリン (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			
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1						< 0.1		< 0.1				< 0.1			
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)		< 0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01			
銅 (mg/L)		< 0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01			
鉄 (mg/L)		0.01						0.01		0.01				< 0.01			
マンガン (mg/L)		< 0.01						< 0.01		< 0.01				< 0.01			
クロム (mg/L)		< 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						0.02		0.02				0.01			
無機性リン (mg/L)		0.008						0.029		0.029				0.018			
クロロフィルa (µg/L)																	
電気伝導度 (µS/cm)																	
透明度 (cm)		> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
CH4オン (mg/L)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 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)																	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジブロム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	
				鴨川上流(2)												三条大橋	
26-021-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/26	3/12					
採取時刻	13:30	13:05	15:10	14:40	13:43	15:34	14:15	15:30	14:40	15:00	13:00	14:14					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02					
気温 (°C)	21.8	29.0	29.5	35.2	34.5	28.0	23.5	10.8	12.5	7.5	14.5	14.8					
水温 (°C)	16.3	24.0	24.2	30.0	30.8	25.0	19.2	13.5	13.2	7.2	10.5	12.7					
流量 (m ³ /s)	1.5		0.52		0.61		5.3		1.5		4.6						
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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1					
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.5	9.6	9.8	9.4	9.0	8.6	7.5	8.2	8.0	7.8	7.8	7.8					
DO (mg/L)	10	10	11	9.7	10	8.7	10	11	12	12	11	11					
BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.7	2.2	2.2	2.1	3.1	1.9	1.0	1.3	1.8	1.4	1.6	1.2					
SS (mg/L)	1	1	1	1	2	<1	1	<1	<1	4	9	4					
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	2.3E+02	4.9E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.55				0.99		1.0				0.80						
全磷 (mg/L)	0.020				0.036		0.034				0.029						
全亜鉛 (mg/L)	0.007	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
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)																	
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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(2)												三条大橋	
26-021-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/26	3/12				
採取時刻		13:30	13:05	15:10	14:40	13:43	15:34	14:15	15:30	14:40	15:00	13:00	14:14				
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)	< 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					
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			< 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					
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52				0.75		0.91				0.69					
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)	0.53				0.76		0.92				0.70					
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					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005					
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)																
フェニカルブ(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006					
ニッケル	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(2)												勸進橋	
26-021-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻	13:00	13:35	15:50	13:05	13:05	14:48	13:00	15:15	14:35	13:35	13:00	13:37					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02					
気温 (°C)	20.7	28.0	30.1	36.2	34.5	28.5	23.0	12.2	11.3	7.0	8.0	17.5					
水温 (°C)	17.9	28.4	28.8	32.3	33.8	28.5	18.8	12.8	9.2	8.0	8.5	13.4					
流量 (m ³ /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)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.5	9.9	10.4	10.2	9.5	9.5	7.6	8.9	8.1	8.1	7.9	8.1					
DO (mg/L)	11	11	10	10	9.5	9.6	9.3	11	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	0.9	1.2	1.1	0.8	1.2	0.8	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8					
COD (mg/L)	2.2	3.2	3.7	3.2	3.9	2.5	1.5	2.4	1.7	1.9	2.3	2.0					
SS (mg/L)	3	2	<1	4	3	1	1	1	1	3	5	6					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+03	3.3E+02	<1.8E+00	7.9E+01	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+03	2.3E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.001	0.001	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003						
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)																	
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)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-021-52		2013		0		鴨川上流(2)					勸進橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12
採取時刻		13:00	13:35	15:50	13:05	13:05	14:48	13:00	15:15	14:35	13:35	13:00	13:37
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)													
1,4-ジオキサソ (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)													
クロロタニール(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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(2)												勸進橋	
26-021-52	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/5	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻	13:00	13:35	15:50	13:05	13:05	14:48	13:00	15:15	14:35	13:35	13:00	13:37					
モリアゾン (mg/L)																	
アンチモン (mg/L)																	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エビクロロヒドリン (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)																	
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
CH4オン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (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)																	
ジブロム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	A	2013	0	鴨川下流	鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/17	8/22	10/30	2/12	
採取時刻	15:30	13:25	13:30	13:20	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	23.2	32.1	23.0	11.0	
水温 (°C)	18.5	32.0	19.3	9.4	
流量 (m ³ /s)	2.0	1.4	6.9	2.1	
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)	0.3	0.5	0.5	0.3	
透明度					
生活環境項目					
pH	9.7	8.8	7.6	8.1	
DO (mg/L)	11	7.7	9.1	12	
BOD (mg/L)	0.8	1.6	<0.5	0.5	
COD (mg/L)	2.3	4.5	1.5	1.8	
SS (mg/L)	2	4	1	5	
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	<0.001	0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
健康項目					
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-007-51	A	2013	0	鴨川下流	鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/17	8/22	10/30	2/12	
採取時刻	15:30	13:25	13:30	13:20	
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)					
1,4-ジオキサソ (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)					
フェニカルブ(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)					

公共用水域水質測定結果表

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		A		2013		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	4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/21	12/20	1/23	2/12	3/12			
採取時刻	13:50	14:55	14:45	14:00	14:30	14:00	14:19	13:00	13:00	13:35	14:05	13:11			
一般項目															
天候	04	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02			
気温 (°C)	22.5	26.1	27.5	35.2	33.0	28.0	23.6	15.0	6.5	7.0	9.9	17.0			
水温 (°C)	18.0	26.3	27.5	30.0	32.1	29.5	19.5	13.0	8.5	8.0	9.8	12.7			
流量 (m ³ /s)	2.4		0.8		1.3		7.8		2.3		2.3				
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)	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	9.5	9.5	9.9	10.0	8.9	9.4	7.5	8.3	7.8	7.8	8.1	7.9			
DO (mg/L)	11	10	10	9.0	7.9	9.1	9.3	11	11	12	13	11			
BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.8	1.1	1.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.7			
COD (mg/L)	2.5	3.1	3.7	3.6	4.3	2.4	1.5	2.9	1.9	1.8	1.7	2.1			
SS (mg/L)	3	2	2	3	4	1	3	21	5	2	6	7			
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	4.9E+02	2.3E+03	4.9E+01	2.3E+06	3.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+03	3.3E+02			
n-アキチン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.43				0.61		1.0				0.88				
全磷 (mg/L)	0.021				0.047		0.040				0.033				
全亜鉛 (mg/L)	0.006	<0.001	0.003	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002			
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006				
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003				
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						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)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-007-01		2013		0		鴨川下流						京川橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/21	12/20	1/23	2/12	3/12
採取時刻		13:50	14:55	14:45	14:00	14:30	14:00	14:19	13:00	13:00	13:35	14:05	13:11
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0001					< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	
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)				< 0.0002		< 0.0002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.0001					< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	
セレン (mg/L)	< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.26					0.20		0.88				0.71	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.001					0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27					0.21		0.89				0.72	
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	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	
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)													
クロロタニール(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェニカルブ(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)	< 0.006					< 0.006		< 0.006				< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-256-01		2013		0		鴨川上流(2)				下河原橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/17	5/15	6/12	7/10	8/28	9/11	11/21	12/17	1/23	2/19	
採取時刻	15:30	15:04	14:30	14:50	13:30	15:05	13:40	13:40	14:55	14:05	
一般項目											
天候	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	
気温 (°C)	21.8	30.2	26.8	34.6	32.4	35.8	16.0	8.9	7.5	7.9	
水温 (°C)	15.2	21.5	22.7	28.7	26.0	26.4	11.8	8.6	6.2	7.5	
流量 (m ³ /s)	0.35		0.33		0.34			0.35		0.31	
採取位置	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	
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	
DO (mg/L)	9.9	8.8	7.9	8.0	8.1	8.3	11	11	12	12	
BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	
COD (mg/L)	2.8	3.3	3.3	3.7	2.7	3.2	2.3	2.4	2.6	2.4	
SS (mg/L)	3	4	4	6	4	6	10	6	12	23	
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+03	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	
n-アキチン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.66				0.82					1.0	
全磷 (mg/L)	0.026				0.025					0.026	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						
健康項目											
カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003					<0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND					ND	
鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005					<0.005	
六価クロム (mg/L)	<0.02				<0.02					<0.02	
ヒ素 (mg/L)	<0.005				<0.005					<0.005	
総水銀 (mg/L)	<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-ジクロロエタン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-256-01		類型		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 鴨川上流(2)				地点名 下河原橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/17	5/15	6/12	7/10	8/28	9/11	11/21	12/17	1/23	2/19			
採取時刻	15:30	15:04	14:30	14:50	13:30	15:05	13:40	13:40	14:55	14:05			
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)													
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)	0.59				0.51					0.81			
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)	0.60				0.52					0.82			
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.09					< 0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1					< 0.1			
1,4-ジオキサン (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)													
オキシン銅 (mg/L)													
クロロタニール(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェニカルブ(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)					< 0.006					< 0.006			
ニッケル (mg/L)					< 0.005					< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(2)												下河原橋	
26-256-01		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/15	6/12	7/10	8/28	9/11	11/21	12/17	1/23	2/19							
採取時刻	15:30	15:04	14:30	14:50	13:30	15:05	13:40	13:40	14:55	14:05							
モリアゾン (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)																	
エビクロロヒドリン (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)					<0.1					<0.1							
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)					0.007					0.014							
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)																	
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能 (mg/L)					<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)																	
ジブロム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		調査年度		調査区分		水域名										地点名	
26-258-01		2013		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	4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻	13:00	15:15	14:26	13:55	14:05	13:40	14:00	14:05	13:30	13:48	13:40	13:18					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02					
気温 (°C)	21.5	25.9	27.5	35.2	35.0	28.5	23.6	10.8	10.6	7.0	8.6	17.0					
水温 (°C)	20.8	24.0	26.0	29.5	29.3	28.0	22.9	18.9	15.2	14.2	17.2	17.8					
流量 (m ³ /s)	2.3		3.6		3.8		5.1		3.3		2.4						
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)	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6					
DO (mg/L)	9.2	9.6	8.6	8.3	3.9	7.4	8.0	8.5	9.4	9.4	9.6	9.7					
BOD (mg/L)	2.3	2.1	1.2	1.0	2.9	1.6	0.9	1.3	1.9	2.3	8.2	3.3					
COD (mg/L)	7.2	7.3	6.7	6.5	7.6	7.1	6.6	6.9	5.9	7.4	9.7	7.6					
SS (mg/L)	2	1	1	5	12	10	5	5	2	1	10	3					
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.3E+05	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.3E+05	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+04					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	7.8		8.0		4.9		7.7		6.9		10						
全磷 (mg/L)	0.50		0.52		0.43		0.60		0.17		0.70						
全亜鉛 (mg/L)	0.031	0.045	0.030	0.050	0.053	0.045	0.045	0.046	0.040	0.055	0.040	0.045					
ノニルフェノール (mg/L)					0.00013												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND						
鉛 (mg/L)	< 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						
ヒ素 (mg/L)	< 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						
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						
四塩化炭素 (mg/L)	< 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						
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 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						

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
					鴨川下流						天神橋						
	26-258-01		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日		4/17	5/15	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12				
採取時刻		13:00	15:15	14:26	13:55	14:05	13:40	14:00	14:05	13:30	13:48	13:40	13:18				
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006					< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003					< 0.0003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001					< 0.0001				
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)			< 0.0002		< 0.0002											
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001					< 0.0001				
セレン	(mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002					< 0.0002				
硝酸性窒素	(mg/L)	6.9		7.7		0.02		6.5		6.0		7.6					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17		0.04		0.04		0.01		0.02		0.17					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.1		7.8		0.06		6.5		6.0		7.8					
ふっ素	(mg/L)	0.09				0.08		0.08				< 0.08					
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1					
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005					
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)																
オキシソリン	(mg/L)																
クロロタニール(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006					< 0.006				
ニッケル	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005					< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川下流												天神橋	
26-258-01		2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/17	6/12	7/10	8/22	9/11	10/30	11/13	12/11	1/23	2/12	3/12					
採取時刻		13:00	14:26	13:55	14:05	13:40	14:00	14:05	13:30	13:48	13:40	13:18					
モリブデン (mg/L)		< 0.007			< 0.007					< 0.007							
アンチモン (mg/L)		< 0.002			< 0.002					< 0.002							
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロヒドリン (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			
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1			< 0.1					< 0.1				< 0.1			
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)		< 0.01			< 0.01					< 0.01				< 0.01			
銅 (mg/L)		< 0.01			< 0.01					< 0.01				< 0.01			
鉄 (mg/L)		0.02			0.02					0.01				0.02			
マンガン (mg/L)		0.02			0.02					0.01				0.01			
クロム (mg/L)		< 0.01			< 0.01					< 0.01				< 0.01			
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.46			0.08					0.07				0.92			
無機性リン (mg/L)		0.42			0.36					0.53				0.58			
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透明度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
CH4オン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		0.02			0.01					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)																	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジブロム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	
				木津川(2)												笹瀬橋	
26-008-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/1	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/10					
採取時刻	11:10	11:25	10:50	10:40	11:30	10:55	11:00	11:35	11:10	11:15	11:30	11:15					
一般項目																	
天候	04	04	02	04	04	10	02	02	02	02	04	04	02	04	02		
気温 (°C)	21.6	14.6	25.8	24.9	26.9	25.1	24.8	15.7	7.8	6.4	2.3	5.5					
水温 (°C)	16.2	14.5	24.8	23.0	26.9	24.1	22.1	13.8	9.6	4.7	6.1	6.7					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3		
全水深 (m)	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7		
DO (mg/L)	9.8	9.9	8.3	8.5	7.5	8.1	9.0	10	12	13	12	12	13	12	12		
BOD (mg/L)	1.3	2.2	1.7	0.9	2.0	1.3	1.0	0.7	0.8	1.0	1.5	1.1	1.0	1.5	1.1		
COD (mg/L)	3.2	6.3	6.3	3.6	7.4	5.7	3.1	2.8	2.4	2.8	3.4	2.9	2.8	3.4	2.9		
SS (mg/L)	2	29	5	3	23	8	1	3	1	2	3	3	2	3	3		
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+05	1.3E+05	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.2E+03		
n-アキチン抽出物質 (mg/L)					N.D.												
全窒素 (mg/L)	1.2	1.4	1.4	1.0	1.5	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3		
全磷 (mg/L)	0.094	0.20	0.18	0.10	0.17	0.13	0.064	0.068	0.078	0.098	0.12	0.090	0.098	0.12	0.090		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.008	0.003	0.003	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003		
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND			ND			
鉛 (mg/L)		< 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			
ヒ素 (mg/L)		< 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			
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			
四塩化炭素 (mg/L)		< 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			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 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			

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	木津川(2)	菅瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/1	6/5	7/3	8/1	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/10
採取時刻	11:10	11:25	10:50	10:40	11:30	10:55	11:00	11:35	11:10	11:15	11:30	11:15
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 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	
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			< 0.0002			< 0.0002			< 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)	0.84	0.79	0.82	0.77	0.94	0.78	0.74	0.92	0.93	1.0	1.0	0.90
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.06	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.84	0.88	0.79	0.99	0.80	0.76	0.93	0.95	1.0	1.0	0.92
ふっ素 (mg/L)		0.10			0.13			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
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							
オキシン銅 (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							
フェニカルブ(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(GNP) (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			< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		木津川(3)							蒸仁大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12				
採取時刻	10:40	10:45	11:15	10:20	10:40	10:10	10:15	10:50	10:20	10:15	10:30	10:10				
一般項目																
天候	04	01	02	04	02	02	16	04	02	02	02	01				
気温 (°C)	21.1	17.7	30.8	24.5	35.6	31.0	18.4	20.1	9.3	6.4	7.5	11.5				
水温 (°C)	13.9	16.5	23.6	22.1	29.4	25.4	17.8	17.0	9.0	5.3	7.4	7.7				
流量 (m ³ /s)	27.01	18.76	18.01	29.78	18.01	17.29	89.14	45.64	23.53	26.12	22.70	25.24				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7				
DO (mg/L)	10	10	8.8	8.5	8.6	8.4	9.4	10	12	12	12	12				
BOD (mg/L)	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	0.8	0.9	< 0.5	0.9	0.7	0.7	0.8				
COD (mg/L)	3.2	4.0	4.2	3.8	4.5	3.6	3.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.6				
SS (mg/L)	3	7	5	2	6	3	9	3	2	2	7	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+02				
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.1	1.1	0.85	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3				
全磷 (mg/L)	0.045	0.081	0.064	0.065	0.062	0.058	0.069	0.048	0.044	0.043	0.062	0.048				
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006				
ノニルフェノール (mg/L)													< 0.00006			
健康項目																
カドミウム (mg/L)													< 0.0003			
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)													ND			
PCB (mg/L)													< 0.002			
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.0002			
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.1			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-009-01		2013		0		木津川(3)				蒸仁大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	10:40	10:45	11:15	10:20	10:40	10:10	10:15	10:50	10:20	10:15	10:30	10:10
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							
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)	0.94	0.98	0.78	0.85	0.54	0.89	0.89	1.0	0.99	1.1	1.0	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	1.0	0.80	0.86	0.55	0.90	0.90	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
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	
1,4-ジオキサソ (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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							
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)												
フェニカルブ(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(GNP) (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	

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12			
採取時刻	11:15	11:45	12:20	11:05	11:30	11:00	11:00	12:00	11:10	11:05	11:15	11:10			
一般項目															
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	02	02	01			
気温 (°C)	22.8	21.5	32.5	26.5	36.2	31.8	19.2	21.2	12.1	7.9	6.5	12.1			
水温 (°C)	14.9	18.8	25.7	23.1	31.2	27.2	18.0	16.8	9.8	6.3	7.0	8.9			
流量 (m ³ /s)	31.56	18.71	19.28	30.83	17.61	28.03	96.32	49.53	26.68	28.72	23.45	28.72			
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	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	1.3	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6			
DO (mg/L)	10	11	9.2	8.3	9.4	8.3	9.2	9.7	11	12	12	12			
BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	1.0	1.2	0.8	0.7	<0.5	0.7	0.9	0.5	0.8			
COD (mg/L)	3.3	4.0	4.2	3.7	4.2	3.4	3.5	3.0	2.6	2.8	2.5	2.7			
SS (mg/L)	3	6	5	3	4	3	11	3	2	1	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.1E+02			
n-アキチン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.2	0.88	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5			
全磷 (mg/L)	0.048	0.074	0.074	0.072	0.059	0.063	0.074	0.054	0.042	0.049	0.058	0.050			
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.004			0.002			0.004				
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006							
健康項目															
カドミウム (mg/L)					<0.0003										
全シアン (mg/L)					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)					ND										
PCB (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002				
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01			<0.01										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1			<0.1										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				木津川(3)											
26-009-02	A	2013	0	地点名 玉水橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12			
採取時刻	11:15	11:45	12:20	11:05	11:30	11:00	11:00	12:00	11:10	11:05	11:15	11:10			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006										
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)	1.0	1.1	0.88	0.98	0.64	1.0	0.99	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.89	0.99	0.65	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2			
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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										
オキシン銅 (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)															
フェニカルブ(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(GNP) (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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				木津川(3)												木津川御幸橋	
26-009-03	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4		
採取時刻	12:40	13:25	13:40	12:45	14:00	13:00	13:05	13:45	13:00	13:00	13:00	13:00	12:50	13:30	13:00		
一般項目																	
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	04	04	04	04	02	04	02		
気温 (°C)	23.1	23.4	31.5	26.6	37.4	34.8	18.0	21.0	21.0	12.9	8.7	8.7	8.7	5.8	16.6		
水温 (°C)	15.9	19.8	27.2	24.1	32.7	29.4	18.0	18.1	10.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.7	11.4		
流量 (m ³ /s)	23.54	14.78	11.58	34.35	15.26	21.16	83.49	44.26	22.94	27.36	20.59	23.54	23.54	23.54	23.54		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	0.6	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	1.6	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7		
DO (mg/L)	9.9	10	8.8	8.3	9.3	7.8	9.1	9.7	11	11	12	12	12	12	11		
BOD (mg/L)	1.2	0.8	1.2	0.9	1.7	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6		
COD (mg/L)	3.3	4.0	4.3	3.8	4.4	3.5	3.7	3.0	2.5	2.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.6		
SS (mg/L)	8	20	13	7	6	10	17	6	5	5	4	14	4	14	5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.7E+02	4.9E+02	1.1E+05	3.3E+04	2.7E+03	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+01	1.7E+02	7.9E+01	3.3E+01		
n-アキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.3	1.4	1.3	1.2	0.83	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5		
全リン (mg/L)	0.054	0.076	0.079	0.076	0.074	0.077	0.080	0.056	0.042	0.052	0.071	0.082	0.052	0.071	0.082		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.0003												
全シアン (mg/L)					ND												
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/L)					< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)					ND												
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		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 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		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名				
26-009-03		2013		0		木津川(3)					木津川御幸橋				
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	A	4/17	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12		
採取時刻		12:40	13:25	13:40	12:45	14:00	13:00	13:05	13:45	13:00	12:50	13:30	13:00		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						< 0.0006									
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	1.1	1.0	1.0	0.50	1.1	1.0	1.1	1.2	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	< 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)		1.1	1.1	1.0	1.0	0.51	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2		
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			
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						< 0.005			
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									
オキシン銅 (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジホルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(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(GNP) (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			

