

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, 海域の全窒素及び全燐)

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, 海域の全窒素及び全燐を除く全項目)
日間平均値の最小～最大 (BOD, COD)

表層の測定値の最小～最大 (海域の全窒素及び全燐)

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

表層の日間平均値の年間平均値 (海域の全窒素及び全燐)

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		
	河川・海域名(類型)	川名	()	川名	()	川名	()	川名	()
測定地点名(地点統番号)	川各橋			京都市・滋賀県境界点			大貫川合流後		
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)	0.58	0.52	0.63	0.07	0.07	0.07	0.41	0.39	0.42
生 活 環 境 項 目									
pH		6.8	7.3		6.9		7.1	7.1	7.4
DO		10	11		10		9.9	9.8	10
BOD(75%水質値)		<0.5(<0.5)	<0.5		<0.5(<0.5)		<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5
COD(75%水質値)		0.7(0.8)	0.8		0.6		1.0(1.0)	0.9	1.0
SS		<1	<1		<1		<1	<1	<1
大腸菌群数		2,35E+02	2,35E+02		1,75E+02		1,35E+03	1,35E+03	1,35E+03
トキシカ抽出物質									
全窒素		0.14	0.14		0.11		0.30	0.28	0.31
全燐		0.008	0.008		0.007		0.018	0.019	0.020
全亜鉛		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル		<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
水素イオン濃度									
銅									
六価クロム									
鉛									
亜鉛									
水銀									
アルミニウム									
PCB									
シロキサン									
1,1-1,1-ジクロロエタン									
1,1-1,1-ジクロロエチレン									
1,1-1,2-ジクロロエタン									
1,1-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエチレン									
1,3-ジクロロプロパン									
1,3-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロナフタレン									
1,4-ジオキサン									

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nは×/×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 戸火谷川 京都府・滋賀県境界点			安曇川 百井川 大貝川合流後		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	インプロチオラン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	オキシン類 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	プロピサド (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	EPN (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トルエン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	キシレン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロペンタキシル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ニツケル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	モリチン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	アミンモ (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	塩化ニルモノマー (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	エピクロヒドリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ネオペンタ (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フラン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェノール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ホルムアルデヒド (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	4-ヒオキカルフェニール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	アニリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロフェノール (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	アミンアミン素 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	無機性リン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム (μg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	電気伝導度 (μS/cm)	2.7.2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度 (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	O/F	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	陰イオン活性剤 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	NH4-N生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	硝化細菌生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロフェニール生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	2,4-ジクロロフェニール生成能 (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・海城の全窒素及び全燐のmg/mlはμg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)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)								
	宇治川		(2600153)		宇治川		(2600155)		宇治川		(2600155)		宇治川				
	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	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	7.7	7.7	~	8.5	82.95	7.7	7.7	~	8.5	7.6	7.6	~	8.7
DO	10	8.1	~	12	9.7	7.3	~	13	9.9	7.3	7.3	~	13	7.1	7.1	~	13
BOD(5%水質値)	1.0(1.0)	0.5	~	1.9	1.0(1.0)	0.8	~	1.4	0.9	0.8	0.8	~	1.4	0.5	0.5	~	1.3
COD(5%水質値)	2.9(3.3)	2.3	~	3.7	3.0(3.2)	2.5	~	3.2	3.0	2.5	2.5	~	3.2	2.5	2.5	~	3.4
SS	4	1	~	14	3	1	~	4	4	1	1	~	4	1	1	~	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+02	2.2E+01	~	3.3E+03	1.0E+03	1.7E+01	~	2.4E+03	1.3E+03	1.7E+01	1.7E+01	~	2.4E+03	1.4E+02	1.4E+02	~	4.9E+03
トキサゲン抽出物質	0.45	0.30	~	0.50	0.47	0.42	~	0.63	0.48	0.42	0.42	~	0.63	0.34	0.34	~	0.57
全窒素	0.021	0.015	~	0.032	0.024	0.018	~	0.040	0.025	0.018	0.018	~	0.040	0.017	0.017	~	0.040
全燐	0.002	0.002	~	0.002	0.001	0.001	~	0.001	0.001	0.001	0.001	~	0.001	0.002	0.002	~	0.003
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006
ニルフェル	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
LAS	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
トリカドミウム	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND
銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02
鉛	0.005	<0.005	~	0.005	<0.005	<0.005	~	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	0.005	<0.005	<0.005	~	0.005
亜鉛	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
水銀	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND
アルキル水銀	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND
PCB	<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
シロキサン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
トリカドミウム	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01
1,1-1,1,1-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	~	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
トリクロロエタン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<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	~	<0.0002
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	~	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
ホルムアルデヒド	<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
ベンゼン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.14	~	0.37	0.24	0.19	~	0.28	0.19	0.19	0.19	~	0.28	0.18	0.18	~	0.32
アンモニア	0.08	<0.08	~	0.08	0.08	0.08	~	0.08	0.08	0.08	0.08	~	0.08	0.08	0.08	~	0.10
ほう素	<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
1,4-ジオキサベンゼン	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/m/nは×/×/×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)	宇治川(○)			宇治川(□)			宇治川(△)			宇治川(◇)		
	宇治川			宇治川			宇治川			宇治川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
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
要 監視 項目	クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	<0.006	0	0	0	0	0	<0.006	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	インキサチオン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	α,β-ジクロロカルボキシ酸 (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	β-ヒドロキシ安息香酸 (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	α-ヒドロキシ安息香酸 (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	β-ヒドロキシ安息香酸 (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	プロピルサチオン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	EPN (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	ジクロロベンゾス(DDVP) (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	フェノキシカルブ(βPMO) (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	クロルピリフェン(GNP) (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	トルエン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	キシレン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	フェニルアルコール (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	4-ヒドロキシフェニル (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	アニリン (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
	2,4-ジクロロフェニル (mg/L)	0	~	0	~	0	0	~	0	0	~	0
特殊項目	フェニル類 (mg/L)	0	<0.003	0	<0.003	0	0	~	0	0	~	0
	銅 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	~	0	0	~	0
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	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	<0.01	0	<0.01	0	0	~	0	0	~	0
	クロム (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	0	~	0	0	~	0
その他の項目等	フスマアザゾール (mg/L)	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	無機性リン (mg/L)	0.009	0.002	0.022	0.002	0.022	0.010	0.005	0.023	0.011	0.026	0.026
	クロロフィルa (μg/L)	5	1.7	10	1.2	12	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5
	電気伝導度 (μS/cm)	14	1.2	15	1.2	12	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5
	透明度 (度)	4.1	1.5	>100	1.4	90	1.4	1.4	>100	1.2	>100	>100
	COD (mg/L)	11	1.0	12	1.3	12	1.3	1.3	3.2	1.2	1.3	1.3
	臭付家庭廃油 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.048	0.029	0.068	0.029	0.068	0.068
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	0.037	0.024	0.056	0.024	0.056	0.048	0.029	0.068	0.029	0.068	0.068
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.037	0.024	0.056	0.024	0.056	0.048	0.029	0.068	0.029	0.068	0.068
	トリクロロブレン生成能 (mg/L)	0.037	0.024	0.056	0.024	0.056	0.048	0.029	0.068	0.029	0.068	0.068

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
 2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の m³/n³ 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 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
	観月橋		宇治川大橋		宇治川大橋		淀川御幸橋		平均		最大値		(2600201)			
	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	k / n
要 素	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-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンボス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミンアミン素 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	4 / 4	0.04	0.03	0.06	4 / 4	0.04	0.03	0.06	4 / 4	0.04	0.02	0.07	12 / 12
無機性リン (mg/L)	0.19	0.008	0.041	4 / 4	0.023	0.011	0.042	4 / 4	0.024	0.010	0.047	4 / 4	0.024	0.010	0.047	12 / 12
クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	15	13	15	4 / 4	15	14	15	4 / 4	15	13	16	4 / 4	15	13	16	12 / 12
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	35	16	59	4 / 4	44	26	70	4 / 4	50	29	88	4 / 4	50	29	88	12 / 12
OTC (mg/L)	13	10	14	4 / 4	13	11	13	4 / 4	13	11	15	4 / 4	13	11	15	12 / 12
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NO2-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg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)	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	観流橋	(2621101)	()	金ヶ崎橋	(2621530)	()	山科川	(2621503)	()
流量(m ³ /s)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
生活環境項目									
pH	6.9	7.5	7.5	0.20	0.13	0.27	0.20	0.13	0.26
DO	8.9	11	11	10	7.5	9.5	9.7	7.5	7.9
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.6	1.0	1.7(1.4)	0.6	1.2	0.5(0.3)	0.5	1.1
COD(5%水質値)	2.8(3.1)	2.1	3.2	3.9(4.1)	2.8	6.0	1.1(1.3)	0.6	1.7
SS	1	2	2	5	<1	40	1	<1	2
大腸菌群数	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+03	1.0E+04	7.9E+02	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+02	7.9E+04
トキサゲ抽出物質	0.48	0.40	0.54	0.65	0.39	0.81	1.5	1.3	1.7
全窒素	0.013	0.007	0.017	0.077	0.060	0.19	0.043	0.039	0.047
全燐	0.003	0.002	0.003	0.014	0.005	0.059	0.004	0.002	0.009
全亜鉛	0.00006	0.003	0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉍	<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
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<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
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-1,2-ジクロロプロパン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロプロパン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	<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
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
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.19	0.59	0.31	0.19	0.59	0.4	1.2	1.6
活性窒素	<0.08	<0.08	<0.09	0.08	<0.08	0.09	0.09	<0.08	0.10
ほう素	<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

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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(地点統番号)	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	閘電排水路 観流橋	() (2621101)	() (2621530)	山科川 新金ヶ崎橋	() (2621503)	() (2621503)			
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値			
監視項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
p,p'-ジクロロペーゼン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
インキサチオン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,2,4,4-テトラフルオロエタン(MFEP)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,2,6,6-テトラフルオロヘプタン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
オキシン類	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,4-ジクロロベンジル(TPPN)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
プロピサト	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
EPN	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
ジクロロベンズ(DNVP)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
フェノール類	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
プロパルデヒド(BPMG)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
イソペンペン(BP)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
クロロトリブレン(GNP)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
キシレン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,4-ジクロロペンチルハキシド	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
ニツケル	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
モリチン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
アミン類	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
揮発性ニルモノマー	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
エビクロヒドリン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
全窒素	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
プラン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
フェノール	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
4-ヒオキサルフェニール	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
アニリン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,4-ジクロロフェノール	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
フェノール類	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
銅	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
鉄	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
マンガン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
クロム	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
アミン類	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
無機性リン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
加阻化	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
電気伝導度	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
透明度	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
硬度	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
有機リン系農薬	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
陰イオン生成能	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
ニトロゲン生成能	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
クロロホルム生成能	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,2,4,4-テトラフルオロエタン生成能	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
2,2,6,6-テトラフルオロヘプタン生成能	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			
クロロホルム生成能	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・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμととする。
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)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	山科川				七瀬川				東高瀬川			
	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)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.2	7.6	- / - / 4	8.1	8.1	10.2	- / - / 6	7.2	7.2	7.6	- / - / 4
DO	8.1	7.3	8.9	- / - / 4	14	11	19	- / - / 6	11	8.7	15	- / - / 4
BOD(75%水質値)	3.0(3.3)	2.1	3.9	1.5(2.2)	0.5	0.5	3.2	0.5(2.2)	0.5	0.5	0.5	- / - / 4
COD(75%水質値)	5.4(5.5)	5.0	5.6	8.1(10)	5.0	5.0	13	2.3(2.6)	1.8	2.7	- / - / 4	
SS	3	2	4	4	<1	<1	4	4	<1	1	- / - / 4	
大腸菌群数	6.0E+03	3.2E+02	1.7E+04	2.9E+03	1.1E+02	1.9E+04	1.9E+04	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	- / - / 4	
トキサゲン抽出物質												
全窒素	5.4	4.7	5.8	- / - / 4	1.8	0.96	4.1	- / - / 6	1.1	0.59	1.5	- / - / 4
全燐	0.96	0.55	0.74	0.061	0.021	0.12	0.12	0.031	0.020	0.042	- / - / 4	
全亜鉛				0.005	0.002	0.008	0.008	0.004	0.003	0.004	- / - / 4	
ニッケル				0.00032	0.00032	0.00032	0.00032	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / - / 4	
LAS				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	
健康項目												
鉛				0.0003	ND	0.0003	0.0003	0.0003	ND	0.0003	0.0003	0.0003
銅				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜鉛				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
砒素				0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
有機水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シロキサン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全シロキサン				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-1,1-ジクロロエタン				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-2,2-ジクロロエタン				<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
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
1,1,1-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
1,1,1,1-テトラクロロエタン				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン				<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				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,2-テトラクロロエタン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-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
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフタレン				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェニル				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェニル				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェニル				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
揮発性有機物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機物及び亜硝酸塩				0.9	0.9	4.7	0.68	1.0	1.0	1.3	0.7	0.7
臭気	3.6	0.9	4.7	0.68	0.68	1.0	0.28	1.2	1.0	1.3	0.7	
臭気				0.14	<0.08	0.28	0.28	0.30	0.08	0.52	0.7	
臭気				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサラン				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)		
	山科川	()	()	七瀬川	()	()	東高瀬川	()	()
	中野橋	(2621501)	(2621720)	仙石橋	(2621720)	(2621702)	新竹田出橋	(2621702)	
	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-ジクロロブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-DDT (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
リンキチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
メキシチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピコチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ(DDBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロパカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロペン(SNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセトニトリル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルアルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-オクタルフエニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロアフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目 フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	0.53	0.23	1.0	0.04	0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.57	0.47	0.62	0.019	0.006	0.032	0.022	0.015	0.028
マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.06	0.22	0.17	0.27
クロム (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	0.05	0.09
アモニア性窒素 (mg/L)	42	40	44	4	4	4	6	>30	>30
無機性リン (μg/L)	28	25	34	6	6	6	6	>30	>30
電気伝導率 (μS/cm)	52	47	55	4	4	4	4	>30	>30
濁度 (度)	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.06	0.01	0.01	0.01
有機質窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化リン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμ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)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	東高瀬川				名木川				相鳥橋			
	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)	7.9	9.3	11	4	6.2	7.3	4	9.6	7.5	9.0	4	
pH	10	12	11	4	6.2	7.9	4	9.6	8.9	11	4	
DO	1.0(1.0)	1.3	1.0	4	1.6(1.7)	3.1	4	4.0(6.6)	1.0	7.0	4	
BOD(75%水質値)	3.5(3.5)	3.5	3.4	4	3.4(3.3)	4.6	4	8.6(9.0)	4.8	14	4	
COD(75%水質値)	5	8	5	4	4	6	4	5	<1	9	4	
SS	2.0E+03	4.9E+03	2.0E+03	4	4.2E+04	7.9E+04	4	5.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	4	
大腸菌群数	0.26	1.4	0.57	4	4.2	6.1	4	2.3	0.76	4.5	4	
トキシゲン抽出物質	0.028	0.080	0.051	4	0.016	0.017	4	0.19	0.11	0.34	4	
全窒素	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.032	0.031	0.032	4	
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
全銅	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
全銅	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
全亜鉛	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
全銅	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
LAS	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	
カドミウム	ND	ND	ND	4	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
シクロキサレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
1,1-1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	
トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,3-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.04	1.1	0.32	4	2.6	3.3	4	0.41	0.24	0.60	4	
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)	宇治川②				田原川				桂川上流			
	古川		()		(A4)		(A4)		(A4)		(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)					0.37	0.19	0.75		6.25	2.60	10.00	
pH						6.3	7.8			7.3	8.8	
DO (mg/L)					9.0	6.9	11		10	8.2	12	
BOD(75%水質値) (mg/L)					0.6(0.7)	0.5	1.1		0.5(0.5)	0.5	0.8	
COD(75%水質値) (mg/L)					1.7(1.8)	1.2	2.2		1.1(1.3)	0.5	2.0	
SS (mg/L)					1	<1	2		1(2)	<1	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.9E+04	3.5E+03	3.9E+04		4.9E+03	1.9E+02	1.1E+04	
トキサミン抽出物質 (mg/L)					2.5	1.7	3.0		0.28	0.21	0.34	
全窒素 (mg/L)					0.051	0.042	0.070		0.012	0.009	0.016	
全燐 (mg/L)					0.003	0.002	0.004		0.001	<0.001	0.003	
全亜鉛 (mg/L)									<0.00006	<0.00006	0	
ニルゲール (mg/L)									<0.0006	<0.0006	0	
LAS (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0	
カドミウム (mg/L)					ND	ND	ND		ND	ND	0	
全クロム (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0	
鉛 (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0	
六価クロム (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0	
砒素 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0	
銅水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
シクロジフルエン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0	
1,1-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	0	
1,1-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0	
1,1-2,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	0	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0	
揮発性有機炭化水素及び重質炭化水素 (mg/L)					2.4	2.2	2.5		0.31	0.30	0.31	
臭素 (mg/L)					<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	0	
ほう素 (mg/L)					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0	

※古川中橋：河川工事の影響により採水できず、平成26年度はデータなし

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
 2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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				田原川				桂川上流					
	()				(A4)				(A4)					
	古川	中橋	最大値	k / n	田原川	田原川	最大値	k / n	桂川	八千代橋	平均	最小値	最大値	k / n
測定値			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	
要 素	クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	インキサチオン (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
	アセトクロホルン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アセトクロホルン(WEP) (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	クロロホルム (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	クロロホルム(TFPN) (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
	プロピサト (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	EPN (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
	ジクロロベンゼン(DV) (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
	イプロンホス(IP) (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
	クロロトリブレン(GNP) (mg/L)		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
	トルエン (mg/L)		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
	フェニル (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
	フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	ニツチン (mg/L)		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		
	アミン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	塩化ニルモノマー (mg/L)		~			~			~			~		
	エビクロヒドリン (mg/L)		~			~			~			~		
	全窒素 (mg/L)		<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	
	フラス (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	フェノール (mg/L)		~			~			~			~		
	ホルタルアルデヒド (mg/L)		~			~			~			~		
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)		~			~			~			~		
	アニリン (mg/L)		~			~			~			~		
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~			~			~			~		
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)		0.09	0.09	0.09	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	
	マンガン (mg/L)		~			~			~			~		
	クロム (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	無機性リン (mg/L)		~			~			~			~		
	クロロホルム (μg/L)		~			~			~			~		
	電気伝導度 (μS/cm)		~			~			~			~		
	透明度 (cm)		~			~			~			~		
	濁度 (度)		~			~			~			~		
	O/Ca (度)		~			~			~			~		
	陰イオン活性剤 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	ニトロキシ生成能 (mg/L)		~			~			~			~		
	クロロホルム生成能 (mg/L)		~			~			~			~		
	クロロホルム生成能 (mg/L)		~			~			~			~		
	アミンアミン生成能 (mg/L)		~			~			~			~		
	アミンアミン生成能 (mg/L)		~			~			~			~		

※古川中橋：河川工事の影響により採水できず、平成26年度はデータなし

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
 2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμととする。
 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)	桂川上流				桂川上流				桂川上流				
	測定項目	桂川		大隆橋		桂川		保津峽		桂川		(A4)	
		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)	
		最小値	最大値	最小値	最大値	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)	6.3	7.8	7.1	7.5	7.1	7.5	9.4	7.3	7.6	9.4	7.3	7.6	
pH	8.3	10	7.8	10	7.8	10	9.7(0.8)	8.5	11	9.7(0.6)	8.5	11	
DO	<0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	1.0	0.6(0.6)	<0.5	1.2	0.7(0.6)	<0.5	1.2	
BOD(75%水質値)	1.4	2.0	1.2	2.0	1.2	2.0	1.8(2.0)	1.2	3.0	2.1(2.6)	1.2	3.0	
COD(75%水質値)	1	4	<1	4	<1	4	4	1	5	3	1	5	
SS	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	
大腸菌数 (MPN/100ml)	0.41	0.51	0.39	0.51	0.39	0.51	0.62	0.79	1.2	0.99	0.79	1.2	
トキシゲン抽出物質	0.009	0.021	0.009	0.021	0.009	0.021	0.021	0.028	0.083	0.048	0.028	0.083	
全窒素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ニッケル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
コバルト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
マンガン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
モリブデン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
硫酸性硫素及び亜硝酸性硫素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性硫素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ほう素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlは×/とす。
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)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川 渡月橋		(A4) (2600301)		桂川 西大橋		(A4) (2600401)		桂川 久世橋		(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-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02		0 / 1								
	インキサチオン (mg/L)	~		~								
	ダイアジン (mg/L)	~		~								
	フェニチン (mg/L)	<0.004		0 / 1								
	イソプロチオラン (mg/L)	~		~								
	オキシン類 (mg/L)	~		~								
	クロロホルム (mg/L)	~		~								
	EPN (mg/L)	~		~								
	ジクロロベンゼン (mg/L)	~		~								
	フェノール類 (mg/L)	<0.003		0 / 1								
	イソペンホス(PP)	~		~								
	クロロトリブレン (mg/L)	~		~								
	トリブレン (mg/L)	<0.06		0 / 2								
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.04		0 / 2								
	ニツチレン (mg/L)	<0.005		1 / 2								
	モリチレン (mg/L)	~		~								
	アミン類 (mg/L)	~		~								
	アミン類 (mg/L)	~		~								
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~								
	エピクロヒドリン (mg/L)	~		~								
	全窒素 (mg/L)	~		~								
	フラス (mg/L)	~		~								
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1								
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1								
	4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	<0.00003		0 / 1								
	アニリン (mg/L)	<0.002		0 / 1								
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003		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		0.03								
	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	クロム (mg/L)	~		~								
その他の項目等	アミン類 (mg/L)	<0.01		11 / 12								
	無機性リン (mg/L)	0.016		12 / 12								
	クロロホルム (μg/L)	~		~								
	電気伝導度 (μS/cm)	11		11								
	透明度 (cm)	8.9		14								
	濁度 (度)	30		>100								
	DO (mg/L)	5.1		14								
	陰イオン交換性剤 (mg/L)	8.2		9.7								
	トリブレン生成能 (mg/L)	0.033		0.054								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~		~								
	フェニチン生成能 (mg/L)	~		~								
	ジクロロプロパン生成能 (mg/L)	~		~								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~		~								

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/△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				桂川				桂川			
	羽束師橋				宮前橋				三川合流前			
	平均	最小値	最大値	(A1) (2600552)	平均	最小値	最大値	(A1) (2600501)	平均	最小値	最大値	(A1) (2600553)
流量(m ³ /s)	33.44	16.39	60.15		31.14	12.37	77.85					
生活環境項目												
pH		7.5	7.9		7.3	7.9	7.9		6.5	7.7		
DO		7.9	12		8.1	12	12		5.7	10		
BOD(75%水質値)		1.0(1)	1.5		0.6	1.0(1)	1.6		0.9(0.8)	1.5		
COD(75%水質値)		3.2(3.5)	3.9		3.3(3.5)	2.1	4.6		4.0(4.4)	4.9		
SS		5	13		8	1	25		3	5		
大腸菌群数(MPN/100ml)		3.9E+01	3.3E+04		6.1E+03	7.9E+01	3.9E+04		7.9E+03	1.3E+04		
トキシカ抽出物質												
全窒素		2.4	3.2		2.4	1.0	3.2		3.6	5.0		
全燐		0.16	0.24		0.19	0.098	0.22		0.24	0.37		
全亜鉛		0.010	0.010		0.010	0.008	0.011		0.015	0.017		
ニッケル		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006					
LAS		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0.0006					
健康項目												
トリウム					<0.0003		<0.0003			<0.0003		
鉛					ND		ND			ND		
銅					<0.005		<0.005			<0.005		
亜鉛					<0.002		<0.002			<0.002		
マンガン					<0.0005		<0.0005			<0.0005		
六価クロム					<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀					<0.0005		<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀												
PCB					ND		ND					
シクロジフルエン					<0.002		<0.002					
1,1-1,1-1,2,2,2-ヘキサクロロエタン					<0.0002		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004					
四塩化炭素					<0.004		<0.004					
1,2-ジクロロベンゼン					<0.01		<0.01					
1,1-2,2,2-トリクロロエタン					<0.004		<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1					
1,2-ジクロロベンゼン					<0.0006		<0.0006					
1,4-ジクロロベンゼン					<0.003		<0.003					
1,3-ジクロロベンゼン					<0.001		<0.001					
1,2-ジクロロエタン					<0.0002		<0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0006		<0.0006					
トリクロロエタン					<0.0003		<0.0003					
1,1,2,2-テトラクロロエタン					<0.002		<0.002					
1,1,1,2-テトラクロロエタン					<0.001		<0.001					
1,1,2,2-テトラクロロエタン					<0.002		<0.002					
1,1,1,1-テトラクロロエタン					<0.001		<0.001					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.002		<0.002					
亜硝酸性窒素					1.9	2.7	2.8		2.8	2.8		
アンモニア態窒素					0.08	0.08	0.08		0.08	0.08		
硝酸性窒素					0.08	0.08	0.08		0.08	0.08		
1,4-ジオキサン					<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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg/L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		羽束師橋		桂川		宮前橋		桂川		三川合流前		(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	平均	最小値	最大値
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2	~	~	~
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.02	0.02	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	無機性リン (mg/L)	0.072	0.072	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	2,4-ジクロロフェノール (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	17	13	17	13	17	13	17	13	17	13	17	13	17	13
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	41	1.6	41	1.6	41	1.6	41	1.6	41	1.6	41	1.6	41	1.6
	O ₂ (mg/L)	15	11	15	11	15	11	15	11	15	11	15	11	15	11
	陰イオン交換性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸性窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸性窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジ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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg/L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)	桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(1)			
	西川		桂川流入前		上久世橋		(2624703)		西羽束師川		(2624802)	
	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)	0.07	0.04	0.09	- / -	0.26	0.11	0.50	- / -	0.38	0.08	0.58	- / -
生 活 環 境 項 目												
pH	11	6.7	8.7	- / -	7.8	7.8	9.5	- / -	8.5	6.6	7.8	- / -
DO	1.0	0.5	1.4	- / -	0.5	0.5	1.4	- / -	0.9	0.5	1.3	- / -
BOD(75%水質値)	3.2	2.1	5.0	- / -	2.4	1.4	3.4	- / -	2.2	1.4	3.1	- / -
COD(75%水質値)	5	1	11	- / -	5	1	10	- / -	3	1	8	- / -
大腸菌群数	3.9E+04	1.1E+03	7.9E+04	- / -	2.9E+04	4.9E+02	2.9E+05	- / -	1.6E+04	2.3E+03	4.9E+04	- / -
トキシゲン抽出物質	0.72	0.45	1.0	- / -	0.83	0.58	1.1	- / -	0.72	0.66	0.81	- / -
全窒素	0.061	0.034	0.12	- / -	0.055	0.021	0.098	- / -	0.033	0.013	0.068	- / -
全燐	0.003	0.001	0.004	- / -	0.004	0.002	0.006	- / -	0.004	0.002	0.006	- / -
全亜鉛				- / -				- / -				- / -
ニッケル				- / -				- / -				- / -
LAS	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 4	<0.0003	<0.0003	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
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
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
アルミニウム				- / -				- / -				- / -
PCB				- / -				- / -				- / -
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
揮発性有機物	0.43	0.23	0.62	0 / 2	0.64	0.39	0.98	0 / 4	0.54	0.48	0.59	0 / 2
半揮発性有機物	0.09	<0.08	0.09	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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			西羽東師川		
	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	()	()	()	()	()	()	()	()	
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'-ジクロロペーゼン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
インキサチオン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
2,4,5-トリクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
イソプロチオラン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
オキシベン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
2,4-ジクロロベンゼン(TP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
2,4-ジクロロベンゼン(TP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
プロピサト (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
EPN (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
イプロベンホス(IP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
クロルピリトリアン(CNP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリエチン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
ニツケル (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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
エビクロヒドリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
全リン酸 (mg/L)	0.10	0.06	0.14	〃	〃	〃	〃	〃	
リン酸 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
フェノール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
ホルタルアルデヒド (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
アニリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
フェノール類 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
銅 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
鉄 (mg/L)	0.88	0.55	1.2	0.99	0.02	0.99	0.05	0.07	
マンガン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
クロム (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
アミンアミン素 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
無機性リン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
クロロホルム (μg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
電気伝導度 (μ S/cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
透明度 (cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
濁度 (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
O/F (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
陰イオン活性剤 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
トリクロロベンゼン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμとす。
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	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	()	()	七間堀川	桂川流入前	()	()	小泉川	新山崎橋	()	()
測定地点名(地点統 番号)	2624801		2624801		2624910		2625001		2625001		2625001	
流量(m ³ /s)	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
生 活 環 境 項 目	1.35	1.20	1.50	- / -	1.69	1.41	1.96	- / -	0.02	0.00	0.03	- / -
pH	8.1	9.1	9.5	- / 4	6.4	6.4	7.3	- / 4	8.4	6.7	7.9	- / 4
DO	12	9.1	13	- / 4	6.4	5.0	8.0	- / 4	8.4	6.9	10	- / 4
BOD(5%水質値)	0.8(0.8)	0.8	1.2	- / 4	2.4(3.0)	1.1	3.1	- / 4	0.7(0.6)	0.5	1.2	- / 4
COD(5%水質値)	2.8(3.0)	2.6	3.0	- / 4	8.1(7.9)	7.6	9.1	- / 4	2.5(3.1)	1.3	3.8	- / 4
SS	9	5	16	- / 4	1	<1	2	- / 4	1	<1	1	- / 4
大腸菌群数	2.9E+04	3.3E+02	7.9E+04	- / 4	3.0E+01	6.8E+00	4.9E+01	- / 4	2.2E+04	7.0E+02	7.0E+04	- / 4
ヒバキヤン抽出物質	0.78	0.63	0.88	- / 4	7.1	5.4	9.1	- / 4	0.97	0.73	1.2	- / 4
全窒素	0.073	0.064	0.089	- / 4	0.95	0.75	1.3	- / 4	0.021	0.010	0.029	- / 4
全燐	0.005	0.003	0.007	- / 4	0.036	0.035	0.037	- / 4	0.001	0.001	0.001	- / 2
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1				- / 1				- / 2
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1				- / 1				- / 2
健康項目	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
全シアン	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	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
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 / 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
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,2-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 / 1
1,1,1-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 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
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 / 1
1,3-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 / 1
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
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 / 1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<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	0.47	0.39	0.51	0 / 4	5.1	4.0	6.2	0 / 4	0.74	0.34	1.0	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 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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	桂川下流②			桂川下流②			桂川下流②		
	河川・海域名(類型)	()	()	西羽東師川	七間堀川	新山崎橋	小泉川	新山崎橋	()
測定地点名(地点統番号)	自動車試験場横			桂川流入前			新山崎橋		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	k / n	()	()	k / n	()	()	k / n	()	()
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-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン(WEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン(WEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン(TFPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゾス(OBVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニタルブ(BPMG)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006
2,4-ジクロロペンチン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
トリチネン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007
アミダゾール	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
塩化ニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
全マンガネ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルタルアルデヒド	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
ホルタルアルデヒド	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1
4-ヒオキカルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
鉄	(mg/L)	0.29	0.05	2 / 2	0.04	0.05	2 / 2	0.04	0.05
マンガン	(mg/L)	0.13	<0.01	1 / 2	0.13	<0.01	0 / 2	0.13	<0.01
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
アミンアミン素	(mg/L)	0.03	0.01	2 / 2	0.03	0.01	2 / 2	0.03	0.01
無機性リン	(mg/L)	0.951	0.045	2 / 2	0.951	0.045	2 / 2	0.951	0.045
フッ化カルシウム	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
電導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	>30	>30	5 / 5	>30	>30	5 / 5	>30	>30
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
OD4	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸窒素生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のmg/m³はμg/L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)	桂川上流			戸削川			園部川		
	()			(A4)			(A4)		
	田原川 桂川流入前 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)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	
生活環境項目									
pH	6.8	8.7	8.7	7.4	7.4	8.7	8.6	7.0	8.9
DO	10	11	11	8.1	8.1	12	9.9	8.8	12
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6(0.5)	0.5	1.2
COD(75%水質値)	1.9(2.4)	2.6	2.6	1.3(1.5)	1.3	2.4	2.8(3.8)	1.9	4.3
SS	3	5	5	3	3	17	2	1	7
大腸菌群数	3.7E+03	7.0E+03	7.0E+03	1.9E+04	1.7E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.1E+03	2.3E+04
トキサゲン抽出物質	0.50	0.59	0.59	0.31	0.27	0.36	0.86	0.73	0.99
全窒素	0.026	0.035	0.035	0.016	0.014	0.021	0.085	0.060	0.070
全燐	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
ニルガール				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
銅	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
砒素	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB									
1,1-1,1-トクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-1,2-トクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-1,2-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
1,1-2,2-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
1,1,1-1,1,1-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
1,1,2-1,1,2-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
1,2-1,2-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-1,1,2-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
1,3-1,3-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-1,3-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
1,3-1,3-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
1,3-1,3-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-1,3-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
1,3-1,3-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.23	0.23	0.25	0.20	0.31	0.78	0.28	0.78
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
1,4-ジオキサン	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)	桂川上流				戸削川				園部川			
	田原川		()		戸削川		(A4)		園部川		(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 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)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	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)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ダイアジンを (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	オキシベン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	プロピサト (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	EPN (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ジクロロベンズ(DVCP) (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)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェニルアルコール (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
	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)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	全窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	/ /	0.03	0.01	0.04	2 / 2
	フラス (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェノール (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	4-ヒオキナルフェニール (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	アニリン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.13	0.12	2 / 2	0.09	0.02	0.04	4 / 4	0.21	0.19	0.22	2 / 2
	マンガン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.02	0.01	0.02	0 / 4	~	~	~	0 / 1
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	無機性リン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	クロロホルム (μg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	透明度 (cm)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	濁度 (度)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	O/Ca (度)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	CO2-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2-DE-NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2-DE-NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2-DE-NH4-N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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg/L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	大洞川				有栖川				天神川			
	河川・海域名(類型)				河川・海域名(地点統 番号)				河川・海域名(地点統 番号)			
	測定地点名(地点統 番号)				(A4) (2602501)				(A4) (2602601)			
測定項目	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)	0.66	0.26	1.48	1 / 10	0.50	0.36	0.71	8 / 12	0.06	0.02	0.13	0 / 4
pH	6.7	6.7	9.9	1 / 10	8.1	8.1	9.8	8 / 12	8.4	7.5	7.8	0 / 4
DO	10	7.4	12	1 / 10	10	8.8	12	0 / 4	9.6	8.4	11	0 / 4
BOD(75%水質値)	0.8(0.9)	0.5	1.4	0 / 10	10(1.2)	0.5	1.5	0 / 4	0.5(0.9)	0.5	1.1	0 / 4
COD(75%水質値)	2.7(3.6)	1.5	4.9	0 / 10	33(3.7)	2.1	3.9	0 / 4	1.1(1.0)	0.8	1.7	0 / 4
SS	3	<1	9	0 / 10	6	2	19	0 / 4	<1	<1	1.7	0 / 4
大腸菌群数	3.2E+04	4.9E+02	1.1E+05	8 / 10	3.4E+04	7.9E+02	2.9E+05	11 / 12	1.0E+04	3.9E+02	3.3E+04	2 / 4
トキサミン抽出物質	0.82	0.66	1.0	0 / 4	0.74	0.54	0.99	0 / 4	0.26	0.20	0.38	0 / 4
全窒素	0.069	0.037	0.10	0 / 4	0.058	0.038	0.095	0 / 4	0.013	0.011	0.014	0 / 4
全燐	0.003	0.002	0.004	0 / 2	0.003	0.001	0.006	0 / 4	0.002	<0.001	0.003	0 / 4
全亜鉛	0.003	0.002	0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
ニッケル	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
PCB	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
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 / 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 / 1	<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	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
トクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
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 / 4
1,4-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 / 4
2,4,6-トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<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	0.57	0.52	0.62	0 / 2	0.47	0.29	0.74	0 / 4	0.30	0.21	0.38	0 / 2
アンモニア	0.10	<0.08	0.12	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 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<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・海域网の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)	大洞川				有栖川				天神川			
	大洞川		有栖川		有栖川		天神川		天神川		天神川	
	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
要 素												
クロロホルム		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
1,2-ジクロロプロパン		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
p-ジクロロベンゼン		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1
インキサチオン		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
ダイアジチオン		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1
2,4-ジクロロペンチン(WBP)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
イソプロチオラン		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
オキシチン		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
2,4-ジクロロニトリル(TPN)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
プロピサト		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1
EPN		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1
ジクロロベンゾス(DNVP)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1
フェノカルブ(BPMC)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
イプロンホス(IP)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
2,4-ジクロロペンチン(GNP)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1
トルエン		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1
キシレン		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1
2,4-ジクロロペンチン		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
2,4-ジクロロペンチン		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
モリチン		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1
アミン		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
塩化ニルモノマー		~		~		~		~		~		~
エビクロヒドリン		0.04		2 / 2		0.05		2 / 2		0.05		2 / 2
全マカス		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1
フラン		~		~		~		~		~		~
フェノール		~		~		~		~		~		~
ホルタルアルデヒド		~		~		~		~		~		~
4-ヒオキサルフェニール		~		~		~		~		~		~
アニリン		~		~		~		~		~		~
2,4-ジクロロペンチン		~		~		~		~		~		~
フェノール類		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
銅		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
鉄		0.20		2 / 2		0.42		2 / 2		0.99		4 / 4
マンガン		~		~		~		~		~		~
クロム		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
アミンアミン		0.04		1 / 2		0.04		1 / 2		0.01		3 / 4
無機性リン		0.060		2 / 2		0.083		2 / 2		0.039		4 / 4
クロロホルム		~		~		~		~		~		~
電気伝導度		~		~		~		~		~		~
透明度		~		~		~		~		~		~
温度		~		~		~		~		~		~
DO		~		~		~		~		~		~
陰イオン活性剤		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		1 / 4
ニトロキシ生成能		~		~		~		~		~		~
クロロホルム生成能		~		~		~		~		~		~
クロロホルム生成能		~		~		~		~		~		~
2,4-ジクロロペンチン生成能		~		~		~		~		~		~
2,4-ジクロロペンチン生成能		~		~		~		~		~		~
クロロホルム生成能		~		~		~		~		~		~

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμとす。
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)	天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 ()			
	二条裏橋		西京極橋		天神川		天神川		御室川		三宝寺川合流後		(2624611)			
	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)	0.07	0.04	0.14	6 / 12	0.34	0.15	0.60	8 / 12	0.07	0.03	0.12	8 / 12	0.07	0.03	0.12	8 / 12
pH	7.4	7.4	10.1	6 / 12	7.6	7.6	10.0	8 / 12	7.4	7.4	8.3	8 / 12	7.4	7.4	8.3	8 / 12
DO	10	8.6	13	0 / 12	11	8.7	14	0 / 12	9.6	8.5	11	0 / 12	9.6	8.5	11	0 / 12
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	0.5	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	0.5	1.1	0 / 12	0.6(0.5)	0.5	0.7	0 / 12	0.6(0.5)	0.5	0.7	0 / 12
COD(75%水質値)	1.8(2.1)	1.3	2.9	0 / 12	2.1(2.3)	1.6	2.9	0 / 12	1.8(2.0)	1.0	3.0	0 / 12	1.8(2.0)	1.0	3.0	0 / 12
SS	1	<1	2	0 / 12	2	<1	4	0 / 12	3	1	8	0 / 12	3	1	8	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	7.0E+02	4.9E+04	11 / 12	8.2E+03	3.5E+02	3.9E+04	10 / 12	3.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	10 / 12	3.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	10 / 12
トキサゲン抽出物質	1.2	1.0	1.6	- / 4	0.80	0.60	1.0	- / 4	0.52	0.39	0.66	- / 4	0.52	0.39	0.66	- / 4
全窒素	0.046	0.033	0.068	0 / 4	0.038	0.028	0.051	0 / 4	0.035	0.018	0.062	0 / 4	0.035	0.018	0.062	0 / 4
全燐	0.002	<0.001	0.003	- / 12	0.002	0.001	0.005	- / 12	0.003	0.001	0.004	- / 12	0.003	0.001	0.004	- / 12
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1
ニッケル	<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
銅	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 2	<0.0003	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 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
亜硫酸	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
亜硝酸	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
PCB	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	- / 1
シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<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	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4
1,2,3-トリクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 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 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
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 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
ナフタレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
フルオレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
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 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
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 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91	0.56	0.95	0 / 2	0.61	0.43	0.90	0 / 4	0.39	0.38	0.40	0 / 4	0.39	0.38	0.40	0 / 4
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 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4
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 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)	天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 ()		
	二条裏橋			西京極橋			三宝寺川合流後		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロベンゾ酸 (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
イソプロピルアルコール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
オキシベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロベンゾ酸 (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
イプロペンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロトリクロロエチレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
ニツケル (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
全リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
ホルホルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
4-ヒオキソカルボフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
アミンアミン素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	
O/Ca (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
COD生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg/L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)	天神川				()				清薄川				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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.10	0.05	0.23	- / -	1.46	0.60	2.80	0 / 4	1.46	0.60	2.80	0 / 4	1.46	0.60	2.80	0 / 4
生 活 環 境 項 目																
pH	7.5	7.5	9.4	- / 12	7.4	7.4	8.5	0 / 12	7.4	7.4	8.5	0 / 12	7.4	7.4	8.5	0 / 12
DO	8.6	8.6	13	- / 12	10	8.5	12	0 / 12	10	8.5	12	0 / 12	11	9.2	13	0 / 4
BOD(75%水質値)	0.8(0.9)	0.5	1.3	- / 12	0.5(<0.5)	0.5	0.5	0 / 12	0.5(<0.5)	0.5	0.5	0 / 12	0.6(0.6)	0.5	0.9	0 / 4
COD(75%水質値)	2.4(2.6)	1.8	3.9	- / 12	0.8(0.9)	0.5	1.1	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	1.1	0 / 12	2.1(2.2)	1.6	3.0	0 / 4
SS	2	1	5	- / 12	1	0.5	1.1	0 / 12	1	0.5	1.1	0 / 12	2	1	2	0 / 4
大腸菌群数	2.0E+04	2.3E+03	7.9E+04	- / 12	2.8E+03	1.1E+02	1.1E+04	0 / 12	2.8E+03	1.1E+02	1.1E+04	0 / 12	1.2E+04	1.1E+03	3.3E+04	0 / 4
トキシキ抽出物質	0.77	0.58	0.86	- / 4	0.30	0.18	0.36	- / 4	0.30	0.18	0.36	- / 4	0.63	0.32	0.96	- / 4
全窒素	0.058	0.042	0.082	- / 4	0.018	0.014	0.022	- / 4	0.018	0.014	0.022	- / 4	0.019	0.018	0.021	- / 4
全燐	0.003	0.001	0.005	- / 12	0.001	0.001	0.001	- / 12	0.001	0.001	0.001	- / 12	0.002	0.001	0.003	- / 4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1
ニッケル	<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
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<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 / 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 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
亜硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
亜硝酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-2,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
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	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
揮発性有機化合物	0.56	0.51	0.60	0 / 2	0.21	0.12	0.37	0 / 4	0.21	0.12	0.37	0 / 4	0.50	0.11	0.89	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
活性炭	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<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・海域网の全窒素及び全燐のm/nは×/×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)	天神川 () 測定値				清瀨川 測定値				小畑川上流 測定値			
	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
クロロホルム	0.05	<0.01	0.05	1 / 2	0.01	<0.01	0.02	3 / 4	0.01	<0.01	0.01	1 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.047	0.036	0.057	2 / 2	0.014	0.008	0.018	4 / 4	0.008	0.003	0.013	2 / 2
1,2-ジクロロブレン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
p,p'-ジクロロペーゼン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
インキサチオン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
イソプロチオン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
メキシシン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
2,4,6-トリクロロベンゼン(TCPN)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
プロピサト	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
EPN	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
ジクロロベンズ(DDBP)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フェニカルブ(BPMC)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
イソペンホス(BP)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
クロロトリブレン(CNP)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
トルエン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
キシレン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フルル酸エチルヘキシル	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
ニツケル	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
モリチン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
アズレン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
塩化ニルモノマ-	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
エピクロヒドリン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
全マカ-	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フラン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フェノール	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
ホルタルアルデヒド	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
4-ヒネキナルフェニール	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
アニリン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
2,4-ジクロロフェノール	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フェノール類	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
銅	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
鉄	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
マンガン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
クロム	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
アミンアミン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
無機性リン	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
電気伝導度	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
透明度	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
温度	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
CO ₂	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
陰イオン活性剤	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
トリクロロ生成能	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
クロロホルム生成能	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
2,4,6-トリクロロ生成能	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
ジクロロホルム生成能	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2
クロロホルム生成能	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	2 / 2

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

水 域 名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		(A4)		小畑川		(A4)		高野川		(AA4)	
	平均	最大値	m / n	(2601401)	平均	最大値	m / n	(2601501)	平均	最大値	m / n	(2601701)
流量(m ³ /s)	0.15	0.06	~	0.25	0.13	0.01	~	0.43	1.18	0.47	~	3.00
pH	7.5	7.5	8 / 11	9.5	6.4	6.4	1 / 12	8.2	7.5	7.5	~	9.1
DO (mg/L)	1.1	9.9	0 / 11	15	8.4	5.4	5 / 8	13	10	8.3	~	12
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.8(1.2)	<0.5	0 / 11	1.2	0.7(1.0)	<0.5	0 / 12	1.1	0.6(0.5)	<0.5	~	0.9
COD(15%水質値)(mg/L)	2.4(2.8)	1.3	0 / 11	4.1	2.9(3.4)	1.8	0 / 12	4.2	1.1(0.8)	0.7	~	1.5
SS (mg/L)	2	<1	0 / 11	6	3	<1	0 / 12	13	<1	<1	~	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	2.3E+01	8 / 11	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+02	11 / 12	9.4E+04	2.3E+03	2.3E+02	~	4.9E+03
六価クロム化合物	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
六価クロム	(mg/L)	0.77	1.0	0	0.86	0.35	4	1.3	0.57	0.63	~	1.1
全有機	(mg/L)	0.021	0.015	~	0.026	0.007	~	0.046	0.025	0.020	~	0.032
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	~	0.002	0.002	~	0.002	0.001	<0.001	~	0.006
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	~	~	~	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	~	~	~	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
健康項目												
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	0 / 4
銅	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	0 / 4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	0 / 4
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロロ酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ND	0 / 1	ND	<0.002	<0.002	~	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0 / 4
2,4,6-トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	0 / 4
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 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	0 / 4
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 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	0 / 4
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
ナフタレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
フェニル	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	0 / 4
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.20	~	0.87	0.59	0 / 4	1.0	0.77	0.59	~	0.91
アンモニア	(mg/L)	0.08	<0.08	~	0.09	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	0 / 4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4

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

水 域 名	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	小畑川	(A4)	(2601440)	小畑川	(A4)	(2601501)	高野川	(A4)	(2601701)
	京都市・長岡京市境界点	最小値	最大値	小畑橋	最小値	最大値	三宅橋	最小値	最大値
要 監 視 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
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	0 / 1	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	0 / 1	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	0 / 1	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	<0.02	<0.02	0 / 1	~	~
m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	<0.008	<0.008	0 / 1	~	~
ダイアジノン	(mg/L)	~	~	~	<0.005	<0.005	0 / 1	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	<0.003	<0.003	0 / 1	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	0 / 1	~	~
イソキサチオン	(mg/L)	~	~	~	<0.004	<0.004	0 / 1	~	~
オキシメチル	(mg/L)	~	~	~	<0.005	<0.005	0 / 1	~	~
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	<0.008	<0.008	0 / 1	~	~
プロピサド	(mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	0 / 1	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	<0.008	<0.008	0 / 1	~	~
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	<0.003	<0.003	0 / 1	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	<0.008	<0.008	0 / 1	~	~
クロルボス(BP)	(mg/L)	~	~	~	<0.001	<0.001	0 / 1	~	~
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	<0.06	<0.06	0 / 1	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	<0.04	<0.04	0 / 1	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	<0.006	<0.006	0 / 1	~	~
ニフェルニチル(6キシル)	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006
ニツケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
マリブテン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 4	<0.007	<0.007	0 / 4	<0.007	<0.007
アンチマン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
増粘剤(ニルモス)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	(mg/L)	~	~	~	<0.01	<0.01	1 / 2	~	~
キムカツ	(mg/L)	~	~	~	<0.002	<0.002	0 / 1	~	~
フラン	(mg/L)	~	~	~	0.03	0.03	0 / 1	~	~
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 4	<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 / 4	<0.1	<0.1
1,1-ジオキソエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジオキソエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アクリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目									
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01
鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01
マンガン	(mg/L)	0.02	0.04	3 / 4	0.03	0.04	2 / 2	<0.01	<0.01
クロム	(mg/L)	0.01	0.01	2 / 4	~	~	0 / 4	<0.01	<0.01
アゼニチン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
無機性リン	(mg/L)	0.02	0.02	2 / 4	<0.01	<0.01	1 / 2	0.012	0.028
加齢性リン	(mg/L)	0.009	0.016	4 / 4	0.022	0.027	2 / 2	0.021	0.028
有機リン	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
有機炭素	(M S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	>30	>30	11 / 11	~	~	~	>30	>30
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
COV	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	1 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
非イオン表面活性剤	(mg/L)	~	~	~	0.04	0.056	2 / 2	~	~
加味性生成能	(mg/L)	~	~	~	0.020	0.037	2 / 2	~	~
加味性生成能	(mg/L)	~	~	~	0.015	0.037	2 / 2	~	~
2,4-ジクロロフェン生成能	(mg/L)	~	~	~	0.011	0.015	2 / 2	~	~
2,4,6-トリクロロフェン生成能	(mg/L)	~	~	~	0.002	0.003	2 / 2	~	~
2,4,6-トリクロロフェン生成能	(mg/L)	~	~	~	0.001	0.001	0 / 2	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・油類の全量率及び生菌の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。

流域名	高野川下流				高野川下流				高野川下流			
	高野川				高野川				高野川			
	平均	最小値	最大値	(A4)	平均	最小値	最大値	(A4)	平均	最小値	最大値	(A4)
流量(m ³ /s)					1.53	0.48	3.70		0.24	0.10	0.54	
pH	7.6	7.3	8.5		7.3	7.3	9.3		7.7	7.7	9.4	
DO	9.7	8.5	1.1		9.7	8.3	12		10	8.7	13	
BOD(75%水質値)	0.5<(0.5)	<0.5	0.6		0.7(0.7)	<0.5	1.3		0.7(0.7)	<0.5	1.3	
COD(75%水質値)	1.4<(3)	1.2	1.8		1.9(1.9)	1.0	4		2.4(2.9)	1.9	3.3	
SS	2	<1	3		1	<1	4		2	<1	9	
大腸菌群数(MPN/100ml)	8.2E+03	3.3E+02	1.7E+04		3.2E+03	3.3E+02	1.1E+04		1.4E+04	4.9E+02	3.3E+04	
六六六類抽出物質					0.93	0.64	1.1		0.78	0.63	0.93	
全有機					0.029	0.020	0.041		0.030	0.030	0.044	
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001		0.001	<0.001	0.001		0.002	<0.001	0.003	
ニッケル	0.00098	<0.00098	0.00015		0.00098	<0.00098	0.00019		0.00098	<0.00098	0.00066	
LAS	0.0010	<0.0006	0.0020		0.0011	<0.0006	0.0025		<0.0006	<0.0006	0.0006	
健康項目												
外ミカド					<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全ジソ					ND	ND	ND		ND	ND	ND	
鉛					<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム					<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	
総水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
PCB												
シロロ					<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					<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロ					<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1-トリクロロ					<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロ					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
ジクロロ					<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
1,3-ジクロロ					<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロ					<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリム					<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ジブチル					<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ヘンチ					<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					0.79	0.53	0.97		0.55	0.44	0.62	
全フッ素					<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
1,4-ジオキサン					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	

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

水 域 名	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	高野川 河合橋	平均	最小値 ～ 最大値 (A4) (2601852)	高野川 河合橋	平均	最小値 ～ 最大値 (A4) (2601801)	岩倉川 十石橋	平均	最小値 ～ 最大値 () (2625301)
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアキノン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロキノン(MEP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシジコ (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピサド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルボス(BP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルニトロフェン(GMP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	キシレン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェルニチル・メキシル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	マンガン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンモニウム (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	増粘剤 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	エビクロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	全窒素 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フラス (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール (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)	～	～	～	～	～	～	～	～
その他の項目等	アセチルアセチル (mg/L)	0.021	0.011	0.030	0.025	0.018	0.01	0.07	0.12
	無機性リン (μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	揮発性有機炭素 (H S/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	油分 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	揮発性有機炭素 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	如時発生性能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	2時間加熱発生性能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	2時間加熱発生性能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	2時間加熱発生性能 (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・油分・全窒素及び揮発性有機炭素の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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)					
	鴨川		(A1)		鴨川		(A1)		鴨川		(A1)		鴨川	
	高橋	北大路橋	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均
流量(m ³ /s)	1.69	0.55	~	~	3.20	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	7.2	7.2	~	~	8.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~
DO (mg/L)	10	8.7	~	~	12	~	~	~	~	~	~	~	~	~
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	~	~	0.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD(75%水質値) (mg/L)	19(1.42)	<0.9	~	~	16	~	~	~	~	~	~	~	~	~
SS (mg/L)	2	<1	~	~	6	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.0E+01	~	~	2.3E+04	~	~	~	~	~	~	~	~	~
六価クロム	0.53	0.47	~	~	0.62	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全有機物	0.026	0.022	~	~	0.031	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全亜鉛	0.001	<0.001	~	~	0.001	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニルエーテル	<0.000096	<0.000096	~	~	<0.000096	~	~	~	~	~	~	~	~	~
LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	~	~	0.0007	~	~	~	~	~	~	~	~	~
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	~	0.0003	~	~	~	~	~	~	~	~	~
余リン (mg/L)	ND	ND	~	~	ND	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	<0.0095	<0.0095	~	~	<0.0095	~	~	~	~	~	~	~	~	~
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	~	~	<0.02	~	~	~	~	~	~	~	~	~
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	~	<0.005	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛 (mg/L)	<0.00095	<0.00095	~	~	<0.00095	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	~	~	<0.002	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロロイ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	~	<0.0002	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	~	~	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,2,4,4-テトラクロロエチレン (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	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	~	~	<0.006	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	~	~	<0.003	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	~	<0.001	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	~	<0.0002	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	~	<0.0006	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	~	<0.0003	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	~	~	<0.002	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	~	<0.001	~	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.46	0.39	~	~	0.55	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	~	~	<0.08	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	~	~	<0.1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	~	~	<0.005	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)					
	鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川	
	高橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値
測定値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	
要 監 視 項 目	(mg/L)	(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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
m-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ダイアジノン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
イソプロチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
イソプロチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
オキシム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロタロニル(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
プロピサド	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ジクロルボス(OOVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロルボス(BP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロルニトロフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニルエチルメキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
マンガン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アルミニウム	<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	
塩化ニルモス	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
エヒクロロトリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノール	<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	
ホルムアルデヒド	<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-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,1,1-トリクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アトリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノール類	<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	
銅	<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	
鉄	0.14	<0.01	0.27	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロム	<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	
アネニチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
無機性リン	0.020	0.014	0.025	0.014	0.024	0.011	0.024	0.011	0.024	0.011	0.024	0.011	0.024	
加阻化窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
重クロム	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	
濁度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	
COV	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
リノール酸生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
加阻化生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
2,4-ジクロロフェノール生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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・油類の全量率及び全量の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	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流					
	鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川	
	測定値	最大値	最小値	平均	測定値	最大値	最小値	平均	測定値	最大値	最小値	平均	測定値	最大値
流量(m ³ /s)	3.85	8.60	0.91		3.85	8.60	0.91		4.50	8.20	2.30		4.50	8.20
pH	7.0	9.3	7.0		7.6	9.6	7.6		7.5	8.5	7.5		7.5	8.5
DO (mg/L)	1.0	12	8.1		8.4	12	8.4		8.3	10	8.3		8.3	10
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.7(0.7)	12	<0.5		<0.5	1.3	<0.5		0.7(1.0)	1.0	<0.5		0.7(1.0)	1.0
COD(75%水質値)(mg/L)	1.6(1.8)	22	1.1		1.0	2.7	1.0		1.8(2.1)	2.1	1.2		1.8(2.1)	2.1
SS (mg/L)	3	10	<1		<1	9	<1		2	4	1		2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	3.3E+04	3.5E+02		7.0E+02	4.9E+04	7.0E+02		1.9E+04	3.3E+04	1.1E+03		1.9E+04	3.3E+04
六価クロム	0.83	0.97	0.66											
全有機物	0.032	0.040	0.026											
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001		<0.001	0.002	<0.001		0.001	0.001	<0.001		0.001	0.001
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
LAS	0.0007	0.0011	<0.0006		<0.0006	0.0006	<0.0006		0.0016	0.0035	<0.0006		0.0016	0.0035
外ミカド	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0.0003	<0.0003		0.0003	0.0003	<0.0003		0.0003	0.0003
銅	ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.005	<0.005		0.005	0.005	<0.005		0.005	0.005
六価クロム	<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
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.0005	<0.0005		0.0005	0.0005	<0.0005		0.0005	0.0005
アルキル水銀														
PCB														
シロロ	<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
1,2-ジクロロ	<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	<0.01	<0.01	<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	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	0.006	<0.006		0.006	0.006	<0.006		0.006	0.006
1,1,2-トリクロロ	<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-トリクロロ	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0.0002	<0.0002		0.0002	0.0002	<0.0002		0.0002	0.0002
1,3-ジクロロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0.0006	<0.0006		0.0006	0.0006	<0.0006		0.0006	0.0006
1,1,1,1-テトラクロロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0.0003	<0.0003		0.0003	0.0003	<0.0003		0.0003	0.0003
1,1,2,2-テトラクロロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0.0002	<0.0002		0.0002	0.0002	<0.0002		0.0002	0.0002
1,1,2,2-テトラクロロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	0.0001	<0.0001		0.0001	0.0001	<0.0001		0.0001	0.0001
1,1,1,2-テトラクロロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	0.0001	<0.0001		0.0001	0.0001	<0.0001		0.0001	0.0001
1,1,1,2-テトラクロロ	<0.002	<0.002	<0.002		<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	0.71	0.95	0.45		0.95	0.95	0.45		0.95	0.95	0.45		0.95	0.95
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	0.08	<0.08		0.08	0.08	<0.08		0.08	0.08
活性酸素	<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