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	木津川(3)	高山ダム下流
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/1	8/1	11/6	2/5	
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:05	
一般項目					
天候	04	04	02	04	
気温 (°C)	16.7	26.5	15.6	4.2	
水温 (°C)	14.0	27.6	16.5	6.1	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	02	02	02	02	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.2	7.6	7.7	
DO (mg/L)	9.9	5.2	9.4	13	
BOD (mg/L)	1.3	0.7	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	3.4	3.6	2.9	2.5	
SS (mg/L)	4	3	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+04	3.3E+02	1.7E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.0	1.2	
全磷 (mg/L)	0.039	0.047	0.041	0.031	
全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.002	
ノニルフェノール (mg/L)					
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-259-01		類型	調査年度 2013	調査区分 0	水域名 木津川(3)			地点名 高山ダム下流		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日	5/1	8/1	11/6	2/5						
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:05						
1,1,2-トリクロロエタ (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-ジクロロベン (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)	0.77	0.75	0.83	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)	0.78	0.76	0.84	1.0						
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (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)										
フェニカルブ(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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:25	10:25	9:10	10:05	
一般項目					
天候	01	04	02	02	
気温 (°C)	21.0	24.8	17.1	4.5	
水温 (°C)	18.5	22.5	16.0	5.8	
流量 (m ³ /s)	0.35	0.34	0.59	0.85	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	7.7	6.9	7.1	7.3	
DO (mg/L)	7.2	8.4	9.2	10	
BOD (mg/L)	3.4	2.0	0.7	0.9	
COD (mg/L)	6.8	6.8	4.2	4.0	
SS (mg/L)	25	8	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	1.3E+05	4.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	2.9	1.5	1.9	3.5	
全磷 (mg/L)	0.22	0.22	0.17	0.17	
全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.008		
ノニルフェノール					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.02		
六価クロム (mg/L)					
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-271-02		類型		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 木津川(3)		地点名 木津川流入前(山田川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15							
採取時刻	11:25	10:25	9:10	10:05							
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L) < 0.0006										
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	(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) 2.4	1.1	1.8	2.9							
亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.08	0.03	0.02	0.09							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 2.4	1.1	1.8	2.9							
ふっ素	(mg/L) < 0.08		0.08								
ほう素	(mg/L) < 0.1										
1,4-ジオキサソ	(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)										
オキシソ	(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)										
フェニカルブ(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) < 0.005										

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		和栗川				菜切橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	9:20	9:35	9:20	9:50	9:25	9:32	9:30	9:30	9:25	9:30	9:20	9:25			
一般項目															
天候	04	01	02	10	02	02	10	02	02	02	02	10			
気温 (°C)	19.8	20.6	28.2	24.2	28.9	28.4	23.0	13.8	5.3	-0.2	2.8	9.6			
水温 (°C)	12.9	13.3	21.5	19.8	24.2	21.1	20.4	11.3	6.1	3.1	4.2	7.5			
流量 (m ³ /s)	0.97	0.86	0.05	0.87	0.75	1.07	E	2.20	0.56	0.88	0.83	E			
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
採取水深	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															
透明度															
生活環境項目															
pH	6.9	6.9	6.8	6.4	6.3	7.5	6.7	7.4	7.1	7.5	7.7	7.7			
DO (mg/L)	9.5	7.4	7.4	8.0	7.3	7.8	7.3	9.0	9.9	10	9.1	9.1			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
COD (mg/L)	1.8	1.9	2.1	2.1	3.1	1.8	5.3	1.6	1.5	1.6	1.5	2.3			
SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	6	1	93	1	<1	11	<1	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	2.2E+03	1.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+03	4.9E+02	1.4E+03	1.3E+03	1.4E+03			
n-アキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		2.8		2.8				3.0		3.4					
全磷 (mg/L)		0.012		0.026				0.018		0.017					
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.002							
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)		<0.0003													
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.02							
六価クロム (mg/L)															
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01													
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-028-01		2013		0		和栗川				菜切橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(12)
採取月日	A	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	3/5
採取時刻		9:20	9:35	9:20	9:50	9:25	9:32	9:30	9:30	9:25	9:30	9:25
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)		< 0.0006									
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	(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						3.0			
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)		2.7						3.0			
ふっ素	(mg/L)		0.10						0.11			
ほう素	(mg/L)		< 0.1									
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005									
要 覧 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							
オキシン銅	(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							
フェンカルブ(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(GNP)	(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									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-016-01		2013		0		大谷川					二ノ橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	B	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		10:17	10:40	10:30	10:30	10:35	10:08	10:45	10:28	10:10	10:39	10:21
一般項目												
天候		04	02	02	04	02	04	02	02	01	04	10
気温 (°C)		23.9	22.0	36.0	25.5	37.0	31.5	21.9	11.0	11.0	7.8	10.4
水温 (°C)		19.8	23.0	26.1	23.7	32.8	25.9	17.2	11.4	7.5	8.5	10.6
流量 (m ³ /s)		0.07	0.04	0.45	0.97	0.19	0.25	0.24	0.13	0.09	0.12	0.82
採取位置		02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	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		7.8	8.5	6.8	6.7	8.7	7.1	7.0	6.8	7.6	7.2	6.6
DO (mg/L)		8.4	16	11	9.7	14	10	9.8	10	11	11	9.0
BOD (mg/L)		2.7	1.8	2.2	1.8	2.1	1.3	0.8	0.9	1.3	1.8	4.7
COD (mg/L)		6.9	6.4	6.7	7.2	6.8	5.4	5.4	4.9	4.6	5.6	7.7
SS (mg/L)		6	3	14	8	5	5	3	3	3	4	13
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+03	1.7E+02	2.3E+04	3.3E+05	2.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.79		1.5			1.8		3.3		
全磷 (mg/L)			0.096		0.21			0.15		0.15		
全亜鉛 (mg/L)			0.006					0.009				
ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目												
カドミウム (mg/L)			< 0.0003									
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)			< 0.005									
六価クロム (mg/L)			< 0.005					< 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-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1									

公共用水域水質測定結果表

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					B	2013	0	大谷川			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:17	10:40	10:30	10:30	10:35	10:08	10:45	10:28	10:10	10:39	10:21
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006									
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)		0.22					1.6				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05					0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.27					1.6				
ふっ素 (mg/L)		0.08					0.13				
ほう素 (mg/L)		< 0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005									
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				
タイアジン (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				
オキシジメト (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				
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)							< 0.003				
イプロベンホス(IBP) (mg/L)							< 0.0008				
クロルニトロフエン(GNP) (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									

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:04	10:20	9:50	10:15	
一般項目					
天候	01	09	02	01	
気温 (°C)	11.5	21.1	11.6	-4.5	
水温 (°C)	12.0	18.8	11.0	1.3	
流量 (m ³ /s)	E	E	1.41	E	
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	7.8	8.1	7.0	8.2	
DO (mg/L)	10	7.1	9.4	13	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.2	1.2	0.9	1.7	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	2.3E+03	7.9E+02	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.22	0.37	0.25	0.30	
全磷 (mg/L)	< 0.003	0.008	0.007	0.004	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:04	10:20	9:50	10:15	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				由良川上流												安野橋	
26-010-01	AA	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5					
採取時刻	9:45	10:50	9:43	10:55	9:44	10:05	9:45	10:30	9:56	10:55	9:50	9:50					
一般項目																	
天候	04	01	02	04	02	04	02	02	02	01	12	10					
気温 (°C)	18.8	15.0	25.0	21.9	29.1	22.6	23.8	19.8	5.0	0.0	0.0	6.8					
水温 (°C)	13.8	12.8	20.2	20.0	22.0	18.9	19.8	12.2	5.5	0.6	1.0	6.0					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	03	03	03	01	03	03	03	01	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	7.7	7.5	6.8	7.2	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	6.9	7.4					
DO (mg/L)	11	10	9.7	7.7	8.9	9.4	8.9	9.5	13	12	14	12					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.2	2.7	1.0	0.9	0.7	0.9	0.6	1.2	1.3					
SS (mg/L)	<1	2	<1	1	2	<1	<1	1	<1	<1	5	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	4.6E+02	1.3E+03	1.3E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.23		0.40				0.26									
全磷 (mg/L)		0.003		0.009				0.012									
全亜鉛 (mg/L)		<0.001		0.001				<0.001									
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006				<0.00006									
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003															
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-010-01		2013		0		由良川上流					安野橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	AA	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		9:45	10:50	9:43	10:55	9:44	10:05	9:45	10:30	9:56	10:55	9:50	9:50
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0006										
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)			0.14										
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)			0.15										
ふっ素 (mg/L)									< 0.008				
ほう素 (mg/L)			< 0.1										
1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005										
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								
タイアジン (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								
オキシジメト (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								
フェノプロカルブ(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(GNP) (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										

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	12:41	11:55	11:24	11:50	
一般項目					
天候	01	04	02	02	
気温 (°C)	20.0	24.1	13.1	3.0	
水温 (°C)	12.5	21.3	14.2	2.8	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03	03	
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	7.0	7.0	7.0	7.2	
DO (mg/L)	8.7	7.1	8.3	11	
BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.3	2.2	1.0	1.1	
SS (mg/L)	1	1	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.29	0.48	0.37	0.30	
全磷 (mg/L)	0.004	0.012	0.010	0.011	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	12:41	11:55	11:24	11:50	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタニール(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(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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:58	12:00	11:54	11:44	
一般項目					
天候	01	04	02	02	
気温 (°C)	19.0	22.4	16.1	5.6	
水温 (°C)	15.2	19.8	14.2	5.5	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	02	02	02	02	
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	7.6	7.5	7.1	7.8	
DO (mg/L)	7.1	8.9	9.3	12	
BOD (mg/L)	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.5	2.8	1.3	1.3	
SS (mg/L)	1	2	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	7.9E+04	3.3E+03	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.37	0.64	0.49	0.37	
全磷 (mg/L)	0.009	0.035	0.016	0.015	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:58	12:00	11:54	11:44	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				由良川下流											山家橋	
26-011-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	10/20	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:15	10:46	10:30	10:40	10:30	10:25	10:20	11:05	10:20	10:20	11:00	10:45	10:55			
一般項目																
天候	04	02	02	04	02	04	02	02	04	02	04	12	10			
気温 (°C)	22.0	17.9	28.2	25.0	33.5	23.5	17.8	19.0	5.8	3.2	4.5	9.8				
水温 (°C)	15.3	13.9	22.5	22.5	27.0	20.0	15.0	14.0	6.8	3.3	3.0	6.0				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	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	0.1			
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.6	7.3	6.8	7.3	7.2	6.4	7.5	7.3	6.5	7.2	7.2	7.6				
DO (mg/L)	10	10	E	7.5	7.9	8.4	9.6	9.7	10	10	12	11				
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.5	1.7	2.1	2.8	2.5	1.5	1.6	0.9	1.3	1.3	1.5	1.4				
SS (mg/L)	1	3	2	3	3	1	10	1	1	1	3	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+03	2.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+02				
n-ヘキサノ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.27		0.57				0.43			0.40					
全磷 (mg/L)		0.013		0.023				0.011			0.011					
全亜鉛 (mg/L)		< 0.001		0.002				0.001			0.002					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006					
健康項目																
カドミウム (mg/L)								< 0.0003								
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)								< 0.002								
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流				山家橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:15	10:46	10:30	10:40	10:30	10:25	10:20	11:05	10:20	11:00	10:45	10:55
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				
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				
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)								0.36				
ふっ素 (mg/L)								< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
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								
タイアジン (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								
オキシノ酮 (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								
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェノプロカルブ(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(GNP) (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)												
ニッケル (mg/L)	< 0.006							< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				由良川下流											以久田橋	
26-011-02	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12				
採取時刻	9:40	9:28	9:35	9:30	9:30	9:26	9:30	9:40	9:40	9:19	9:25	9:26				
一般項目																
天候	04	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	21.6	17.7	28.6	32.4	30.7	25.5	21.6	12.8	5.1	-0.6	4.0	8.3				
水温 (°C)	14.9	14.1	22.6	25.7	26.3	20.1	21.1	14.8	8.9	5.2	4.5	6.5				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	03	03	03	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
全水深 (m)	0.4	0.5	0.2	0.4	0.6	0.9	0.3	0.4	0.3	1.0	0.8	0.7				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4				
DO (mg/L)	10	10	8.1	8.5	8.0	8.9	8.6	10	11	12	13	12				
BOD (mg/L)	0.9	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD (mg/L)	2.0	2.0	2.7	2.6	2.8	2.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2				
SS (mg/L)	2	3	3	5	5	5	2	2	1	2	3	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	9.4E+02	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.001			0.001			0.002						0.001		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006								
健康項目																
カドミウム (mg/L)		< 0.0003						< 0.0003								
全シアノ (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		
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		
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-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.01						< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.004						< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1						< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12			
採取時刻	9:40	9:28	9:35	9:30	9:30	9:26	9:30	9:40	9:40	9:19	9:25	9:26			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006							
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)		0.17			0.45			0.45			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)		0.18			0.46			0.46			0.41				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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)															
タイアジン (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													
オキシム銅 (mg/L)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(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)		< 0.006						< 0.006							
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				由良川下流											音無瀬橋	
26-011-03	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12				
採取時刻	10:55	11:10	11:05	10:52	11:00	10:45	11:00	11:20	11:05	10:21	10:36	10:33				
一般項目																
天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	22.3	17.9	31.1	34.1	33.2	29.8	23.6	21.5	9.4	2.4	4.2	12.5				
水温 (°C)	16.2	16.0	24.0	27.6	27.8	21.6	22.1	16.0	9.8	5.4	4.7	9.3				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.9	0.4	0.4	0.2	0.6	0.7	0.7				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4				
DO (mg/L)	10	10	8.3	8.4	8.2	8.8	8.7	10	12	12	12	12				
BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.8	<0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.3	2.2	3.3	2.7	3.1	2.3	1.8	1.5	2.3	1.5	1.4	1.4				
SS (mg/L)	2	4	6	5	6	5	2	1	1	2	3	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+04	4.9E+02	1.1E+03	3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.002			0.001						0.002		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006								
健康項目																
カドミウム (mg/L)		< 0.0003						< 0.0003								
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						< 0.005		
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-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004						< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01						< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004						< 0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.1						< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-03	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12				
採取時刻	10:55	11:10	11:05	10:52	11:00	10:45	11:00	11:20	11:05	10:21	10:36	10:33				
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006								
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)		0.18			0.45			0.57			0.46					
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			0.46			0.58			0.47					
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					
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005								
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)																
タイアジン (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														
オキシニル (mg/L)																
クロタニル(TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003														
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフエン(GNP) (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								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	11:16	11:00	11:30	11:10	
一般項目					
天候	01	02	02	04	
気温 (°C)	17.3	30.6	19.5	4.1	
水温 (°C)	17.1	29.1	16.0	5.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.7	
全水深 (m)	3.0	3.1	3.0	3.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	7.7	7.7	7.3	
DO (mg/L)	10	7.9	10	13	
BOD (mg/L)	0.9	1.0	< 0.5	0.7	
COD (mg/L)	2.5	3.1	1.6	1.7	
SS (mg/L)	4	6	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.1E+04	4.9E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアノ (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	11:16	11:00	11:30	11:10							
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)	0.41		0.74								
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)	0.42		0.75								
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
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)											
タイアジン (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										
オキシジメト (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)	< 0.006		< 0.006								
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				由良川下流												波美橋	
26-011-04	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12					
採取時刻	10:25	10:40	10:34	10:20	10:30	10:20	10:35	10:50	10:30	10:25	10:30	10:40					
一般項目																	
天候	04	01	02	01	02	02	04	02	02	04	02	04	04	04	02		
気温 (°C)	22.5	15.8	26.5	31.0	29.0	28.3	21.5	15.5	5.7	2.6	4.0	11.8					
水温 (°C)	16.6	16.7	24.4	27.4	27.6	22.0	22.1	15.8	10.0	6.4	5.3	8.2					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.3	7.3	7.4					
DO (mg/L)	9.7	10	8.3	7.8	7.8	8.3	8.7	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.4	3.1	2.5	3.2	2.2	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3					
SS (mg/L)	4	5	5	5	7	6	2	4	1	2	4	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+03	7.0E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5															
全窒素 (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.003			0.001						0.002			
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006						<0.00006			
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003			
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			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (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			

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12			
採取時刻	10:25	10:40	10:34	10:20	10:30	10:20	10:35	10:50	10:30	10:25	10:30	10:40			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 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				
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			< 0.001			< 0.001				
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.36			0.51			0.63			0.52				
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)		0.37			0.52			0.64			0.53				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
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)		< 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			< 0.0008										
タイアジン (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													
オキシジメト (mg/L)		< 0.004													
クロタタニル(TPN) (mg/L)		< 0.005													
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008													
EPN (mg/L)		< 0.0006													
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008													
クロルニトロフエン(GNP) (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							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	由良川橋
26-011-05	A	2013	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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12				
採取時刻	9:32	9:50	9:45	9:40	9:38	9:35	9:50	9:50	9:55	9:35	9:50	9:50				
一般項目																
天候	04	01	01	01	02	02	04	02	02	04	04	04				
気温 (°C)	20.9	15.3	26.2	31.8	28.4	25.6	21.7	15.3	5.7	-0.4	4.9	9.2				
水温 (°C)	17.2	17.5	23.9	29.1	29.0	22.9	23.6	16.1	11.2	6.3	5.2	8.1				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	03	01				
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6				
全水深 (m)	3.7	3.4	3.5	3.7	3.8	3.7	3.8	3.4	0.8	0.8	0.8	3.2				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.5				
DO (mg/L)	10	9.6	7.9	7.2	7.1	8.0	5.0	9.6	10	12	12	11				
BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.8	1.0	1.5	0.7	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
COD (mg/L)	2.8	2.4	3.6	2.8	3.3	2.2	2.7	1.6	1.1	1.4	1.5	1.5				
SS (mg/L)	4	4	4	3	6	4	4	1	2	2	3	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	4.9E+02	1.1E+02	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.3E+02	2.7E+02	3.3E+03	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.005			0.022			0.006				0.002				
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006								
健康項目																
カドミウム (mg/L)		< 0.0003						< 0.0003								
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				< 0.005				
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				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01						< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 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				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12			
採取時刻	9:32	9:50	9:45	9:40	9:38	9:35	9:50	9:50	9:55	9:35	9:50	9:50			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006							
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			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.39			0.47			0.74			0.52				
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)		0.40			0.48			0.75			0.53				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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)															
タイアジン (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													
オキシム銅 (mg/L)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフエン(GNP) (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							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	由良川下流	由良川橋	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)								
採取日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12								
採取時刻	9:32	9:50	9:45	9:40	9:38	9:35	9:50	9:50	9:55	9:35	9:50	9:50								
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)																				
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)		0.03																		
マンガן (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)		0.03			0.03			0.02												0.05
無機性リン (mg/L)		0.042			0.034			0.027												0.034
クロロフィルa (µg/L)																				
電気伝導度 (µS/cm)	381	21	804	15	16	11	1840	13	331	10	10	9								
透明度 (cm)	>100	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100								
濁度 (度)	4.4	4.1	5.6	3.4	5.4	4.0	4.0	2.6	1.6	2.8	4.0	3.4								
Clイオン (mg/L)	1140	39	2510	20	21	10	6040	12	786	11	12	10								
陰イオン活性剤 (mg/L)		<0.01						0.01												
トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
トリアロメタン生成能 (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)																				
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
26-318-01		2013	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:00	9:35	9:35	9:35	
一般項目					
天候	02	10	02	04	
気温 (°C)	17.3	23.2	10.4	3.0	
水温 (°C)	17.9	22.6	13.1	5.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03	03	
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	9.2	7.6	7.5	6.8	
DO (mg/L)	1.4	7.7	1.1	1.2	
BOD (mg/L)	0.9	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	3.0	3.6	1.8	1.6	
SS (mg/L)	2	6	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	7.0E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.60	0.59	0.81	0.97	
全リン (mg/L)	0.054	0.072	0.024	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.005		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-318-01		類型		調査年度 2013	調査区分 0	水域名 由良川下流		地点名 京口橋(法川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	10:00	9:35	9:35	9:35					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0006						
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)	< 0.0003	< 0.0006							
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)	0.26		0.65						
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		0.66						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.10						
ほう素 (mg/L)			< 0.1						
1,4-ジオキサン									
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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (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)			< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

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	(01)	2013	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)			
採取月日	7/3	11/6			
採取時刻	11:30	11:35			
一般項目					
天候	04	02			
気温 (°C)	24.6	19.8			
水温 (°C)	22.1	15.0			
流量 (m ³ /s)	0.32	0.63			
採取位置	02	02			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.7			
DO (mg/L)	8.2	10			
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5			
COD (mg/L)	3.1	1.4			
SS (mg/L)	4	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	4.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.56	0.56			
全磷 (mg/L)	0.037	0.019			
全亜鉛 (mg/L)		0.001			
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.0003			
全シアソ (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-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.1			

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)			
採取月日	7/3	11/6			
採取時刻	11:30	11:35			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0006			
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)		0.38			
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)		0.39			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			
ほう素 (mg/L)		< 0.1			
1,4-ジオキサン					
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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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)		< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	12:40	11:57	11:55	11:15	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	25.1	24.2	20.5	5.0	
水温 (°C)	23.2	21.5	17.5	5.4	
流量 (m ³ /s)	0.06	0.19	0.39	0.15	
採取位置	03	03	03	03	
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	9.6	7.1	8.7	7.6	
DO (mg/L)	16	9.3	12	13	
BOD (mg/L)	1.3	1.6	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	3.5	4.9	1.7	1.4	
SS (mg/L)	9	13	2	1	
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+05	2.3E+04	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.72	1.4	1.4	0.90	
全リン (mg/L)	0.041	0.036	0.018	0.007	
全亜鉛 (mg/L)	0.014		0.003		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.1		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-320-02		類型		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 由良川下流		地点名 上荒河橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15							
採取時刻	12:40	11:57	11:55	11:15							
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0003								
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)	< 0.0003	< 0.0006									
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)	0.40		1.1								
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)	0.41		1.1								
ふっ素 (mg/L)	0.11		0.12								
ほう素 (mg/L)			< 0.1								
1,4-ジオキサン (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)											
タイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシジメト (mg/L)											
クロタロニル(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)			< 0.005								

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:15	11:25	10:03	11:15	10:14	10:22	10:05	10:53	10:14	11:20	10:15	10:20			
一般項目															
天候	04	01	02	04	02	04	02	02	02	02	12	10			
気温 (°C)	20.8	15.3	24.5	23.3	27.5	20.6	23.9	13.4	3.8	-2.0	0.0	6.9			
水温 (°C)	14.1	13.2	19.7	19.9	22.5	18.8	19.1	12.5	7.0	3.7	2.7	6.6			
流量 (m ³ /s)															
採取位置	02	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	0.1			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.3	7.1	6.6	6.9	6.4	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0			
DO (mg/L)	10	10	9.9	7.7	9.0	9.3	9.0	9.8	12	12	13	12			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.5	1.1	1.4	1.2	1.6	1.0	1.1	0.6	0.8	0.8	0.9	1.2			
SS (mg/L)	<1	2	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	2	1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+03	2.4E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+01	3.3E+02			
n-アキチン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.24		0.39				0.29		0.24					
全磷 (mg/L)		0.006		0.012				0.005		0.006					
全亜鉛 (mg/L)		<0.001						0.001							
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)		<0.0003													
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)		<0.005		ND											
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01													
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名					
Z6-029-01		A	2013	0	欄野川		和泉大橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:15	11:25	10:03	11:15	10:14	10:22	10:05	10:53	10:14	11:20	10:15	10:20
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.0006										
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	(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						0.16				
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)	0.16						0.17				
ふっ素	(mg/L)	< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1										
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005										
要 覧 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								
クロロタニール(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								
フェンカルブ(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(GNP)	(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										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
Z6-030-01		A		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	11:00	10:20	10:45	11:35	11:02	11:01	10:50	11:15	10:49	11:10	11:00	11:00			
一般項目															
天候	04	01	02	04	02	04	02	02	02	02	12	10			
気温 (°C)	21.3	17.2	30.5	22.0	29.8	22.1	28.2	21.0	8.1	3.8	2.0	9.0			
水温 (°C)	16.8	17.5	24.0	20.8	27.4	21.8	22.0	15.5	8.8	5.6	5.0	8.0			
流量 (m ³ /s)	0.60	0.46	0.25	1.22	0.83	1.47	0.34	E	1.3	2.48	1.75	E			
採取位置	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	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															
透明度															
生活環境項目															
pH	8.1	8.6	7.5	7.2	7.8	7.7	8.2	7.5	7.9	8.0	6.6	7.1			
DO (mg/L)	10	7.7	9.3	8.3	9.2	9.3	9.3	10	13	12	12	11			
BOD (mg/L)	0.8	1.5	0.8	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0			
COD (mg/L)	3.0	4.7	4.0	4.0	3.6	2.3	2.5	2.1	2.2	1.8	2.4	2.8			
SS (mg/L)	2	18	3	2	2	1	3	1	1	2	8	13			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.3E+03	1.3E+04			
n-アキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		1.2		0.96				0.90		0.82					
全磷 (mg/L)		0.053		0.080				0.043		0.027					
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.002							
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)		<0.0003													
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.02							
六価クロム (mg/L)															
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01													
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
Z6-030-01		2013		0		高屋川				黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/9	11/6	12/4	1/15	3/5
採取時刻	11:00	10:20	10:45	11:35	11:02	11:01	10:50	11:15	10:49	11:10	11:00
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.0006									
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	(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)	0.75						0.77			
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)	0.76						0.78			
ふっ素	(mg/L)	< 0.08						< 0.08			
ほう素	(mg/L)	< 0.1									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005									
要 覧 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							
オキシソ	(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							
フェンカルブ(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(GNP)	(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									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-031-01		2013		0		上林川					五郎橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		10:35	10:50	10:50	10:55	10:45	10:35	11:30	10:35	11:20	11:05	11:10
一般項目												
天候		04	02	04	02	04	02	02	02	04	12	10
気温 (°C)		23.0	27.2	24.2	30.5	22.5	17.5	18.0	8.0	4.5	1.1	9.9
水温 (°C)		17.0	22.8	22.8	26.2	20.5	15.8	14.2	6.0	4.0	2.0	6.1
流量 (m ³ /s)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	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		7.3	6.6	6.8	7.2	6.7	7.2	7.2	7.3	6.5	7.1	7.4
DO (mg/L)		9.7	E	7.1	8.5	8.7	9.3	9.9	11	12	12	11
BOD (mg/L)		0.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)		2.0	2.3	2.2	2.3	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4
SS (mg/L)		1	3	4	4	<1	2	<1	<1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.3E+02	7.0E+01	3.3E+02	2.3E+03
n-アキチン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.43				0.39		0.49		
全磷 (mg/L)				0.021				0.011		0.009		
全亜鉛 (mg/L)								<0.001				
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
健康項目												
カドミウム (mg/L)								<0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
Z6-031-01		2013		0		上林川					五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
採取時刻	10:35	10:50	10:50	10:55	10:45	10:35	11:30	10:35	11:20	11:05	11:10	
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)						< 0.0006					
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	(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)						0.33					
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)						0.34					
ふっ素	(mg/L)						< 0.08					
ほう素	(mg/L)						< 0.1					
1,4-ジオキサソ	(mg/L)				< 0.005							
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									
オキシソ	(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									
ジホルボス(DDVP)	(mg/L)		< 0.0008									
フェノカルブ(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(GNP)	(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)											
ニッケル	(mg/L)						< 0.005					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	八田川	八田川橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5
採取時刻	9:20	9:40	9:20	9:40	9:15	9:20	9:25	10:00	9:25	10:00	9:40
一般項目											
天候	04	02	02	04	04	04	04	02	04	04	12
気温 (°C)	23.0	18.0	26.0	24.2	30.0	22.8	17.0	13.0	5.0	5.0	3.1
水温 (°C)	18.2	17.0	23.0	23.0	27.0	21.0	15.3	14.0	6.5	4.0	2.7
流量 (m ³ /s)	0.34	0.13	0.08	0.43	0.23	0.35	0.59	0.61	0.20	0.93	1.02
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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											
透明度											
生活環境項目											
pH	7.2	7.2	6.7	7.0	6.6	6.0	7.4	6.9	7.5	6.8	6.8
DO (mg/L)	10	9.4	E	7.5	8.0	8.5	9.3	8.9	11	12	12
BOD (mg/L)	0.8	1.2	1.4	1.1	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6
COD (mg/L)	4.1	5.3	7.5	5.4	4.8	2.5	2.4	2.2	2.7	1.9	3.4
SS (mg/L)	10	13	6	5	6	<1	2	2	<1	3	6
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)		0.91		1.5				1.0		0.60	
全リン (mg/L)		0.14		0.12				0.11		0.046	
全亜鉛 (mg/L)		0.006						0.003			
ノニルフェノール (mg/L)											
健康項目											
カドミウム (mg/L)								<0.0003			
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-ジクロロエタン (mg/L)								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
Z6-032-01		A		2013		0		八田川				八田川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5		
採取時刻	9:20	9:40	9:20	9:40	9:15	9:20	9:25	10:00	9:25	10:00	9:40		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.0001					
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)		0.88						0.70					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.41						0.73					
ふっ素 (mg/L)		0.12						0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005							
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									
オキシソ銅 (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									
フェンカルブ(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(GNP) (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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
Z6-033-01		2013		0		犀川					小貝橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5
採取時刻		9:40	10:10	9:50	10:00	9:40	9:50	9:40	10:30	9:45	10:25	10:05
一般項目												
天候		04	02	02	04	02	04	04	02	02	04	12
気温 (°C)		22.3	18.8	26.5	24.8	32.0	23.2	17.3	14.9	4.9	5.0	2.5
水温 (°C)		18.0	16.0	24.0	23.0	26.8	21.5	15.1	14.1	6.2	3.8	2.0
流量 (m ³ /s)		0.31	0.01	0.22	0.65	0.91	0.51	1.43	0.36	0.68	0.78	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02
採取水深		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												
透明度												
生活環境項目												
pH		7.4	7.5	7.0	7.2	6.9	6.3	7.2	7.1	7.4	6.5	6.7
DO (mg/L)		9.7	10	E	7.1	7.9	8.0	9.2	9.3	11	12	12
BOD (mg/L)		1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8
COD (mg/L)		4.0	2.9	4.3	4.3	4.0	2.4	2.5	2.5	2.1	1.8	3.4
SS (mg/L)		24	8	14	14	10	3	7	4	2	4	7
大腸菌数 (MPN/100mL)		7.0E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+03	1.4E+03	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.44		0.72				0.76		0.62	
全磷 (mg/L)			0.055		0.076				0.039		0.032	
全亜鉛 (mg/L)			0.002						0.002			
ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目												
カドミウム (mg/L)									<0.0003			
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-ジクロロエタン (mg/L)									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.1			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
Z6-033-01		2013		0		犀川				小貝橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5
採取時刻	9:40	10:10	9:50	10:00	9:40	9:50	9:40	10:30	9:45	10:25	10:05
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0003			
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			
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)								0.55			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08			
ほう素 (mg/L)								< 0.1			
1,4-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005					
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							
フェニカルブ(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(GNP) (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			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				土師川												土師橋	
26-034-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12					
採取時刻	10:20	10:25	10:30	10:18	10:25	10:12	10:15	10:30	10:35	9:55	10:10	10:10					
一般項目																	
天候	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	02	04	02		
気温 (°C)	22.7	17.4	28.9	33.3	32.5	28.3	22.6	19.8	9.0	1.6	3.7	9.7					
水温 (°C)	17.5	18.0	23.7	29.4	27.9	22.3	22.9	16.1	9.6	5.3	3.9	7.1					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5					
DO (mg/L)	9.9	10	7.6	8.3	8.1	8.5	8.4	10	12	12	13	12					
BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5		
COD (mg/L)	2.6	3.1	3.4	2.7	3.3	1.7	1.9	1.5	1.4	1.2	1.6	1.6			1.6		
SS (mg/L)	4	5	4	3	4	3	1	1	<1	1	3	3			3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.7E+03	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+04	2.4E+04	3.3E+03	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+02	1.7E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.002			0.002			0.001						
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003									
全シアン (mg/L)		ND						ND									
鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02							<0.005		
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		
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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01						<0.01									
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004						<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1						<0.1									

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/10	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/12	3/12			
採取時刻	10:20	10:25	10:30	10:18	10:25	10:12	10:15	10:30	10:35	9:55	10:10	10:10			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006							
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)		0.33			0.40			0.62			0.62				
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)		0.34			0.41			0.63			0.63				
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				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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													
オキシン銅 (mg/L)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(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)		< 0.006						< 0.006							
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-317-01		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 土師川			地点名 東橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	7/3	11/6	12/25	1/15	2/5	3/5				
採取時刻	9:02	9:00	11:08	9:05	9:35	9:10				
一般項目										
天候	10	02	04	04	12	10				
気温 (°C)	21.8	14.0	11.8	6.0	1.9	11.0				
水温 (°C)	22.5	13.3	8.8	4.8	5.5	7.9				
流量 (m ³ /s)	E	E		E						
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深										
透明度										
生活環境項目										
pH	7.6	7.1	6.8	6.9	7.1	7.4				
DO (mg/L)	8.1	10		13						
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5		< 0.5						
COD (mg/L)	3.3	< 0.5		1.7						
SS (mg/L)	3	1		< 1						
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.9E+04	3.3E+03		2.3E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.64	0.79		0.88						
全磷 (mg/L)	0.11	0.057		0.063						
全亜鉛 (mg/L)		0.002								
ノニルフェノール (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)		< 0.0003								
全シアン (mg/L)	ND									
鉛 (mg/L)		0.005	< 0.005	< 0.005	< 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)										
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)										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-317-01		2013		0		土師川		東橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	7/3	11/6	12/25	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	9:02	9:00	11:08	9:05	9:35	9:10			
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)									
1,4-ジオキサソ (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)									
フェニカルブ(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)		< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				牧川												天津橋	
26-035-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5					
採取時刻	11:18	11:50	12:23	11:01	10:14	9:50	10:41	11:10	11:00	10:40	11:25	10:25					
一般項目																	
天候	04	02	02	04	02	04	02	02	04	02	12	10					
気温 (°C)	21.0	21.0	29.5	22.8	29.2	21.3	15.7	15.8	11.1	4.0	1.0	9.7					
水温 (°C)	16.0	18.9	27.0	21.7	26.5	20.0	14.5	14.0	7.9	4.4	2.1	7.4					
流量 (m ³ /s)	1.13	0.77	0.32	0.99	1.21	1.61	4.35	2.55	1.48	4.01	3.37	4.82					
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	8.4	8.2	8.0	7.2	6.5	7.0	7.1	6.9	6.6	7.4	7.3	7.4					
DO (mg/L)	11	11	9.4	8.9	9.1	9.4	9.9	10	11	11	12	12					
BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	2.0	2.5	1.9	1.8	1.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.6	1.4	1.7					
SS (mg/L)	3	3	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	10	3	8					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.71		0.66				0.88		0.77							
全磷 (mg/L)		0.035		0.030				0.018		0.030							
全亜鉛 (mg/L)		< 0.001						0.003		< 0.0006							
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)				ND				< 0.0003									
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-ジクロロエタン (mg/L)								< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.1									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
Z6-035-01		A		2013		0		牧川				天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
採取時刻	11:18	11:50	12:23	11:01	10:14	9:50	10:41	11:10	11:00	10:40	11:25	10:25	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006					
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)		0.52						0.70					
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)		0.53						0.71					
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005							
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									
フェニカルブ(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(GNP) (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					

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		宮川							宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5					
採取時刻	10:37	11:10	11:55	10:26	9:22	9:10	10:10	10:35	10:30	10:10	10:30					
一般項目																
天候	04	02	02	04	02	04	04	02	02	04	12					
気温 (°C)	20.0	20.2	29.0	21.8	29.8	21.1	15.7	14.8	9.1	4.2	1.1					
水温 (°C)	14.0	14.9	26.6	20.5	23.5	18.5	14.0	13.9	8.0	4.5	2.2					
流量 (m ³ /s)	0.68	0.45	0.24	0.63	1.14	0.93	2.51	1.52	1.22	2.97	2.76					
採取位置	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					
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.9	8.0	7.6	7.3	6.3	7.3	7.3	7.5	7.0	7.4	7.3					
DO (mg/L)	11	11	8.8	8.4	8.8	9.5	10	10	12	10	13					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.8	1.3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.1	0.6	1.5	1.3	1.2					
SS (mg/L)	<1	2	1	2	1	<1	1	<1	27	6	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.3E+02					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)												0.42				
全磷 (mg/L)												0.005				
全亜鉛 (mg/L)												0.001				
ノニルフェノール (mg/L)																
健康項目																
カドミウム (mg/L)																
全シアン (mg/L)												<0.0003				
鉛 (mg/L)												ND				
六価クロム (mg/L)												<0.005				
ヒ素 (mg/L)												<0.02				
総水銀 (mg/L)												<0.005				
アルキル水銀 (mg/L)												<0.0005				
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-ジクロロエタン (mg/L)												<0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												<0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
Z6-036-01		A		2013		0		宮川				宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5		
採取時刻	10:37	11:10	11:55	10:26	9:22	9:10	10:10	10:35	10:30	10:10	10:30		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.0001					
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)								0.35					
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)								0.36					
ふっ素 (mg/L)								< 0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005							
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									
フェンカルブ(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(GNP) (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					