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海城の全窒素及び全燐の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	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流					
	鴨川 三条大橋	平均	最小値	最大値	(A-I) (2602101)	鴨川 勸進橋	平均	最小値	最大値	(A-I) (2602152)	鴨川 高羽大橋	平均	最小値	最大値
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	m-ジクロロベンゼン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシム銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EDN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フロキサソス(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルエチルピキシル (mg/L)	<0.006	0 / 4	~	<0.006	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	~	<0.005	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリブチン (mg/L)	<0.007	0 / 4	~	<0.007	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	<0.002	0 / 4	~	<0.002	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリソ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キヌカソ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	~	<0.001	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	~	<0.1	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	ヒドロホルズフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.01	2 / 4	~	0.01	2 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
そ の 他 の 項 目 等	アミニアイオン (mg/L)	0.01	2 / 4	~	0.01	2 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.022	4 / 4	~	0.030	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加リン量 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	12 / 12	~	>30	11 / 11	~	>30	>30	~	~	~	>30	3 / 3
	濁度 (度)	>30	~	~	>30	~	~	>30	>30	~	~	~	>30	~
	COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~
	リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-ヒン加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	3-ヒン加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-ヒン加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	鴨川下流				鴨川上流(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)	3.10	1.00	8.00	5/11	0.39	0.34	0.46	-/11	3.38	2.10	4.50	-/12
pH	10	7.5	10.0	0/11	8.2	7.6	8.2	-/11	6.6	6.6	7.1	-/12
DO (mg/L)	0.7(0.9)	8.2	13	0/11	10	8.1	12	-/11	9.3	7.4	10	-/12
BOD(75%水質値)	2.1(2.3)	<0.5	1.4	0/11	0.6(0.7)	<0.5	1.2	-/11	1.5(1.8)	0.7	2.8	-/12
COD(15%水質値)	3	1.2	3.0	0/11	3.0(3.2)	2.0	5.2	-/11	9.5(9.8)	4.7	8.3	-/12
SS (mg/L)	5.6E+03	1	5	0/11	10	1	33	-/11	3	<1	6	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E+03	3.1E+01	3.3E+04	8/11	1.8E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/11	6.5E+04	1.3E+04	1.4E+05	-/12
六ヶ所川排水処理場	0.88	0.82	0.98	3/3	0.92	0.87	1.0	3/3	7.6	5.4	10	6/6
全有機炭素	0.033	0.027	0.040	-/3	0.030	0.026	0.038	-/3	0.66	0.44	1.0	6/6
全亜鉛	0.001	<0.001	0.003	-/11	0.002	0.001	0.003	-/11	0.042	0.024	0.050	-/12
ニッケル	<0.00006	<0.00006	0.00006	3/3	0.00006	0.00006	0.00006	3/3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
LAS (mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0039	-/3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/4
健康項目	外ミカド	<0.0003	<0.0003	0/3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
	余リン	ND	ND	0/3	ND	ND	ND	0/3	ND	ND	ND	0/4
	鉛	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	銅	<0.02	<0.02	0/3	<0.02	<0.02	<0.02	0/3	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
	六価クロム	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	砒素	<0.00005	<0.00005	0/3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/4
	総水銀	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2
	アルキル水銀	<0.002	<0.002	0/3	<0.002	<0.002	<0.002	0/3	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	PCB	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	シロロ酸	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
	1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0/3	<0.01	<0.01	<0.01	0/3	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/3	<0.004	<0.004	<0.004	0/3	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	0/3	<0.1	<0.1	<0.1	0/3	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	0/3	<0.006	<0.006	<0.006	0/3	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
	ジクロロメタン	<0.003	<0.003	0/3	<0.003	<0.003	<0.003	0/3	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	フェノール	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
	2,4,6-トリクロロフェノール	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
	2,4-ジクロロフェノール	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	4-クロロフェノール	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	2,4,6-トリクロロフェノール	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.56	0.83	0/3	0.60	0.83	0/3	6.4	4.5	8.5	6/6
	アンモニア	<0.08	<0.08	0.08	0/3	<0.08	0.08	0/3	0.08	<0.08	0.09	0/4
	ほう素	<0.1	<0.1	0.1	0/3	<0.1	0.1	0/3	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0/3	<0.005	<0.005	<0.005	0/3	<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・海塩の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川下流				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川		(A4)		白川		()		西高瀬川		()	
	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
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロポラネン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルボス(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルエチルメキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 3	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 3	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
マンガン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 3	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 3	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 4
アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
塩化ニルモル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒドロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホムカ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
ヒドロキシルフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	2 / 3	0.01	0.01	0.01	2 / 3	0.02	0.01	0.02	4 / 4
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	0.01	<0.01	0.01	2 / 4
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
アネキサ性薬素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	2 / 3	0.02	0.02	0.02	2 / 3	0.10	0.03	0.26	4 / 4
無機性リン (mg/L)	0.025	0.022	0.029	3 / 3	0.013	0.013	0.013	1 / 1	0.67	0.37	0.93	4 / 4
加ダリン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素 (μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	>30	>30	>30	11 / 11	>30	>30	>30	11 / 11	>30	>30	>30	12 / 12
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	0.02	0.01	0.02	4 / 4
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2-ヒドロキシ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3-ヒドロキシ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-ヒドロキシ酸生成能 (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・油類の全量率及び生体濃のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川
河川・海域名(類型)	(AD)				(A1)				(A1)			
測定地点名(地点統一番号)	(2600801)				(2600901)				(2600902)			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)												
pH		7.5	7.9	0 / 12	27.71	19.89	7.9	0 / 12	32.81	20.35	90.00	0 / 12
DO (mg/L)	10	8.1	13	0 / 12	10	7.8	12	0 / 12	10	8.5	12	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.6)	0.6	2.1	2 / 12	0.9(1.0)	0.5	1.3	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	1.3	0 / 12
COD(15%水質値) (mg/L)	41(4.8)	2.5	6.5	1 / 12	35(3.8)	2.7	4.3	1 / 12	34(3.8)	2.7	4.1	1 / 12
SS (mg/L)	7	2	29	1 / 12	4	1	8	0 / 12	4	2	11	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.9E+03	1.3E+03	4.9E+04	12 / 12	5.0E+03	7.0E+02	2.2E+04	10 / 12	3.4E+03	1.7E+02	1.3E+04	9 / 12
大腸菌検出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 12	1.1	0.86	1.3	0 / 12	1.2	0.94	1.5	0 / 12
全有機物 (mg/L)	1.1	0.84	1.7	0 / 12	1.1	0.86	1.3	0 / 12	1.2	0.94	1.5	0 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.12	0.067	0.25	0 / 12	0.061	0.043	0.091	0 / 12	0.061	0.044	0.088	0 / 12
ニッケル (mg/L)	0.007	0.007	0.025	0 / 12	0.004	0.003	0.004	0 / 12	0.003	0.002	0.003	0 / 12
カルシウム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
LAS (mg/L)	0.0042	<0.0006	0.0078	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
健康項目												
外ミカド (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
余リン (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
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
銅 (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
六価クロム (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
砒素 (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
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
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
PCB (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
シロロ酸 (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
四塩化砒素 (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
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 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
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 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
2,4,6-トリクロロベンゼン (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
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
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	0 / 4	<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	0 / 4	<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	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン (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
ナフタレン (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
フェニール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
オキシフェニール (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
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
トルエン (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.53	1.0	0 / 12	0.83	0.59	1.0	0 / 12	0.84	0.64	1.3	0 / 12
分つ素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.14	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン (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

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの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)			
	本津川 榑瀬橋	(AD) (2600801)	本津川 森仁大橋	(A1) (2600901)	本津川 榑瀬橋	(A1) (2600902)	本津川 榑瀬橋	(A1) (2600902)				
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			
クロロホルム (mg/L)	0.006	<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)	0.004	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0			
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0			
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.02	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0			
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0			
ダイアジノン (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0			
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0			
イソプロチオン (mg/L)	0.004	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0			
オキシム (mg/L)	0.004	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0			
クロタロニル(TPN) (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0			
プロピサド (mg/L)	0.008	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0			
EPN (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0			
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0			
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0			
フロベホス(BP) (mg/L)	0.008	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0			
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	0.001	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0			
トルエン (mg/L)	0.06	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0			
キシレン (mg/L)	0.04	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0			
メチルメチルキシル (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0			
ニッケル (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0			
マンガン (mg/L)	0.007	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0			
アンモニウム (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0			
塩化ニルモル (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0			
エヒクロヒドリン (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0			
全マンガ (mg/L)	0.02	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0			
フラン (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0			
フェノール (mg/L)	0.001	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0			
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0			
ヒドロホルズフェノール (mg/L)	0.0003	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0			
アトリン (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0			
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0			
フェノール類 (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0			
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0			
鉄 (mg/L)	0.16	0.16	1	1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03			
マンガン (mg/L)	0.02	0.02	1	1	<0.01	<0.01	0	<0.01	0			
クロム (mg/L)	0.11	<0.01	0	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	0			
アミノ性窒素 (mg/L)	0.11	0.04	0.24	0.12	0.01	0.12	0.04	<0.01	0.09			
無機性リン (mg/L)	0.093	0.053	0.19	0.12	0.026	0.066	0.041	0.026	0.067			
加臭物質 (U/g/L)	1.4	1.1	2.0	1.3	1.1	1.4	1.3	1.0	1.6			
臭気伝導度 (μ S/cm)	14	14	>100	37	55	>100	58	>100	12			
透明度 (cm)	10	7.4	17	8.9	1.8	9.3	3.7	1.8	9.2			
CO ₂ (度)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02			
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			
リノール酸生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			
如時生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			
3-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			
7-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・油類の全窒素及び全磷の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	木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)		
	河川・海域名(類型)	木津川	(A4)	名張川	高山タム下流	()	山田川	()	山田川	(2627102)	()	
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2609903)	高山タム下流	(2625901)	山田川	(2627102)	山田川	(2627102)	山田川	(2627102)	山田川	
流量(m³/s)	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
生活環境項目	27.62	11.64	66.18	0 / 12	7.6	7.7	0.35	0.13	0.82	0.35	0.13	0.82
pH	7.6	7.6	8.1	0 / 12	7.6	7.7	0.35	0.13	0.82	0.35	0.13	0.82
DO (mg/L)	10	8.3	12	0 / 12	4.8	1.1	9.2	6.4	7.2	9.2	6.4	7.2
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	0.5	1.4	0 / 12	0.5	1.1	1.8(2.0)	0.8	1.2	1.8(2.0)	0.8	1.2
COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.8)	2.8	3.9	0 / 12	3.7(3.8)	4.7	5.8(7.9)	4.2	7.8	5.8(7.9)	4.2	7.8
SS (mg/L)	6	3	14	0 / 12	1	1.1	4	2	1.3	4	2	1.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.4E+02	1.7E+04	8 / 12	5.0E+03	1.7E+04	4.5E+04	7.0E+03	7.9E+04	4.5E+04	7.0E+03	7.9E+04
六六六類抽出物質 (mg/L)	1.2	0.99	1.5	0 / 12	0.9	1.3	2.6	1.9	3.5	2.6	1.9	3.5
全有機物 (mg/L)	0.064	0.048	0.094	0 / 12	0.064	0.13	0.25	0.19	0.36	0.25	0.19	0.36
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	0 / 4	0.003	0.004	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康項目	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<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 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロイ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,2,4,4-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<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 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4-クロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<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 (mg/L)	0.95	0.65	1.3	0 / 12	0.95	1.0	1.9	1.3	3.0	0.95	1.3	3.0
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<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・海塩の全窒素及び全燐の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	和東川				大谷川				由良川上流				
	和東川		(A4)		大谷川		(BD)		由良川		(AA4)		
	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)	0.83	0.83	0.05	1.57	0.37	0.07	1.06	0.76	0.41	1.08	0.76	0.41	1.08
pH	8.3	6.3	5.1	8.2	7.2	6.5	9.4	7.4	6.5	8.0	7.4	6.5	8.0
DO (mg/L)	8.7	5.1	1.3	13	1.1	6.5	20	1.1	9.6	15	1.1	9.6	15
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	<0.5	1.1	1.1	1.5(2.1)	0.9	2.2	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	0.5(<0.5)	<0.5	0.6
COD(15%水質値)	2.0(2.1)	1.2	5.0	5.0	5.7(6.3)	4.0	7.7	1.0(0.9)	0.7	1.6	1.0(0.9)	0.7	1.6
SS (mg/L)	5	<1	32	32	6	2	20	<1	<1	1.6	<1	<1	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	3.3E+02	~	7.9E+04	6.8E+04	4.9E+02	2.2E+05	1.3E+04	3.3E+01	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+01	4.9E+04
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全有機炭素	0.022	0.008	~	0.032	0.18	0.13	0.29	0.006	<0.003	0.014	0.006	<0.003	0.014
全亜鉛	0.001	0.001	~	0.001	0.006	0.006	0.006	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康項目	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	<0.005	<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	<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	<0.005
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	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シロロ	<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	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<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
2,4,6-トリクロロ	<0.004	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロ	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シロロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シロロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シロロ	<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
シロロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シロロ	<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
シロロ	2.6	2.1	~	3.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
活性酸素	<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
1,4-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	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐の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	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川	大谷川	(A) (2602801)	大谷川	(B) (2601601)	由良川	(AA) (2601051)		
河川・海域名(類型)	和東川	大谷川		大谷川		由良川			
測定地点名(地点統一番号)	葉切橋	二ノ橋		二ノ橋		出合橋			
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
	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	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02	
o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008	
ダイアジリン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003	
イソプロチオン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004	
オキシム (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004	
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005	
プロピサド (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008	
EPN (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006	
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003	
フロロホス(BP) (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001	
トルエン (mg/L)		<0.06			<0.06			<0.06	
キシレン (mg/L)		<0.04			<0.04			<0.04	
フェニルエチルピキシル (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006	
ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005	
マンガン (mg/L)		<0.007			<0.007			<0.007	
アンモニア (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002	
塩化ニルモス (mg/L)		~			~			~	
エヒクロロトリン (mg/L)	0.01	~	0.01	0.13	0.07	~	0.19	~	0.01
全マンガン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002	
フアン (mg/L)		~			~			~	
フェノール (mg/L)		~			~			~	
ホルムアルデヒド (mg/L)		~			~			~	
トリクロロエチレン (mg/L)		~			~			~	
テトラフルオロエチレン (mg/L)		~			~			~	
アトリン (mg/L)		~			~			~	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~			~			~	
フェノール類 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01	
銅 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01	
鉄 (mg/L)		0.03	0.04	0.83	0.55	1.1	0.01	<0.01	0.01
マンガン (mg/L)		~			~			~	
クロム (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01	
アネニラ性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.04	0.12	0.04	0.04	0.04	0.01
無機性リン (mg/L)	0.014	0.008	0.019	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01
加阻化窒素 (μg/L)		~			~			~	
揮発性有機物 (H.S/cm) (度)		~			~			~	
濁度 (度)		~			~			~	
COD (度)		~			~			~	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01	
リノレン酸生成能 (mg/L)	0.025	0.018	0.031	0.083	0.065	0.10	0.065	0.10	0.01
加阻化生成能 (mg/L)	0.015	0.010	0.019	0.064	0.043	0.083	0.064	0.083	0.01
加阻化生成能 (mg/L)		~			~			~	
2,4-ジクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.008	0.006	0.009	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.01
シラトニル生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.01
アトリン生成能 (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・海塩の生窒素及び生燐の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。

流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	由良川上流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(AA4) (2601001)		由良川		(A4)(2601151)		由良川		(A4) (2601152)	
	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)												
生活環境項目												
pH		6.6	8.0	1 / 12	12.98	6.9	7.5	0 / 4	19.45	6.8	7.3	0 / 4
DO		7.6	14	0 / 12	9.5	6.2	13	1 / 4	13	7.6	10	0 / 4
BOD(75%水質値)		0.6(<0.5)	0.9	0 / 12	0.5(0.5)	<0.5	0.5	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	1.0	0 / 4
COD(75%水質値)		1.2(<1.3)	3.0	0 / 12	1.2(<1.3)	0.9	1.7	0 / 4	1.8(2.0)	1.1	2.9	0 / 4
SS		<1	6	0 / 12	2	2	2	0 / 4	3	1	5	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.6E+03	3.3E+04	12 / 12	6.6E+02	2.2E+02	1.3E+03	1 / 4	4.8E+03	7.9E+02	1.3E+04	3 / 4
大腸菌検出物質												
水質汚濁物質												
全有機炭素		0.27	0.39	4 / 4	0.34	0.29	0.43	4 / 4	0.47	0.29	0.59	4 / 4
全窒素		0.005	0.010	- / 4	0.006	<0.003	0.010	- / 4	0.013	0.011	0.017	- / 4
全亜鉛		<0.001	<0.001	0 / 4	0.002	<0.001	0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
フルフリール		<0.00019	<0.0006	0 / 4								
LAS		<0.0007	<0.0009	0 / 4								
健康項目												
外ミカド		<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
余リン		ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅		<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 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛		<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
フルケル水銀												
PCB												
シロロ		<0.002	<0.002	0 / 1								
シロロ		<0.002	<0.002	0 / 1								
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	0 / 1								
1,2-ジクロロ		<0.0004	<0.0004	0 / 1								
1,1-ジクロロ		<0.01	<0.01	0 / 1								
2,2,4-トリクロ		<0.004	<0.004	0 / 1								
1,1,1-トリクロ		<0.1	<0.1	0 / 1								
1,1,2-トリクロ		<0.006	<0.006	0 / 1								
1,1,2-トリクロ		<0.003	<0.003	0 / 1								
1,1,2-トリクロ		<0.001	<0.001	0 / 1								
1,3-ジクロロ		<0.0002	<0.0002	0 / 1								
1,3-ジクロロ		<0.0006	<0.0006	0 / 1								
フル		<0.0003	<0.0003	0 / 1								
フル		<0.0003	<0.0003	0 / 1								
フル		<0.002	<0.002	0 / 1								
フル		<0.001	<0.001	0 / 1								
フル		<0.002	<0.002	0 / 1								
フル		<0.001	<0.001	0 / 1								
フル		<0.002	<0.002	0 / 1								
フル		<0.003	<0.003	0 / 1								
フル		<0.08	<0.08	0 / 1								
フル		<0.1	<0.1	0 / 1								
フル		<0.005	<0.005	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・海域の全有機炭素及び全窒素のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川上流				由良川下流				由良川下流			
	由良川 安野橋	由良川 大野ダム下	由良川 須川橋	由良川 大野ダム下	由良川 大野ダム下	由良川 須川橋	由良川 大野ダム下	由良川 須川橋	由良川 大野ダム下	由良川 須川橋	由良川 大野ダム下	由良川 須川橋
測定値	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(2601001)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(2601151)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(2601152)
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1								
1,2-ジクロロプロパン	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1								
p-ジクロロベンゼン	0.02	<0.02	<0.02	0 / 1								
o-ジクロロベンゼン	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1								
ダイアジノン	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1								
フェニトロチオン(MEP)	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1								
イソプロポラネ	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1								
オキシム	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1								
クロタロニル(TPN)	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1								
プロピサド	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1								
EPN	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1								
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1								
フェナカルブ(BPMC)	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1								
クロルボス(BP)	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1								
クロルニトロフェン(GNP)	0.06	<0.06	<0.06	0 / 1								
トルエン	0.04	<0.04	<0.04	0 / 1								
キシレン	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1								
メチルフェニルキシル	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1								
ニッケル	0.007	<0.007	<0.007	0 / 1								
トリチウム	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1								
アンチモン	0.11	<0.01	0.11	1 / 2	0.04	<0.01	0.04	1 / 2	0.03	<0.005	0.04	0 / 1
塩化ニルモル	0.11	<0.01	0.11	1 / 2	0.04	<0.01	0.04	1 / 2	0.03	<0.005	0.04	0 / 1
エヒクロロトリン	0.11	<0.01	0.11	1 / 2	0.04	<0.01	0.04	1 / 2	0.03	<0.005	0.04	0 / 1
キムンガ	0.11	<0.01	0.11	1 / 2	0.04	<0.01	0.04	1 / 2	0.03	<0.005	0.04	0 / 1
フラン	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1								
フェノール	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1								
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1								
メチルフェニルキシル	0.00093	<0.00093	<0.00093	0 / 1								
アクリン	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1								
2,4-ジクロロフェノール	0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1								
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0 / 1	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0 / 1	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	0 / 1
銅	0.10	0.01	0.18	2 / 2	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2
マンガン	0.10	0.01	0.18	2 / 2	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2
クロム	0.01	<0.01	0.01	0 / 1								
アゼニチン	0.01	<0.01	0.01	0 / 1								
無機性リン	0.002	<0.002	0.002	1 / 2								
加鉛鉛濃度	(μ S/cm)											
電気伝導度	(μ S/cm)											
濁度	(度)											
COV	(%)											
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2								0 / 2
リノール酸生成能	(mg/L)											
加味酸生成能	(mg/L)											
2-ヒン加酸生成能	(mg/L)											
3-ヒン加酸生成能	(mg/L)											
7-ヒン加酸生成能	(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・油類の全量率及び全濃度のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流												
	由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川								
	山梨橋	平均	最小値	最大値	山梨橋	平均	最小値	最大値	山梨橋	平均	最小値	最大値	山梨橋	平均	最小値	最大値					
流量(m ³ /s)																					
pH		6.6	~	7.7	0	/	11		7.3	~	7.8	0	/	12		7.3	~	7.8	0	/	12
DO	(mg/L)	9.5	~	12	0	/	11		8.1	~	12	0	/	12		8.3	~	12	0	/	12
BOD(75%水質値)	(mg/L)	<0.5	~	1.1	0	/	11		<0.5	~	0.8	0	/	12		<0.5	~	1.4	0	/	12
COD(75%水質値)	(mg/L)	1.62	~	2.6	0	/	11		1.82	~	2.7	0	/	12		2.02	~	3.1	0	/	12
SS	(mg/L)	1	~	4	0	/	11		3	~	9	0	/	12		2	~	10	0	/	12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	~	2.3E+04	9	/	11		2.6E+03	~	7.9E+03	7	/	12		3.3E+02	~	4.9E+03	6	/	12
有機物抽出物質	(mg/L)																				
全有機炭素	(mg/L)	0.38	~	0.90																	
全有機窒素	(mg/L)	0.018	~	0.027																	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	~	0.001	0	/	4		0.001	~	0.002	0	/	2		0.001	~	0.003	0	/	2
ニッケル	(mg/L)	<0.00006	~	<0.00006	0	/	4		<0.00006	~	<0.00006	0	/	2		<0.00006	~	<0.00006	0	/	2
LAS	(mg/L)	0.0006	~	0.0006	0	/	4		<0.0006	~	<0.0006	0	/	2		<0.0006	~	<0.0006	0	/	2
健康項目																					
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1		<0.0003	~	<0.0003	0	/	2		<0.0003	~	<0.0003	0	/	2
余リン	(mg/L)	ND	~	ND	0	/	1		ND	~	ND	0	/	2		ND	~	ND	0	/	2
鉛	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0	/	1		<0.005	~	<0.005	0	/	2		<0.005	~	<0.005	0	/	2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	~	<0.02	0	/	1		<0.02	~	<0.02	0	/	2		<0.02	~	<0.02	0	/	2
砒素	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0	/	1		<0.005	~	<0.005	0	/	2		<0.005	~	<0.005	0	/	2
総水銀	(mg/L)	<0.00005	~	<0.00005	0	/	1		<0.00005	~	<0.00005	0	/	2		<0.00005	~	<0.00005	0	/	2
アルキル水銀	(mg/L)																				
PCB	(mg/L)																				
シロロロ	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0	/	1		ND	~	ND	0	/	1		ND	~	ND	0	/	1
シロロロ	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0	/	1		<0.002	~	<0.002	0	/	1		<0.002	~	<0.002	0	/	1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1		<0.0002	~	<0.0002	0	/	1		<0.0002	~	<0.0002	0	/	1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	~	<0.0004	0	/	1		<0.0004	~	<0.0004	0	/	2		<0.0004	~	<0.0004	0	/	2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	~	<0.01	0	/	1		<0.01	~	<0.01	0	/	2		<0.01	~	<0.01	0	/	2
2,2,4,4-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	~	<0.004	0	/	1		<0.004	~	<0.004	0	/	2		<0.004	~	<0.004	0	/	2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	~	<0.1	0	/	1		<0.1	~	<0.1	0	/	2		<0.1	~	<0.1	0	/	2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	~	<0.006	0	/	1		<0.006	~	<0.006	0	/	2		<0.006	~	<0.006	0	/	2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.003	~	<0.003	0	/	1		<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	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0	/	1		<0.001	~	<0.001	0	/	2		<0.001	~	<0.001	0	/	2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1		<0.0002	~	<0.0002	0	/	2		<0.0002	~	<0.0002	0	/	2
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0	/	1		<0.0006	~	<0.0006	0	/	2		<0.0006	~	<0.0006	0	/	2
ジブチルジシラン	(mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1		<0.0003	~	<0.0003	0	/	1		<0.0003	~	<0.0003	0	/	1
ジブチルジシラン	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0	/	1		<0.002	~	<0.002	0	/	1		<0.002	~	<0.002	0	/	1
ヘンチン	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0	/	1		<0.001	~	<0.001	0	/	2		<0.001	~	<0.001	0	/	2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0	/	1		<0.001	~	<0.001	0	/	2		<0.001	~	<0.001	0	/	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0	/	1		<0.002	~	<0.002	0	/	2		<0.002	~	<0.002	0	/	2
アンモニア	(mg/L)	0.26	~	0.26	0	/	1		0.34	~	0.38	0	/	4		0.34	~	0.42	0	/	4
臭素	(mg/L)	<0.08	~	<0.08	0	/	1		<0.08	~	<0.08	0	/	4		<0.08	~	<0.08	0	/	4
ほう素	(mg/L)	<0.1	~	<0.1	0	/	1		<0.1	~	<0.1	0	/	2		<0.1	~	<0.1	0	/	2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0	/	1		<0.005	~	<0.005	0	/	2		<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・海塩の全窒素及び全燐の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	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	由良川 善養橋	由良川 波美橋	由良川 波美橋	由良川 善養橋	由良川 波美橋	由良川 波美橋	由良川 善養橋	由良川 波美橋	由良川 波美橋
測定地点名(地点統一番号)	(2601154)		(2601104)		(2601105)		(2601105)		
流 量 (m ³ /s)	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
生活環境項目									
pH	7.4	7.4	7.8	7.3	7.3	7.9	7.4	7.4	7.9
DO (mg/L)	10	8.4	12	8.1	8.1	12	3.7	12	12
BOD ₅ (75%水質値)(mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	4.7
COD ₁₅ (水質値)(mg/L)	2.4(2.6)	1.4	2.6	1.0	2.3	2.3	1.4	2.3	4.0
SS (mg/L)	4	2	5	2	2	6	2	2	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	4.9E+02	7.0E+03	3.3E+03	3.3E+02	2.2E+04	7.9E+01	7.9E+01	2.4E+03
有害生物類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
化学物質類									
全機	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.054
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
外ミカド									
全ジカ									
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砒素	<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
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロ									
四塩化砒素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-トリクロロエチ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1-トリクロロエチ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエチ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロベン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,3-ジクロロベン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<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	0.59	0.59	0.59	0.49	0.49	0.49	0.02	0.02	0.54
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.5
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