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:40	10:00	9:20	9:30	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	16.9	24.0	14.5	2.0	
水温 (°C)	14.8	21.6	12.0	4.0	
流量 (m ³ /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	6.9	6.6	6.5	7.0	
DO (mg/L)	6.1	6.2	9.5	10	
BOD (mg/L)	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.8	2.6	1.5	1.3	
SS (mg/L)	1	3	1	3	
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+05	1.3E+04	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.56	0.70	0.51	0.54	
全リン (mg/L)	0.065	0.062	0.034	0.011	
全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.1		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-345-01		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 舞鶴湾(流入河川)(1)		地点名 新橋(高野川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	9:40	10:00	9:20	9:30					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0006						
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						
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)			0.36						
ふっ素 (mg/L)	0.33		0.11						
ほう素 (mg/L)	1.1		0.1						
1,4-ジオキサン (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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシジメト (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)			< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

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		2013	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	桜橋(与保呂川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:10	10:35	9:55	10:05	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	18.4	25.0	17.5	2.3	
水温 (°C)	16.0	22.0	14.5	4.8	
流量 (m ³ /s)	0.11	0.03	0.06	0.83	
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	8.1	6.7	6.9	7.3	
DO (mg/L)	9.4	7.4	9.7	11	
BOD (mg/L)	0.5	0.8	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	1.6	3.1	0.8	1.2	
SS (mg/L)	1	13	< 1	2	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	7.9E+04	3.3E+03	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.34	0.63	0.60	0.47	
全リン (mg/L)	0.016	0.028	0.010	0.030	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.1		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-349-01		調査年度 2013		調査区分 0		水域名 舞鶴湾(流入河川)(1)		地点名 桜橋(与保呂川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15					
採取時刻	10:10	10:35	9:55	10:05					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0006						
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)			0.48						
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)			0.49						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン									
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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシノ酮 (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)									
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフエン(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)			< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名									
				伊佐瀬川			相生橋									
26-037-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)			
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	12/25	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	9:15	9:20	10:00	9:15	9:30	9:25	9:25	9:05	9:10	9:33	9:15	9:20	9:00			
一般項目																
天候	04	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	12	10			
気温 (°C)	20.8	17.0	29.0	23.3	29.2	22.0	17.0	13.0	6.5	8.7	0.0	1.0	9.0			
水温 (°C)	16.8	14.5	25.0	21.7	25.9	20.0	15.0	12.0	8.5	6.6	3.9	3.8	7.5			
流量 (m ³ /s)	0.29	0.46	0.22	0.21	0.86	0.34	3.01	1.08	0.62							
採取位置	01	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	0.1			
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.4	8.0	6.6	6.6	6.1	7.4	7.1	7.9	6.6	7.4	7.0	7.8			
DO (mg/L)	9.3	9.5	9.1	9.2	9.4	9.3	9.8	10	11		11	13	11			
BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.2	0.7	0.7	1.0	<0.5	<0.5	4.9		<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.8	2.7	3.9	2.7	2.0	1.3	1.0	0.8	4.8		1.1	1.3	1.4			
SS (mg/L)	2	4	5	2	1	<1	<1	<1	3		1	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.1E+04	2.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.8E+03	1.3E+05	3.3E+05		7.9E+02	4.9E+02	2.2E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.86		0.56				0.44			0.45					
全窒素 (mg/L)		0.088		0.055				0.015			0.014					
全塩素 (mg/L)		0.007						<0.001			<0.00006					
ノニルフェノール (mg/L)																
健康項目																
カドミウム (mg/L)								0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
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)								<0.01								
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								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-037-01		2013		0		伊佐津川				相生橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	12/25	1/15	2/5	3/5
採取時刻	9:15	9:20	10:00	9:15	9:30	9:25	9:25	9:05	9:10	9:33	9:15	9:20	9:00
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0006					
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						< 0.001					
ベンゼン (mg/L)								< 0.002					
セレン (mg/L)								0.37					
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)								0.38					
ふっ素 (mg/L)		0.52		0.32				0.11			< 0.08		
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
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									
オキシム (mg/L)				< 0.004									
クロタニル(TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.008									
EPN (mg/L)				< 0.006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.008									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				< 0.008									
トルエン (mg/L)				< 0.0001				< 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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	地点名	調査年度	調査区分	水域名													地点名
				伊佐津川													
26-037-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
項目																	
採取月日		4/17															
採取時刻		9:15		7/3	5/8	6/5	9:15	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	12/25	1/15	2/5	3/5	
モリブデン (mg/L)					9:20	10:00		9:30	9:25	9:25	9:05	9:10	9:33	9:15	9:20	9:00	
アンチモン (mg/L)											<0.007						
塩化ビニルモノマー (mg/L)											<0.002						
エビクロヒドリン (mg/L)																	
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)								<0.001									
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						
銅 (mg/L)											<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)					0.19						<0.01						
無機性リン (mg/L)					0.063						0.013						
クロロフィルa (µg/L)																	
電気伝導度 (µS/cm)																	
透明度 (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																	
クロホルム生成能 (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		調査年度		調査区分		水域名					地点名				
26-038-01		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:02	10:35	10:40	11:00	10:05	10:10	10:05	10:15	9:45	10:30	10:00	9:50			
一般項目															
天候	04	02	02	04	02	04	04	02	02	04	12	10			
気温 (°C)	21.0	19.8	31.5	26.0	32.0	22.5	17.5	14.0	10.0	1.5	2.0	8.0			
水温 (°C)	15.6	18.0	25.5	21.8	25.0	19.8	15.0	14.5	10.0	5.6	4.5	9.1			
流量 (m ³ /s)	0.07	0.19	0.04	0.06	0.23	0.20	0.45	0.15	0.17	0.47	1.15	0.54			
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)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.2	7.9	7.9	6.9	6.9	6.3	7.4	7.1	7.6	7.4	6.9	7.7			
DO (mg/L)	8.5	9.9	9.2	9.3	9.2	9.6	10	10	13	11	12	12			
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.0	2.3	3.5	2.3	2.0	1.2	1.3	0.7	1.0	1.0	1.2	1.3			
SS (mg/L)	2	6	6	2	1	<1	1	<1	<1	2	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.36		0.36				0.26		0.28					
全リン (mg/L)		0.037		0.017				0.006		0.008					
全亜鉛 (mg/L)		0.002						<0.001							
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.0003							
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)								<0.002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004							
1,1-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	河辺川					第一河辺川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:02	10:35	10:40	11:00	10:05	10:10	10:05	10:15	9:45	10:30	10:00	9:50
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							< 0.0006				
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	(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)							0.21				
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)							0.22				
ふっ素	(mg/L)	< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)							< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 0.005						
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								
タイアジン	(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								
オキシノル	(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								
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)			< 0.003								
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)			< 0.0008								
クロルニトロフエン(GNP)	(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				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		0		野田川				六反田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	11:27	10:55	10:10	10:50	10:42	10:20	10:35	10:45	10:40	10:40	10:30	10:28			
一般項目															
天候	04	01	02	04	04	04	02	02	02	04	04	10			
気温 (°C)	19.0	16.9	28.2	25.0	33.5	22.5	21.5	19.3	14.1	3.0	1.2	9.2			
水温 (°C)	16.1	16.8	24.2	22.8	27.2	20.0	16.0	14.5	10.0	5.0	4.8	8.2			
流量 (m ³ /s)	0.54	0.23	0.22	0.16	0.65	1.23	2.20	1.40	0.72	1.97	2.32	1.72			
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	8.1	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.9	7.2			
DO (mg/L)	12	10	9.2	8.7	8.4	8.3	10	10	11	12	12	11			
BOD (mg/L)	0.6	0.8	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	3.7	4.6	3.2	2.7	1.7	1.9	1.3	2.3	1.2	2.1	2.2			
SS (mg/L)	1	10	4	3	3	1	<1	2	15	1	3	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	1.1E+04	3.3E+05	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+02	1.7E+03	1.4E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.58		0.52				0.51		0.52					
全磷 (mg/L)		0.068		0.030				0.015		0.010					
全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.001							
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006					
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.0003							
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)								<0.002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004							
1,1-ジクロロエタン (mg/L)								<0.001							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	野田川				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	11:27	10:55	10:10	10:50	10:42	10:20	10:35	10:45	10:40	10:40	10:30	10:28
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				
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)								0.41				
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)								0.42				
ふっ素 (mg/L)		0.09						< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
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								
タイアジン (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								
オキシジメト (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								
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェンブカルブ(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(GNP) (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				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	野田川	堂谷橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:28	9:40	10:00	10:15	10:00	9:25	10:05	10:15	10:05	10:10	9:58
一般項目											
天候	04	02	04	04	04	02	01	02	04	04	10
気温 (°C)	17.3	28.5	26.1	32.0	22.8	19.0	18.1	13.1	1.9	1.4	9.0
水温 (°C)	15.9	25.0	24.5	27.8	20.5	14.8	14.4	9.0	4.6	2.8	8.7
流量 (m ³ /s)	0.99	0.29	0.93	1.17	2.99	4.79	3.75	1.87	4.27	3.95	4.87
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	8.2	7.4	7.7	7.2	7.4	6.9	7.3	7.6	7.0	7.8	7.1
DO (mg/L)	11	7.9	7.9	7.5	9.1	10	9.3	10	12	13	11
BOD (mg/L)	0.5	2.3	1.1	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD (mg/L)	3.3	9.5	5.3	4.3	2.3	2.2	1.8	1.8	1.5	1.9	2.9
SS (mg/L)	4	11	21	16	7	6	4	3	2	4	6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+04	1.7E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.64				0.43		0.45		
全磷 (mg/L)			0.085				0.021		0.018		
全亜鉛 (mg/L)							0.003				
ノニルフェノール (mg/L)									< 0.00006		
健康項目											
カドミウム (mg/L)							< 0.0003				
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-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-012-02		2013		0		野田川					堂谷橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取日	A	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		10:28	9:40	10:00	10:15	10:00	9:25	10:05	10:15	10:05	10:10	9:58
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							< 0.0006				
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	(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				
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)							0.32				
ふっ素	(mg/L)							< 0.08				
ほう素	(mg/L)							< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 0.005						
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								
タイアジン	(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								
オキシジメト	(mg/L)			< 0.004								
クロロタニール(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								
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)			< 0.003								
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)			< 0.0008								
クロルニトロフエン(GNP)	(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)											
ニッケル	(mg/L)			< 0.006				< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:33	11:25	11:20	11:15	
一般項目					
天候	01	04	02	04	
気温 (°C)	20.0	25.5	19.8	3.5	
水温 (°C)	17.8	23.5	14.5	5.3	
流量 (m ³ /s)	0.34	0.31	0.78	1.55	
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	7.7	7.6	7.4	7.0	
DO (mg/L)	9.9	8.4	10	12	
BOD (mg/L)	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	3.5	3.8	1.7	1.5	
SS (mg/L)	8	6	3	1	
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.37	0.37	0.31	0.35	
全磷 (mg/L)	0.076	0.051	0.019	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	11:33	11:25	11:20	11:15	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタニール(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)			< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	8:55	8:55	9:00	9:00	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	15.8	23.4	15.0	0.5	
水温 (°C)	16.2	22.8	13.0	4.8	
流量 (m ³ /s)	8.46	0.98	4.26	8.62	
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	7.0	7.0	7.2	7.2	
DO (mg/L)	10	7.6	10	13	
BOD (mg/L)	1.1	1.1	1.9	1.3	
COD (mg/L)	4.2	4.1	2.7	1.9	
SS (mg/L)	12	5	5	2	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+05	4.9E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.71	0.71	0.43	0.43	
全磷 (mg/L)	0.089	0.086	0.021	0.017	
全亜鉛 (mg/L)	0.01		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	8:55	8:55	9:00	9:00	
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)					
1,4-ジオキサン (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)					
タイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (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(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)	0.017		< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-013-01		2013		0		竹野川					荒木野橋	
項	目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日		4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	
採取時刻		9:18	9:10	9:35	9:12	9:20	9:15	9:40	9:24	9:26	9:10	
一般項目												
天候		04	02	04	02	02	02	02	04	04	04	
気温	(°C)	17.6	24.2	26.3	32.0	22.2	19.0	17.0	10.1	1.3	1.5	
水温	(°C)	16.7	22.5	23.5	28.0	20.0	15.1	13.5	9.1	5.0	8.1	
流量	(m ³ /s)	E	0.52	1.14	6.52	5.03	8.99	5.81	4.40	12.2	11.49	
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		7.4	7.4	7.3	7.0	6.9	7.0	6.7	6.7	7.6	7.3	
DO	(mg/L)	13	9.2	8.1	8.6	8.6	9.8	10	11	13	14	
BOD	(mg/L)	0.7	1.7	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	(mg/L)	2.6	6.0	4.0	4.4	2.3	2.6	2.1	2.1	1.9	2.6	
SS	(mg/L)	4	7	7	12	4	7	5	2	3	5	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+05	2.2E+05	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.7E+05	1.7E+03	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)			0.63				0.44		0.44		
全磷	(mg/L)			0.12				0.042		0.024		
全亜鉛	(mg/L)							0.003				
ノニルフェノール	(mg/L)									< 0.00006		
健康項目												
カドミウム	(mg/L)							< 0.0003				
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)											
アルキル水銀	(mg/L)			< 0.0005								
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-ジクロロエタン	(mg/L)							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	竹野川					荒木野橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)				
採取月日	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5				
採取時刻	9:18	9:10	9:35	9:12	9:20	9:15	9:40	9:24	9:26	9:10				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006							
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)							0.28							
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)							0.29							
ふっ素 (mg/L)							< 0.08							
ほう素 (mg/L)							< 0.1							
1,4-ジオキササン (mg/L)					< 0.005									
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											
タイアジン (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											
オキシニル (mg/L)			< 0.004											
クロロタニール(TPN) (mg/L)			< 0.005											
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008											
EPN (mg/L)			< 0.0006											
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008											
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)			< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)			< 0.0008											
クロルニトロフエン(GNP) (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)														
ニッケル (mg/L)	< 0.006						< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名				
				大手川							京口橋				
26-039-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	12/4	1/15	2/5	3/5		
採取時刻	9:50	9:25	9:20	9:30	9:40	9:25	11:40	9:29	9:50	9:50	9:27	9:35	9:22		
一般項目															
天候	04	02	02	04	04	04	04	01	02	02	04	12	10		
気温 (°C)	18.5	12.0	27.5	24.0	34.0	25.0	22.1	17.0	9.2	9.2	2.0	0.2	9.5		
水温 (°C)	15.4	14.6	22.5	24.0	27.0	21.0	16.8	14.2	8.8	8.8	5.0	5.2	9.0		
流量 (m ³ /s)	7.9	1.69	3.50	4.11	0.46	0.75	1.25	1.01	0.20	0.20	0.67	1.11	0.93		
採取位置	01	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	0.1		
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	6.5	7.0	7.4	7.5	7.2	6.9	7.0	6.3	6.7	6.7	6.9	7.4	7.1		
DO (mg/L)	10	10	7.7	7.4	7.5	8.9	10	10	10	10	12	11	11		
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	2.5	3.0	4.2	3.1	3.0	1.6	2.0	1.5	2.0	2.0	1.4	1.8	2.0		
SS (mg/L)	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	1.4E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.42		0.40				0.35			0.40				
全リン (mg/L)		0.053		0.036				0.016			0.015				
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.001			<0.00006				
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.0003							
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-ジクロロエタン (mg/L)								<0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-039-01		2013		0		大手川				京口橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	A	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		9:50	9:25	9:20	9:30	9:40	9:25	11:40	9:29	9:50	9:27	9:35	9:22
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)								< 0.0003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベン	(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)								0.23				
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)								0.24				
ふっ素	(mg/L)		0.09						0.09				
ほう素	(mg/L)		0.1						0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005						
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								
タイアジン	(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								
オキシノ酮	(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								
ジクロルホス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008								
フェノプロカルブ(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(GNP)	(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)												
ニッケル	(mg/L)		< 0.005						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇川												宇川橋	
26-041-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/2	10/2	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5		
採取時刻	10:06	10:17	9:37	10:12	9:42	9:40	10:02	10:02	9:40	10:02	10:10	9:51	9:55	9:49	9:25		
一般項目																	
天候	04	02	02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	12	10		
気温 (°C)	19.1	18.2	24.9	26.6	31.7	24.0	19.2	20.0	24.0	19.2	20.0	11.1	4.5	0.0	9.2		
水温 (°C)	15.0	15.1	19.9	22.2	27.5	19.8	15.7	14.5	19.8	15.7	14.5	10.2	5.5	3.0	8.1		
流量 (m ³ /s)	1.24	1.01	0.35	0.45	2.96	1.17	2.55	1.50	1.17	2.55	1.50	1.79	2.34	7.32	6.22		
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	6.6	7.6	7.4	7.0		
DO (mg/L)	1.4	1.1	9.2	8.7	7.0	9.1	9.8	10	9.1	9.8	10	11	13	12	12		
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	1.8	1.6	1.7	2.0	2.4	1.0	1.4	1.0	1.0	1.4	1.0	1.5	0.9	1.2	1.6		
SS (mg/L)	<1	3	2	3	3	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	3	3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+05	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.1E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.19		0.26							0.22		0.31				
全リン (mg/L)		0.021		0.017							0.008		0.008				
全亜鉛 (mg/L)		<0.001									<0.001		<0.00006				
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)											<0.0003						
全シアン (mg/L)				ND							<0.005						
鉛 (mg/L)											<0.02						
六価クロム (mg/L)											<0.005						
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-ジクロロエタン (mg/L)											<0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)											<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											<0.1						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-041-01		2013		0		宇川				宇川橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	A	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻		10:06	10:17	9:37	10:12	9:42	9:40	10:02	10:10	9:51	9:55	9:49	9:25
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								< 0.0006				
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	(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				
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)								0.18				
ふっ素	(mg/L)		< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005						
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								
タイアジン	(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								
オキシノ酮	(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								
ジクロルホス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008								
フェノプロカルブ(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(GNP)	(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)												
ニッケル	(mg/L)		< 0.006						< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5			
採取時刻	10:58	11:35	10:40	11:23	10:23	10:32	11:03	11:35	10:34	10:59	10:36	10:05			
一般項目															
天候	04	02	02	04	04	02	04	02	02	04	12	10			
気温 (°C)	18.0	15.5	24.8	26.9	32.9	26.6	20.1	22.2	11.8	4.5	2.0	10.5			
水温 (°C)	15.8	14.9	25.1	25.0	27.8	21.7	17.5	17.0	10.2	6.2	4.3	9.0			
流量 (m ³ /s)	0.30	0.07	0.03	0.14	0.14	0.38	0.51	0.39	0.27	1.18	0.52	0.66			
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	9.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.7	7.4	7.3	6.9	7.4	6.9	6.7			
DO (mg/L)	16	13	8.5	7.9	7.0	9.6	9.3	10	11	12	12	11			
BOD (mg/L)	0.9	1.1	2.0	1.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7			
COD (mg/L)	2.4	4.0	8.9	5.9	3.1	2.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	3.1			
SS (mg/L)	11	12	13	18	7	9	4	1	1	2	2	9			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+03	2.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.68		0.53				0.49		0.49					
全磷 (mg/L)		0.10		0.12				0.027		0.017					
全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.002							
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.0003							
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-ジクロロエタン (mg/L)								<0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	福田川				新川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	10:58	11:35	10:40	11:23	10:23	10:32	11:03	11:35	10:34	10:59	10:36	10:05
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							< 0.0006				
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	(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				
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)							0.36				
ふっ素	(mg/L)	0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 0.005						
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								
タイアジン	(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								
オキシノ酮	(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								
ジクロルホス(DDVP)	(mg/L)			< 0.0008								
フェノプロカルブ(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(GNP)	(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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				佐濃谷川												
26-042-01	A	2013	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	12/4	11/15	11/06	11/06	11/06	10/30	
採取時刻	11:36	12:05	11:30	12:02	10:54	11:03	11:37	12:05	11:07	11:07	11:21	11:06	11:06	11:06	10:30	
一般項目																
天候	04	02	02	04	04	04	10	02	02	02	04	02	02	02	04	
気温 (°C)	19.0	16.8	26.5	28.7	33.0	27.2	15.0	22.9	13.0	13.0	3.5	3.2	3.2	3.2	10.0	
水温 (°C)	15.9	17.5	24.6	24.8	27.8	21.8	17.0	16.9	11.1	11.1	6.2	4.8	4.8	4.8	8.8	
流量 (m ³ /s)	0.67	0.44	0.03	0.34	0.77	0.83	1.61	1.45	1.41	1.41	2.88	2.88	2.88	2.88	1.82	
採取位置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	8.4	7.5	7.4	7.6	7.1	7.8	7.3	7.2	7.0	7.0	7.4	7.1	7.1	7.1	6.8	
DO (mg/L)	1.4	9.9	7.7	7.2	7.0	9.0	9.5	10	11	11	13	12	12	13	13	
BOD (mg/L)	0.6	2.8	1.4	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.4	5.0	6.1	4.2	3.7	1.8	1.9	1.5	1.7	1.7	1.5	2.0	2.0	2.9	2.9	
SS (mg/L)	1	13	5	10	6	1	2	2	<1	<1	2	3	3	7	7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	1.3E+05	1.7E+04	2.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	9.4E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+03	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.36		0.40				0.32			0.39					
全リン (mg/L)		0.082		0.10				0.017			0.016					
全亜鉛 (mg/L)		0.004						<0.001			<0.00006					
ノニルフェノール (mg/L)																
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
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)								<0.002								
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)								<0.1								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	0	佐濃谷川				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	11:36	12:05	11:30	12:02	10:54	11:03	11:37	12:05	11:07	11:21	11:06	10:30
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				
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)								0.23				
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)								0.24				
ふっ素 (mg/L)		0.13						< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
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)				< 0.0008				< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0005								
タイアジン (mg/L)				< 0.0003								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.004								
イソプロチオン (mg/L)				< 0.004								
オキシノル (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								
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェノプロカルブ(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(GNP) (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				