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(A4) (2601154)		由良川		(A4) (2601104)		由良川		(A4) (2601105)	
	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
クロロホルム (mg/L)	12	9.2	15	4 / 4	11	7.7	14	12 / 12	1300	9.5	4200	12 / 12
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	44	76	>100	4 / 4	36	77	>100	12 / 12	67	>100	12 / 12	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	9.9	2.7	6.0	4 / 4	9.1	1.9	5.4	12 / 12	5.5	28	13 / 12	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	9.9	8.8	11	4 / 4	9.1	6.7	12	12 / 12	4900	8.4	16000	
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	9.9	8.8	11	4 / 4	9.1	6.7	12	12 / 12	4900	8.4	16000	
ダイアジノン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
イソプロチオン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
オキシム (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
プロピサド (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
EPN (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
ジクロロボス(OOVP) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フロロホス(BP) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
トルエン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
キシレン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フェニルエチルメキシル (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
ニッケル (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
トリブチル (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
アンチモン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
塩化ニルモル (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
エヒクロロトリン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
キヌコ (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フラン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
フェノール (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
ヒドロキシルフェノール (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
アニリン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	0 / 0	0.0004	0.0004	0.0004	
特殊項目												
銅 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
マンガン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
クロム (mg/L)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
その他の項目等												
アゼニチン	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
無機性リン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
加阻性リン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
重質塩化カルシウム (M S/cm)	12	9.2	15	4 / 4	11	7.7	14	12 / 12	1300	9.5	4200	12 / 12
濁度 (cm)	44	76	>100	4 / 4	36	77	>100	12 / 12	67	>100	12 / 12	
透明度 (度)	9.9	2.7	6.0	4 / 4	9.1	1.9	5.4	12 / 12	5.5	28	13 / 12	
CO ₂ (mg/L)	9.9	8.8	11	4 / 4	9.1	6.7	12	12 / 12	4900	8.4	16000	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	
リノール酸 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	
加阻性生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	0 / 0	0.01	0.01	0.01	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのm/mlとx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川		(2631801)		和久川		(2631901)		弘法川		(2632002)	
	平均	最大値	m / n	最大値	平均	最大値	m / n	最大値	平均	最大値	m / n	最大値
流量(m ³ /s)												
pH	7.3	9.1	- / 4	8.3	0.57	1.09	- / 3	7.3	0.11	0.05	- / 4	9.2
DO (mg/L)	13	14	- / 4	8.8	1.1	12	- / 3	8.8	1.2	9.5	- / 4	14
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.9(1.0)	1.5	- / 4	0.6(0.8)	0.8	0.8	- / 3	0.7(0.8)	0.7(0.8)	0.5	- / 4	1.1
COD(75%水質値)(mg/L)	27(3.4)	3.5	- / 4	20(3.2)	1.1	3.2	- / 3	1.1	2.4(2.9)	1.3	- / 4	3.9
SS (mg/L)	3	6	- / 4	2	2	5	- / 3	1	1	1	- / 4	20
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+04	- / 4	2.8E+04	1.4E+03	7.9E+04	- / 3	1.4E+03	3.0E+03	1.3E+03	- / 4	4.9E+03
六価クロム抽出物質 (mg/L)	0.99	0.77	- / 4	0.41	0.41	0.46	- / 3	0.35	0.35	0.57	- / 4	1.0
全有機 (mg/L)	0.036	0.058	- / 4	0.029	0.017	0.044	- / 3	0.017	0.027	0.017	- / 4	0.047
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.010	- / 2	0.001	0.001	0.001	- / 3	0.010	0.010	0.001	- / 2	0.019
ニッケル (mg/L)			- / 2				- / 3				- / 2	
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
外ミカド (mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 1	
PCB (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 1	
シロロイ (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
シロロイ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<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	<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002
フェノール (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
4-クロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.44	0 / 2	0.33	0.33	0.33	0 / 2	0.33	0.33	0.58	0 / 2	0.91
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<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	<0.1	0 / 1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 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・海域の全窒素及び全燐の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。

流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	棚野川			高屋川			上林川		
	(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
流量(m ³ /s)				1.48	0.38	3.42			
pH		6.8	8.2		7.1	8.5		6.9	7.6
DO (mg/L)	10	7.5	13	9.9	7.4	13	9.1	6.3	12
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0.7(0.8)	<0.5	1.4	0.5(<0.5)	<0.5	0.7
COD(15%水質値)(mg/L)	11(0.42)	0.6	2.8	27(0.8)	1.7	4.4	1.2(0.4)	0.7	1.7
SS (mg/L)	1	<1	3	3	<1	8	1.2(0.4)	<1	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+01	7.9E+03	1.2E+04	7.0E+02	2.3E+04	5.1E+03	2.3E+02	1.3E+04
六価クロム化合物									
六価クロム (mg/L)	0.28	0.19	0.34	0.91	0.77	0.96	0.34	0.24	0.47
全有機炭素 (mg/L)	0.007	<0.003	0.011	0.050	0.032	0.068	0.012	0.005	0.016
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001		0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	
ニッケル (mg/L)							<0.0006	<0.0006	
LAS (mg/L)							<0.0006	<0.0006	
健康項目									
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
余リン (mg/L)	ND	ND		ND	ND		ND	ND	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	
硝酸根 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
硝酸根 (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)									
シロロロ (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	
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	
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	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<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	
ベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
キシレン (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
フェノール (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.19	0.61	0.52	0.70	0.22	0.22	0.22
アンモニア態窒素 (mg/L)	<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	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	

(注) 1. 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2. BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの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(地点統一番号)	桐野川				高屋川				上林川			
	(A4) (2602901)				(A4) (2603001)				(A4) (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
クロロホルム (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
m-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
ダイアジニン (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
オキシム (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
クロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
プロピサド (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
EPN (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
フロベホス(BP) (mg/L)		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
トルエン (mg/L)		<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
フェニルエチルメキシル (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
ニッケル (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
マンガン (mg/L)		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007
アンモニウム (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
塩化ニルモル (mg/L)		~		~		~		~		~		~
エヒクロロドリン (mg/L)		<0.01		<0.01		0.02		0.04		<0.01		<0.01
ネマンチン (mg/L)		<0.002		<0.002		0.03		0.09		<0.002		<0.002
フラン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
フェノール (mg/L)		<0.01		<0.01		0.03		0.09		<0.01		<0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)		~		~		~		~		~		~
ヒドロキシベンゼン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
フェノキシベンゼン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
アトリン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~		~		~		~		~		~
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄 (mg/L)		0.01		0.01		0.12		0.23		0.05		0.12
マンガ (mg/L)		~		~		~		~		~		~
クロム (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
アネニチン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
無機性リン (mg/L)		0.003		0.004		0.01		0.02		0.005		0.008
加鉛鉛 (μg/L)		~		~		0.036		0.051		~		~
揮発性有機物 (H.S/cm)		~		~		~		~		~		~
濁度 (度)		~		~		~		~		~		~
COD (mg/L)		~		~		~		~		~		~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
四クロロエチレン (mg/L)		~		~		~		~		~		~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~		~		~		~		~		~
2,4,6-トリクロロフェノール (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・海域の全窒素及び全磷のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	八田川			鹿川			土師川		
	八田川			鹿川			土師川		
	測定値	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)	0.23	0.02	0.42	1.07	0.08	2.38			
pH		6.8	8.2		6.7	7.6		7.4	7.9
DO (mg/L)		7.0	11		7.6	12		8.3	12
BOD(75%水質値)(mg/L)	1.0(1.0)	<0.5	1.9	0.7(0.9)	<0.5	1.0	0.6(0.6)	<0.5	1.6
COD(75%水質値)(mg/L)	3.6(4.8)	1.6	7.2	2.8(3.3)	1.7	4.2	2.0(2.9)	1.1	3.3
SS (mg/L)		<1	6	7	3	14	5	2	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	3.3E+03	1.3E+05	2.0E+04	1.3E+03	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+02	2.4E+04
六六六抽出物質 (mg/L)		0.68	1.3	0.95	0.47		0.60		
全有機物抽出物質 (mg/L)		0.10	0.15	0.048	0.033		0.068		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003		0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
ニッケル (mg/L)							<0.0006		<0.0006
LAS (mg/L)									
健康項目									
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
余リン (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
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)									
シロロイ酸 (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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<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 (mg/L)	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェニル (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンゾチオン (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.75	0.59	0.90	0.39	0.39	0.39	0.37	0.12	0.50
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.11	<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
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1. 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2. BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の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(地点統一番号)	八田川			鹿川			土師川		
	(A1)			(A1)			(A1)		
	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	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	0	0	0	<0.006	0
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	<0.006	0
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0	<0.02	<0.02	0
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	<0.006	0
ダイアズニン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	<0.005	<0.005	0
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	<0.003	<0.003	0
イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	<0.004	0
オキシム (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	<0.004	0
クロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	<0.005	<0.005	0
プロピザミド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	<0.008	<0.008	0
EPN (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	<0.006	0
ジメチルホス(OPVP) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	<0.008	<0.008	0
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	<0.003	<0.003	0
フェニホス(BP) (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	<0.008	<0.008	0
クロルニトロアミン(GNP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	<0.001	0
トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	0	<0.06	<0.06	0
キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0	0	0	<0.04	<0.04	0
メチルシクロヘキサニル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	<0.006	0
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	<0.005	<0.005	0
マンガン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0	0	0	<0.007	<0.007	0
アンモニウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	<0.002	<0.002	0
塩化ニルモル (mg/L)	0.02	0.02	0.02	2	2	2	0.02	0.02	2
エビクロヒドリン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0	0	0	0.002	0.002	0
キヌコハシ (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘキサフルオロエーテル (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アクリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	<0.01	0
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	<0.01	0
鉄 (mg/L)	0.34	0.29	0.38	2	2	2	0.58	0.70	1
マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アネリジン類 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
無機性リン (mg/L)	0.75	0.57	0.92	2	2	2	0.24	0.26	4
クロロホルム (μg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
揮発性有機物 (H.S/cm) (度)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
濃度 (cm)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
CO ₂ (度)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
リノレン酸生成能 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
加味生成能 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
2-ヒンノキシ生成能 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
3-ヒンノキシ生成能 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	4
7-ヒンノキシ生成能 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	2	2	0.01	<0.01	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・油類の全量率及び全濃度のm/ml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	土師川			牧川			宮川		
	()			(A4)			(A4)		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	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	(mg/L)	7.2	7.3	2.00	0.32	5.42	1.85	0.39	7.51
DO	(mg/L)	9.2	1.1	9.8	8.1	9.0	10	7.1	8.0
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.7(1.0)	1.0	0.6(0.5)	0.5	1.1	0.5(0.5)	0.5	1.2
COD(75%水質値)	(mg/L)	2.4(3.4)	3.4	2.0(2.1)	1.1	5.3	1.4(1.4)	0.9	2.1
SS	(mg/L)	10	13	3	1	11	4	1	29
大腸菌群数(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	3.3E+04	5.8E+03	1.7E+02	3.3E+04
六六六類抽出物質	(mg/L)	0.66	0.85	0.64	0.49	0.74	0.39	0.30	0.44
全有機	(mg/L)	0.10	0.13	0.024	0.008	0.045	0.009	0.004	0.012
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ニルピラール	(mg/L)	0.002	0.003	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.001
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康 項 目	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
亜硝酸	(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
銅	(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
鉍	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シロロ酸	(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	(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	(mg/L)	<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	(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	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロロメタン	(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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ナフthalen	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アンモニア	(mg/L)	0.57	0.59	0.57	0.54	0.59	0.38	0.38	0.38
活性酸素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
臭気	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の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	土 師 川			牧 川			宮 川		
	()			(A4)			(A4)		
	河川・海域名(類型)	竹田川	東橋	天津橋	天津橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋
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)	~	~	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0
ダイアジノン	(mg/L)	~	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0
オキシム	(mg/L)	~	~	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0
プロピサド	(mg/L)	~	~	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0
EPN	(mg/L)	~	~	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0
ジクロルボス(OOVP)	(mg/L)	~	~	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0
クロルボス(BP)	(mg/L)	~	~	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	~	~	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	0
トルエン	(mg/L)	~	~	<0.04	<0.04	<0.04	0	0	0
キシレン	(mg/L)	~	~	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0
フェルニタルキシル	(mg/L)	~	~	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.007	<0.007	<0.007	0	0	0
トリブチル	(mg/L)	~	~	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	0	0	0
塩化ニルモス	(mg/L)	~	~	~	~	~	0	0	0
エヒクロロトリン	(mg/L)	~	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0
ホムアルキド	(mg/L)	~	~	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0
フェノキシルフェノール	(mg/L)	~	~	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
鉄	(mg/L)	0.72	0.86	0.14	0.03	0.25	0.07	0.04	0.09
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
アミン系薬素	(mg/L)	~	~	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
無機性リン	(mg/L)	~	~	0.01	0.01	0.01	0	0	0
加リン	(mg/L)	~	~	0.022	0.012	0.031	0.006	<0.002	0.006
有機リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機物	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
COV	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0
リノール酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2-ヒン加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
3-ヒン加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
7-ヒン加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2-ヒン加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
7-ヒン加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの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	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川					
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)
流量(m ³ /s)	高野川	新橋			与保呂川	桜橋	0.23	7.9	伊佐津川	相生橋	1.10	4.77	(A)	(2603701)
生活環境項目			平均	最大値			最小値	最大値			平均	最大値		
pH			8.4	7.1			7.0	7.9			4.4	8.1		
DO (mg/L)			6.6	1.1			8.8	1.1			4.4	8.1		
BOD(75%水質値) (mg/L)			0.7(0.5)	1.3			<0.5	0.8			0.6(0.6)	<0.5		
COD(75%水質値) (mg/L)			1.7(2.3)	2.4			0.6	2.0			1.4(1.7)	0.9		
SS (mg/L)			2	2			<1	2			4	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			3.6E+04	7.9E+04			1.7E+03	1.7E+04			1.5E+04	4.6E+02		
六価クロム抽出物質 (mg/L)			0.45	0.46			0.14	0.55			0.34	0.26		
全有機炭素 (mg/L)			0.039	0.062			0.009	0.012			0.027	0.012		
全亜鉛 (mg/L)			0.004	0.005			0.002	0.006			0.001	<0.001		
ニッケル (mg/L)			0.003	0.005			0.002	0.006			<0.001	<0.001		
LAS (mg/L)			<0.003	<0.003			<0.003	<0.003			0.0036	0.0036		
健康項目			<0.003	<0.003			<0.003	<0.003			<0.003	<0.003		
亜鉛 (mg/L)			ND	ND			ND	ND			ND	ND		
銅 (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		
鉛 (mg/L)			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		
PCB (mg/L)			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		
シロロロ (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		
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		
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		
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		
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)			<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		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<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		
フェニル (mg/L)			<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		
ベンゼン (mg/L)			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
キシレン (mg/L)			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.33	0.33			0.35	0.35			0.24	0.24		
アンモニア態窒素 (mg/L)			0.18	0.25			0.35	0.35			0.24	0.24		
ほう素 (mg/L)			0.7	0.3			0.11	0.25			0.18	0.39		
1,4-ジオキサン (mg/L)			0.7	0.3			0.11	0.25			0.18	0.39		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の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(地点統一番号)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川			
	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
要監視項目	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
クロロホルム	0.04	0.02	0.05	2/2	0.01	<0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	0/2
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												
m-ジクロロベンゼン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン(MEP)												
イソプロポラネ												
オキシム												
クロタロニル(TPN)												
プロピサド												
EPN												
ジクロロボス(OOVP)												
フェノカルブ(BPMC)												
クロロベンゾス(BP)												
クロロニトロフェン(GNP)												
トルエン												
キシレン												
フェルニチルニルキシル												
ニッケル												
トリブチル												
アンチモン												
塩化ニルモル												
エヒクロロヒドリン												
キムンガ												
フラン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
ヒドロキシルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
特殊項目	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1
鉄	(mg/L)	0.17	0.21	2/2	(mg/L)	0.08	0.08	2/2	(mg/L)	0.02	0.02	2/2
マンガン	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1
アゼニウム	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
無機性リン	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
加リン	(μg/L)	~	~	/	(μg/L)	~	~	/	(μg/L)	~	~	/
重クロム	(μg/L)	~	~	/	(μg/L)	~	~	/	(μg/L)	~	~	/
臭気伝導度	(M.S/cm)	~	~	/	(M.S/cm)	~	~	/	(M.S/cm)	~	~	/
透明度	(cm)	~	~	/	(cm)	~	~	/	(cm)	~	~	/
濁度	(度)	~	~	/	(度)	~	~	/	(度)	~	~	/
COV	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/2
リノール酸生成能	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
加味酸生成能	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
2-ヒドロキシ酸生成能	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
3-ヒドロキシ酸生成能	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
7-ヒドロキシ酸生成能	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	河辺川				野田川				野田川			
	河辺川				野田川				野田川			
	(A4)				(A1)				(A2)			
河川・海域名(類型)	河辺川				野田川				野田川			
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋				六反田橋				堂谷橋			
測定値	(2603801)				(2601201)				(2601202)			
流量(m ³ /s)	平均	最小値	~	最大値	平均	最小値	~	最大値	平均	最小値	~	最大値
生 活 環 境 項 目	0.41	0.04	~	1.44	1.44	0.16	~	4.35	2.95	0.23	~	8.31
pH	6.7	6.7	~	7.7	0 / 9	6.2	~	7.6	1 / 12	6.8	~	7.6
DO (mg/L)	8.9	8.9	~	12	0 / 9	8.4	~	13	0 / 12	8.1	~	12
BOD(5%水質値)	0.5<(0.5)	0.5	~	0.8	0 / 9	0.5	~	1.7	0 / 12	0.5	~	2.0
COD(75%水質値)	1.3<(1.7)	0.6	~	1.9	0 / 9	1.0	~	4.8	0 / 12	1.4	~	8.0
SS (mg/L)	1	<1	~	2	0 / 9	1	~	14	0 / 12	2	~	18
大腸菌数	1.5E+04	7.9E+02	~	4.9E+04	3	6.3E+02	~	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+02	~	2.2E+05
トキソゲ抽出物質	0.24	0.21	~	0.26	0 / 3	0.33	~	0.57	0 / 4	0.40	~	0.77
全窒素	0.009	0.007	~	0.010	0 / 3	0.013	~	0.080	0 / 4	0.080	~	0.13
全リン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 3	0.003	~	0.003	0 / 4	0.005	~	0.007
ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
LAS	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0.040	0.040	~	0.040	0 / 1	0.022	~	0.022
健康項目	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
水素イオン	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND
鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
六価クロム	<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
銅	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
シロコ	<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
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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006
トリクロロエタン	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン	<0.003	<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	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
六価クロム	<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	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
アンモニア	0.16	0.16	~	0.16	0 / 1	0.16	~	0.16	0 / 1	0.16	~	0.16
活性酸素	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	~	<0.1	0.41	0.41	~	0.41	0.33	0.33	~	0.33
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	~	<0.005	0.19	0.19	~	0.11	0.11	0.11	~	0.13

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのmg/nは×/とす。
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 辺 川				野 田 川				野 田 川			
	河 辺 川				野 田 川				野 田 川			
	測定地点名(地点統 番号)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
要 監 視 項 目	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
クロロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
1,2,4-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ダイオキシン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン(WCOP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,2,3,7,8-ペンタクロロダイオキシン(WCOP)	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
オキシン銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
クロロホルム(ITPN)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
ジクロロメタン(DOVP)	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
フェニルカルブ(BPMO)	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
クロルニトロベンゼン(CNP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1	0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	0.06	<0.06	<0.06	0 / 1
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
2,4,6-トリクロロフェニルホルム酸エチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニツガル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
全シアン	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
アズン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
フェノール	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
4-ヒドロキシフェニル	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
アクリン	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
フェニル類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
マンガン	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
無機性リン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
クロロフィルa	(µg/L)	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
電気伝導度	(µS/cm)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
透明度	(cm)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
温度	(度)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
pH	(度)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
窒化素	(mg/L)	0.019	0.017	0 / 2	0.02	<0.01	0.02	0 / 2	0.02	<0.01	0.02	0 / 2
硝酸窒素	(mg/L)	0.008	0.007	2 / 2	0.025	0.008	0.042	2 / 2	0.043	0.007	0.078	2 / 2
クロロフィル生成能	(mg/L)	0.007	0.009	2 / 2	0.007	0.007	0.007	2 / 2	0.007	0.007	0.007	2 / 2
2,4-DCP	(mg/L)	0.007	0.006	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2
シアン化クロロゲン生成能	(mg/L)	0.003	0.003	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2
アモニア生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/とす。
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(地点統一番号)	竹野川			竹野川			竹野川			竹野川			竹野川			
	新橋			内記橋			荒木野橋			荒木野橋			(B-I)			
	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)	1.15	0.14	2.49	0 / 4	4.74	1.16	10.75	0 / 4	6.58	0.94	23.12	0 / 4	6.58	0.94	23.12	0 / 4
pH		6.9	7.5	0 / 4		6.6	7.0	0 / 4		6.2	6.9	0 / 4		6.2	6.9	0 / 4
DO (mg/L)		9.2	12	0 / 4	11	10.0	12	0 / 4		7.7	12	0 / 4		7.7	12	0 / 4
BOD(75%水質値)	0.7(0.5)	<0.5		0 / 4	0.8(0.6)	<0.5		0 / 4	0.8(0.9)	<0.5		0 / 4	0.8(0.9)	<0.5		0 / 4
COD(75%水質値)	2.7(2.7)	1.9	3.5	0 / 4	3.2(3.3)	1.7	5.1	0 / 4	3.4(3.7)	1.8	5.9	0 / 4	3.4(3.7)	1.8	5.9	0 / 4
SS (mg/L)	3	2	5	0 / 4	5	2	12	0 / 4	6	1	21	0 / 4	6	1	21	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+04	1.7E+03	7.9E+04	3 / 4	4.7E+04	1.1E+04	1.9E+05	4 / 4	3.7E+04	2.9E+03	2.2E+05	10 / 12	3.7E+04	2.9E+03	2.2E+05	10 / 12
ヒキガサ抽出物質																
全窒素 (mg/L)	0.32	0.23	0.42	- / 4	0.54	0.44	0.72	- / 4	0.59	0.48	0.82	- / 4	0.59	0.48	0.82	- / 4
全燐 (mg/L)	0.032	0.015	0.049	- / 4	0.053	0.020	0.10	- / 4	0.073	0.033	0.11	- / 4	0.073	0.033	0.11	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	- / 2	0.005	0.002	0.007	- / 2	<0.0006	0.001	0.005	- / 2	<0.0006	0.001	0.005	- / 2
ノニルフェノール (mg/L)																
LAS (mg/L)	<0.0003			0 / 1	<0.0003			0 / 1	0.0006			0 / 1	0.0006			0 / 1
カシム (mg/L)	ND			0 / 1	ND			0 / 1	<0.0003			0 / 1	<0.0003			0 / 1
全ジソ (mg/L)																
鉛 (mg/L)	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1	ND			0 / 1	ND			0 / 1
銅 (mg/L)	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02			0 / 1	<0.02			0 / 1	<0.02			0 / 1	<0.02			0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1	<0.005			0 / 1
鉍素 (mg/L)	<0.0005			0 / 1	<0.0005			0 / 1	<0.0005			0 / 1	<0.0005			0 / 1
アルミニウム (mg/L)																
PCB (mg/L)																
シクロキサレン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロベンゼン (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)																
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
ナフタレン (mg/L)																
マンガン (mg/L)																
フェニール (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
アンモニア性窒素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/とす。
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川			竹野川			竹野川				
	竹野川			竹野川			竹野川				
	河川・海域名(類型)	(B-I)	(2601352)	河川・海域名(類型)	(B-I)	(2601356)	河川・海域名(類型)	(B-I)	(2601301)		
測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	新橋	平均	最小値	最大値	荒木野橋	平均	最小値	最大値
測定項目	(mg/L)	k / n	k / n	k / n	(mg/L)	k / n	k / n	k / n	(mg/L)	k / n	k / n
クロロホルム	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.006	0 / 1	0 / 1	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.004	0 / 1	0 / 1	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.006	0 / 1	0 / 1	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ペンタクロロベンゼン	<0.008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.008	0 / 1	0 / 1	<0.008	0 / 1	0 / 1	0 / 1
イソキサチオン	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ダイアジン	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
フェニロキサジン(WEP)	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
イソプロチオジン	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.004	0 / 1	0 / 1	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1
オキシ銅	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
クロロピリフェン(TP)	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1
クロロピリフェン(TP)	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
EPN	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ジクロルボス(DVP)	<0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	0 / 1	<0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1
フェニカルブ(BPMO)	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1
イプロンホス(BP)	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1
クロロピリフェン(CNP)	<0.0001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0001	0 / 1	0 / 1	<0.0001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
トルエン	<0.06	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.06	0 / 1	0 / 1	<0.06	0 / 1	0 / 1	0 / 1
キシレン	<0.04	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.04	0 / 1	0 / 1	<0.04	0 / 1	0 / 1	0 / 1
フェニルアミン	<0.009	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.009	0 / 1	0 / 1	<0.009	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ニツタル	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
モリブデン	<0.007	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.007	0 / 1	0 / 1	<0.007	0 / 1	0 / 1	0 / 1
アンチモン	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
塩化ビニルモノマー	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
エピクロヒドリン	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
全シアン	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
アミン	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
フェノール	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ホルムアルデヒド	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
4-ヒオキソニルフェニール	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
アミン	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
2,4-ジクロロフェニール	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
フェニール類	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1
銅	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鉄	0.38	2 / 2	0.44	2 / 2	0.58	2 / 2	0.79	2 / 2	0.53	2 / 2	0.70
マンガン	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01
クロム	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01
アモニア性窒素	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01
無機性リン	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01
クロロホルム	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01
電気伝導度 (μS/cm)	0.35	2 / 2	0.34	2 / 2	0.35	2 / 2	0.35	2 / 2	0.35	2 / 2	0.35
透明度 (度)	0.02	2 / 2	0.02	2 / 2	0.02	2 / 2	0.02	2 / 2	0.02	2 / 2	0.02
濁度 (度)	0.009	2 / 2	0.009	2 / 2	0.009	2 / 2	0.009	2 / 2	0.009	2 / 2	0.009
窒素素面汚染剤	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002
クロロホルム生成能	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001
クロロホルム生成能	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001
2,4,6-トリクロロフェニル生成能	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001
2,4,6-トリクロロフェニル生成能	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<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・海域の全窒素及び全燐のm/mは×/×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	大手川			宇川			福田川		
	大手川 京口橋	(AD) (2603901)	宇川 宇川橋	(A) (2604101)	福田川 新川橋	(A) (2604001)			
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値			
流量(m ³ /s)	1.27	0.53	2.55	2.17	0.31	8.32			
生活環境項目									
pH	7.7	6.3	7.7	7.1	6.2	7.1			
DO (mg/L)	9.6	6.9	13	10	8.0	12			
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.5<0.5	0.5	0.7	0.5<0.5	0.5	0.8			
COD(75%水質値) (mg/L)	2.0<2.4	1.2	2.9	1.5<1.6	1.0	2.4			
SS (mg/L)	2	1	4	3	<1	9			
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+04	9.4E+02	3.3E+04	3.7E+03	2.3E+02	3.9E+04			
トキサゲ抽出物質 (mg/L)	0.37	0.34	0.40	0.24	0.18	0.34			
全窒素 (mg/L)	0.15	0.014	0.41	0.013	0.007	0.016			
全リン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.0006	<0.001	0.001			
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
水シロム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
全シロム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
鉍 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シロコ分 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
1,2-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
1,1,2-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
メタン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
フェニル (mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.17	0.17	0.41			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.1	<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	<0.005	<0.005			

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの m/n は ×/× 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	大手川			宇川			福田川		
	大手川			宇川			福田川		
	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)
要 監 視 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
クロロホルム	(mg/L)	<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)	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ペンタクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
フェニトロチオン(WEP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
オキシ銅	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
クロロピリル(TPN)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロヒキサト	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
EPN	(mg/L)	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
ジクロルボス(DVP)	(mg/L)	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
フェンカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
クロルニトロチオン(CNP)	(mg/L)	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
トルエン	(mg/L)	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
キシレン	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
フェニルアルコール	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
ニツケル	(mg/L)	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
モリブデン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ヒニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
全フタル酸	(mg/L)	0.0003	0	0	0.0003	0	0	0.0003	0
フェノール	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	0	<0.1	0	0	<0.1	0
4-ヒオキソニルフェニール	(mg/L)	<0.00003	0	0	<0.00003	0	0	<0.00003	0
アリン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
2,4-ジクロロフェニール	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
フェニール類	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
銅	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
鉄	(mg/L)	0.23	0	0	0.23	0	0	0.23	0
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
特殊項目									
アセチル性窒素	(mg/L)	0.02	0	0	0.02	0	0	0.02	0
無機性リン	(mg/L)	0.011	0	0	0.011	0	0	0.011	0
クロロフィルa	(µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
OH ⁻	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
窒化素	(mg/L)	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11
クロロフィル生成能	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
クロロフィル生成能	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
2,4,6-トリクロロフェニル生成能	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
シロロロロロ生成能	(mg/L)	0.014	0.004	0.024	0.014	0.004	0.024	0.014	0.004
アロロロロ生成能	(mg/L)	0.11	0.085	0.13	0.11	0.085	0.13	0.11	0.085

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/とす。
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	佐濃谷川		(A4)		()		()	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)			1.49	4.46				
生活環境項目								
pH			6.3	7.8				
DO (mg/L)			6.9	12				
BOD(75%水質値) (mg/L)			<0.5	1.6				
COD(75%水質値) (mg/L)			2.9(4.0)	6.2				
SS (mg/L)			6	32				
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.9E+04	4.9E+04				
ヒキガサ抽出物質								
全窒素 (mg/L)			0.40	0.57				
全リン (mg/L)			0.064	0.12				
全亜鉛 (mg/L)			0.003	0.004				
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006	<0.00006				
LAS (mg/L)			0.0006	0.0006				
銅 (mg/L)			<0.0003	<0.0003				
鉛 (mg/L)			ND	ND				
鉄 (mg/L)			<0.005	<0.005				
六価クロム (mg/L)			<0.02	<0.02				
砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005				
銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005				
ホルムアルデヒド (mg/L)								
PCB (mg/L)								
シクロキサレン (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				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004	<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.1	<0.1				
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.003	<0.003				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0003	<0.0003				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0003	<0.0003				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.27	0.27				
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.10	0.12				
ほう素 (mg/L)			<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005				

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのm³/nは×/n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	佐濃谷川		()		()	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	0 / 1	<0.006		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0 / 1	<0.004		/
測 定 項 目	1,2-ジクロロロロパン	(mg/L)	0 / 1	<0.006		/
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0 / 1	<0.02		/
	イソキサチオン	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		/
	ダイアジン	(mg/L)	0 / 1	<0.0005		/
	フェニトロチン(WEP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0003		/
	イソプロチオン	(mg/L)	0 / 1	<0.004		/
	オキシ銅	(mg/L)	0 / 1	<0.005		/
	クロロピリル(TFPN)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		/
	クロピリル	(mg/L)	0 / 1	<0.0006		/
	EPN	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		/
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	0 / 1	<0.008		/
	フェブカルブ(BPMO)	(mg/L)	0 / 1	<0.003		/
	イプロンホス(BP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		/
	クロピリルチオン(CNP)	(mg/L)	0 / 1	<0.001		/
	トルエン	(mg/L)	0 / 1	<0.06		/
	キシレン	(mg/L)	0 / 1	<0.04		/
	2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	0 / 1	<0.006		/
	ニツガル	(mg/L)	0 / 1	<0.005		/
	モリブデン	(mg/L)	0 / 1	<0.007		/
	アンチモン	(mg/L)	0 / 1	<0.002		/
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	~		/	
手シカネ	(mg/L)	0.05	0.01	0.10	3 / 3	/
アズン	(mg/L)	0 / 1	<0.0002		/	
フェノール	(mg/L)	0 / 1	<0.001		/	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0 / 1	<0.1		/	
4-ヒオキシルフェニール	(mg/L)	0 / 1	<0.00003		/	
アリン	(mg/L)	0 / 1	<0.002		/	
2,4-ジクロロフェニール	(mg/L)	0 / 1	<0.0003		/	
アフェニール類	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/	
銅	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/	
鉄	(mg/L)	0.92	0.23	1.6	2 / 2	/
マンガン	(mg/L)	0 / 1	~		/	
クロム	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/	
そ の 他 の 項 目 等	アモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	1 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.042	0.016	0.067	2 / 2
	クロロフィルa	(µg/L)	~	~	~	/
	電気伝導度	(µS/cm)	~	~	~	/
	透明度	(cm)	~	~	~	/
	pH値	(度)	~	~	~	/
	窒素素面活性剤	(mg/L)	~	<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)	~	~	~	/
	シクロピリル生成能	(mg/L)	~	~	~	/
	アピロピリル生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/γ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	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)	
	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾
河川・海域名(類型)	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾	
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先		恵比須崎地先		念仏鼻地先		(2660101)	
測定値	(A1)		(A1)		(A1)		(A1)	
	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)	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目								
pH	7.7	8.5	8.2	8.5	7.9	8.5	7.9	8.5
DO	7.7	9.7	6.2	9.7	7.9	9.8	7.9	10.4
BOD(5%水質値)	1.7(2.0)	2.6	1.1	2.6	2.1(2.2)	2.9	2.3(2.4)	3.0
COD(75%水質値)	7.2E+01	2.2E+02	2.0E+00	2.2E+02	7.6E+01	3.3E+02	1.5E+02	4.9E+02
SS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	0.16	0.22	0.12	0.22	0.20	0.30	0.29	0.56
トキサミン抽出物質	0.011	0.018	0.011	0.018	0.017	0.020	0.022	0.028
全窒素	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-テトラクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロリン	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	<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・海域网の全窒素及び全銅のm/nは%/とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		(A1)		(A1)		(A1)	
	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾	
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	cis-1,2-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	メチアジリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	メチルチオパリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロクロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサチド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブス(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルピホス(OPP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリブデン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五クロロジブチリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ホスフィン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アニリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
その他の項目等	7-メチル性薬素	(mg/L)	<0.01	~	~	<0.01	~	~	~	<0.01	~	~
	無機性シ	(mg/L)	0.007	~	~	0.007	~	~	~	0.007	~	~
	クロロホルム	(μg/L)	0.8	~	5.0	~	~	~	~	~	~	~
	重金屬濃度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	pH	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	有機リン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸リン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,2,6,6-テトラヒドロキシヘキサノール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルアルコール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数種の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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				
	河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)				
測定地点名(地点統一番号)	(2660102)			(2660301)			(2660302)				
	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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
流 量(m ³ /s)											
生 活 環 境 項 目											
pH	7.7	7.9	8.4	2	18	8.1	8.5	4	18	7.5	8.3
DO	7.7	5.8	10	8	15	6.5	10	9	18	4.2	11
BOD(5%水質値)	1.8(2.1)	1.4	2.5	2	6	0.9	1.9	0	6	1.5	2.2
COD(75%水質値)	2.1E+02	2.2E+01	4.9E+02	0	6	2.0E+00	2.3E+02	0	6	2.3E+01	1.7E+03
SS	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2	ND	ND
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.18	0.14	0.20	0	6	0.09	0.22	0	6	0.11	0.34
大腸杆菌抽出物質	0.019	0.013	0.027	0	6	0.011	0.018	0	6	0.012	0.023
全窒素	0.001	0.001	0.002	-	6	<0.001	0.002	-	6	<0.001	0.008
全亜鉛											
全銅											
全マンガン											
LAS											
健康 項 目											
カシカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
全Zn	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀											
PCB	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
トクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003
1,2,4-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
銅	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
亜鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02
活性酸素											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<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・海城の全窒素及び全銅のm/nは×/×とする。
3.mが-の場合は、その項目に環状基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(I)			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロブレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネチン銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニール(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OVVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェブカルブ(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロルベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリブデン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五塩化クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-メチル性薬素	(mg/L)	<0.01	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
無機性シ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロブレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海				
	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海				
	野田川流入点	(B/A)	(2660401)	中央部	(B/A)	(2660402)	溝尻地先	(B/A)	(2660403)		
測定値	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)	7.6	～	8.7	7 / 36	7.7	～	8.5	14 / 36	7.6	～	8.5
生活環境項目	pH	3.2	～	12	5 / 36	2.3	～	12	7.5	～	12
	BOD(75%水質値)	2.4	～	4.5	3.6(4.0)	2.2	～	5.7	3.5(3.8)	～	4.9
	COD(75%水質値)	4.0E+03	～	2.3E+04	6.9E+03	4.5E+00	～	7.9E+04	4.7E+03	～	4.9E+04
	SS	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
	大腸菌群数	0.49	～	1.0	0.34	0.21	～	0.94	0.34	～	0.55
	トキサミン抽出物質	0.043	～	0.078	0.021	0.017	～	0.027	0.019	～	0.026
	全窒素	0.001	～	0.002	0.002	0.001	～	0.003	0.002	～	0.002
	全亜鉛	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	LAS	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
健康項目	銅	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
	鉛	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005
	大腸菌	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	～	<0.02
	鉍	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005
	鉍水銀	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
	アルギン酸	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
	PCB	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
	シクロキサレン	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
	1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003
	1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<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
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	フェノール	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	メチルフェノール	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
	ベンゼン	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001
	トリクロロエチレン	<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	0.29	～	0.29	0.02	0.02	～	0.02	0.08	～	0.08
	鉛	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005
	1,4-ジオキサン	<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・海城の全窒素及び全燐の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)	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海					
	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海					
	野田川流入点	(B/A)	(2660401)	中央部	(B/A)	(2660402)	溝尻地先	(B/A)	(2660403)			
測定値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	o,p'-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	プロピルサリチレート (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニカルブ(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	1,2-ジクロロエタン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニルacetate (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニルacetate (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	五塩化リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	全リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニルacetate (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	4-tert-ブチルフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	アセチルacetate (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
特殊項目	フェニルacetate (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	アジゲン性薬素 (mg/L)	0.05	<0.01	0.05	1	2	0.006	<0.01	0	2	0.007	0
	無機性シアン (mg/L)	0.10	0.008	0.12	2	2	0.006	0.006	2	2	0.007	2
	鉛 (mg/L)	7.9	5.7	10	4	4	9.3	4.5	4	4	9.3	4
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 O/E (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4,6-テトラクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×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			若 狭 湾					
	(B/A)			(A1)			(A1)			(A1)					
河川・海域名(類型)	阿蘇海			若狭湾			若狭湾			若狭湾					
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先			栗田湾沖			波見崎沖			(2660502)					
測定値	最大値			最大値			最大値			最大値					
	m	n	—	m	n	—	m	n	—	m	n	—			
流 量(m ³ /s)	平均			平均			平均			平均					
	m	n	—	m	n	—	m	n	—	m	n	—			
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	8.6	12 / 36		7.8	7.8	8.3	0 / 8		7.7	7.7	8.3	1 / 8
	DO	(mg/L)	2.7	2.7	12	6 / 36		6.8	9.1	3 / 8		6.8	6.8	8.4	4 / 8
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	3.2(3.5)	2.4	4.2	7 / 12		2.2(2.5)	3.2	2 / 4		1.8(1.9)	1.3	2.3	2 / 4
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.1E+03	1.3E+01	3.3E+04	- / 12		2.4E+01	4.9E+01	0 / 4		1.1E+01	<1.8E+00	2.3E+01	0 / 4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.39	0.020	0.66	3 / 6		0.011	0.002	0.002		0.004	0.002	0.005	- / 4
	ビニルサチ抽出物質	(mg/L)	0.010	0.001	0.027	0 / 6			0.026						- / 4
	全窒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	- / 6									- / 4
	全亜鉛	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 6									- / 4
	ニッケル	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1									- / 4
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1									- / 4
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4
	水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1									- / 4
	アルミニウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1									- / 4
	健 康 項 目	カミカム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1									
全リン		(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1									- / 4
全鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4
大腸菌		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1									- / 4
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4
水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1									- / 4
アルミニウム		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1									- / 4
PCB		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1									- / 4
シロイソ		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1									- / 4
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1									- / 4
1,2-ジクロロイソ		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1									- / 4
1,1-ジクロロイソ		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1									- / 4
1,1,2-トリクロロイソ		(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1									- / 4
1,1,2,2-テトラクロロイソ		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1									- / 4
1,1,2,2-テトラクロロイソ		(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1									- / 4
1,3-ジクロロイソ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1									- / 4	
1,3-ジクロロイソ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1									- / 4	
1,4-ジクロロイソ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1									- / 4	
シロイソ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1									- / 4	
シロイソ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1									- / 4	
シロイソ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1									- / 4	
シロイソ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1									- / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0 / 1									- / 4	
窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4	
リン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1									- / 4	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海城の全窒素及び全磷のm/nは%/とす。
3.mか-の場合は、その項目に環環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	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		(A1)	
	阿蘇海		(2660451)		若狭湾		(2660501)		若狭湾		(2660502)	
	文珠地先	平均	最小値	最大値	栗田湾沖	平均	最小値	最大値	波見崎沖	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジメチルエタン	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OVVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロベンゼン	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-エチル性薬素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01
無機性リン	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	2	0.007	2	0.007	2	0.007	2	0.007
クロロフィルa	(μg/L)	9.1	5.1	19	4	19	4	19	4	19	4	19
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機性窒素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルニトロフェン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルニトロフェン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸					
	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸					
	河川・海域名(類型)	(A1)	(A1)	山陰海岸	(2660503)	(A1)	山陰海岸	(2660601)	(A1)			
測定地点名(地点統一番号)	鷹橋沖			竹野川沖			久美浜湾沖					
測定値	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)	~			~			~					
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.3	0 / 8	7.8	7.6	8.3	1 / 8	7.8	7.8	8.4	1 / 8
	DO	7.0	9.1	4 / 8	7.8	6.8	9.4	4 / 8	7.8	9.2	4 / 8	
	BOD(5%水質値)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COD(5%水質値)	1.8(1.5)	3.3	1 / 4	1.4(1.8)	1.0	1.9	0 / 4	1.5(1.7)	2.0	2.0	0 / 4
	SS	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	大腸菌群数	1.8E+01	3.3E+01	0 / 4	1.1E+01	4.0E+00	2.3E+01	0 / 4	1.0E+01	2.0E+00	2.3E+01	0 / 4
	大腸菌群抽出物質	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全亜鉛	0.006	0.011	- / 4	0.001	0.001	0.002	- / 4	0.003	0.005	- / 4	
	三酸化五酸化	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	LAS	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
健 康 項 目	カミカム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全Zn	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	大腸菌	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	砒素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	総水銀	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アルギン酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	PCB	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクサ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	四塩化炭素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1-トリクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2-トリクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,3-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロメタン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロメタン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	テトラクロロメタン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	五塩化炭素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	六塩化炭素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全有機性窒素及び亜硝酸性窒素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全亜鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全亜鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジオキサン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの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)	(AD)	(AD)	湾口部	佐濃谷川流入点	神崎地先	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)	(2660701)	(2660751)	(2660752)									
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
流量(m ³ /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生活環境項目	7.9	8.6	8.4	7.6	8.5	8.4	7.7	8.4	7.7	8.4	8.4	3 / 36
pH	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	3 / 36
DO	1.0	1.9	1.9	0.9	1.3	1.3	0.7	1.3	0.7	1.3	1.3	20 / 39
BOD(5%水質値)	2.7(2.8)	3.2	3.2	2.3	5.3	5.3	2.3	5.3	2.3	5.3	5.3	12 / 12
COD(75%水質値)	6.5E+02	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+01	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+01	4.9E+03	1.3E+01	4.9E+03	4.9E+03	2 / 12
SS	ND	ND	ND	0.16	0.39	0.39	0.19	0.39	0.19	0.39	0.39	6 / 6
大腸菌群数	0.25	0.46	0.46	0.16	0.39	0.39	0.19	0.39	0.19	0.39	0.39	6 / 6
トキサミン抽出物質	0.018	0.034	0.034	0.014	0.031	0.031	0.012	0.031	0.012	0.031	0.031	0 / 6
全窒素	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	6 / 6
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
健康項目	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
大腸菌	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉍	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
アルミニウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
シクロキサレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
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	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1-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
シス-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 / 1
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 / 1
1,1,2-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 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
クロロホルム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
メチルシクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 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 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
臭気	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
塩素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海城の全窒素及び全燐の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	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2660701)	(AD) (2660751)	測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2660701)	(AD) (2660751)	測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2660751)	(AD) (2660752)
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	クロロホルム (mg/L)	0.005	<0.01	0.005	0.003	<0.01	0.005	0.003	<0.01
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	1,1-ジクロロブレン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	イソキサチオン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	メチアジン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	イソプロチオン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	ネチン銅 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	クロロニル(TPN) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	プロピサド (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	EPN (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	フェブカルズ(BIPMO) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	クロルホルス(OP) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	トルエン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	キシレン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	フタル酸エチルヘキシル (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	ニツケル (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	モリスチン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	アンチモン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	五塩化ヨロビトリル (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	全マangan (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	ウラン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	フェノール類 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	アニリン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	銅 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	鉄 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	マンガン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	クロム (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
その他の項目等	7-steroid性薬素 (mg/L)	0.004	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.005	<0.01	<0.01
	無機性リン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	クロロフィルa (μg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	重金属濃度 (μS/cm)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	透明度 (cm)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	濁度 (度)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	O ₂ 濃度 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	陰イオン交換性窒素 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	硝酸窒素生成能 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	硝酸窒素生成能 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	プロピルアルコール生成能 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	2,2,4,4-テトラヒドロカンチン生成能 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006
	プロピルアルコール生成能 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.006

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全磷のm/nは×/×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			
	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
河川・海域名(類型)	() () ()											
測定地点名(地点統一番号)	() () ()											
測定値	() () ()											
流量(m ³ /s)	() () ()											
生活環境項目	pH	6.2	~	8.3	11	/	36	~	~	~	~	~
	DO	7.5	~	13	14	/	36	~	~	~	~	
	BOD(75%水質値)	1.1	~	19	14	/	36	~	~	~	~	
	COD(75%水質値)	3.3(3.4)	~	49	12	/	12	~	~	~	~	
	SS	2.2	~	4.9	12	/	12	~	~	~	~	
	大腸菌群数	1.3E+04	~	1.4E+05	3	/	12	~	~	~	~	
	大腸菌群抽出物量	ND	~	ND	0	/	2	~	~	~	~	
	全窒素	0.28	~	0.48	1	/	6	~	~	~	~	
	全磷	0.022	~	0.045	1	/	6	~	~	~	~	
	全亜鉛	0.003	~	0.005	-	/	6	~	~	~	~	
	三化五元素	0.001	~	0.005	-	/	6	~	~	~	~	
	LAS	0.003	~	0.005	-	/	6	~	~	~	~	
健康項目	カミカム	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1	~	~	~	~	
	全Zn	ND	~	ND	0	/	1	~	~	~	~	
	鉛	<0.005	~	<0.005	0	/	1	~	~	~	~	
	大腸菌	<0.02	~	<0.02	0	/	1	~	~	~	~	
	砒素	<0.005	~	<0.005	0	/	1	~	~	~	~	
	総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0	/	1	~	~	~	~	
	アルギン酸	~	~	~	~	/	~	~	~	~	~	
	POB	ND	~	ND	0	/	1	~	~	~	~	
	シクロリン	<0.002	~	<0.002	0	/	1	~	~	~	~	
	四塩化炭素	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1	~	~	~	~	
	1,2-ジクロリン	<0.0004	~	<0.0004	0	/	1	~	~	~	~	
	1,1-ジクロリン	<0.01	~	<0.01	0	/	1	~	~	~	~	
	シス-1,2-ジクロリン	<0.004	~	<0.004	0	/	1	~	~	~	~	
	トランス-1,2-ジクロリン	<0.1	~	<0.1	0	/	1	~	~	~	~	
	1,1,1-トリクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0	/	1	~	~	~	~	
	1,1,2-トリクロリン	<0.003	~	<0.003	0	/	1	~	~	~	~	
	1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	~	<0.001	0	/	1	~	~	~	~	
	1,3-ジクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1	~	~	~	~	
	1,3-ジクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0	/	1	~	~	~	~	
	クロリン	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1	~	~	~	~	
	ジクロリン	<0.002	~	<0.002	0	/	1	~	~	~	~	
	ヘキサリン	<0.001	~	<0.001	0	/	1	~	~	~	~	
	トリクロリン	<0.002	~	<0.002	0	/	1	~	~	~	~	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	~	<0.02	0	/	1	~	~	~	~	
	全窒素	~	~	~	~	/	~	~	~	~	~	
	全亜鉛	~	~	~	~	/	~	~	~	~	~	
	1,4-ジオキサン	<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・海域の全窒素及び全磷の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) 測定値	久美浜湾 (AD)				久美浜湾 (AD)				久美浜湾 (AD)			
	(2660702)				(2660702)				(2660702)			
	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	クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
項目	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	メチアジリン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソプロチオス (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ネオジソン銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	プロピサリド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	EPN (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	1,2-ジクロルベンゼン (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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	アンチモン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	五クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ウラン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	アセチル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
特殊	フェニール類 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
項目	銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	鉄 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
その他の項目等	2,3,7,8-性 雲素 (mg/L)	<0.01	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	pH値 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルクロロリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,2,4,4-ジクロロリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

(2) 水質測定結果

ア 河 川

(ア) 安曇川水域	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		2014	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/14	11/12			
採取時刻	11:20	10:02			
一般項目					
天候	04	02			
気温 (°C)	19.8	13.0			
水温 (°C)	14.6	10.2			
流量 (m ³ /s)	0.63	0.52			
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	7.3	6.8			
DO (mg/L)	10	11			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	0.8	0.6			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.14	0.13			
全磷 (mg/L)	0.007	0.008			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001			
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				
LAS (mg/L)	< 0.0006				
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)					

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
26-201-10	(01)	2014	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/14	11/12			
採取時刻	11:20	10:02			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

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	
26-201-10		2014		0		安曇川		川合橋	
項目	(01)	(02)							
採取月日	5/14	11/12							
採取時刻	11:20	10:02							
ニッケル	(mg/L)								
モリブデン	(mg/L)								
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エビクロヒドリン	(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)								
4-オクチルフェノール	(mg/L)								
アニリン	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール	(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	(μ g/L)								
電気伝導度	(μ S/cm)								
透視度	(cm)	> 30	> 30						
濁度	(度)								
OH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)								
クロロホルム生成能	(mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)								
ブromoホルム生成能	(mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02		2014	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)				
採取月日	11/12				
採取時刻	12:00				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	11.1				
水温 (°C)	10.5				
流量 (m ³ /s)	0.07				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.0				
全水深 (m)	0.1				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.9				
DO (mg/L)	10				
BOD (mg/L)	< 0.5				
COD (mg/L)	0.6				
SS (mg/L)	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.11				
全磷 (mg/L)	0.007				
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001				
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

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
26-201-02	(01)	2014	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)				
採取月日	11/12				
採取時刻	12:00				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	安曇川	大見川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/28	6/11	8/6	11/12	
採取時刻	10:00	10:33	11:05	11:05	
一般項目					
天候	02	04	04	02	
気温 (°C)	22.3	15.2	24.0	12.2	
水温 (°C)	13.9	18.1	19.3	10.7	
流量 (m ³ /s)	0.39			0.42	
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	0.3	0.5	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2			7.1	
DO (mg/L)	9.8			10	
BOD (mg/L)	< 0.5			< 0.5	
COD (mg/L)	0.9			1.0	
SS (mg/L)	< 1			< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03			1.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.28			0.31	
全リン (mg/L)	0.020			0.015	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001			< 0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				
LAS (mg/L)	< 0.0006				
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	

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 2014		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	5/28	6/11	8/6	11/12					
採取時刻	10:00	10:33	11:05	11:05					
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1			< 0.1					
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-ジクロロロヘン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002						
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006						
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002						
ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001					
セレン (mg/L)	< 0.002			< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	0.25			0.23					
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)	0.26			0.24					
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)	< 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)	< 0.006			< 0.006					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/19	7/2	8/30	9/3	10/1	11/5	12/10	1/21	2/20	3/12					
採取時刻	12:31	12:30	12:24	12:30	11:17	10:00	11:50	11:54	11:50	10:10	12:40	10:30					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21.0	23.3	29.0	28.1	31.0	28.4	25.8	17.7	10.6	2.0	7.7	7.8					
水温 (°C)	14.3	20.1	25.0	26.8	26.2	25.7	23.1	15.7	7.6	5.3	5.8	5.7					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	0.5
全水深 (m)	14.0	20.0	11.0	8.8	11.7	11.5	10.2	13.3	12.0	5.0	13.2	8.2					
透明度 (m)	2.5	2.9	2.6	2.5	3.6	4.0	3.5	4.5	3.5	1.2	1.5	0.6					
生活環境項目																	
pH	7.8	7.8	8.6	8.5	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6					
DO (mg/L)	11	10	9	8.5	8.4	8.1	8.9	9.4	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.9	1.9	1.6	1.0	0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.7	1.0					
COD (mg/L)	3.3	3.7	3.3	3.3	2.4	2.8	2.9	2.8	2.3	2.4	2.6	2.9					
SS (mg/L)	2	2	3	3	2	1	2	2	2	7	5	14					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	7.0E+01	2.7E+02	1.7E+02	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+02	4.9E+02	7.9E+01	2.2E+01	1.7E+02	3.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.48	0.45	0.38	0.44	0.30	0.48	0.45	0.43	0.50	0.45	0.48	0.50					
全リン (mg/L)	0.023	0.023	0.023	0.028	0.017	0.022	0.017	0.015	0.015	0.020	0.020	0.032					
全亜鉛 (mg/L)					0.002												
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006															
LAS (mg/L)		<0.0006															
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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004												