イ 海 域

- (ㄗ) 舞鶴湾水域……………470
- (イ) 官津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域……………494
- (ウ) 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域……………551

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

「3」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： $1.7E+3$ の表示は、 1.7×10^3 のことです。

なお、 $<1.8E+0$ 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		
				舞鶴湾(2)												キンギョ鼻地先		
26-602-01	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5			
採取時刻	9:25	9:26	9:27	9:20	10:25	10:25	9:20	10:25	10:25	10:35	10:36	10:37	9:25	9:26	9:27			
一般項目																		
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02			
気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	28.0	28.0	28.0	18.0	18.0	18.0			
水温 (°C)	17.2	17.3	16.2	23.4	22.4	22.4	23.4	21.9	21.9	26.0	27.5	27.6	18.3	18.1	19.9			
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	2.0	0.5	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	24.8	24.8	24.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	24.0	24.0	24.0	24.6	24.6	24.6			
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0			
生活環境項目																		
pH	8.3	8.1	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	7.6	7.6	7.6			
DO (mg/L)	7.6	7.6	7.6	6.9	5.9	5.9	6.9	5.6	5.6	7.7	5.2	5.3	6.3	6.4	5.7			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	2.0	2.0	1.4	2.7	2.2	2.2	2.7	1.5	1.5	7.1	3.3	2.0	2.4	2.4	2.3			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00			3.3E+01						4.9E+04			4.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5					
全窒素 (mg/L)	0.15		0.19	0.17				0.13	0.13	0.92		0.11	0.23		0.15			
全磷 (mg/L)	0.013		0.013	0.015				0.015	0.015	0.080		0.008	0.009		0.007			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.009	0.005										0.002		0.002			
ノニルフェノール (mg/L)																		
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													< 0.0003					
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004					
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	(07)	(08)	(09)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:25	9:26	9:27	9:20	10:25	10:25	10:35	10:36	10:37	9:25	9:26	9:27
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.0003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.0001		
1,3-ジクロロベン (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)										0.04		
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)												
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005					
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシノ酮 (mg/L)												
クロタロニル(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(2)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5						
採取時刻	9:25	9:26	9:27	9:20	10:25	10:25	10:35	10:36	10:37	9:25	9:26	9:27						
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)																		
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ן (mg/L)																		
クロム (mg/L)																		
その他の項目																		
アモニア性窒素 (mg/L)	<0.01																	
無機性リン (mg/L)	0.007																	
クロロフィルa (µg/L)	2.3			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)																		
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		
				舞鶴湾(2)						
26-602-01	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
項目										
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:30	9:31	9:32	9:32	9:32	9:32	
一般項目										
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
水温 (°C)	6.2	9.3	10.7	8.5	9.3	9.9	9.9	9.9	9.9	
流量 (m ³ /s)										
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	13	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
全水深 (m)	22.8	22.8	22.8	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目										
pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	
DO (mg/L)	8.5	7.1	7.0	8.5	8.5	7.9	8.5	8.5	7.9	
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.8	2.1	1.6	2.2	2.0	1.7	2.2	2.0	1.7	
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+01			3.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.32		0.15	0.24		0.14	0.24		0.14	
全磷 (mg/L)	0.013		0.015	0.012		0.015	0.012		0.015	
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:30	9:31	9:32		
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)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (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)								
クロロタニール(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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(2)												恵比須崎地先	
26-602-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5		
採取時刻	9:40	9:41	9:42	9:35	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	11:15	11:16	11:17	9:40	9:41	9:42		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	28.0	28.0	28.0	18.5	18.5	18.5		
水温 (°C)	18.2	17.6	16.3	24.3	23.9	23.9	22.0	22.0	26.3	26.3	27.7	27.8	19.7	19.5	20.6		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	12	13	13	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	17.7	17.7	17.7	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5		
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.7	7.9	7.8		
DO (mg/L)	8.1	8.1	7.5	7.9	7.3	7.3	5.8	5.8	5.8	9.2	5.5	4.7	6.2	5.9	5.0		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.4	2.7	1.7	4.1	3.6	3.6	1.9	1.9	1.9	7.5	2.7	2.1	2.6	2.6	2.2		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.8E+00			4.9E+01						1.3E+04			1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.23		0.16	0.32			0.13			0.79		0.13	0.17		0.14		
全磷 (mg/L)	0.016		0.015	0.018			0.014			0.078		0.016	0.007		0.011		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.011	0.006										< 0.001	0.002	0.001		
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													< 0.0003				
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(2)			恵比須埼地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:40	9:41	9:42	9:35	10:10	10:10	11:15	11:16	11:17	9:40	9:41	9:42
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.0003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.0001		
1,3-ジクロロベン (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)	< 0.0002											
ベンゼン (mg/L)										< 0.001		
セレン (mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
ふっ素 (mg/L)										< 0.02		
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005					
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシノ酮 (mg/L)												
クロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)												
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名		
				舞鶴湾(2)					恵比須湾地先	
26-602-02	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
項目										
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
採取時刻	10:20	10:21	10:22	9:48	9:49	9:50				
一般項目										
天候	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0				
水温 (°C)	3.9	7.6	11.6	8.8	9.8	10.7				
流量 (m ³ /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)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0				
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5				
生活環境項目										
pH	8.6	8.5	8.4	8.6	8.6	8.4				
DO (mg/L)	9.4	8.5	6.5	8.5	9.0	7.5				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.7	2.9	1.8	2.2	2.5	2.0				
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02			7.8E+00						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.55		0.16	0.24		0.17				
全リン (mg/L)	0.015		0.016	0.012		0.014				
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	10:20	10:21	10:22	9:48	9:49	9:50		
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)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジメト (mg/L)								
クロロタニール(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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(1)												念仏鼻地先	
26-601-01	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5		
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	11:50	11:51	11:52	9:55	9:56	9:57		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	25.5	25.5	23.0	25.5	25.5	25.5	28.0	28.0	28.0	18.5	18.5	18.5		
水温 (°C)	19.3	17.8	15.9	23.8	23.0	15.9	23.8	23.0	21.7	26.1	27.3	27.7	20.1	19.9	20.8		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	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	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	13.4	13.4	13.4	13.6	13.6	13.4	13.6	13.6	13.6	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8		
DO (mg/L)	8.1	7.7	7.6	7.7	6.7	7.6	7.7	6.7	5.0	7.7	5.7	4.1	6.7	7.1	4.8		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.7	2.3	1.7	4.6	3.2	1.7	4.6	3.2	1.5	5.7	3.3	2.0	3.4	3.7	1.8		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+01			4.9E+02			4.9E+02			3.3E+04			1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.30		0.14	0.41			0.41		0.16	0.71		0.14	0.22		0.16		
全磷 (mg/L)	0.021		0.016	0.032			0.032		0.017	0.055		0.020	0.013		0.011		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.025	0.004										0.002	0.002	0.002		
ノルフェネール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													< 0.0003				
全シアン (mg/L)				ND			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			< 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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	(07)	(08)	(09)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:45	9:45	9:45	11:50	11:51	11:52	9:55	9:56	9:57
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.0003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.0001		
1,3-ジクロロベン (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)										< 0.001		
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
ふっ素 (mg/L)										< 0.02		
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005					
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシノ酮 (mg/L)												
クロタロニル(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	10:45	10:46	10:47	10:00	10:01	10:02		
一般項目								
天候	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0		
水温 (°C)	6.3	9.6	12.0	8.0	9.5	10.5		
流量 (m ³ /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	12.9	12.9	12.9		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目								
pH	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.2		
DO (mg/L)	9.2	8.0	6.0	9.4	9.0	7.1		
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)	2.9	2.7	1.6	2.9	2.8	2.2		
SS (mg/L)								
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			3.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	0.50		0.18	0.54		0.19		
全リン (mg/L)	0.018		0.019	0.022		0.017		
全亜鉛 (mg/L)								
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(1)				念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	10:45	10:46	10:47	10:00	10:01	10:02		
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)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(1)												樽海地先	
26-601-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5		
採取時刻	9:05	9:06	9:07	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:25	9:26	9:27	9:05	9:06	9:07		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	28.0	28.0	28.0	18.0	18.0	18.0		
水温 (°C)	18.3	17.8	16.4	22.6	22.3	22.3	21.7	21.7	21.7	25.6	27.3	27.9	20.0	20.1	20.3		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	13	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	15.3	15.3	15.3	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8		
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目																	
pH	7.9	8.2	8.2	7.4	7.7	8.0	7.4	7.7	8.0	7.4	7.7	7.8	7.4	7.2	7.2		
DO (mg/L)	7.1	7.1	7.3	5.6	5.8	5.6	8.0	5.5	5.6	8.0	5.5	4.6	6.5	6.3	4.5		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.1	2.3	1.6	4.8	1.9	1.5	6.4	2.5	2.4	6.4	2.5	2.4	2.8	2.9	2.0		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.1E+00			2.3E+02			1.3E+04						2.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.16		0.16	0.20			0.83			0.18			0.22		0.20		
全リン (mg/L)	0.021		0.016	0.020			0.071			0.019			0.010		0.008		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.018	0.016										0.001		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													< 0.0003				
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1				

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(1)				樽海地先
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:05	9:06	9:07	9:00	9:00	9:00	9:25	9:26	9:27	9:05	9:06	9:07
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.0003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.0001		
1,3-ジクロロベン (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)	< 0.0002											
ベンゼン (mg/L)										< 0.001		
セレン (mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.001		
ふっ素 (mg/L)										< 0.02		
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005					
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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシジメト (mg/L)												
クロタロニル(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(1)												榑埴地先	
26-601-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5		
採取時刻	9:05	9:06	9:07	9:00	9:00	9:07	9:00	9:00	9:00	9:25	9:26	9:27	9:05	9:06	9:07		
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)																	
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)	0.003												0.006				
クロロフィルa (µg/L)	3.0						3.0						8.9				
電気伝導度 (µS/cm)																	
透明度 (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)																	
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		
				舞鶴湾(1)						
26-601-02	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	檜垣地先
項目										
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:20	9:21	9:22	9:15	9:16	9:17				
一般項目										
天候	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	3.0	3.0	3.0	7.5	7.5	7.5				
水温 (°C)	4.2	8.2	10.6	9.5	10.0	10.7				
流量 (m ³ /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)	11.4	11.4	11.4	15.0	15.0	15.0				
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5				
生活環境項目										
pH	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3				
DO (mg/L)	8.7	7.8	6.4	8.3	8.3	6.5				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.9	2.3	1.8	2.4	3.0	1.9				
SS (mg/L)										
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.9E+03			2.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.46		0.17	0.19		0.19				
全リン (mg/L)	0.021		0.020	0.012		0.018				
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	舞鶴湾(1)				檜垣地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	9:20	9:21	9:22	9:15	9:16	9:17		
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)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (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)								

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 2013	調査区分 2	水域名 宮津湾										地点名 江尻地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5				
採取時刻	10:04	10:11	10:25	10:10	10:15	10:19	10:17	10:21	10:25	10:23	10:25	10:30				
一般項目																
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	19.3	19.3	19.3	26.6	26.6	26.6	28.0	28.0	28.0	21.0	21.0	21.0				
水温 (°C)	18.3	17.2	16.2	23.4	23.5	22.9	28.1	28.2	29.0	22.0	22.0	22.1				
流量 (m ³ /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)	22.8	22.8	22.8	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	16.0	16.0	16.0				
透明度 (m)	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0				
生活環境項目																
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO (mg/L)	8.6	8.4	8.3	7.0	6.9	7.3	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.7				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	1.8	1.7	1.5	1.9	1.7	1.4	4.5	2.4	2.2	2.4	2.4	1.9				
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8												2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5			
全窒素 (mg/L)	0.13												0.10			
全磷 (mg/L)	0.012												0.009			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001												0.0025			
ノニルフェノール (mg/L)													< 0.001			
健康項目																
カドミウム (mg/L)													< 0.0003			
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-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.1			

公共用水域水質測定結果表

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		2013		2		宮津湾				江尻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5			
採取時刻	10:04	10:11	10:25	10:10	10:15	10:19	10:17	10:21	10:25	10:23	10:25	10:30			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									< 0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0003					
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0001					
1,3-ジクロロベン	(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)									< 0.001					
亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.001					
ふっ素	(mg/L)									< 0.02					
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005								
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)														
タイアジン	(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)														
フェンプロパルブ(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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4
採取時刻	9:59	10:07	10:10	10:05	10:07	10:09
一般項目						
天候	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	6.3	6.3	6.3	9.2	9.2	9.2
水温 (°C)	9.6	11.3	13.3	10.0	12.0	11.5
流量 (m ³ /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)	19.5	19.5	19.5	14.4	14.4	14.4
透明度 (m)	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0
生活環境項目						
pH	8.3	8.3	8.3	8.6	8.5	8.4
DO (mg/L)	8.9	7.9	7.6	10	9.7	8.5
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.4	1.8	1.5	2.8	2.2	2.0
SS (mg/L)						
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+02			<1.8		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.25		0.16	0.18		0.12
全磷 (mg/L)	0.020		0.014	0.011		0.013
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	宮津湾				江尻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	9:59	10:07	10:10	10:05	10:07	10:09		
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)								
1,4-ジオキサン (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)								
タイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジメト (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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宮津湾												島崎地先	
26-603-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5		
採取時刻	9:25	9:30	9:37	9:28	9:38	9:37	9:28	9:38	9:46	9:30	9:37	9:40	9:45	9:50	9:52		
一般項目																	
天候	01	01	01	04	04	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	19.9	19.9	19.9	25.8	25.8	19.9	25.8	25.8	25.8	28.0	28.0	28.0	18.7	18.7	18.7		
水温 (°C)	19.4	19.0	17.3	23.0	23.0	17.3	23.0	23.0	22.6	23.2	27.9	29.0	19.2	21.2	21.9		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	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	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5		
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3		
DO (mg/L)	8.6	8.3	7.9	7.4	6.7	7.9	7.4	6.8	6.8	6.8	6.4	6.3	7.5	6.1	5.8		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.0	2.1	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	1.7	4.0	3.8	2.6	3.0	2.5	2.2		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+01			4.9E+02						1.3E+04			4.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.13		0.14	0.11		0.14	0.11		0.13	0.40		0.12	0.24		0.16		
全磷 (mg/L)	0.014		0.018	0.012		0.018	0.012		0.014	0.035		0.011	0.006		0.007		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.002			0.002							<0.001	0.006	0.002		
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													<0.0003				
全シアン (mg/L)				ND			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-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													<0.1				

公共用水域水質測定結果表

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		2013		2		宮津湾				島崎地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取日	5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5	
採取時刻	9:25	9:30	9:37	9:28	9:38	9:46	9:30	9:37	9:40	9:45	9:50	9:52	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006			
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 (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)										0.02			
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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
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)													
タイアジン (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)													

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	宮津湾	島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4
採取時刻	9:25	9:26	9:29	9:31	9:33	9:35
一般項目						
天候	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9
水温 (°C)	8.4	11.3	14.8	10.5	11.2	11.9
流量 (m ³ /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)	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0
透明度 (m)	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8	5.8
生活環境項目						
pH	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	9.2	7.0	7.2	9.7	9.7	8.7
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.2	2.2	1.5	2.1	2.1	1.9
SS (mg/L)						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.34		0.19	0.17		0.15
全磷 (mg/L)	0.027		0.017	0.013		0.018
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	宮津湾			島崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取月日	1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4	
採取時刻	9:25	9:26	9:29	9:31	9:33	9:35	
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)							
1,4-ジオキサン (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)							
タイアジン (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)							
クロロタニール(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)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名								
				阿蘇海			野田川流入点								
26-604-01	B	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:28	9:36	9:43	11:04	11:12	11:19	9:26	9:33	9:36	11:17	11:20	11:23	11:17	11:20	11:23
一般項目															
天候	02	02	02	01	01	01	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	22.8	22.8	22.8	21.1	21.1	21.1	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8
水温 (°C)	15.4	15.5	14.5	21.7	21.2	18.2	23.0	23.0	21.1	27.8	27.8	27.2	27.8	27.2	25.5
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.7	6.7	6.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目															
pH	8.5	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3
DO (mg/L)	9.7	9.6	8.8	8.7	8.3	8.1	8.3	7.9	7.4	9.3	8.6	8.6	9.3	8.6	7.6
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	4.5	4.6	4.1	3.6	3.8	3.7	4.0	4.4	3.3	5.7	5.9	4.8	5.7	5.9	4.8
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+01			1.7E+01			7.9E+01			3.3E+01			3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										< 0.5			< 0.5		
全窒素 (mg/L)				0.38					0.32				0.37		0.35
全リン (mg/L)				0.020					0.039				0.026		0.028
全亜鉛 (mg/L)				0.004					0.003						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:28	9:36	9:43	11:04	11:12	11:19	9:26	9:33	9:36	11:17	11:20	11:23
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-ジクロロベン (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)												
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)												
1,4-ジオキサン (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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシノ酮 (mg/L)												
クロロタニール(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名														地点名			
				阿蘇海														野田川流入点			
26-604-01	B	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)						
項目																					
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5	11/5					
採取時刻	9:29	9:38	9:42	11:20	11:25	11:32	11:25	11:32	11:32	9:25	9:28	9:31	11:21	11:27	11:30						
一般項目																					
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)	32.0	32.0	32.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	27.5	27.5	27.5	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3		
水温 (°C)	28.0	29.5	27.5	25.1	28.0	29.1	28.0	29.1	29.1	26.2	27.0	27.6	19.5	19.5	20.1	22.0	22.0	22.0	22.0		
流量 (m ³ /s)																					
採取位置	11	12	13	11	12	13	12	13	13	11	12	13	11	12	12	13					
採取水深 (m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	2.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	2.0	7.0					
全水深 (m)	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	8.0	8.0	8.0	8.0					
透明度 (m)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5					
生活環境項目																					
pH	7.0	8.2	7.7	7.4	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.6	8.5	8.0	8.6	8.5	8.5	8.0					
DO (mg/L)	7.6	6.7	3.5	8.3	5.4	4.2	5.4	4.2	4.2	9.0	8.4	3.9	9.2	8.8	8.8	8.1					
BOD (mg/L)	6.7	4.8	3.8	6.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	5.5	5.0	4.0	3.3	4.1	4.1	3.3					
SS (mg/L)																					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04			4.9E+04						3.3E+03			7.9E+02								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5								
全窒素 (mg/L)				0.83					0.39				0.31			0.43					
全リン (mg/L)				0.067				0.047					0.008			0.026					
全亜鉛 (mg/L)													0.001			0.002					
ノニルフェノール (mg/L)																					
健康項目																					
カドミウム (mg/L)													< 0.0003								
全シアン (mg/L)																					
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)																					
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				阿蘇海				野田川流入点							
26-604-01	B	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:29	9:38	9:42	11:20	11:20	11:25	11:32	11:32	11:32	9:25	9:28	9:31	11:21	11:27	11:30
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)												< 0.0003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)												< 0.001		
1,3-ジクロロベン	(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)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005								
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)														
タイアジン	(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)														
クロロタニール(TPN)	(mg/L)														
プロピザミド	(mg/L)														
EPN	(mg/L)														
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
フェンプロパルブ(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)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				阿蘇海				野田川流入点							
26-604-01	B	2013	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取日	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4			
採取時刻	9:35	9:38	9:40	10:49	10:52	10:56	9:30	9:33	9:36	10:55	10:57	10:59			
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)															
1,4-ジオキサン (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)															
タイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシノ酮 (mg/L)															
クロタロニル(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(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				阿蘇海				中央部							
26-604-02	B	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:55	9:57	10:00	11:32	11:39	11:44	11:44	11:44	11:44	9:44	9:49	9:52	11:38	11:42	11:45
一般項目															
天候	02	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	19.9	19.9	19.9	27.4	27.4	27.4
水温 (°C)	15.8	15.4	14.0	20.2	19.4	16.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	17.9	26.1	26.2	21.4
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	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	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目															
pH	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.3	8.3	7.8	8.6	8.5	8.0
DO (mg/L)	9.4	9.3	9.5	9.1	8.9	6.4	8.2	8.2	6.4	7.8	7.8	4.0	8.6	8.9	5.0
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	4.1	4.3	3.4	3.8	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.5	2.4	6.0	5.0	3.4
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+01			6.8E+00			4.9E+01						7.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									0.40				< 0.5		
全窒素 (mg/L)				0.29					0.055				0.34		0.49
全リン (mg/L)				0.017					0.001				0.023		0.12
全亜鉛 (mg/L)				0.002					0.003						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:55	9:57	10:00	11:32	11:39	11:44	9:44	9:49	9:52	11:38	11:42	11:45
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-ジクロロベン (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)												
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)												
1,4-ジオキサン (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)												
タイアジン (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)												
クロロタニール(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名															地点名	
				阿蘇海															中央部	
26-604-02	B	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
項目																				
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5					
採取時刻	9:52	9:57	10:05	11:50	11:53	11:58	11:58	9:40	9:43	9:46	11:45	11:50	11:52	11:52						
一般項目																				
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	31.5	31.5	31.5	28.8	28.8	28.8	28.8	27.0	27.0	27.0	27.0	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4			
水温 (°C)	29.0	29.0	22.5	26.6	27.9	23.2	23.2	25.0	26.9	22.5	18.0	18.0	19.7	22.0	22.0	22.0	22.0			
流量 (m ³ /s)																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	11	12	13	12	11	11	12	13	13	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	2.0	0.5	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0			
全水深 (m)	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0			
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目																				
pH	8.4	8.3	7.6	7.9	8.1	7.7	7.7	8.6	8.4	7.7	8.6	8.6	8.6	8.6	7.8	7.8	7.8			
DO (mg/L)	8.9	7.1	2.7	7.7	6.0	2.6	2.6	8.3	7.3	2.5	E	E	E	E	E	E	E			
BOD (mg/L)																				
COD (mg/L)	6.9	5.2	4.6	6.6	5.4	4.8	4.8	5.5	4.7	4.8	4.1	4.1	4.3	5.6	5.6	5.6	5.6			
SS (mg/L)																				
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+04			4.9E+04				2.3E+03												
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
全窒素 (mg/L)				0.73		0.92	0.92													
全磷 (mg/L)				0.072		0.28	0.28													
全亜鉛 (mg/L)																				
ノニルフェノール (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-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (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	2013	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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5											
採取時刻	9:52	9:57	10:05	11:50	11:53	11:58	9:46	9:43	9:46	11:45	11:50	11:52											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									< 0.0006													
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0003													
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.001													
1,3-ジクロロベン	(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)									0.03													
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)									0.04													
ふっ素	(mg/L)																						
ほう素	(mg/L)																						
1,4-ジオキサン	(mg/L)							< 0.005															
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)																						
タイアジン	(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(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)																						

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	阿蘇海	阿蘇海	中央部		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻	9:46	9:51	9:52	11:09	11:13	11:20	9:45	9:48	9:51	11:10	11:12	11:14
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	11.6	11.6	11.6	6.0	6.0	6.0	3.8	3.8	3.8	12.0	12.0	12.0
水温 (°C)	12.3	13.0	18.0	5.7	8.5	13.9	5.0	7.7	13.5	9.2	11.2	14.2
流量 (m ³ /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)	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7
透明度 (m)	1.6	1.6	1.6	5.5	5.5	5.5	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	8.6	8.6	7.9	8.1	8.1	7.9	8.5	8.6	7.9	8.6	8.6	7.8
DO (mg/L)	9.9	9.4	2.9	12	9.2	3.1	12	12	3.8	10	10	3.6
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	5.6	5.2	4.5	2.7	2.7	3.7	3.5	5.5	2.3	4.1	4.1	2.7
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01			4.9E+02			2.3E+02			1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.57		0.87				0.39		0.77
全リン (mg/L)				0.038		0.19				0.020		0.15
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻	9:46	9:51	9:52	11:09	11:13	11:20	9:45	9:48	9:51	11:10	11:12	11:14
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-ジクロロベン	(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)											
1,4-ジオキサン	(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)											
タイアジン	(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)											
クロロタニール(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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				阿蘇海												溝尻地先	
26-604-03	B	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2		
採取時刻	10:10	10:13	10:18	12:00	12:05	12:11	12:11	12:11	12:11	10:00	10:04	10:08	12:01	12:05	12:08		
一般項目																	
天候	02	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	22.5	22.5	22.5	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	21.8	21.8	21.8	28.0	28.0	28.0		
水温 (°C)	15.5	15.2	14.0	19.8	19.1	15.8	15.8	15.8	15.8	21.9	22.0	18.4	25.9	26.5	24.7		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	13	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	5.5		
全水深 (m)	10.7	10.7	10.7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5	10.5	6.0	6.0	6.0		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目																	
pH	8.6	8.6	8.3	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.9	8.5	8.5	8.3		
DO (mg/L)	9.4	9.5	5.3	8.7	8.3	6.4	7.9	7.9	7.6	7.9	7.6	4.2	7.4	7.7	6.6		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.7	3.5	3.2	3.5	3.8	4.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.4	5.8	5.9	4.0		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02			3.3E+01			2.3E+01						1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.25		0.42											
全リン (mg/L)				0.021		0.059											
全亜鉛 (mg/L)				0.001		0.002											
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名						
26-604-03		2013		2		阿蘇海					溝尻地先						
項目	類型	調査年度		調査区分		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	B	4/16	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:10	10:13	10:13	10:18	12:00	12:00	12:05	12:05	12:11	12:11	10:00	10:04	10:08	12:01	12:05	12:08
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-ジクロロベン						< 0.0002											
チウラム																	
シマジン						< 0.0003									< 0.0006		
チオベンカルブ						< 0.002											
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサン																	
要 監 視 項 目																	
クロホルム																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,2-ジクロロプロパン																	
p-ジクロロベンゼン																	
イソキサチオン																	
タイアジン																	
フェニトロチオン(MEP)																	
イソプロチオラン																	
オキシジメト																	
クロタタニル(TPN)																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロルホス(DDVP)																	
フェンブカルブ(BPMC)																	
イプロベンホス(IBP)																	
クロルニトロフェン(GNP)																	
トルエン																	
キシレン																	
フタル酸ジエチルヘキシル																	
ニッケル																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名															地点名	
				阿蘇海															溝尻地先	
26-604-03	B	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
項目																				
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5					
採取時刻	10:15	10:19	10:27	12:18	12:24	12:30	12:30	12:30	12:30	9:55	9:58	10:01	12:16	12:20	12:22					
一般項目																				
天候	02	02	02	10	10	10	10	10	10	02	02	02	02	02	02					
気温 (°C)	31.0	31.0	31.0	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	28.0	28.0	28.0	20.7	20.7	20.7					
水温 (°C)	29.5	29.0	24.5	26.9	28.1	26.0	26.0	26.0	26.0	24.8	25.5	22.5	21.4	21.1	23.5					
流量 (m ³ /s)																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深 (m)	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5					
全水深 (m)	10.2	10.2	10.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8					
透明度 (m)	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	2.5	2.5	2.5					
生活環境項目																				
pH	8.5	8.2	7.7	7.8	8.2	7.8	7.8	8.2	7.8	8.7	8.6	7.7	8.4	8.4	7.9					
DO (mg/L)	8.9	6.7	2.5	7.6	5.3	2.8	2.8	5.3	2.8	8.8	7.6	2.8	E	E	E					
BOD (mg/L)																				
COD (mg/L)	6.7	4.7	4.0	6.5	5.3	3.8	3.8	5.3	3.8	5.7	5.1	4.4	3.9	3.5	4.2					
SS (mg/L)																				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04			1.3E+05						2.3E+02			1.3E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5							
全窒素 (mg/L)				0.78					0.39				0.29		0.66					
全磷 (mg/L)				0.079					0.11				0.017		0.16					
全亜鉛 (mg/L)													0.001		0.001					
ノニルフェノール (mg/L)															0.001					
健康項目																				
カドミウム (mg/L)													< 0.0003							
全シアン (mg/L)																				
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)																				
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5	
採取時刻	10:15	10:19	10:27	12:18	12:24	12:30	9:55	9:58	10:01	12:16	12:20	12:22	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									< 0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0003			
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.001			
1,3-ジクロロベン	(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)									< 0.001			
亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.001			
ふっ素	(mg/L)									< 0.02			
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005									
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)												
タイアジン	(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)												
クロロタニール(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	阿蘇海	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻	10:02	10:04	10:09	11:35	11:40	11:45	10:00	10:03	10:06	11:30	11:32	11:34
一般項目												
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	12.0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	11.0	11.0	11.0
水温 (°C)	12.0	11.9	16.9	7.8	9.9	13.9	6.1	8.0	13.9	9.8	11.5	14.1
流量 (m ³ /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	7.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	8.0
全水深 (m)	9.4	9.4	9.4	10.4	10.4	10.4	10.0	10.0	10.0	8.5	8.5	8.5
透明度 (m)	1.9	1.9	1.9	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9
生活環境項目												
pH	8.6	8.7	8.0	8.0	8.1	7.9	8.7	8.7	7.9	8.6	8.5	7.8
DO (mg/L)	9.9	9.7	4.9	11	8.6	4.2	12	12	3.3	12	10	3.6
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	5.5	5.1	5.0	2.5	2.9	3.7	4.6	5.3	2.4	4.4	4.4	2.7
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01			3.3E+02			7.9E+01			4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.56		0.95				0.44		0.80
全リン (mg/L)				0.044		0.20				0.020		0.15
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4			
採取時刻	10:02	10:04	10:09	11:35	11:40	11:45	10:00	10:03	10:06	11:30	11:32	11:34			
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)															
1,4-ジオキサン (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)															
タイアジン (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)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェンプロパルブ(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				阿蘇海												文珠地先	
26-604-51	B	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2		
採取時刻	10:30	10:33	10:36	12:23	12:32	12:34	12:34	12:34	12:34	10:16	10:22	10:25	12:25	12:29	12:32		
一般項目																	
天候	02	02	02	01	01	01	01	01	01	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	22.5	22.5	22.5	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	20.0	20.0	20.0	29.0	29.0	29.0		
水温 (°C)	15.5	15.1	14.5	20.0	19.6	15.9	22.5	22.5	22.5	22.5	22.1	18.9	27.0	26.9	23.0		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	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	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	11.3	11.3	11.3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	10.8	10.8	10.8		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目																	
pH	8.5	8.6	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.0	8.5	8.4	8.1		
DO (mg/L)	9.5	9.9	E	8.6	8.3	5.7	7.7	7.5	4.4	7.7	7.5	4.4	7.9	7.8	5.6		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.7	3.8	2.6	3.8	3.8	4.4	3.3	3.4	3.1	3.3	3.4	3.1	5.4	4.9	3.1		
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+01			4.5E+00			2.3E+01						3.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.28			0.44						0.32		0.33		
全リン (mg/L)				0.019			0.078						0.022		0.052		
全亜鉛 (mg/L)				0.001			0.001										
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)													ND				
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)													< 0.0005				
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)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	10:30	10:33	10:36	12:23	12:32	12:34	10:16	10:22	10:25	12:25	12:29	12:32
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-ジクロロベン (mg/L)				< 0.0002								
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)				< 0.0003						< 0.0006		
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)												
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)												
1,4-ジオキサン (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)												
タイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシジメト (mg/L)												
クロロタニール(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名														地点名	
				阿蘇海														文珠地先	
26-604-51	B	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
項目																			
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5				
採取時刻	10:33	10:38	10:43	12:58	13:10	13:18	13:18	13:18	13:18	10:15	10:18	10:21	12:44	12:47	12:50				
一般項目																			
天候	02	02	02	10	10	10	10	10	10	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	31.5	31.5	31.5	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	28.0	28.0	28.0	20.6	20.6	20.6				
水温 (°C)	29.0	29.0	23.3	25.3	26.0	24.8	24.8	24.8	24.8	25.0	25.1	24.3	18.4	19.7	22.2				
流量 (m ³ /s)																			
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	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	10.0	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0				
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0				
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																			
pH	8.3	8.2	7.7	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.7	8.6	8.5	7.8	8.6	8.5	8.0				
DO (mg/L)	8.1	6.8	2.8	5.8	6.7	3.2	6.7	6.7	3.2	8.8	7.5	2.7	E	E	E				
BOD (mg/L)																			
COD (mg/L)	5.6	4.2	4.3	5.6	5.3	3.9	5.3	5.3	3.9	5.3	5.1	4.6	3.6	3.6	4.4				
SS (mg/L)																			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04			2.3E+04						1.3E+03			3.3E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																			
全窒素 (mg/L)				0.62					0.57				0.31		0.82				
全リン (mg/L)				0.059					0.17				0.004		0.18				
全亜鉛 (mg/L)													0.001		0.002				
ノニルフェノール (mg/L)																			
健康項目																			
カドミウム (mg/L)													< 0.0003						
全シアン (mg/L)																			
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)																			
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-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004						
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1						

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻	10:33	10:38	10:43	12:58	13:10	13:18	10:15	10:18	10:21	12:44	12:47	12:50
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.001		
1,3-ジクロロベン	(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)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005								
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)											
タイアジン	(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)											
クロロタニール(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(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)											

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	阿蘇海		文殊地先						
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)				
採取月日	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4				
採取時刻	10:20	10:23	10:25	12:02	12:08	12:10	10:10	10:13	10:16	11:52	11:54	11:56				
一般項目																
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	13.0	13.0	13.0	5.1	5.1	5.1	4.4	4.4	4.4	11.5	11.5	11.5				
水温 (°C)	13.0	14.1	18.1	6.5	9.2	13.0	5.0	7.0	13.7	9.5	10.2	14.1				
流量 (m ³ /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	9.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	9.0				
全水深 (m)	13.2	13.2	13.2	9.6	9.6	9.6	8.2	8.2	8.2	9.5	9.5	9.5				
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																
pH	8.4	8.6	7.6	8.1	8.1	8.0	8.5	8.6	7.9	8.6	8.6	7.8				
DO (mg/L)	9.3	8.9	2.8	11	8.8	4.7	12	11	4.1	12	11	3.9				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	4.9	4.7	9.4	2.9	2.6	2.9	3.6	5.0	2.2	4.0	3.8	2.5				
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01			1.7E+02			1.1E+03			4.5E+00						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)				0.50		0.70				0.38		0.77				
全リン (mg/L)				0.042		0.14				0.020		0.16				
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4			
採取時刻	10:20	10:23	10:25	12:02	12:08	12:10	10:10	10:13	10:16	11:52	11:54	11:56			
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-ジクロロベン	(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)														
1,4-ジオキサン	(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)														
タイアジン	(mg/L)														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
イソプロチオラン	(mg/L)														
オキシノ酮	(mg/L)														
クロロタニール(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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	若狭湾								栗田湾沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21				
採取時刻	10:00	10:04	10:04	10:06	9:53	9:54	9:54	9:55				
一般項目												
天候	02	02	04	04	02	02	02	02				
気温 (°C)	14.9	14.9	25.3	25.3	29.2	29.2	20.7	20.7				
水温 (°C)	15.0	14.2	22.9	22.1	28.8	28.8	23.4	23.8				
流量 (m ³ /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)	26.5	26.5	25.4	25.4	26.1	26.1	25.7	25.7				
透明度 (m)	7.0	7.0	11	11	19	19	3.5	3.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3				
DO (mg/L)	10	9.0	7.5	7.2	7.9	7.7	6.8	6.6				
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	2.6	2.2	2.8	1.9	3.0	2.6	1.8	1.8				
SS (mg/L)												
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+01		2.3E+01		2.3E+02		7.9E+01					
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			0.014	0.006						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	若狭湾			栗田湾沖		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21	
採取時刻	10:00	10:04	10:04	10:06	9:53	9:54	9:54	9:55	
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)									
1,4-ジオキサン (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)									
タイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシノ酮 (mg/L)									
クロロタニール(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)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-605-02		類型 A	調査年度 2013	調査区分 2	水域名 若狭湾				地点名 波見崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21				
採取時刻	10:33	10:34	10:37	10:39	10:25	10:26	10:27	10:28				
一般項目												
天候	02	02	04	04	02	02	02	02				
気温 (°C)	12.8	12.8	23.6	23.6	33.6	33.6	23.4	23.4				
水温 (°C)	14.9	14.5	22.6	22.0	28.8	28.5	23.9	23.9				
流量 (m ³ /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)	48.5	48.5	48.0	48.0	48.1	48.1	48.4	48.4				
透明度 (m)	15	15	12	12	22	22	6.0	6.0				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO (mg/L)	8.8	8.7	7.2	7.1	6.8	7.1	7.5	7.2				
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	1.9	1.6	2.0	1.2	2.4	2.7	1.8	1.6				
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00		< 1.8E+00		4.9E+01		2.3E+01					
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)	0.001	0.001			0.005	0.004						
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	若狭湾				波見崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21			
採取時刻	10:33	10:34	10:37	10:39	10:25	10:26	10:27	10:28			
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 観 測 項 目 (mg/L)											
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)											
オキシジメト (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)											
フェナブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イブロベンホス(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)											