公共用水域水質測定結果表

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)												
26-001-53	A	2014	0													大峰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/7	6/19	7/2	8/30	9/3	10/1	11/5	12/10	1/21	2/20	3/12				
採取時刻	12:31	12:30	12:24	12:30	11:17	10:00	11:50	11:54	11:50	10:10	12:40	10:30				
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005					
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)																
エビクロロヒドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)					0.02						0.02					
ウラン (mg/L)					0.0002						< 0.0002					
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
4-メオクチルフェノール (mg/L)								< 0.00003								
アニリン (mg/L)								< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003								
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)																
銅 (mg/L)					< 0.01											
鉄 (mg/L)					0.02											
マンガン (mg/L)					< 0.01											
クロム (mg/L)																
その他の項目																
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.08	0.03	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02				
無機性リン (mg/L)	0.002	0.004	0.010	0.012	0.006	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008	0.022				
クロロフィルa (µg/L)	10	9.5	1.7	5.9	1.7	1.7	2.7	2.8	2.6	6	7	10				
電気伝導度 (µS/cm)	14	14	14	14	12	13	14	14	15	14	15	14				
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	67	90	29				
濁度 (度)	3.1	2.5	2.9	3.3	1.5	1.6	3.7	1.8	2.3	6.5	5.4	15				
OHイオン (mg/L)	11	11	12	12	10	10	11	10	12	11	11	10				
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					0.01											
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.041			0.028			0.056			0.024					
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)																
ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2014	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	10:10	10:40	10:05	10:00	
一般項目					
天候	01	02	04	02	
気温 (°C)	21.7	29.6	15.7	7.0	
水温 (°C)	18.6	29.4	16.7	7.3	
流量 (m ³ /s)	82.95	87.9	92.99	490.62	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.3	
全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	1.4	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7	8.5	7.8	7.7	
DO (mg/L)	9.1	7.3	9.5	13	
BOD (mg/L)	1.0	1.4	0.8	0.8	
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.2	2.5	
SS (mg/L)	3	1	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.7E+01	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.42	0.53	0.46	0.46	
全磷 (mg/L)	0.020	0.04	0.018	0.018	
全亜鉛 (mg/L)			0.001		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	10:10	10:40	10:05	10:00	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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	0.24	0.27	
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)	0.19	0.25	0.28	
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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	10:10	10:40	10:05	10:00	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
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)					
エビクロヒドリン (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)					
4-メオクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)		0.02			
マンガン (mg/L)		< 0.01			
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.01	0.02	
無機性リン (mg/L)	0.005	0.023	0.005	0.006	
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)	15	14	14	13	
透視度 (cm)	90	> 100	> 100	> 100	
濁度 (度)	3.2	1.4	2.4		
OHイオン (mg/L)	13	13	13		
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.036	0.058	0.068	0.029	
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロモクロホルム生成能 (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	
				宇治川(1)												福元橋	
26-001-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3	12/3
採取時刻	13:45	10:50	13:45	13:45	11:25	14:00	13:30	10:40	12:20	12:20	12:20	12:20	11:10	10:35	13:40		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	04	02	04		
気温 (°C)	23.4	21.5	25.7	33.5	33.5	27.9	28.9	17.3	10.3	17.3	17.3	10.3	7.5	7.9	7.9		
水温 (°C)	15.2	19.0	24.8	27.0	29.8	26.6	24.7	17.3	11.9	17.3	11.9	6.7	7.2	7.2			
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)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5		
全水深 (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.4	0.5	0.5		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.7	7.8	8.7	8.2	7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8		
DO (mg/L)	10.0	9.3	8.0	8.4	7.1	7.8	8.8	9.8	11	8.8	9.8	11	13	13	12		
BOD (mg/L)	1.1	1.0	0.8	1.3	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.9	1.3		
COD (mg/L)	2.8	3.4	3.4	3.4	3.1	2.6	2.9	3.1	3.3	3.1	3.1	3.3	2.7	2.5	2.8		
SS (mg/L)	2	9	2	2	1	2	1	2	10	1	2	10	4	4	10		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.2E+03	2.2E+03	4.6E+02	2.2E+03	2.2E+03	4.6E+02	1.4E+02	1.7E+02	2.4E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.57	0.48	0.41	0.42	0.49	0.34	0.53	0.49	0.57	0.49	0.49	0.57	0.49	0.48	0.49		
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.028	0.024	0.032	0.040	0.018	0.020	0.017	0.028	0.017	0.028	0.028	0.020	0.023	0.028		
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006			< 0.00006						
LAS (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006						
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)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
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			
アルキル水銀 (mg/L)					ND			ND			ND						
PCB (mg/L)																	
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			
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			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-001-01		A		2014		0		宇治川(1)				福元橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:45	10:50	13:45	13:45	11:25	14:00	13:30	10:40	12:20	11:10	10:35	13:40			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1										
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)	0.28	0.20	0.17	0.18	0.23	0.18	0.29	0.28	0.31	0.29	0.27	0.25			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.21	0.18	0.19	0.24	0.19	0.30	0.29	0.32	0.30	0.28	0.26			
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.08			0.10			< 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)					< 0.004										
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)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				宇治川(1)											
26-001-01	A	2014	0	地点名											
				鷹元橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:45	10:50	13:45	13:45	11:25	14:00	13:30	10:40	12:20	11:10	10:35	13:40			
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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										
ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1										
4-メオクチルフェノール (mg/L)								< 0.00003							
アニリン (mg/L)								< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003							
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)					< 0.01										
鉄 (mg/L)					0.02										
マンガン (mg/L)					< 0.01										
クロム (mg/L)					< 0.01										
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03			
無機性リン (mg/L)	0.004	0.010	0.012	0.013	0.026	0.007	0.012	0.005	0.012	0.008	0.006	0.016			
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)	15	15	14	15	14	13	14	15	14	14	13	13			
透視度 (cm)	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	65	77	> 100	53			
濁度 (度)	2.7	6.7	2.5	2.4	1.2	1.4	1.3	2.2	7.6	5	3.7	9.8			
OHイオン (mg/L)	13	13	13	13	13	10	12	13	12	12	10	10			
陰イオン表面活性剤 (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)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-002-51		B	2014	0	宇治川(2)		親月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4				
採取時刻	13:00	13:10	13:00	11:25				
一般項目								
天候	01	02	04	02				
気温 (°C)	22.4	33.2	19.3	9.1				
水温 (°C)	19.7	29.9	17.6	7.3				
流量 (m ³ /s)	78.25	78.25	76.92	446.62				
採取位置	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.8	0.8	0.8	1.1				
全水深 (m)	4.0	4.0	4.0	5.5				
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.8	8.4	7.8	7.7				
DO (mg/L)	9.5	7.4	10.0	13				
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.9				
COD (mg/L)	3.3	3.3	3.1	2.4				
SS (mg/L)	7	1	3	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	0.54	0.58	0.55	0.46				
全リン (mg/L)	0.029	0.056	0.023	0.020				
全亜鉛 (mg/L)			0.002					
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006					
LAS (mg/L)			< 0.0006					
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						
総水銀 (mg/L)				< 0.005				
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)								

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	宇治川(2)	親月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:00	13:10	13:00	11:25	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.30	0.31	0.28	
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)	0.24	0.32	0.29	
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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	宇治川(2)	親月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:00	13:10	13:00	11:25	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
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)					
エビクロヒドリン (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)					
4-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)		0.03			
マンガン (mg/L)		< 0.01			
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.04	0.03	0.02	
無機性リン (mg/L)	0.015	0.041	0.011	0.008	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)	15	15	15	13	
透視度 (cm)	78	> 100	> 100	> 100	
濁度 (度)	5.9	1.6	2.4	4.0	
OHイオン (mg/L)	13	14	13	10	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロモクロホルム生成能 (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
26-002-52	B	2014	0	宇治川(2)	宇治川大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:40	13:45	13:35	12:50	
一般項目					
天候	01	02	04	04	
気温 (°C)	24.4	33.5	20.6	9.6	
水温 (°C)	19.6	30.1	17.6	7.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	1.1	1.1	1.1	1.4	
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	7.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	8.3	7.8	7.7	
DO (mg/L)	9.4	7.4	10.0	13	
BOD (mg/L)	1	0.7	0.9	0.8	
COD (mg/L)	3.2	3.3	3.5	2.9	
SS (mg/L)	9	3	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.55	0.54	0.55	0.49	
全磷 (mg/L)	0.041	0.057	0.029	0.022	
全亜鉛 (mg/L)			0.002		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	宇治川(2)				宇治川大橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)									
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4									
採取時刻	13:40	13:45	13:35	12:50									
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.26	0.27	0.33	0.30								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.28	0.34	0.31								
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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-002-52	類型	B	調査年度	2014	調査区分	0	水域名	宇治川(2)	地点名	宇治川大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4							
採取時刻	13:40	13:45	13:35	12:50							
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005							
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)											
エビクロヒドリン (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)											
4-メチルクロロフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)											
鉄 (mg/L)		0.03									
マンガン (mg/L)		< 0.01									
クロム (mg/L)											
その他の項目											
アモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	0.03	0.03							
無機性リン (mg/L)	0.022	0.042	0.015	0.011							
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)	15	15	15	14							
透視度 (cm)	72	> 100	> 100	87							
濁度 (度)	7.0	2.6	3.6	4.3							
OHイオン (mg/L)	13	13	13	11							
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宇治川(2)												
26-002-01	B	2014	0													淀川御幸橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11				
採取時刻	13:30	13:50	13:15	13:25	14:20	13:25	13:15	13:35	13:10	13:05	13:20	12:30				
一般項目																
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	02	02	02	04				
気温 (°C)	22.2	23.8	25.8	33.1	34.6	27.4	30.0	19.9	10.3	7.2	8.5	6.1				
水温 (°C)	15.7	20.0	26.2	28.3	30.4	26.5	24.9	17.7	11.3	7.0	6.9	7.9				
流量 (m ³ /s)	103.63	95.32	98.84	82.96	94.16	136.15	87.36	103.63	102.42	223.28	312.61	323.23				
採取位置	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7				
全水深 (m)	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	1.9	2.1	2.1	2.9	3.3	3.4				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6				
DO (mg/L)	10	9.5	8.2	8.4	7.4	7.7	8.6	9.7	11	13	13	12				
BOD (mg/L)	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2				
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.7	3.7	3.5	2.9	3.3	3.3	3.1	2.5	2.5	3.0				
SS (mg/L)	5	6	7	8	4	7	11	5	4	7	6	9				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.1E+03	4.9E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.2E+02	2.4E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.64	0.65	0.62	0.57	0.60	0.46	0.67	0.64	0.74	0.62	0.51	0.59				
全リン (mg/L)	0.038	0.043	0.045	0.051	0.065	0.037	0.040	0.035	0.040	0.031	0.024	0.034				
全亜鉛 (mg/L)					0.003			0.003			0.003					
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006					
LAS (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006					
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)					ND											
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								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004			< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01			< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:30	13:50	13:15	13:25	14:20	13:25	13:15	13:35	13:10	13:05	13:20	12:30			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1										
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)	0.37	0.34	0.31	0.31	0.34	0.27	0.44	0.40	0.44	0.37	0.32	0.35			
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)	0.38	0.35	0.32	0.33	0.35	0.28	0.45	0.41	0.45	0.38	0.33	0.36			
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.08			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)					< 0.006										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02										
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (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)					< 0.004										
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				

公共用水域水質測定結果表

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)												
26-002-01	B	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	13/5	13/10	13/20	2/4	3/11	
採取時刻	13:30	13:50	13:15	13:25	14:20	13:25	13:15	13:35	13:10	13:05	13:35	13:10	13:20	13:20	12:30	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
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											
ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1											
4-メオクチルフェノール (mg/L)								< 0.00003								
アニリン (mg/L)								< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003								
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)																
銅 (mg/L)					< 0.01											
鉄 (mg/L)					0.05											
マンガン (mg/L)					< 0.01											
クロム (mg/L)					< 0.01											
その他の項目																
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	
無機性リン (mg/L)	0.014	0.024	0.032	0.031	0.047	0.024	0.030	0.019	0.026	0.016	0.019	0.026	0.010	0.010	0.016	
クロロフィルa (µg/L)																
電気伝導度 (µS/cm)	15	16	15	16	15	14	15	15	15	14	15	15	14	13	13	
透視度 (cm)	>100	80	71	91	>100	75	58	74	>100	66	74	>100	86	86	55	
濁度 (度)	3.9	5.4	5.9	4.7	2.9	4.4	5.3	3.8	3.3	6.6	3.8	3.3	4.4	4.4	8.8	
OHイオン (mg/L)	14	14	15	14	14	11	14	14	13	13	14	13	11	11	11	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01									< 0.01		
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.041			0.055			0.063					0.029			
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)																
ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-211-01		2014	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:00	9:16	9:20	9:32	
一般項目					
天候	04	01	04	04	
気温 (°C)	23.0	26.8	16.0	7.0	
水温 (°C)	21.2	27.2	17.0	7.1	
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	7.1	7.5	6.9	7.4	
DO (mg/L)	7.7	8.5	8.5	11	
BOD (mg/L)	1.0	0.6	0.6	0.7	
COD (mg/L)	3.0	3.1	3.2	2.1	
SS (mg/L)	2	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	7.9E+02	4.9E+03	1.3E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.42	0.4	0.54	0.54	
全磷 (mg/L)	0.016	0.011	0.017	0.007	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.003		
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:00	9:16	9:20	9:32	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-211-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(1)		地点名 観流橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14				
採取時刻	9:00	9:16	9:20	9:32				
ニッケル (mg/L)	< 0.005							
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)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)	0.01		0.01					
ウラン (mg/L)								
フェノール (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-オクタチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)			< 0.01					
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
鉄 (mg/L)	0.07		0.08					
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)	< 0.01							
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(2)												金ヶ崎橋	
26-215-30		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/28	2/4	3/6					
採取時刻	14:25	14:30	14:10	14:45	14:40	15:32	14:30	14:40	14:35	12:25	13:50	15:16					
一般項目																	
天候	04	02	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	22.0	24.4	24.5	30.6	38.8	28.9	26.8	19.8	11.2	4.9	9.5	13.9					
水温 (°C)	18.6	24.0	23.1	28.8	30.3	26.1	25.0	17.1	9.3	8.1	9.2	11.4					
流量 (m ³ /s)	0.16		0.27		0.22		0.27										
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)	0.1	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	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.5	9.5	9.0	8.9	8.7	8.6	9.5	8.7	8.8	8.7	8.7	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8
DO (mg/L)	12	10	8.6	8	8.8	8.8	8.8	11	11	11	12	12	11	12	12	11	11
BOD (mg/L)	1.8	1.3	1.0	0.6	0.7	0.6	7.6	0.9	2.0	2.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
COD (mg/L)	5.2	4.1	3.6	3.3	3.2	2.8	6.0	2.8	3.1	3.0	3.4	6.0	6.0	3.4	3.4	6.0	6.0
SS (mg/L)	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	2	2	4	40	40	4	4	40	40
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.1E+03	1.1E+04	3.3E+03	2.3E+04	4.9E+04	1.7E+03	4.9E+03	3.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	1.1E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.60				0.40		0.39									0.81	
全磷 (mg/L)	0.08				0.10		0.07									0.060	
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.009	0.015	0.014	0.013	0.059					
ニルフェノール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
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	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-215-30				2014		0		宇治川(2)				金ヶ崎橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/28	2/4	3/6			
採取時刻	14:25	14:30	14:10	14:45	14:40	15:32	14:30	14:40	14:35	12:25	13:50	15:16			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
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-ジクロロロヘン (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)	0.24				0.21		0.18				0.58				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25				0.22		0.19				0.59				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.08		< 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)															
フェニカルブ(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)					< 0.006						< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-215-30	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)												地点名 金ヶ崎橋	
				(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)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/28	2/4	3/6					
採取時刻	14:25	14:30	14:10	14:45	14:40	15:32	14:30	14:40	14:35	12:25	13:50	15:16					
ニッケル (mg/L)					< 0.005		< 0.005				< 0.005						
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007						
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002						
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エビクロヒドリン (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						
4-オクテチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
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)					0.17						0.23						
マンガン (mg/L)					0.01						0.02						
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01						
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.01						0.01						
無機性リン (mg/L)					0.10						0.040						
クロロフィルa (µg/l)																	
電気伝導度 (µS/cm)																	
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
濁度 (度)																	
OH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					< 0.01						< 0.01						
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
トリハロホルム生成能 (mg/L)																	
クロロホルム生成能 (mg/L)																	
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)																	
ジブromoクロロホルム生成能 (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	
				宇治川(2)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/25	3/6					
採取時刻	15:03	14:45	14:40	14:55	15:00	15:40	15:05	14:55	14:16	14:45	14:30	15:30					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	04
気温 (°C)	21.0	24.8	25.0	31.9	38.0	29.0	26.0	18.2	12.1	9.0	13.0	10.5					
水温 (°C)	17.8	21.0	22.6	26.1	31.3	24.2	22.3	17.9	14.6	11.0	15.1	13.0					
流量 (m3/s)	0.20		0.22		0.13		0.26		0.18		0.22						
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)	0.0	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	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5					
DO (mg/L)	10	10.0	10	8	9.2	8.6	9.1	10.0	10	10	11	10					
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)	1.4	1.7	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4					
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.2E+03	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.0E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.3				1.7		1.5				1.3						
全リン (mg/L)	0.047				0.04		0.044				0.039						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009					
ノルアエノール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
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						

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											
				宇治川(2)		新金ヶ崎橋											
26-215-03		2014	0			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目																	
採取月日		4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	11/5	12/10	1/20	2/25	3/6					
採取時刻		15:03	14:45	14:40	14:55	15:00	15:40	15:05	14:16	14:45	14:30	15:30					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1					< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003				< 0.003		< 0.003			< 0.003					< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	
1,3-ジクロロロロヘン (mg/L)				< 0.0002		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006		< 0.0006											
シマジン (mg/L)				< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001					< 0.001	
セレン (mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002					< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2				1.6		1.5			1.2					1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01					< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.2				1.6		1.6			1.2					1.2	
ふっ素 (mg/L)		< 0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08					0.10	
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					< 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)						< 0.006										< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-215-03		類型		調査年度 2014		調査区分 0		水域名 宇治川(2)				地点名 新金ヶ崎橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/25	3/6			
採取時刻	15:03	14:45	14:40	14:55	15:00	15:40	15:05	14:55	14:16	14:45	14:30	15:30			
ニッケル (mg/L)					< 0.005		< 0.005				< 0.005				
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007				
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
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				
4-メオクワラルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
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)					0.01						0.01				
マンガン (mg/L)					< 0.01						< 0.01				
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01				
その他の項目															
アソニア性窒素 (mg/L)					< 0.01						0.01				
無機性リン (mg/L)					0.040						0.031				
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)															
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
濁度 (度)															
OHイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)											0.01				
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)					< 0.01										
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 26-215-01		類型	調査年度 2014	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)		
採取月日	5/7	7/2	8/6	11/5	1/7	2/4		
採取時刻	11:30	14:15	12:00	11:15	12:05	11:05		
一般項目								
天候	01	04	02	04	04	02		
気温 (°C)	24.5	31.2	34.2	20.7	6.8	8.2		
水温 (°C)	22.0	26.8	29.0	21.0	8.9	14.5		
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	0.5	0.3	0.6	0.4		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.6		7.6	7.2		7.4		
DO (mg/L)	8.2		7.3	8.1		8.9		
BOD (mg/L)	3.3		2.6	2.1		3.9		
COD (mg/L)	5.5		5.6	5.0		5.4		
SS (mg/L)	2		3	3		4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03		1.7E+04	4.9E+03		3.2E+02		
n-キサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	5.8		4.7	5.5		5.7		
全リン (mg/L)	0.67		0.74	0.55		0.69		
全亜鉛 (mg/L)								
ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
26-215-01					宇治川(2)			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	5/7	7/2	8/6	11/5	1/7	2/4		
採取時刻	11:30	14:15	12:00	11:15	12:05	11:05		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	3.8	3.7	4.7	0.9	4.2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.06	0.07	0.10		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.7	4.7	0.9	4.3		
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)							

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 2014	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)		
採取月日	5/7	7/2	8/6	11/5	1/7	2/4		
採取時刻	11:30	14:15	12:00	11:15	12:05	11:05		
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005		
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)								
エビクロヒドリン (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)								
4-オクチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
鉄 (mg/L)			0.02					
マンガン (mg/L)			< 0.01					
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	1		0.31	0.23		0.59		
無機性リン (mg/L)	0.62		0.57	0.47		0.61		
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)	40		44	41		42		
透視度 (cm)	97	> 100	82	98	93	87		
濁度 (度)	2.5		2.9	2.5		3.4		
OHイオン (mg/L)	47		55	53		53		
陰イオン表面活性剤 (mg/L)			0.01			0.02		
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)								
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		
26-217-20		2014		0		宇治川(2)			仙石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/16	6/4	8/21	10/1	12/10	2/25					
採取時刻	13:00	13:10	15:00	13:30	13:00	13:00					
一般項目											
天候	02	04	04	02	02	02					
気温 (°C)	22.4	25	32.1	28.5	10.0	14.0					
水温 (°C)	17.5	24.8	29.0	24.0	8.1	11.6					
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	10.2	10.2	9.8	9.5	8.1	8.9					
DO (mg/L)	19	13	11	13	11	16					
BOD (mg/L)	1.3	1.1	0.8	0.5	2.2	3.2					
COD (mg/L)	8.9	6.8	5.1	5.0	13	10					
SS (mg/L)	1	1	< 1	< 1	2	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	1.2E+02	3.3E+02	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	1.5	1.0	1.0	0.96	4.1	2.0					
全リン (mg/L)	0.027	0.08	0.043	0.120	0.076	0.021					
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.008	0.006					
ノニルフェノール (mg/L)			0.00032								
LAS (mg/L)			< 0.0006								
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					

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 2014	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)		
採取月日	4/16	6/4	8/21	10/1	12/10	2/25		
採取時刻	13:00	13:10	15:00	13:30	13:00	13:00		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
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-ジクロロロヘン (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)	1.0		0.71	0.7		0.93		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	< 0.01		0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.72	0.7		0.97		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.28	0.09		0.1		
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	< 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)			< 0.006			< 0.006		

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 2014	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)		
採取月日	4/16	6/4	8/21	10/1	12/10	2/25		
採取時刻	13:00	13:10	15:00	13:30	13:00	13:00		
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
モリブデン (mg/L)			< 0.007			0.014		
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		
4-メオクチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			< 0.01		
銅 (mg/L)			< 0.01			< 0.01		
鉄 (mg/L)			0.02			0.08		
マンガン (mg/L)			< 0.01			< 0.01		
クロム (mg/L)			< 0.01			< 0.01		
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.01			0.07		
無機性リン (μg/L)			0.032			0.006		
電気伝導度 (μ S/cm)								
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)			0.01			0.06		
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)								
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)								
ジブロモクロホルム生成能 (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
26-217-02		2014	0	宇治川(2)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/21	10/1	2/25	
採取時刻	13:15	15:30	13:50	13:20	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	23.0	31	28	13.9	
水温 (°C)	17.4	27	24	17.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	
全水深 (m)	0.1	0.2	0.0	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.2	7.3	7.6	
DO (mg/L)	11	9.6	8.7	15	
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.7	2.2	2.6	1.8	
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+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.59	1.5	1.0	1.3	
全磷 (mg/L)	0.025	0.035	0.042	0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
LAS (mg/L)		< 0.0006			
健康項目					
カリウム (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)					

公共用水域水質測定結果表

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		(01)		2014		0		宇治川(2)		新竹田出橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/16	8/21	10/1	2/25							
採取時刻	13:15	15:30	13:50	13:20							
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロロヘン	(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		1.0							
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)	1.3		1.0							
ふっ素	(mg/L)	0.52		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)	< 0.006		< 0.006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-217-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)	地点名 新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/21	10/1	2/25	
採取時刻	13:15	15:30	13:50	13:20	
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
モリブデン (mg/L)		< 0.007		< 0.007	
アンチモン (mg/L)		< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エビクロヒドリン (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	
4-オクタフルエノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
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)		0.17		0.27	
マンガン (mg/L)		0.09		0.05	
クロム (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
その他の項目					
フモア性窒素 (mg/L)		< 0.01		0.01	
無機性リン (mg/L)		0.028		0.015	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µ S/cm)					
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロモクロホルム生成能 (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
26-217-01		2014	0	宇治川(2)	三橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	14:10	14:10	14:10	13:15	
一般項目					
天候	01	02	04	04	
気温 (°C)	24.1	33.7	20.0	9.7	
水温 (°C)	21.7	31.9	18.1	8.7	
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)	0.4	0.5	0.3	0.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.9	9.3	8.1	7.9	
DO (mg/L)	10	10	10	12	
BOD (mg/L)	1.3	1.0	0.8	0.8	
COD (mg/L)	3.4	3.4	3.5	3.5	
SS (mg/L)	7	2	8	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.34	0.26	0.28	1.4	
全磷 (mg/L)	0.028	0.062	0.032	0.080	
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-217-01		2014	0	宇治川(2)	三橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	14:10	14:10	14:10	13:15	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.03	0.06	1.1	
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)	0.06	0.07	1.1	
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)				

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 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)		地点名 三橋橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4				
採取時刻	14:10	14:10	14:10	13:15				
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005				
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)								
エビクロヒドリン (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)								
4-メオクチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
鉄 (mg/L)		0.06						
マンガン (mg/L)		0.01						
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	< 0.01	0.02	0.1				
無機性リン (mg/L)	0.009	0.041	0.01	0.075				
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)	14	13	13	35				
透視度 (cm)	92	> 100	> 100	79				
濁度 (度)	4.6	2.2	3.6	5.1				
OHイオン (mg/L)	10	10	10	20				
陰イオン表面活性剤 (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)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-20		2014	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:40	10:00	10:07	10:05	
一般項目					
天候	04	01	04	04	
気温 (°C)	25.0	29.1	15.9	9.0	
水温 (°C)	20.8	25.3	15.8	10.5	
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	6.8	7.3	6.7	7.1	
DO (mg/L)	5.6	6.3	5.0	7.9	
BOD (mg/L)	1.7	0.7	0.9	3.1	
COD (mg/L)	3.3	2.9	2.8	4.6	
SS (mg/L)	5	6	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.3	3.4	4.1	6.1	
全磷 (mg/L)	0.17	0.15	0.16	0.43	
全亜鉛 (mg/L)	0.017		0.014		
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:40	10:00	10:07	10:05	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1				
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-ジクロロロヘン (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		3.3		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08		0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		3.3		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサソ					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシ銅 (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェニカルブ(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)					

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 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)		地点名 新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14					
採取時刻	9:40	10:00	10:07	10:05					
ニッケル (mg/L)	< 0.005								
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)									
エビクロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)	0.03		0.02						
ウラン (mg/L)									
フェノール (mg/L)									
ホルムアルデヒド (mg/L)									
4-メオクチルフェノール (mg/L)									
アニリン (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)			< 0.01						
銅 (mg/L)	0.01		0.01						
鉄 (mg/L)	0.17		0.14						
マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)	< 0.01								
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/L)									
無機性リン (mg/L)									
クロロフィルa (µg/L)									
電気伝導度 (µS/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
OHイオン (mg/L)									
陰イオン表面活性剤 (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)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
ブromoホルム生成能 (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-218-20				2014		0		宇治川(2)				相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	5/14	5/26	5/28	5/29	6/10	7/2	8/6	11/5	1/14				
採取時刻	10:05	13:30	9:30	13:25	13:20	10:41	11:00	10:25	10:25				
一般項目													
天候	04	04	02	02	04	01	04	04	04				
気温 (°C)	25.0	24.0	26.0	31.0	31.0	33.0	35.0	16.2	8.0				
水温 (°C)	22.9	21.8	23.3	29.0	29.2	29.9	30.1	14.8	7.3				
流量 (m ³ /s)													
採取位置	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				
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.5					7.8		9	7.5				
DO (mg/L)	10					11		8.9	9.1				
BOD (mg/L)	6.6					1.4		1.0	7.0				
COD (mg/L)	14.0					6.5		4.8	9.0				
SS (mg/L)	9					7		< 1	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05					7.00E+04		7.90E+03	4.90E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	4.5					0.76		1.2	2.8				
全リン (mg/L)	0.11					0.34		0.14	0.16				
全亜鉛 (mg/L)	0.031							0.032					
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (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												

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 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)					地点名 相島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採取月日	5/14	5/26	5/28	5/29	6/10	7/2	8/6	11/5	1/14			
採取時刻	10:05	13:30	9:30	13:25	13:20	10:41	11:00	10:25	10:25			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1											
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)	0.02	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.031	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
1,3-ジクロロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002					< 0.0006						
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)	< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002											
ベンゼン (mg/L)	< 0.001											
セレン (mg/L)	< 0.002											
硝酸性窒素 (mg/L)	0.37					0.23		0.33	0.55			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04					0.01		0.04	0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41					0.2		0.4	0.6			
ふっ素 (mg/L)	< 0.08							< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1											
1,4-ジオキサソリン (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)												

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	
26-218-20			2014	0	宇治川(2)						相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採取月日	5/14	5/26	5/28	5/29	6/10	7/2	8/6	11/5	1/14			
採取時刻	10:05	13:30	9:30	13:25	13:20	10:41	11:00	10:25	10:25			
ニッケル (mg/L)	< 0.005							< 0.005				
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)												
エビクロヒドリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)	0.05							< 0.01				
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-オクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)								< 0.01				
銅 (mg/L)	0.01							< 0.01				
鉄 (mg/L)	0.14							0.06				
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)	< 0.01											
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (μg/L)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OHイオン (mg/L)												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01							< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-01		2014	0	宇治川(2)	中橋
項目					
採取月日					
採取時刻					
一般項目					
天候					
気温 (°C)					
水温 (°C)					
流量 (m ³ /s)					
採取位置					
採取水深 (m)					
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH					
DO (mg/L)					
BOD (mg/L)					
COD (mg/L)					
SS (mg/L)					
大腸菌群数 (MPN/100mL)					
n-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)					
LAS (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)					

※河川工事の影響で採水できず、平成26年度はデータなし

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		2014	0	宇治川(2)	中橋
項目					
採取月日					
採取時刻					
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IPP)	(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)				

※河川工事の影響で採水できず、平成26年度はデータなし

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-219-01	類型	調査年度	2014	調査区分	0	水域名	宇治川(2)	地点名	中橋
項目										
採取月日										
採取時刻										
ニッケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)										
アンチモン (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (mg/L)										
エビクロロヒドリン (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)										
4-オクテチルフェノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)										
鉄 (mg/L)										
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)										
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)										
無機性リン (mg/L)										
クロロフィルa (µg/L)										
電気伝導度 (µS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
OHイオン (mg/L)										
陰イオン界面活性剤 (mg/L)										
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブロモホルム生成能 (mg/L)										

※河川工事の影響で採水できず、平成26年度はデータなし

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		田原川				蛭橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4			
採取時刻	9:20	9:20	9:38	9:35	9:30	9:09	9:27	9:25	9:19	9:20	9:10			
一般項目														
天候	02	04	04	01	04	02	04	04	01	04	02			
気温 (°C)	20.2	26.0	24.2	32.0	27.6	27.8	27.5	13.4	4.0	6.4	7.0			
水温 (°C)	14.4	18.8	20.9	24.5	23.0	23.1	21.3	14.9	10.3	8.3	8.9			
流量 (m ³ /s)	0.46	0.22	0.19	0.21	0.22	0.48	0.34	0.37	0.34	0.52	0.75			
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	6.9	6.5	6.5	6.3	7.0	7.2	7.8	7.4	7.0	7.2	6.7			
DO (mg/L)	10	10	8.8	7.3	6.9	9.6	8.8	8.9	11	8.5	9.1			
BOD (mg/L)	0.5	0.6	1.1	0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.4	2.2	1.8	2.2	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.2	1.4			
SS (mg/L)	<1	1	1	1	2	2	1	<1	<1	1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)		2.2		1.7				3.0		2.9				
全リン (mg/L)		0.042		0.050				0.043		0.07				
全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.002						
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	田原川					蛭橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4			
採取時刻	9:20	9:20	9:38	9:35	9:30	9:09	9:27	9:25	9:19	9:20	9:10			
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)	< 0.1												
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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						2.5						
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)	2.2						2.5						
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												
ダイアジソ	(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	(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												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	田原川					蛭橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	9:20	9:20	9:38	9:35	9:30	9:09	9:27	9:25	9:19	9:20	9:10
ニッケル (mg/L)		< 0.005									
モリブデン (mg/L)		< 0.007									
アンチモン (mg/L)		< 0.002									
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
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)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-オクタチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)								< 0.01			
銅 (mg/L)		< 0.01									
鉄 (mg/L)		0.04						0.02			
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)		< 0.01									
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01			
無機性リン (mg/L)		0.032						0.043			
クロロフィルa (µg/L)											
電気伝導度 (µS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OHイオン (mg/L)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01			
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				桂川上流												
26-003-54	A	2014	0													八千代橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6				
採取時刻	13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	14:20	13:15	13:55	13:10	13:49	13:15				
一般項目																
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	02	04	04	04	02			
気温 (°C)	20.5	22.0	23.0	32.3	26.6	27.6	24.2	19.7	7.0	8.6	4.3	8.6	8.6			
水温 (°C)	13.5	19.0	22.0	26.3	25.8	21.7	20.6	13.6	7.6	5.2	5.8	8.6	8.6			
流量 (m ³ /s)	5.9		2.6		9.7		3.3		6.0		10.0					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5			
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.9	8.8	7.9	8.0	7.4	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4			
DO (mg/L)	11	11	8.8	8.2	8.7	9.3	9.2	11	12	12	12	11	11			
BOD (mg/L)	0.8	< 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)	1.0	1.4	2.0	1.3	0.8	1.2	1.3	0.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8			
SS (mg/L)	1	2	1	2	2	< 1	1	< 1	1	2	1	3	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+02	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.3E+02	5.4E+02	7.0E+03	7.0E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.27				0.31		0.21				0.34					
全磷 (mg/L)	0.011				0.013		0.009				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	0.003	0.001	0.001			
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006					
LAS (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006					
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					

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6			
採取時刻	13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	14:20	13:15	13:55	13:10	13:49	13:15			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
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-ジクロロロヘン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.30						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)					0.31						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)															
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)															
フェニカルブ(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)					< 0.006						< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	13:30	13:25	13:50	13:10	14:00	14:35	14:20	13:15	13:55	13:10	13:49	13:15
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリン (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	
4-メオクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
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)					0.03						0.01	
マンガン (mg/L)					0.01						0.01	
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)					< 0.01						0.01	
無機性リン (mg/L)					0.008						0.015	
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)												
OHイオン (mg/L)												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.017							
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2014	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	10:48	10:20	9:44	
一般項目					
天候	04	02	04	04	
気温 (°C)	22.8	33.0	14.8	2.0	
水温 (°C)	18.2	22.0	13.9	4.8	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	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	7.1	7.4	7.8	6.3	
DO (mg/L)	10.0	9.3	8	10.0	
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	
COD (mg/L)	2.0	1.4	1.4	1.4	
SS (mg/L)	1	1	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.70E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.30	0.36	0.48	0.51	
全磷 (mg/L)	0.009	0.021	0.021	0.013	
全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.001		
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	10:48	10:20	9:44	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	10:48	10:20	9:44	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				
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)					
エビクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.01		0.02		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-オクタチアルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01				
鉄 (mg/L)	0.06		0.47		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブロモホルム生成能 (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-57	A	2014	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:20	9:35	9:30	9:50	
一般項目					
天候	04	02	02	08	
気温 (°C)	18.5	29.0	12.1	1.2	
水温 (°C)	17.8	24.0	13.1	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	7.3	7.3	7.1	7.5	
DO (mg/L)	10	7.8	10.0	13	
BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.5	2.0	1.6	1.2	
SS (mg/L)	3	< 1	2	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.4E+04	2.3E+03	7.9E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.39	0.60	0.56	0.53	
全磷 (mg/L)	0.025	0.034	0.023	0.025	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:20	9:35	9:30	9:50	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-003-57		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	9:20	9:35	9:30	9:50		
ニッケル (mg/L)	< 0.005					
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)						
エビクロロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)	0.01		0.01			
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
4-オクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
鉄 (mg/L)	0.10		0.33			
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)	< 0.01					
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa (µg/L)						
電気伝導度 (µ S/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OHイオン (mg/L)						
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-61	A	2014	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:35	9:50	10:20	10:45	
一般項目					
天候	03	02	02	04	
気温 (°C)	19.6	29.2	10.8	3.0	
水温 (°C)	18.9	21.8	13.8	5.6	
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	7.3	7.4	7.4	
DO (mg/L)	11	8.5	10	11	
BOD (mg/L)	1.2	0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.6	3.0	1.4	1.2	
SS (mg/L)	3	5	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05	2.3E+04	7.9E+03	4.90E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.9	1.1	1.2	0.79	
全磷 (mg/L)	0.047	0.083	0.035	0.028	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

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
26-003-61	A	2014	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:35	9:50	10:20	10:45	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
フェニカルブ(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-003-61		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流		地点名 保津峡	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14				
採取時刻	10:35	9:50	10:20	10:45				
ニッケル (mg/L)	< 0.005							
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)								
フェノール (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-オクタフルエノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)			< 0.01					
銅 (mg/L)	< 0.01							
鉄 (mg/L)	0.11		0.11					
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)	< 0.01							
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.031	0.019					
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.022	0.012					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.007	0.005					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.001	0.001					
ブromoホルム生成能 (mg/L)		< 0.001	< 0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名								
				桂川上流			渡月橋								
26-003-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11		
採取時刻	10:00	10:45	10:20	10:00	10:40	10:00	10:10	10:10	10:30	10:00	14:00	10:00	10:40		
一般項目															
天候	04	02	04	01	04	04	04	04	04	02	04	04	04	04	04
気温 (°C)	21.4	21.1	27.2	32.6	28.4	28.6	27.3	27.3	15.2	7.9	6.3	7.6	7.0		
水温 (°C)	13.5	17.1	21.8	26.0	25.4	23.4	22.1	22.1	14.8	10.6	6.4	6.6	3.7		
流量 (m ³ /s)	8.85	8.85	6.14	4.61	65.55	14.44	6.99	6.99	7.89	9.86	50.48	29.73	68.26		
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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8
透明度															
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.3		
DO (mg/L)	10	10	8.9	9.0	8.0	9.3	9.0	9.0	10	11	12	12	12		
BOD (mg/L)	0.6	0.5	0.8	0.7	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	1.5	2	2.4	2.7	3.5	1.7	1.7	1.7	1.6	2	2.3	1.3	1.7		
SS (mg/L)	1	2	3	3	17	3	3	3	< 1	1	16	4	10		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+04	4.9E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.1E+03	2.8E+02	1.1E+03		
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.81	0.74	1.0	0.93	1.1	0.68	1.0	1.0	0.86	1.0	0.73	0.71	0.51		
全リン (mg/L)	0.025	0.031	0.057	0.089	0.11	0.044	0.037	0.037	0.028	0.046	0.074	0.037	0.041		
全亜鉛 (mg/L)		0.002							0.002						
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006							< 0.00006						
LAS (mg/L)		< 0.0006							< 0.0006						
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										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	10:00	10:45	10:20	10:00	10:40	10:00	10:10	10:30	10:00	14:00	10:00	10:40			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				< 0.001										
ベンゼン	(mg/L)				< 0.002										
セレン	(mg/L)														
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.76	0.74	0.78	0.56	0.75	0.73	0.89	0.54	0.57	0.41			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.61	0.79	0.79	0.57	0.77	0.74	0.91	0.55	0.58	0.42			
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)				< 0.02										
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)				< 0.004										
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)				< 0.003										
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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0									
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻	10:00	10:45	10:20	10:00	10:40	10:00	10:10	10:30	10:00	14:00	10:00	10:40
ニッケル (mg/L)					0.005						< 0.005	
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)												
エビクロヒドリン (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							
4-メオクチルフェノール (mg/L)								< 0.00003				
アニリン (mg/L)								< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003				
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)					< 0.01							
鉄 (mg/L)					0.03							
マンガン (mg/L)					< 0.01							
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	< 0.01	0.04	0.03	0.06	0.02	0.03	0.01	0.02	0.05	0.05	0.03
無機性リン (mg/L)	0.016	0.020	0.041	0.077	0.059	0.031	0.025	0.020	0.037	0.051	0.029	0.033
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)	10	11	12	14	13	11	13	12	13	10	10	8
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	30	> 100	> 100	> 100	> 100	35	77	58
濁度 (度)	1.7	2.2	4.7	3.2	11	3.6	2.4	1.5	2.0	1.4	5.3	9.6
OHイオン (mg/L)	7.5	7.7	10	9.3	9.5	7.0	8.0	8.2	8.6	9.0	7.7	5.6
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.027			0.054			0.030			0.020	
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)												
ジブロモクロホルム生成能 (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	
				桂川下流(1)												西大橋	
26-004-01	A	2014	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)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	10:55	11:35	11:05	10:40	11:35	10:50	10:45	11:15	10:45	15:00	10:45	11:20					
一般項目																	
天候	04	02	04	01	04	04	04	04	04	02	04	04					
気温 (°C)	20.1	20.4	26.3	33.0	32.1	29.4	26.5	21.2	8.3	7.3	9.6	6.8					
水温 (°C)	14.8	18.4	23.1	25.2	26.5	24.5	22.8	15.6	10.5	7.1	7.3	6.2					
流量 (m ³ /s)	15.34	14.18	10.98	10.01	48.01	19.08	12.00	12.00	13.07	41.95	31.06	68.63					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
全水深 (m)	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3					
DO (mg/L)	10	10	8.8	8.7	8.1	8.9	9.0	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.9	0.8	1.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6					
COD (mg/L)	1.7	2.2	2.5	2.8	5.2	2.0	2.0	1.8	2.1	2.5	1.5	1.9					
SS (mg/L)	2	3	3	4	44	3	3	1	2	17	4	12					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.7E+02	3.3E+03	1.4E+04	1.3E+04	3.1E+03	7.0E+03	1.7E+03	1.4E+03	7.0E+02	3.3E+02	1.1E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.79	0.64	1.0	1.0	1.2	0.62	1.1	0.8	1.0	0.74	0.78	0.50					
全リン (mg/L)	0.023	0.029	0.048	0.084	0.160	0.036	0.036	0.029	0.044	0.076	0.038	0.046					
全亜鉛 (mg/L)		0.001						0.001									
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006									
LAS (mg/L)		0.0006						< 0.0006									
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-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004												

公共用水域水質測定結果表

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)												
26-004-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	10/1	10/1	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11	
採取時刻	10:55	11:35	11:05	10:40	11:35	10:50	10:45	10:45	10:50	10:45	11:15	10:45	15:00	10:45	11:20	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1											
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	< 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)					< 0.001											
ベンゼン (mg/L)					< 0.002											
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.46	0.66	0.68	0.85	0.48	0.72	0.72	0.61	0.87	0.61	0.87	0.56	0.60	0.42	
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	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.47	0.67	0.69	0.86	0.49	0.73	0.73	0.62	0.88	0.62	0.88	0.57	0.61	0.43	
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-ジオキサソラン (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)					< 0.02											
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)					< 0.004											
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)					< 0.003											
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)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川下流(1)											
26-004-01	A	2014	0	西大橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	10:55	11:35	11:05	10:40	11:35	10:50	10:45	11:15	10:45	15:00	10:45	11:20			
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)					0.03										
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	< 0.01	0.02	0.02	0.06	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03			
無機性リン (mg/L)	0.015	0.020	0.034	0.063	0.061	0.025	0.023	0.021	0.034	0.054	0.032	0.039			
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)	10	11	12	14	14	11	13	12	13	10	10	7			
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	> 100	> 100	> 100	30	80	38			
濁度 (度)	1.9	2.5	3.1	3.4	16	3.1	2.4	1.3	2.1	16	5.5	11			
OHイオン (mg/L)	7.4	7.4	10	9.3	9.8	7.0	8.3	7.9	8.5	9.0	7.8	5.7			
陰イオン表面活性剤 (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)															
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
26-005-51	A	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
一般項目					
天候	02	04	04	04	
気温 (°C)	23.5	31.7	21.4	9.7	
水温 (°C)	18.1	27.3	15.6	7.1	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.4	0.5	
全水深 (m)	2.2	2.5	2.2	2.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	7.9	7.8	7.5	
DO (mg/L)	10	8.7	10	12	
BOD (mg/L)	0.8	1.0	0.5	0.5	
COD (mg/L)	2.2	2.8	1.7	1.4	
SS (mg/L)	3	5	1	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+02	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.70	0.90	0.80	0.72	
全リン (mg/L)	0.028	0.064	0.027	0.040	
全亜鉛 (mg/L)			0.001		
ニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
1,1,1-トリクロロエチル (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル (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)	0.51	0.69	0.69	0.61	
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)	0.51	0.69	0.69	0.62	
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:15	12:10	11:45	11:30	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
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)					
エビクロヒドリン (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)					
4-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)		0.02			
マンガン (mg/L)		< 0.01			
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	0.04	
無機性リン (mg/L)	0.014	0.040	0.014	0.035	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)	11	14	12	10	
透視度 (cm)	> 100	95	> 100	61	
濁度 (度)	2.9	4.2	1.5	7.4	
OHイオン (mg/L)	7.5	9.4	7.8	7.9	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロモクロロホルム生成能 (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
26-005-52	A	2014	0	桂川下流(2)	羽東師橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:55	13:25	12:15	12:15	
一般項目					
天候	02	02	04	04	
気温 (°C)	22.1	31.4	20.7	9.8	
水温 (°C)	19.6	27.7	17.8	8.2	
流量 (m ³ /s)	19.28	60.15	16.39	37.93	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.5	0.6	0.4	0.5	
全水深 (m)	2.3	2.9	2.2	2.6	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	7.9	7.6	7.5	
DO (mg/L)	9.6	7.9	9.6	12	
BOD (mg/L)	1.1	1.5	0.9	0.6	
COD (mg/L)	3.5	3.9	3.3	2.1	
SS (mg/L)	3	13	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+02	3.3E+04	1.3E+03	3.3E+01	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.1	1.5	3.2	1.6	
全リン (mg/L)	0.24	0.12	0.17	0.10	
全亜鉛 (mg/L)			0.010		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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)					

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		桂川下流(2)		羽東師橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4							
採取時刻	13:55	13:25	12:15	12:15							
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	2.4	1.1	2.7	1.4						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	< 0.01	0.01	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.1	2.7	1.4						
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)										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		桂川下流(2)		羽東師橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4							
採取時刻	13:55	13:25	12:15	12:15							
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エビクロヒドリン (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)											
4-オクタチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)											
鉄 (mg/L)		0.02									
マンガン (mg/L)		< 0.01									
クロム (mg/L)											
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.02	0.18	0.09							
無機性リン (mg/L)	0.21	0.07	0.14	0.09							
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)	18	16	22	13							
透視度 (cm)	> 100	50	> 100	68							
濁度 (度)	3.2	7.2	1.6	4.3							
OHイオン (mg/L)	16	13	20	11							
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01							
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	13:00	14:45	13:00	13:00	14:50	13:00	11:45	13:00	11:40	15:45	13:00	13:00					
一般項目																	
天候	04	02	04	01	02	04	02	04	04	02	02	04	02	04	04	04	04
気温 (°C)	22.4	26.7	26.6	34.8	33.1	31.6	28.4	21.2	9.3	7.5	9.1	7.9					
水温 (°C)	17.0	20.9	24.6	28.1	29.6	25.3	23.8	17.7	11.9	8.3	8.9	7.3					
流量 (m ³ /s)	20.29	18.13	15.11	12.37	53.91	31.53	15.59	16.58	15.11	57.60	39.61	77.85					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8					
全水深 (m)	3.3	3.2	3.2	3.1	3.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.7	3.6	4.0					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3					
DO (mg/L)	10	9.6	8.8	9.0	8.1	8.4	9.1	9.9	10	11	11	12					
BOD (mg/L)	0.9	1.3	1.1	1.6	1.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.6					
COD (mg/L)	3.0	3.5	4.1	4.6	3.8	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.1	2.5					
SS (mg/L)	3	4	5	8	12	25	3	1	2	14	4	15					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+01	9.4E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	2.8	2.9	3.2	3.0	1.5	1.7	2.9	3.2	2.7	1.5	1.8	1.0					
全リン (mg/L)	0.16	0.22	0.21	0.18	0.12	0.13	0.18	0.19	0.15	0.14	0.11	0.10					
全亜鉛 (mg/L)		0.010			0.008			0.011			0.009						
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0006						
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						
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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川下流(2)											
26-005-01	A	2014	0	宮前橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:00	14:45	13:00	13:00	14:50	13:00	11:45	13:00	11:40	15:45	13:00	13:00			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
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			< 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	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.8	2.3	1.3	1.5	0.9			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.03	< 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)	2.2	2.4	2.6	2.5	1.1	1.5	2.3	2.8	2.3	1.3	1.5	0.9			
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)					< 0.006										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02										
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (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)															
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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川下流(2)											
26-005-01	A	2014	0	宮前橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:00	14:45	13:00	13:00	14:50	13:00	11:45	13:00	11:40	15:45	13:00	13:00			
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007				
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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										
4-メオクチルフェノール (mg/L)								< 0.00003							
アニリン (mg/L)								< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003							
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)					< 0.01										
鉄 (mg/L)					0.03										
マンガン (mg/L)					< 0.01										
クロム (mg/L)					< 0.01										
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.06	0.07	0.14	0.04	0.05	0.04	0.15	0.12	0.07	0.09	0.07			
無機性リン (mg/L)	0.13	0.19	0.18	0.15	0.08	0.12	0.16	0.17	0.13	0.10	0.10	0.08			
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)	18	19	22	24	16	17	21	22	19	13	14	9			
透視度 (cm)	> 100	> 100	85	> 100	41	24	85	> 100	> 100	32	82	35			
濁度 (度)	2.9	3.2	4.7	4.6	7.8	21.0	2.6	1.8	3.0	12.0	4.4	16.0			
OHイオン (mg/L)	17	17	23	22	13	14	18	21	17	13	12	7.9			
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.044			0.056			0.057			0.031				
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)															
ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-53	A	2014	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:03	10:56	11:15	10:51	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	30.1	32.0	17.8	6.0	
水温 (°C)	22.0	27.0	17.7	9.8	
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	7.7	6.6	6.5	6.6	
DO (mg/L)	7.0	5.7		10	
BOD (mg/L)	1.5	0.6	0.8	0.8	
COD (mg/L)	4.9	4.4	3.4	3.2	
SS (mg/L)	5	4	3	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.6	5.0	4.6	4.5	
全磷 (mg/L)	0.33	0.24	0.27	0.37	
全亜鉛 (mg/L)	0.017		0.013		
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:03	10:56	11:15	10:51	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-005-53		類型 A		調査年度 2014		調査区分 0		水域名 桂川下流(2)		地点名 三川合流前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	11:03	10:56	11:15	10:51							
ニッケル (mg/L)	< 0.005										
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)											
エビクロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)	0.01		0.02								
ウラン (mg/L)											
フェノール (mg/L)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-メオクチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)			< 0.01								
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01								
鉄 (mg/L)	< 0.01		0.12								
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)	< 0.01										
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)											
無機性リン (mg/L)											
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OHイオン (mg/L)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01								
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-242-01		2014	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:15	10:15	10:50	11:25	
一般項目					
天候	03	02	02	04	
気温 (°C)	25.8	28.9	14.0	5.1	
水温 (°C)	20.3	27.5	13.0	6.8	
流量 (m ³ /s)	0.07	0.09	0.07	0.04	
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	8.7	7.5	7.1	6.7	
DO (mg/L)	12	7.9	12	11	
BOD (mg/L)	1.4	1.0	< 0.5	0.9	
COD (mg/L)	3.7	5.0	2.1	2.1	
SS (mg/L)	4	11	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.1E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.60	0.84	1.0	
全磷 (mg/L)	0.052	0.12	0.038	0.034	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:15	10:15	10:50	11:25	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1				
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-ジクロロロヘン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)	< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)	< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.22		0.61		
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)	0.23		0.62		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.09		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサソ					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシ銅 (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェニカルブ(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)					

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				地点名				
	26-242-01			2014			0		桂川上流				桂川流入前(西川)		
採取月日	(01)	5/14	(02)	7/2	(03)	11/5	(04)	1/14							
採取時刻		11:15	10:15	10:50	11:25										
ニッケル (mg/L)		< 0.005													
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)															
エビクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)		0.06				0.14									
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
4-オクタチアルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)						< 0.01									
銅 (mg/L)		< 0.01													
鉄 (mg/L)		0.55				1.2									
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)		< 0.01													
その他の項目															
アモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OHイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01				< 0.01									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)															
シクロクロロホルム生成能 (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
				桂川下流(2)												
26-247-03		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/4	3/6				
採取時刻	13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:05	13:52	13:30	15:25				
一般項目																
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	02	
気温 (°C)	21.4	26.0	24.5	33.6	35.6	30.8	24.0	20.5	13.8	10.9	9.8	11.8				
水温 (°C)	17.5	21.0	22.0	26.3	28.5	25.8	23.8	17.0	14.1	8.9	9.2	11.4				
流量 (m ³ /s)	0.20		0.15		0.14		0.11		0.43		0.50					
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.5	9.2	8.5	9.1	9.1	9.2	7.8	9.2	8.7	8.8	8.9	8.2				
DO (mg/L)	13	10	9.6	10	11	10	10	12	13	13	14	12				
BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	<0.5	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.2	3.3	2.8	3.4	3.0	2.5	3.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8				
SS (mg/L)	2	5	5	10	9	3	9	1	1	1	3	5				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+03	2.4E+04	2.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.3E+05	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.58				0.87		1.1				0.77					
全リン (mg/L)	0.032				0.078		0.088				0.021					
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005				
ニルフェノール (mg/L)					<0.00006											
LAS (mg/L)					<0.0006											
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名											
				26-247-03	0	桂川下流(2)	上久世橋										
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:05	13:52	13:30	15:25					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006						
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-ジクロロロヘン (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				0.69		0.87				0.57						
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				0.70		0.88				0.58						
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)					< 0.006						< 0.006						

公共用水域水質測定結果表

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)	上久世橋	
26-247-03		2014	0	桂川下流(2)												上久世橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:30	14:00	15:30	14:00	14:00	13:00	13:50	13:45	13:05	13:52	13:30	15:25					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005						
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007						
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002						
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						
4-メオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
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)					0.03						0.02						
マンガン (mg/L)					< 0.01						< 0.01						
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01						
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.01						0.02						
無機性リン (mg/L)					0.058						0.016						
クロロフィルa (µg/L)																	
電気伝導度 (µS/cm)																	
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
濁度 (度)																	
OH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					< 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)																	
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-248-02		2014	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:29	9:10	9:15	9:29	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	26.1	32.0	14.7	5.0	
水温 (°C)	21.2	25.0	14.3	4.8	
流量 (m ³ /s)	0.58	0.29	0.55	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	7.6	6.6	7.6	7.8	
DO (mg/L)	7.9	6.6		11	
BOD (mg/L)	1.3	0.6	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	2.7	3.1	1.4	1.6	
SS (mg/L)	2	8	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+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)	0.67	0.75	0.81	0.66	
全磷 (mg/L)	0.030	0.07	0.021	0.013	
全亜鉛 (mg/L)	0.006		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

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 2014	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)					
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14					
採取時刻	9:29	9:10	9:15	9:29					
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1								
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)	0.47		0.58						
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)	0.48		0.59						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1								
1,4-ジオキサソ									
要監視項目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシ銅 (mg/L)									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェニカルブ(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)									