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	若狭湾	鷺崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21
採取時刻	10:56	10:59	10:59	11:01	10:49	10:50	10:48	10:49
一般項目								
天候	02	02	04	04	02	02	04	04
気温 (°C)	14.2	14.2	23.4	23.4	29.6	29.6	22.8	22.8
水温 (°C)	14.9	14.6	23.0	22.6	28.2	28.1	23.1	23.1
流量 (m ³ /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)	66.0	66.0	65.4	65.4	65.4	65.4	65.2	65.2
透明度 (m)	13	13	12	12	27	27	7.0	7.0
生活環境項目								
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
DO (mg/L)	9.0	8.8	7.1	7.0	6.5	6.9	6.9	6.7
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)	1.5	1.2	1.7	1.7	2.3	2.2	1.7	1.9
SS (mg/L)								
大腸菌数 (MPN/100mL)	< 1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01		3.3E+01	
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)	0.001	< 0.001			0.003	0.004		
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	若狭湾				鷺崎沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21
採取時刻	10:56	10:59	10:59	11:01	10:49	10:50	10:48	10:49
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 観 測 項 目 (mg/L)								
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)								
オキシジメト (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)								
フェナブカルブ(BPMC) (mg/L)								
イブロベンホス(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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名
				山陰海岸				
26-606-01	A	2013	2					竹野川沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21
採取時刻	12:10	12:15	12:15	12:17	12:04	12:05	12:08	12:09
一般項目								
天候	02	02	04	04	02	02	04	04
気温 (°C)	11.3	11.3	27.5	27.5	33.3	33.3	22.0	22.0
水温 (°C)	16.0	15.2	22.3	22.0	28.0	28.0	22.0	22.1
流量 (m ³ /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)	10.9	10.9	22.2	22.2	22.1	22.1	22.0	22.0
透明度 (m)	14	14	17	17	20	20	6.0	6.0
生活環境項目								
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	9.6	9.4	7.3	7.2	8.1	7.2	8.0	7.7
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)	2.4	1.9	1.3	1.4	2.4	2.1	2.2	1.8
SS (mg/L)								
大腸菌数 (MPN/100mL)	< 1.8E+00		< 1.8E+00		7.9E+02		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)								
全リン (mg/L)								
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004			0.002	0.002		
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	山陰海岸	8/5
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21	
採取時刻	12:10	12:15	12:15	12:17	12:04	12:05	12:08	12:09	
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)									
1,4-ジオキサソ (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)									
フェニカルブ(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)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
				山陰海岸							
26-606-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21	10/21	10/21	10/21
採取時刻	13:10	13:13	13:11	13:13	13:06	13:09	13:09	13:10	13:10	13:10	13:10
一般項目											
天候	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	11.4	11.4	27.8	27.8	29.2	29.2	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
水温 (°C)	15.9	15.2	22.0	22.0	28.0	28.0	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
流量 (m ³ /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	12
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0
全水深 (m)	22.4	22.4	21.3	21.3	22.0	22.0	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
透明度 (m)	11	11	15	15	18	18	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項目											
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	7.4	7.7	7.3	7.1	7.2	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	1.8	1.4	1.2	1.1	2.4	2.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
SS (mg/L)											
大腸菌数 (MPN/100mL)	<1.8E+00		<1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全リン (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001			0.002	0.003					
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-606-02		類型 A	調査年度 2013	調査区分 2	水域名 山陰海岸			地点名 久美浜湾沖		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21		
採取時刻	13:10	13:13	13:11	13:13	13:06	13:09	13:09	13:10		
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)										
1,4-ジオキサソ (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)										
オキシソ銅 (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)										
フェニカルブ(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)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				久美浜湾												湾口部	
26-607-01	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2		
採取時刻	10:32	10:36	10:42	10:35	10:39	10:42	10:35	10:39	10:42	10:23	10:28	10:31	10:45	10:48	10:50		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	24.3	24.3	24.3	21.5	21.5	24.3	21.5	21.5	21.5	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0		
水温 (°C)	14.2	14.5	14.1	20.0	19.5	14.1	20.0	19.5	17.5	22.1	22.0	20.0	26.0	25.5	22.0		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	8.0		
全水深 (m)	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	9.0	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.3	9.0	9.0	9.0		
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目																	
pH	8.4	8.5	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1		
DO (mg/L)	9.7	9.3	8.4	9.4	10	8.4	9.4	10	10	9.6	7.6	7.7	8.2	7.9	5.9		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.7	2.6	2.1	2.6	2.5	2.1	2.6	2.5	1.5	2.4	2.6	1.8	3.5	4.0	2.9		
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.9E+01			7.8E+00			7.8E+00			7.8E+00			2.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5				
全窒素 (mg/L)				0.18			0.18		0.18				0.16		0.35		
全リン (mg/L)				0.017			0.017		0.018				0.012		0.063		
全亜鉛 (mg/L)				0.001			0.001		0.002								
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)													ND				
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-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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		2013		2		久美浜湾				湊口部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2			
採取時刻	10:32	10:36	10:42	10:35	10:39	10:42	10:23	10:28	10:31	10:45	10:48	10:50			
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)															
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)															
1,4-ジオキサソ (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)															
フェニカルブ(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
Z6-607-01		A		2013		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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5			
採取時刻	10:32	10:33	10:35	10:27	10:30	10:32	10:17	10:20	10:22	10:45	10:48	10:51			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006					
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)															
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)										< 0.01					
ふっ素 (mg/L)										< 0.02					
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.005											
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)															
フェンカルブ(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)															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻	10:36	10:39	10:43	10:26	10:28	10:31	10:23	10:25	10:27	10:14	10:18	10:20
一般項目												
天候	01	01	01	02	02	02	12	12	12	01	01	01
気温 (°C)	12.9	12.9	12.9	3.9	3.9	3.9	2.3	2.3	2.3	7.0	7.0	7.0
水温 (°C)	11.1	16.0	18.7	5.0	6.4	14.9	5.2	6.7	10.8	8.0	9.0	10.9
流量 (m ³ /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	6.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.0
全水深 (m)	8.3	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5	8.1	8.1	8.1
透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.5	8.3	8.0	8.3	8.2	8.1	8.5	8.5	8.3
DO (mg/L)	11	7.4	6.3	12	11	5.4	13	12	8.1	10	10	8.2
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	3.7	3.4	2.3	2.8	3.4	2.3	4.0	4.4	2.2	2.4	3.2	2.4
SS (mg/L)												
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+01			3.3E+02			7.9E+01			4.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.31		0.38				0.19		0.23
全磷 (mg/L)				0.009		0.084				0.008		0.024
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	久美浜湾	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)							
採取月日	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4							
採取時刻	10:36	10:39	10:43	10:26	10:28	10:31	10:23	10:25	10:27	10:14	10:18	10:20							
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)																			
1,4-ジオキサソ (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)																			
フェニカルブ(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)																			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名		
				久美浜湾												佐濃谷川流入点		
26-607-51	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2			
採取時刻	10:13	10:20	10:24	10:15	10:20	10:24	10:15	10:20	10:24	10:03	10:08	10:11	10:30	10:32	10:34			
一般項目																		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04			
気温 (°C)	20.7	20.7	20.7	22.5	22.5	20.7	22.5	22.5	22.5	21.5	21.5	21.5	26.2	26.2	26.2			
水温 (°C)	15.6	14.8	14.0	19.8	19.5	14.0	19.8	19.5	17.0	22.0	22.0	18.8	26.0	25.8	22.0			
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	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	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	20.5	20.5	20.5	20.2	20.2	20.5	20.2	20.2	20.2	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5			
透明度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	3.8			
生活環境項目																		
pH	8.4	8.5	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2			
DO (mg/L)	10	9.2	8.0	10	10	8.0	10	10	9.4	7.4	7.3	8.2	7.2	7.3	6.3			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	2.8	2.7	1.9	2.4	2.3	1.9	2.4	2.3	1.4	2.4	2.4	1.6	4.1	4.1	2.3			
SS (mg/L)																		
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+01			3.3E+01			2.3E+01			2.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)				0.17			0.17		0.39				0.18		0.20			
全リン (mg/L)				0.015			0.015		0.035				0.013		0.035			
全亜鉛 (mg/L)				< 0.001			< 0.001		0.001									
ノニルフェノール (mg/L)																		
健康項目																		
カドミウム (mg/L)																		
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)													ND					
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-ジクロロエタン (mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2			
採取時刻	10:13	10:20	10:24	10:15	10:20	10:24	10:03	10:08	10:11	10:30	10:32	10:34			
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)															
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)															
1,4-ジオキサン (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)															
クロロタニール(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェニカルブ(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名															地点名			
				久美浜湾															佐濃谷川流入点			
26-607-51	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)							
項目																						
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5							
採取時刻	10:15	10:17	10:20	10:09	10:13	10:16	10:09	10:13	10:16	10:03	10:06	10:08	10:25	10:28	10:31							
一般項目																						
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04							
気温 (°C)	33.0	33.0	33.0	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	24.5	24.5	24.5	16.0	16.0	16.0							
水温 (°C)	29.7	30.1	25.3	25.5	27.2	25.0	25.5	27.2	25.0	23.0	24.1	25.7	17.0	19.9	21.7							
流量 (m ³ /s)																						
採取位置	11	12	13	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	0.5	2.0	10.0							
全水深 (m)	21.1	21.1	21.1	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.0	21.0	21.0	21.2	21.2	21.2							
透明度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.1	3.1	3.1	1.8	1.8	1.8							
生活環境項目																						
pH	8.5	8.4	7.9	8.0	8.3	7.8	8.0	8.3	7.8	8.2	8.3	7.8	8.7	8.3	8.0							
DO (mg/L)	8.2	7.8	4.9	7.8	7.1	3.1	7.8	7.1	3.1	8.3	7.8	3.6	9.3	7.3	4.1							
BOD (mg/L)																						
COD (mg/L)	7.1	4.8	3.7	6.8	5.7	2.9	6.8	5.7	2.9	4.0	4.3	2.6	4.5	3.7	2.5							
SS (mg/L)																						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+04			2.3E+04			2.3E+04			4.9E+03			2.3E+03									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																						
全窒素 (mg/L)				0.77	0.29		0.77	0.29					0.31		0.39							
全リン (mg/L)				0.065	0.14		0.065	0.14					0.010		0.051							
全亜鉛 (mg/L)													<0.001		0.001							
ノニルフェノール (mg/L)																						
健康項目																						
カドミウム (mg/L)													<0.0003									
全シアン (mg/L)																						
鉛 (mg/L)													<0.005									
六価クロム (mg/L)													<0.002									
ヒ素 (mg/L)													<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)													<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-ジクロロエタン (mg/L)													<0.001									
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													<0.1									

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5			
採取時刻	10:15	10:17	10:20	10:09	10:13	10:16	10:03	10:06	10:08	10:25	10:28	10:31			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006					
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)															
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)										< 0.01					
ふっ素 (mg/L)										< 0.02					
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)										< 0.005					
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)															
クロロタニール(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				久美浜湾				佐濃谷川流入点							
26-607-51	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	(mg/L)	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻	(mg/L)	10:15	10:17	10:20	10:09	10:13	10:09	10:13	10:16	10:03	10:06	10:08	10:25	10:28	10:31
モリアデニン	(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)														
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		
無機リン	(mg/L)												< 0.002		
クロロフィルa	(μg/L)												15		
電気伝導度	(μS/cm)														
透明度	(cm)														
濁度	(度)														
CH4オン	(mg/L)														
陰イオン表面活性剤	(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)														
ジブロム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										
				A	2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4				
採取時刻	10:14	10:19	10:21	10:13	10:15	10:17	10:05	10:08	10:10	9:57	10:02	10:07				
一般項目																
天候	01	01	01	02	02	02	12	12	12	01	01	01				
気温 (°C)	11.3	11.3	11.3	3.8	3.8	3.8	3.3	3.3	3.3	6.1	6.1	6.1				
水温 (°C)	10.8	12.8	18.8	4.1	6.2	14.5	5.8	6.7	11.8	7.5	8.5	11.5				
流量 (m ³ /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	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0	22.0	20.0	20.0	20.0				
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0				
生活環境項目																
pH	8.4	8.4	8.2	8.7	8.0	7.8	8.2	8.2	8.0	8.5	8.4	8.2				
DO (mg/L)	10	9.5	5.2	13	11	5.6	12	11	6.0	11	10	6.8				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.6	3.5	2.2	2.7	3.2	2.0	4.1	4.1	2.1	2.4	2.6	1.9				
SS (mg/L)																
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+02			7.9E+02			3.3E+01			1.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)				0.40		0.36				0.20		0.30				
全リン (mg/L)				0.014		0.075				0.008		0.032				
全亜鉛 (mg/L)																
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名										
				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
26-607-51	A	2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4						
採取時刻	10:14	10:19	10:21	10:13	10:15	10:17	10:05	10:08	10:10	9:57	10:02	10:07						
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)																		
1,4-ジオキサン (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)																		
クロロタニール(TPN) (mg/L)																		
プロピザミド (mg/L)																		
EPN (mg/L)																		
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																		
フェニカルブ(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)																		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				久美浜湾												神崎地先	
26-607-52	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2		
採取時刻	9:52	10:01	10:03	9:50	9:54	9:54	9:59	9:59	9:59	9:48	9:53	9:56	10:07	10:09	10:11		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	21.5	21.5	21.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	28.2	28.2	28.2		
水温 (°C)	15.0	16.0	13.8	20.5	20.0	20.0	17.2	17.2	17.2	22.5	22.4	19.0	26.0	26.0	21.5		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	12	13	13	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	14.5	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5		
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目																	
pH	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1		
DO (mg/L)	8.5	8.7	7.5	10	10	10	10	10	10	7.4	7.5	6.8	7.0	6.9	5.9		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.8	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.1	3.1	3.2	2.6		
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.9E+01			4.0E+00						4.9E+01			3.3E+01				
n-アキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.16			0.20						0.18		0.23		
全磷 (mg/L)				0.014			0.027						0.013		0.048		
全亜鉛 (mg/L)				< 0.001			0.006										
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)													ND				
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-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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		2013		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	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2	
採取時刻	9:52	10:01	10:03	9:50	9:54	9:59	9:48	9:53	9:56	10:07	10:09	10:11	
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)													
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)													
1,4-ジオキサソ (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)													
フェンカルブ(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)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名															地点名	
				久美浜湾															神崎地先	
26-607-52	A	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
項目																				
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5					
採取時刻	9:52	9:54	9:57	9:51	9:54	9:57	9:51	9:54	9:57	9:46	9:51	9:53	10:03	10:06	10:09					
一般項目																				
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04					
気温 (°C)	32.3	32.3	32.3	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.5	25.5	25.5	17.0	17.0	17.0					
水温 (°C)	30.3	30.5	25.0	25.5	28.2	25.0	25.5	23.9	25.0	23.9	24.1	25.5	16.9	19.5	22.0					
流量 (m ³ /s)																				
採取位置	11	12	13	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	0.5	2.0	10.0					
全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.5	14.5	14.5					
透明度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0					
生活環境項目																				
pH	8.6	8.3	7.8	8.3	8.3	7.8	8.3	8.3	7.7	8.4	8.4	7.8	8.8	8.5	8.1					
DO (mg/L)	8.7	7.7	4.5	8.4	6.4	4.5	8.4	6.4	2.5	8.3	7.4	3.6	10	8.0	4.5					
BOD (mg/L)																				
COD (mg/L)	6.5	5.3	3.5	6.5	5.0	3.5	6.5	5.0	2.9	4.0	4.2	3.1	5.3	4.6	2.3					
SS (mg/L)																				
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+03			4.9E+04						3.3E+03			2.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
全窒素 (mg/L)				0.63					0.34				0.32		0.29					
全リン (mg/L)				0.065					0.15				0.013		0.039					
全亜鉛 (mg/L)													< 0.001	0.003	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)																				
健康項目																				
カドミウム (mg/L)													< 0.0003							
全シアン (mg/L)																				
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)																				
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-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5	
採取時刻	9:52	9:54	9:57	9:51	9:54	9:57	9:46	9:51	9:53	10:03	10:06	10:09	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006			
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)										< 0.01			
ふっ素 (mg/L)										< 0.02			
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサソ													
要監視項目				<0.005									
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)													

公共用水域水質測定結果表

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	2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻	9:52	9:55	10:00	9:55	9:57	9:59	9:47	9:49	9:51	9:43	9:46	9:48
一般項目												
天候	01	01	01	04	04	04	04	04	04	01	01	01
気温 (°C)	10.8	10.8	10.8	5.0	5.0	5.0	3.1	3.1	3.1	6.2	6.2	6.2
水温 (°C)	11.5	13.9	19.1	6.1	8.1	14.0	5.0	4.8	12.0	8.0	9.8	11.5
流量 (m ³ /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)	14.2	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5	14.4	14.4	14.4
透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.3	8.1	8.0	7.7	7.9	8.0	7.7	8.4	8.4	8.2
DO (mg/L)	11	8.5	7.5	11	10	4.6	12	12	5.4	11	9.8	6.6
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	3.6	4.2	2.0	3.0	3.2	2.0	3.7	4.2	2.0	2.8	2.9	2.3
SS (mg/L)												
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+01			3.3E+02			1.3E+02			1.1E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.29		0.42				0.22		0.31
全磷 (mg/L)				0.014		0.10				0.010		0.034
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	久美浜湾	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)							
採取月日	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4							
採取時刻	9:52	9:55	10:00	9:55	9:57	9:59	9:47	9:49	9:51	9:43	9:46	9:48							
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)																			
1,4-ジオキサン (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)																			
フェンカルブ(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)																			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名					
				久美浜湾						湾奥部					
26-607-02	A	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:35	9:40	9:42	9:25	9:30	9:30	9:25	9:30	9:35	9:30	9:35	9:38	9:35	9:37	9:39
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	26.5	26.5	26.5
水温 (°C)	15.8	15.9	15.1	21.5	22.2	22.2	21.5	19.8	19.8	24.0	22.0	21.0	26.0	25.7	24.8
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	13	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	5.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.3	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目															
pH	8.4	8.4	8.4	8.1	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)	9.4	9.1	8.9	10	10	8.9	10	10	10	6.3	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.2	2.9	2.7	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.8	2.4	2.8
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01			4.9E+01						1.3E+01			2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5		
全窒素 (mg/L)				0.17			0.17	0.25	0.25				0.17		0.24
全リン (mg/L)				0.014			0.014	0.022	0.022				0.016		0.024
全亜鉛 (mg/L)				< 0.001			< 0.001	0.007	0.005						
ノニルフェノール (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)													ND		
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)													< 0.0005		
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)															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2	7/2
採取時刻	9:35	9:40	9:42	9:25	9:30	9:30	9:30	9:35	9:35	9:35	9:38	9:35	9:38	9:37	9:37	9:37	9:39
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-ジクロロベン (mg/L)				< 0.0002													
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)				< 0.0003										< 0.0006			
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)																	
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)																	
1,4-ジオキサン (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)																	
タイアジン (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)																	
クロロタニール(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)																	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-607-02	類型 A	調査年度 2013	調査区分 2	水域名 久美浜湾													地点名 湾奥部	
					(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5		
採取時刻		9:33	9:37	9:40	9:29	9:33	9:36	9:30	9:35	9:37	9:37	9:50	9:53	9:56					
一般項目																			
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)		31.9	31.9	31.9	29.5	29.5	29.5	25.3	25.3	25.3	25.3	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5		
水温 (°C)		30.1	30.6	29.4	25.9	24.3	24.1	24.0	25.5	27.3	27.3	17.0	20.0	22.9					
流量 (m ³ /s)																			
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	13	11	11	12	12	13	13		
採取水深 (m)		0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	6.0	6.0	0.5	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0		
全水深 (m)		6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
透明度 (m)		1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
生活環境項目																			
pH		8.6	8.2	8.0	8.2	8.3	7.9	8.3	8.3	7.8	7.8	8.7	8.2	7.9					
DO (mg/L)		9.2	6.7	5.3	7.7	6.4	4.5	7.4	7.2	4.1	4.1	10	6.9	3.7					
BOD (mg/L)		6.6	4.6	3.8	5.7	5.0	3.3	4.5	4.9	4.0	4.0	4.6	4.2	2.8					
SS (mg/L)																			
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03			2.3E+04			3.3E+02				3.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												< 0.5							
全窒素 (mg/L)					0.57		0.30					0.34					0.40		
全磷 (mg/L)					0.048		0.078					0.010					0.039		
全亜鉛 (mg/L)												0.001					0.005		
ノニルフェノール (mg/L)																			
健康項目																			
カドミウム (mg/L)												< 0.0003							
全シアン (mg/L)																			
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)																			
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-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)												< 0.1							

公共用水域水質測定結果表

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	2013	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
採取月日	8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5	11/5
採取時刻	9:33	9:37	9:40	9:29	9:33	9:36	9:36	9:36	9:36	9:36	9:36	9:37	9:37	9:50	9:53	9:56	9:56
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)														< 0.0003			
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)																	
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)														< 0.001			
亜硝酸性窒素 (mg/L)														< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														< 0.001			
ふっ素 (mg/L)														< 0.02			
ほう素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)														< 0.005			
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)																	
タイアジン (mg/L)																	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																	
イソプロチオラン (mg/L)																	
オキシノ酮 (mg/L)																	
クロタロニル(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(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)																	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号		調査年度	調査区分	水域名					地点名				
	26-607-02				2013	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	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4		
採取時刻	9:30	9:34	9:38	9:35	9:37	9:40	9:33	9:35	9:37	9:25	9:28	9:30		
一般項目														
天候	01	01	01	02	02	02	04	04	04	01	01	01		
気温 (°C)	10.5	10.5	10.5	5.5	5.5	5.5	3.8	3.8	3.8	5.0	5.0	5.0		
水温 (°C)	13.6	17.8	19.8	6.8	8.0	9.0	5.0	4.4	9.0	9.8	10.5	12.5		
流量 (m ³ /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	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0		
全水深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8		
透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.0	6.4	7.6	7.3	6.7	7.2	7.2	6.7	8.1	8.1		
DO (mg/L)	8.9	7.7	4.0	11	10	4.9	12	12	7.4	9.7	8.9	5.6		
BOD (mg/L)														
COD (mg/L)	3.8	4.0	3.5	3.2	3.8	2.3	3.7	4.1	3.0	3.0	3.2	3.9		
SS (mg/L)														
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			4.9E+02			1.3E+02			1.1E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)				0.33		0.44				0.22		0.44		
全リン (mg/L)				0.019		0.10				0.012		0.063		
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-607-02	類型 A	調査年度 2013	調査区分 2	水域名 久美浜湾					地点名 湾奥部						
					(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:30	9:34	9:38	9:35	9:37	9:35	9:37	9:40	9:33	9:37	9:35	9:28	9:28	9:30	9:30
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)																
1,4-ジオキサン (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)																
タイアジン (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)																
クロロタニール(TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルホス(DDVP) (mg/L)																
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(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)																

ウ 通 日 調 査

(ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋)	594
(イ) 桂川水域 (宮前橋)	600
(ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋)	606

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

「3」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： $1.7E+3$ の表示は、 1.7×10^3 のことです。

なお、 $<1.8E+0$ 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							
				宇治川(2)				淀川御幸橋							
26-002-01	B	2013	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)														
採取月日	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
採取時刻	10:20	12:20	14:20	16:20	18:20	20:20	22:20	0:20	2:20	4:20	6:20	8:20	10:20	12:20	14:20
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	34.9	36.1	37.9	39.8	34.5	32.1	29.7	29.9	29.9	29.9	26.2	29.9	27.1	32.3	30.7
水温 (°C)	31.3	31.9	32.0	32.5	31.5	30.7	29.9	30.1	30.0	29.8	29.8	30.0	29.9	30.7	30.7
流量 (m ³ /s)	121.66	122.85	125.23	127.64	127.64	127.64	127.64	126.43	125.23	125.23	125.23	125.23	125.23	124.04	124.04
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
全水深 (m)	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO (mg/L)	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8
BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
COD (mg/L)	3.0	3.0	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0
SS (mg/L)	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.2E+04	2.4E+04	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.1E+05	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全リン (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)															
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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		2013		3		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	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15			
採取時刻	10:20	12:20	14:20	16:20	18:20	20:20	22:20	0:20	2:20	4:20	6:20	8:20			
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)															
オキシシン酮 (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(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)															

公共用水域水質測定結果表

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	2013	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
採取時刻	10:20				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	34.5				
水温 (°C)	31.5				
流量 (m ³ /s)	125.23				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.4				
全水深 (m)	2.1				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.9				
DO (mg/L)	7.1				
BOD (mg/L)	0.9				
COD (mg/L)	3.0				
SS (mg/L)	2				
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2013	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
採取時刻	10:20				
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)					
1,4-ジオキサソ (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)					
フェニカルブ(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)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2013	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15		
採取時刻	10:50	12:50	14:50	16:50	18:50	20:50	22:50	0:50	2:50	4:50	6:50	8:50	8:50	8:50	8:50		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	35.9	36.5	38.8	38.2	33.3	31.3	29.6	28.9	28.5	26.5	27.3	32.5	32.5	32.5	32.5		
水温 (°C)	29.1	30.0	31.2	30.8	29.7	28.8	28.2	27.9	27.6	27.1	27.2	27.9	27.9	27.2	27.9		
流量 (m ³ /s)	11.68	12.06	12.45	12.84	13.24	12.45	12.06	12.06	12.45	12.06	11.68	11.31	11.31	11.68	11.31		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
全水深 (m)	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
DO (mg/L)	9.1	9.4	9.4	9.1	8.1	7.0	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	7.3	7.3	6.4	7.3		
BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
COD (mg/L)	3.6	3.6	3.8	3.8	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5		
SS (mg/L)	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2		
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.2E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.4E+04	3.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04		
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全磷 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)																	
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2013	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15		
採取時刻	10:50	12:50	14:50	16:50	18:50	20:50	22:50										
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)																	
オキシシン酮 (mg/L)																	
クロロタニール(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(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)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2013	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14
採取時刻	10:50	12:50	14:50	16:50	18:50	20:50	22:50	0:50	2:50	4:50	6:50	8:50					
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																	
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)	23	22	22	23	22	22	22	22	22	21	21	21	22	22	22	22
透明度	(cm)	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	(度)	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.4	2.6	2.6
CH4オン	(mg/L)																
陰イオン表面活性剤	(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)																
ジブロム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	A	2013	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
採取時刻	10:50				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	34.9				
水温 (°C)	29.1				
流量 (m ³ /s)	12.06				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.6				
全水深 (m)	3.1				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8				
DO (mg/l)	8.5				
BOD (mg/l)	1.2				
COD (mg/l)	3.9				
SS (mg/l)	3				
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.0E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)					
全リン (mg/l)					
全亜鉛 (mg/l)					
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	A	2013	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
採取時刻	10:50				
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)					
1,4-ジオキサソ (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)					
フェニカルブ(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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2013	3	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	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
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	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	34.8	36.2	37.4	37.8	35.8	32.2	29.8	28.9	29.7	26.1	26.8	31.2
水温 (°C)	30.1	31.4	32.7	33.4	32.5	31.3	30.3	29.8	29.4	28.2	28.0	28.8
流量 (m ³ /s)	15.76	15.76	15.26	14.78	15.26	15.76	15.76	16.27	16.27	16.78	16.27	15.76
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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	8.0	8.4	8.3	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO (mg/L)	8.8	9.2	9.3	9.5	8.9	7.6	6.9	6.6	6.6	6.5	6.6	7.4
BOD (mg/L)	1.2	1.3	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9
COD (mg/L)	4.1	4.0	4.4	4.1	4.0	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9
SS (mg/L)	12	6	6	8	7	8	8	7	9	9	10	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.1E+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)												
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)												
シス-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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	3	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	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
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)												
1,4-ジオキサン (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)												
オキシシン酮 (mg/L)												
クロロタニール(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2013	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
採取時刻	10:00				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	34.4				
水温 (°C)	30.5				
流量 (m ³ /s)	15.26				
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	8.0				
DO (mg/L)	8.4				
BOD (mg/L)	1.2				
COD (mg/L)	3.9				
SS (mg/L)	8				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+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)					
ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-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)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2013	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/15				
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)					
フェナブカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフエン(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)					
ニツケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					

2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	613
(2) 汚染井戸周辺地区調査	615
(3) 継続監視調査	616

(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	塩化ビニル	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン		クロロエタン	
																	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン		
概	0408	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0706	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0904	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1105	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1213	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1408	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1410	与謝野町																		
	1413	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1415	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	1712	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
況	1713	舞鶴市																		
	1818	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2107	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2118	綾部市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2203	福知山市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2408	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2415	綾部市																		
	2511	福知山市																		
	2816	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2817	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
調	2923	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	3016	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3126	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	3321	南丹市																		
	3519	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3923	亀岡市																		
	4027	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	4121	亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	4223	亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	4731	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
査	5030	精華町																		
	5031	木津川市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	5036	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	5132	木津川市																		
	5544	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	5642	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	5741	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	5843	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	5942	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
査	5942	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6045	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6141	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6242	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6245	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6441	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
	6540	大山崎町																		
	6643	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	6742	城陽市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	6842	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6848	宇治田原町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		

(注)単位はmg/Lである。

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	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-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸窒素及び硝酸窒素	硝酸窒素		ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソベンゼン	ニッケル	アンチモン
													酸性窒素	亜硝酸窒素					
概況	0408	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	0706	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	0904	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	1105	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	1213	宮津市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	1408	与謝野町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	1410	与謝野町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	< 0.01	< 0.01				
	1413	宮津市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	1415	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.0	0.99	< 0.01	< 0.08	< 0.1			
	1712	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.41	0.40	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	1713	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.08	0.07	< 0.01					
	1818	舞鶴市									< 0.002				< 0.08	< 0.1			
	2107	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.50	0.49	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	2118	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	2203	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	2408	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	1.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	2415	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.8	2.8	< 0.01					
	2511	福知山市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	1.1	< 0.01					
	2816	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005		
	2817	京丹波町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1			
2923	南丹市									< 0.002				< 0.08	< 0.1				
3016	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005			
3126	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	1.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
3321	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.01	< 0.01						
3519	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002				< 0.08	< 0.1	< 0.005			
3923	亀岡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.35	0.34	< 0.01						
4027	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	12	12	0.02	0.10	< 0.1	< 0.005			
4121	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.25	0.24	< 0.01			< 0.005			
4223	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001							< 0.005			
4731	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5030	精華町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.29	0.28	< 0.01						
5031	木津川市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	3.4	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005			
5036	笠置町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.61	0.60	< 0.01	< 0.08	< 0.1				
5132	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.5	1.5	< 0.01						
5544	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	3.2	3.2	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005			
5642	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.7	2.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5741	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005			
5743	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	1.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
5843	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005			
5942	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005			
5942	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.001					< 0.001	< 0.002	5.3	5.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6045	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.001					< 0.001	< 0.002	3.0	3.0	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005			
6141	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005			
6242	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	7.4	7.4	0.03	< 0.08	< 0.1	0.007			
6245	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6441	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6540	大山崎町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.04	0.03	< 0.01						
6643	宇治市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.23	0.22	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005			
6742	城陽市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005			
6742	八幡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005			
6842	八幡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1				
6848	宇治田原町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	14	14	< 0.01	0.18	< 0.1	< 0.005			

(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	鉛	砒素	総水銀	アルキル水銀	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		ふっ素	
							硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
汚染井戸	4027	京都市					9.2	9.2	< 0.01	
	4027	京都市					0.10	0.08	0.01	
	4027	京都市					0.16	0.15	< 0.01	
	4027	京都市					2.2	2.2	< 0.01	
汚染井戸	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
汚染井戸	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6645	宇治市	< 0.005	< 0.005						
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			0.0009	< 0.0005				
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6848	宇治田原町					22	22	< 0.01	

(注)単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

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		
			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
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市				0.028		0.028						
	2413	綾部市												
	2508	福知山市	0.015		0.015									
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市												
	4122	亀岡市				0.022		0.022						
	4731	城陽市							0.0018		0.0018			
	4830	京田辺市												
	4930	精華町				0.017		0.017						
	4930	精華町							0.0006		0.0006	< 0.0005		< 0.0005
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市												
	5644	京都市												
	5742	京都市												
	5744	京都市												
	5840	京都市												
	5841	京都市				0.028	0.037	0.033						
	5842	京都市												
	5843	京都市												
	5844	京都市												
	5940	京都市												
	5941	京都市												
	5941	京都市												
	5941	京都市												
	5942	京都市												
	5942	京都市												
	5943	京都市												
	5945	京都市				0.013	0.022	0.018						
	5945	京都市												
	6040	京都市												
	6041	京都市												
	6041	京都市				0.018	0.017	0.018						
	6042	京都市												
	6043	京都市												
	6045	京都市												
	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6241	京都市												
	6241	向日市				0.018		0.018						
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市												
	6340	長岡京市												
	6342	京都市												
	6343	京都市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6441	京都市												
	6441	長岡京市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0023		0.0023			
	6543	宇治市												
	6640	八幡市				0.016		0.016						
	6642	久御山町	0.029	0.033	0.031									
	6643	宇治市												
	6844	城陽市							0.011	0.012	0.012	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												

(注)単位はmg/Lである。
 ※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ジクロロメタン			四塩化炭素			塩化ビニルモノマー			1,2-ジクロロエタン		
			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
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市							< 0.0002		< 0.0002			
	2508	福知山市												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5843	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6040	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6241	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6241	向日市												
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6441	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0042	0.0025	0.0035			
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0010		0.0010			
	6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	6640	八幡市												
	6642	久御山町												
	6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	6844	城陽市												
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6341	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6341	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	0.0009		0.0009			
※	6341	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6341	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6341	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			

(注)単位はmg/Lである。
 ※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			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	年間平均
			0803	京丹後市										
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
1415	舞鶴市													
2413	綾部市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
2508	福知山市													
2921	南丹市													
3818	亀岡市													
3827	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4122	亀岡市													
4731	城陽市													
4830	京田辺市													
4930	精華町													
4930	精華町													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.008	0.006	0.002	0.006	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5841	京都市													
5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5843	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5844	京都市													
5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.00	0.004	0.004	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.010	0.007	0.009	0.008	0.005	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市													
5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6040	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市													
6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	向日市													
6242	京都市													
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6344	宇治市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6441	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.007	0.006	0.002	0.005	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.019	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6543	宇治市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6844	城陽市													
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6341	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6341	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6341	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6341	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.022	0.022	0.022	0.020	0.020	0.020	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6341	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	< 0.002	< 0.002	< 0.002	

(注)単位はmg/Lである。
 ※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			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		
			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
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001
	2508	福知山市												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.009	0.009
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.012	0.011
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5843	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.001	0.003
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	0.001	0.001
	5941	京都市							0.003	< 0.003	0.003	0.044	0.042	0.043
	5941	京都市							0.005	0.004	0.005	0.30	0.14	0.22
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	0.002	0.002
	5942	京都市							0.004	0.004	0.004	0.012	0.012	0.012
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.023	0.018	0.021
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	向日市												
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.005	0.004
	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.010		0.010
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6441	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.005		0.005	0.023		0.023
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.006		0.006
	6640	八幡市												
	6642	久御山町												
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.033		0.033	0.007		0.007
	6844	城陽市												
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.018		0.018	< 0.001		< 0.001
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.004		0.004	0.003		0.003
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.003		0.003	< 0.001		< 0.001
※	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.017		0.017	< 0.001		< 0.001
※	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.014		0.014	< 0.001		< 0.001
※	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.011		0.011	< 0.001		< 0.001
※	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.011		0.011	< 0.001		< 0.001
※	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.005		0.005	< 0.001		< 0.001

(注)単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ベンゼン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
	0803	京丹後市				13	21	17	13	21	17	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市												
	2508	福知山市												
	2921	南丹市				11		11	11		11	< 0.01		< 0.01
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市				41	6.3	23	41	6.3	23	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5542	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5644	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5742	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5744	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5840	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5843	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5844	京都市				0.85	0.45	0.65	0.84	0.44	0.64	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市				3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5942	京都市												
	5943	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市												
	5945	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6040	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6043	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6045	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6143	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6145	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	向日市												
	6242	京都市				0.36	< 0.02	0.19	0.35	< 0.01	0.18	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市				20	19	20	19	19	19	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6340	長岡京市												
	6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				62	62	62	62	62	62	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6344	宇治市												
	6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6441	長岡京市												
	6444	宇治市				54		54	54		54	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市												
	6543	宇治市												
	6640	八幡市												
	6642	久御山町												
	6643	宇治市												
	6844	城陽市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												
※	6341	長岡京市												

(注)単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ふっ素			ほう素		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	0.18		0.18			
	0902	京丹後市	6.5		6.5			
	0902	京丹後市	2.4		2.4			
	1415	舞鶴市						
	2413	綾部市						
	2508	福知山市						
	2921	南丹市						
	3818	亀岡市	1.5		1.5			
	3827	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				3.3		3.3
	4930	精華町				0.80		0.80
	4930	精華町						
	4931	木津川市	2.1		2.1			
	5034	木津川市						
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5843	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5942	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						
	6041	京都市	3.7	3.4	3.6			
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6241	京都市						
	6241	向日市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
	6243	京都市						
	6340	長岡京市						
	6342	京都市						
	6343	京都市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				12	8.7	10
	6441	京都市						
	6441	長岡京市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6640	八幡市						
	6642	久御山町						
	6643	宇治市						
	6844	城陽市						
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						
※	6341	長岡京市						
※	6341	長岡京市						
※	6341	長岡京市						
※	6341	長岡京市						
※	6341	長岡京市						

(注)単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