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 2014	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)				
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14				
採取時刻	9:29	9:10	9:15	9:29				
ニッケル (mg/L)	< 0.005							
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)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
ウラン (mg/L)								
フェノール (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-メオクチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)			< 0.01					
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
鉄 (mg/L)	0.03		0.07					
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)	< 0.01							
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
				26-248-01	0	桂川下流(2)	自動車試験場横		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)				
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/1	2/4				
採取時刻	15:05	14:08	15:40	15:10	14:40				
一般項目									
天候	04	04	02	04	02				
気温 (°C)	20.3	26.2	37.5	25.5	11.0				
水温 (°C)	18.4	22.8	31.4	25.0	10.2				
流量 (m ³ /s)	1.20		1.50	1.20	1.50				
採取位置	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				
全水深 (m)	0.9	0.8	0.9	1.1	0.7				
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	9.5		8.3	9.1	8.1				
DO (mg/L)	13		9.1	11	13				
BOD (mg/L)	1.2		0.8	0.8	0.8				
COD (mg/L)	3.0		2.8	3.0	2.6				
SS (mg/L)	16		7	8	5				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02		2.3E+04	7.9E+04	2.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	0.80		0.81	0.63	0.88				
全リン (mg/L)	0.064		0.072	0.067	0.089				
全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.003	0.004	0.007				
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006						
LAS (mg/L)			< 0.0006						
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				

公共用水域水質測定結果表

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)					自動車試験場横	
26-248-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)		
項目										
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/1	2/4					
採取時刻	15:05	14:08	15:40	15:10	14:40					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
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-ジクロロロヘン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002							
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006							
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001		
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.50	0.47	0.50			0.50		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	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		0.51	0.48	0.51			0.51		
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			< 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)			< 0.006					< 0.006		

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	
				桂川下流(2)					自動車試験場横	
26-248-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)		
項目										
採取月日	4/16	6/11	8/6	10/1	2/4					
採取時刻	15:05	14:08	15:40	15:10	14:40					
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					
モリブデン (mg/L)			< 0.007		< 0.007					
アンチモン (mg/L)			< 0.002		< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)										
エビクロヒドリン (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					
4-メオクチルフェノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		< 0.01					
銅 (mg/L)			< 0.01		< 0.01					
鉄 (mg/L)			0.05		0.52					
マンガン (mg/L)			< 0.01		0.13					
クロム (mg/L)			< 0.01		< 0.01					
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.01		0.05					
無機性リン (mg/L)			0.057		0.045					
クロロフィルa (µg/L)										
電気伝導度 (µS/cm)										
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
濁度 (度)										
OHイオン (mg/L)										
陰イオン表面活性剤 (mg/L)			< 0.01		0.01					
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
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
26-249-10		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:05	9:45	10:20	9:49	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	25.7	30.0	15.4	4.8	
水温 (°C)	23.8	26.4	22.1	17.5	
流量 (m ³ /s)	1.73	1.96	1.41	1.65	
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	6.4	6.6	6.8	
DO (mg/L)	6.1	5.0		8.0	
BOD (mg/L)	2.3	1.1	3.0	3.1	
COD (mg/L)	9.1	7.7	7.6	7.9	
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	6.8E+00	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	6.8	5.4	7.1	9.1	
全磷 (mg/L)	0.8	0.94	0.80	1.3	
全亜鉛 (mg/L)	0.035		0.037		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

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		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:05	9:45	10:20	9:49	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1				
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-ジクロロロヘン (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)	5.6	4.0	4.6	6.0	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.02	0.16	0.20	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	4.0	4.7	6.2	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサソ					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシ銅 (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェニカルブ(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)					

公共用水域水質測定結果表

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		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:05	9:45	10:20	9:49	
ニッケル (mg/L)	0.008		0.011		
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)					
エビクロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.04		0.05		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-オクタルフエノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.02		0.05		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.02		0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブ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
26-250-01		2014	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:25	11:22	11:35	11:18	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	23.4	29.8	17.8	6.5	
水温 (°C)	20.4	25.4	13.3	4.7	
流量 (m ³ /s)	0.03	0.00	0.03	0.02	
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	7.9	6.7	7.2	7.9	
DO (mg/L)	8.2	6.9		10	
BOD (mg/L)	1.2	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	3.1	3.8	1.6	1.3	
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	7.0E+04	1.3E+04	7.0E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.85	0.7	1.1	1.2	
全磷 (mg/L)	0.023	0.029	0.022	0.010	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-250-01		類型		調査年度 2014		調査区分 0		水域名 桂川下流(2)		地点名 新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	11:25	11:22	11:35	11:18							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1										
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-ジクロロロヘン (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)	0.71	0.33	0.90	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)	0.72	0.34	0.91	1.0							
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)											

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:25	11:22	11:35	11:18	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				
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)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-オクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.02		0.05		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µ S/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-231-01		2014	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11	
一般項目					
天候	04	02	04	04	
気温 (°C)	24.0	30.0	14.5	3.4	
水温 (°C)	18.1	25.8	12.2	4.8	
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	8.7	8.1	7.8	6.8	
DO (mg/L)	11	9.0	9.0	11	
BOD (mg/L)	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	2.6	2.4	1.2	1.2	
SS (mg/L)	3	< 1	1	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.43	0.58	0.59	
全磷 (mg/L)	0.030	0.035	0.020	0.019	
全亜鉛 (mg/L)	0.003		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-231-01		類型		調査年度 2014		調査区分 0		水域名 桂川上流		地点名 桂川流入前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1										
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-ジクロロロヘン (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										
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)	0.23										
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)											
ダイアジソ (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)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-231-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 桂川上流		地点名 桂川流入前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14				
採取時刻	10:27	11:07	10:37	10:11				
ニッケル (mg/L)	< 0.005							
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)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
ウラン (mg/L)								
フェノール (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-メチルチアルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)			< 0.01					
銅 (mg/L)	< 0.01							
鉄 (mg/L)	0.13		0.12					
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)	< 0.01							
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブロモホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				弓削川												寺田橋	
26-023-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:50	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	02
気温 (°C)	21.0	22.2	23.2	32.3	27.8	27.6	25.7	19.7	8.0	8.0	5.5	9.0					
水温 (°C)	13.5	21.5	22.0	28.0	25.6	21.7	22.4	15.1	9.2	7.5	6.6	10.2					
流量 (m ³ /s)	0.70		0.29		1.80		0.36										
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	8.7	7.9	8.0	7.4	7.8	8.1	8.1	8.3	7.4	7.6	7.5					
DO (mg/L)	10	10	8.7	8.1	8.7	9.2	8.7	10	11	11	12	11					
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	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)	1.1	2.3	2.4	1.8	1.0	1.2	1.5	<0.5	1.2	1.2	1.0	0.8					
SS (mg/L)	17	5	1	<1	2	<1	2	<1	<1	2	3	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+03	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.1E+04	7.9E+04	2.3E+03	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+03	7.9E+02					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.27				0.32		0.27				0.36						
全磷 (mg/L)	0.014				0.014		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	0.002	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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						

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			
26-023-01		2014		0		弓削川				寺田橋			
項	目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻		13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:50	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1.1.2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
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-ジクロロロロヘン	(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)	0.19				0.26		0.21				0.30	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20				0.27		0.22				0.31	
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-ジオキサソ	(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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	13:00	13:10	13:00	13:00	13:15	14:50	13:50	13:00	13:30	13:00	13:15	13:05					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005										
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										
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1										
4-メオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
鉄 (mg/L)	0.02				0.04		0.02										
マンガン (mg/L)	0.01				0.02		0.02										
クロム (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01				< 0.01		0.02										
無機性リン (mg/L)	0.01				0.01		0.006										
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
OHイオン (mg/L)					5.2												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01				< 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)																	
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名		
26-024-01	A	2014	0	園部川	神田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日	4/16	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	3/16
採取時刻	9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25	9:54
一般項目							
天候	03	04	02	02	04	04	02
気温 (°C)	15.1	25.1	31.0	29.4	24.5	11.6	15.5
水温 (°C)	13.9	23.0	27.8	24.3	22.1	12.9	9.8
流量 (m ³ /s)	0.56				0.25	0.38	2.24
採取位置	01	02	02	02	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)							
透明度 (m)							
生活環境項目							
pH	7.0	7.0	7.8	8.9	7.2	7.7	7.5
DO (mg/L)	10	8.9	9.3	11	8.8	9.4	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	2.3	4.3	3.8	2.5	2.1	1.9	
SS (mg/L)	1	7	2	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)			0.7			0.99	
全リン (mg/L)			0.070			0.06	
全亜鉛 (mg/L)						0.001	
ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006
LAS (mg/L)			<0.0006				
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				

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		園部川				神田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)						
採取月日	4/16	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	3/16						
採取時刻	9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25	9:54						
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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							
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)					0.78							
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										

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	園部川			神田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	
採取月日	4/16	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	3/16	
採取時刻	9:10	9:20	10:15	9:20	10:00	9:25	9:54	
ニッケル (mg/L)			< 0.005					
モリブデン (mg/L)			< 0.007					
アンチモン (mg/L)			< 0.002					
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)		0.04	0.04			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				
4-オキソクロロフェノール (mg/L)							< 0.0003	
アニリン (mg/L)						< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			< 0.0003					
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)						< 0.01		
銅 (mg/L)			< 0.01					
鉄 (mg/L)			0.19			0.22		
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)			< 0.01					
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.01		
無機性リン (mg/L)						0.06		
クロロフィルa (µg/L)								
電気伝導度 (µS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OHイオン (mg/L)								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)						< 0.01		
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地点名
				犬飼川										
26-025-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
項目														
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4				
採取時刻	10:48	10:10	9:50	10:50	9:56	9:15	11:20	9:40	12:05	9:38				
一般項目														
天候	03	03	04	02	09	04	02	02	04	02				
気温 (°C)	21.8	20.3	26.1	29.9	26.3	25.8	17.1	5.9	7.0	4.1				
水温 (°C)	12.9	19.2	22.5	27.0	23.8	21.8	14.0	7.1	7.7	6.7				
流量 (m ³ /s)	0.58	0.40	0.56	1.48	1.32	0.45	0.69	0.47	0.36	0.26				
採取位置	01	01	02	01	01	01	02	01	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				
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.4	7.7	7.0	9.9	8.2	7.2	7.4	7.4	7.9	6.7				
DO (mg/L)	12	11	9.4	7.4	8.9	9.2	11	12	10	12				
BOD (mg/L)	1.1	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5				
COD (mg/L)	2.5	4.9	4.0	3.6	2.1	2.3	1.5	1.9	1.6	2.2				
SS (mg/L)	2	9	7	4	2	3	< 1	1	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.1E+05	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	1.7E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)		0.83		0.66			0.79		1.0					
全磷 (mg/L)		0.10		0.10			0.037		0.040					
全亜鉛 (mg/L)		0.004					0.002							
ノルアフェノール (mg/L)														
LAS (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)														
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												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	犬飼川					並河橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	
採取時刻	10:48	10:10	9:50	10:50	9:56	9:15	11:20	9:40	12:05	9:38	
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)	< 0.1									
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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					0.61				
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)	0.52					0.62				
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									
オキシジメ	(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									

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	犬飼川	並河橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	10:48	10:10	9:50	10:50	9:56	9:15	11:20	9:40	12:05	9:38
ニッケル (mg/L)		< 0.005								
モリブデン (mg/L)		< 0.007								
アンチモン (mg/L)		< 0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/L)										
エビクロヒドリ (mg/L)										
全マンガン (mg/L)		0.05					0.02			
ウラン (mg/L)		< 0.0002								
フェノール (mg/L)										
ホルムアルデヒド (mg/L)										
4-オクタフルエノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)							< 0.01			
銅 (mg/L)		< 0.01								
鉄 (mg/L)		0.42					0.20			
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)		< 0.01								
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04					< 0.01			
無機性リン (mg/L)		0.083					0.037			
クロロフィルa (μg/L)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
OHイオン (mg/L)										
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01					< 0.01			
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				有栖川												梅津新橋	
26-026-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	9/10	10/1	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6				
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00	13:05	13:05	13:30	15:00	13:25	13:00	13:24				
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.8	25.9	25.5	32.8	28.9	29.9	24.0	24.0	20.5	10.2	10.5	12.5	12.0				
水温 (°C)	17.5	21.6	23.0	28.9	26.4	24.9	24.2	24.2	18.0	9.7	8.9	10.0	12.0				
流量 (m ³ /s)	0.39		0.56		0.71		0.36			0.57		0.41					
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)	0.1	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 (m)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.8	9.5	8.9	9.2	9.1	9.5	9.0	9.0	9.3	8.4	8.1	8.5	8.3				
DO (mg/L)	12	11	9.2	8.8	9.1	9.7	9.0	9.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1				
BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.2	0.6	0.6	0.6	1.2	1.1	1.2	1.5				
COD (mg/L)	3.5	3.2	3.8	3.3	3.7	3.7	2.8	2.8	2.1	3.9	3.0	3.0	3.0				
SS (mg/L)	2	2	6	2	7	5	4	4	2	19	5	5	9				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.1E+04	7.9E+02	2.2E+03	1.7E+03				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.54				0.67		0.76					0.99					
全磷 (mg/L)	0.038				0.10		0.055					0.046					
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	0.005	0.005	0.005				
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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					

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							
				有栖川				梅津新橋							
26-026-01	A	2014	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)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6			
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00	13:05	13:30	15:00	13:25	13:00	13:24			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
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-ジクロロロロヘン (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)	0.28				0.31		0.52				0.73				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01				< 0.01		0.01				0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29				0.32		0.53				0.74				
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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				有栖川												梅津新橋	
26-026-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/1	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:00	13:35	15:40	13:40	13:55	14:00	13:05	13:30	15:00	13:25	13:00	13:24					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005										
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										
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1										
4-メオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
鉄 (mg/L)	0.02				0.03		0.02										
マンガン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
クロム (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01				0.01		< 0.01										
無機性リン (mg/L)	0.020				0.074		0.038										
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)																	
OHイオン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01										
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
クロロホルム生成能 (mg/L)																	
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)																	
ジブromoクロロホルム生成能 (mg/L)																	
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-027-52	A	2014	0	天神川	原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	15:35	14:30	15:50	15:50	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	16.2	26.2	19.8	4.2	
水温 (°C)	11.5	23.0	17.0	6.2	
流量 (m ³ /s)	0.04	0.02	0.04	0.13	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	
全水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	7.8	7.5	7.5	
DO (mg/L)	10	8.4	9.1	11	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.0	1.7	0.8	1.0	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.25	0.20	0.20	0.38	
全磷 (mg/L)	0.011	0.013	0.012	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	< 0.001	0.001	0.003	
ノルアフェノール (mg/L)		< 0.00006			
LAS (mg/L)		< 0.0006			
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	天神川		原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	4/16	8/6	10/1	2/4				
採取時刻	15:35	14:30	15:50	15:50				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.20		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)	0.21		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(IPP)	(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)	< 0.006		< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	天神川	原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	4/16	8/6	10/1	2/4		
採取時刻	15:35	14:30	15:50	15:50		
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005		
モリブデン (mg/L)		< 0.007		< 0.007		
アンチモン (mg/L)		< 0.002		< 0.002		
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エビクロヒドリン (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		
4-オクタフルエノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (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)		0.009		0.009		
クロロフィルa (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)		> 30	> 30	> 30		
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)						
OHイオン (mg/L)						
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				天神川												二条裏橋	
26-027-51	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6					
採取時刻	14:20	14:20	14:07	14:10	14:35	13:50	14:20	14:15	14:20	13:45	14:15	14:45					
一般項目																	
天候	04	02	04	04	02	04	02	04	04	02	04	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	20.8	25.2	25.0	32.9	30.5	28.3	26.8	20.8	8.8	9.5	9.0	14.6					
水温 (°C)	16.7	22.9	22.3	28.8	28.8	23.8	22.9	16.3	8.2	8.2	9.0	11.2					
流量 (m ³ /s)	0.06		0.05		0.09		0.05		0.04		0.14						
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	10.0	8.7	9.1	8.8	9.0	9.0	7.8	7.9	7.5	7.9	8.5	7.4					
DO (mg/L)	13	10	10	8.6	10	10	8.7	10	11	12	11	10					
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.1	2.2	1.5	2.9	1.6	1.3	1.4	1.7	1.7	1.8	1.3					
SS (mg/L)	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	1.1E+04					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.0				1.1		1.6				1.0						
全磷 (mg/L)	0.033				0.068		0.048				0.035						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
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)					< 0.005						< 0.02						
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		天神川				二条裏橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6			
採取時刻	14:20	14:20	14:07	14:10	14:35	13:50	14:20	14:15	14:20	13:45	14:15	14:45			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
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-ジクロロロロヘン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.85						0.94				
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)					0.86						0.95				
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)															
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)															
フェニカルブ(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)					< 0.006						< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				天神川 二条裏橋											
26-027-51	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	13/45	14:15	14:45	2/4	3/6
採取時刻	14:20	14:20	14:07	14:10	14:35	13:50	14:20	14:15	14:20	14:20	14:15	14:20	13:45	14:15	14:45
ニッケル (mg/L)					< 0.005									< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007									< 0.007	
アンチモン (mg/L)					< 0.002									< 0.002	
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	
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
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)					< 0.01									0.02	
マンガン (mg/L)					< 0.01									< 0.01	
クロム (mg/L)					< 0.01									< 0.01	
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.01									0.01	
無機性リン (mg/L)					0.052									0.028	
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)															
OH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 (mg/L)					< 0.01									< 0.01	
トリアロメタン生成能 (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					
				26-027-02	A	2014	0	天神川	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	14:55	15:03
一般項目												
天候	04	02	04	04	04	02	02	04	02	04	02	02
気温 (°C)	22.2	23.2	24.8	31.5	28.3	30.5	25.0	21.6	9.7	9.0	9.8	12.0
水温 (°C)	15.9	22.2	22.2	27.8	24.0	24.0	20.5	16.1	9.3	7.8	9.8	11.6
流量 (m ³ /s)	0.39		0.60		0.38		0.20		0.15		0.31	
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	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	10.1	9.6	9.0	9.2	8.5	9.3	8.2	9.6	8.1	9.3	9.1	7.6
DO (mg/L)	13	11	9.4	8.7	9.2	10	9.3	13	12	14	14	11
BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7
COD (mg/L)	2.2	2.6	2.9	2.3	1.9	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	2.6	1.7
SS (mg/L)	2	1	2	<1	4	1	1	<1	<1	4	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.3E+03
n-キサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.60				0.83		1.0				0.77	
全磷 (mg/L)	0.028				0.051		0.049				0.028	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
ノルアエノール (mg/L)					<0.00006							
LAS (mg/L)					<0.0006							
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	

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					
				26-027-02	A	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	14:55	15:03
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
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-ジクロロロロヘン (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)	0.42				0.6		0.79				0.65	
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				0.56		0.80				0.66	
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)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6
採取時刻	14:55	14:42	14:50	14:30	14:30	13:15	14:50	14:35	15:05	14:00	14:55	15:03
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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	
4-メオクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
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				0.04		0.03				0.04	
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				0.03		< 0.01				0.01	
無機性リン (mg/L)	0.013				0.040		0.046				0.025	
クロロフィルa (μg/L)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)												
OHイオン (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 (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)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-246-11		2014	0	天神川	三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14	
一般項目					
天候	02	02	02	02	
気温 (°C)	20.5	31.8	24.9	8.0	
水温 (°C)	15.1	26.0	19.0	7.0	
流量 (m ³ /s)	0.07	0.03	0.05	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	0.1	0.1	0.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	8.3	7.6	7.5	
DO (mg/L)	10	8.5	8.7	11	
BOD (mg/L)	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.0	3.0	1.0	1.2	
SS (mg/L)	8	3	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+04	4.9E+04	2.3E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.59	0.66	0.45	0.39	
全磷 (mg/L)	0.033	0.062	0.028	0.018	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.001	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
LAS (mg/L)		< 0.0006			
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)					

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 2014	調査区分 0	水域名 天神川	地点名 三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4		
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.39		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)	0.40		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(IPP)	(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)	< 0.006		< 0.006		

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	天神川	三室寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/23	8/6	10/1	2/4	
採取時刻	14:10	13:45	15:30	15:14	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)		< 0.007		< 0.007	
アンチモン (mg/L)		< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エビクロヒドリン (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	
4-オクタフルエノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (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)		0.02		0.01	
無機性リン (mg/L)		0.054		0.017	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µ S/cm)					
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロムクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)					
トリブロムクロホルム生成能 (mg/L)					
プロモホルム生成能					
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		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-246-10		2014		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	4/16	5/7	6/13	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6	
採取時刻	13:55	14:10	13:20	13:50	14:00	13:35	13:50	14:05	14:00	13:40	13:50	14:30	
一般項目													
天候	04	02	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	
気温 (°C)	18.8	25.2	25.6	33.8	30.5	30.8	25.4	21.2	7.9	12.5	9.0	14.3	
水温 (°C)	15.9	22.3	24.2	28.0	30.3	23.9	22.0	16.7	9.9	9.3	10.0	12.1	
流量 (m ³ /s)	0.08		0.05		0.13		0.06		0.05		0.23		
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	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	9.2	8.9	8.7	9.4	9.2	8.5	8.0	8.3	7.6	8.5	8.6	7.5	
DO (mg/L)	10	10	8.8	9.0	8.6	8.9	8.9	10	11	13	13	11	
BOD (mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.5	1.3	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.9	2.3	3.9	2.2	2.1	1.9	2.2	2.8	1.9	1.8	
SS (mg/L)	1	3	2	1	5	1	<1	1	1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	9.4E+03	7.9E+03	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.58				0.77		0.86				0.86		
全磷 (mg/L)	0.042				0.082		0.066				0.043		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
LAS (mg/L)					<0.0006								
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)					<0.005						<0.005		
ヒ素 (mg/L)					<0.005						<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名									
				26-246-10	0	天神川	太子遊橋	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/7	6/13	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6						
採取時刻	13:55	14:10	13:20	13:50	14:00	13:35	13:50	14:05	14:00	13:40	13:50	14:30						
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1													< 0.1
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-ジクロロロヘン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002													
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006													
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002													
ベンゼン (mg/L)					< 0.001													< 0.001
セレン (mg/L)					< 0.002													< 0.002
硝酸性窒素 (mg/L)					0.50													0.59
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)					0.51													0.60
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)					< 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)					< 0.006													< 0.006

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名										
				26-246-10	0	2014	天神川	(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)						
採取月日	4/16	5/7	6/13	7/2	8/6	9/10	10/8	11/5	12/3	1/14	2/4	3/6						
採取時刻	13:55	14:10	13:20	13:50	14:00	13:35	13:50	14:05	14:00	13:40	13:50	14:30						
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005							
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007							
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002							
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							
4-メオクチルフェノール (mg/L)																		
アニリン (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																		
特殊項目																		
フェノール類 (mg/L)					< 0.01						< 0.01							
銅 (mg/L)					< 0.01						< 0.01							
鉄 (mg/L)					0.02						0.02							
マンガン (mg/L)					< 0.01						< 0.01							
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01							
その他の項目																		
アンモニア性窒素 (mg/L)					< 0.01						< 0.01							
無機性リン (mg/L)					0.057						0.036							
クロロフィルa (µg/L)																		
電気伝導度 (µS/cm)					> 30						> 30							
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
濁度 (度)																		
OHイオン (mg/L)																		
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					0.01						0.02							
トリハロメタン生成能																		
トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
クロロホルム生成能 (mg/L)																		
ブ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	
26-019-01		2014		0		清瀬川										落合橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6					
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02					
気温 (°C)	18.8	23.1	23.8	26.2	28.7	25.0	25.8	17.5	12.2	9.5	8.0	12.1					
水温 (°C)	10.3	14.2	18.8	22.3	18.4	19.5	16.0	13.0	7.3	6.9	6.0	7.0					
流量 (m ³ /s)	0.93		0.6		2.40		1.30		0.73		2.80						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.0	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	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	7.4	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.5	7.6	8.5	7.4					
DO (mg/L)	11	10	9.1	8.5	9.1	9.4	9.8	11	12	12	12	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					
COD (mg/L)	0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.5					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	1	<1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.1E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.31				0.18		0.36				0.34						
全磷 (mg/L)	0.017				0.019		0.022				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					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
LAS (mg/L)					<0.0006												
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						

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			
26-019-01		2014		0		清瀬川				落合橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	AA	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
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		< 0.001				< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11				0.16		0.36				0.17	
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)	0.12				0.17		0.37				0.18	
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-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 報 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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(mg/L)												
クロロタニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロロボス(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(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

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	
26-019-01		2014		0		清瀬川						落合橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	AA	4/16	5/7	6/4	7/2	8/29	9/10	10/8	11/5	12/3	1/20	2/4	3/6
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:05	13:00	13:00	13:00
ニッケル (mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
モリブデン (mg/L)		< 0.007				< 0.007		< 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	
4-エオクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
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				0.01		< 0.01				0.01	
無機性リン (μg/L)		0.014				0.018		0.017				0.008	
電気伝導度 (μS/cm)													
透明度 (cm)		> 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)													
アロクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロ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
26-014-52		A	2014	0	小畑川上流		中山橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日	4/16	8/6	10/8	2/4			
採取時刻	15:35	16:00	15:30	15:35			
一般項目							
天候	04	02	02	02			
気温 (°C)	21.5	32.0	24.0	8.8			
水温 (°C)	16.3	30.2	21.3	9.8			
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	0.0	0.0	0.1			
透明度 (m)							
生活環境項目							
pH	9.6	9.4	8.4	8.6			
DO (mg/L)	13.0	9.9	9.2	12			
BOD (mg/L)	0.6	0.9	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	3.0	1.7	1.6			
SS (mg/L)	1	2	<1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+04	1.4E+04	1.3E+03			
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)							
全窒素 (mg/L)	0.5	0.32	0.71	0.96			
全磷 (mg/L)	0.019	0.019	0.021	0.018			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.003			
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006					
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-ジクロロエチレン (mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン (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	
26-014-52		A		2014		0		小畑川上流		中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/16	8/6	10/8	2/4							
採取時刻	15:35	16:00	15:30	15:35							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
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)		0.10		0.88							
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)		0.11		0.89							
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											
要 報 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)											
インキサチオン (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)											
オキシソニ											
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 (CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006		< 0.006							

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	小畑川上流	中山橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/6	10/8	2/4	
採取時刻	15:35	16:00	15:30	15:35	
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)		< 0.007		< 0.007	
アンチモン (mg/L)		< 0.002		< 0.002	
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)		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1		< 0.1	
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (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		0.013	
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µS/cm)					
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)					
Cl ₂ O ₂					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロムクロロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロムクロロホルム生成能 (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	
				小畑川上流											京都市・長岡京市境界点	
26-014-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/3	13/00	14/06					
採取時刻	14:25	14:30	13:37	14:40	14:35	14:25	14:30	14:10	15:10							
一般項目																
天候	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	17.9	24.9	26.5	36.8	35.8	30.2	25.0	17.5	8.6	12.2	14.0					
水温 (°C)	17.1	22.5	22.8	30.5	32.5	26.2	25.0	16.7	8.8	10.2	11.0					
流量 (m ³ /s)	0.25		0.08		0.06		0.1		0.18							
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	0.0	0.1	0.0	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.0	8.9	8.6	9.5	9.1	9.2	9.0	8.7	7.5	8.2	7.9					
DO (mg/L)	11	10	10	15	12	11	10	11	10	13	11					
BOD (mg/L)	1.2	0.5	1.2	0.8	1.2	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.6	2.9	3.4	4.1	2.8	2.1	1.3	1.9	1.7	1.5					
SS (mg/L)	1	1	1	<1	6	2	1	<1	<1	3	1					
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+04	1.4E+03	2.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	4.9E+03	7.9E+02	2.3E+01	7.9E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.82				0.52		0.73			1.0						
全リン (mg/L)	0.015				0.026		0.027			0.015						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002					
ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006											
LAS (mg/L)					<0.0006											
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						

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		
26-014-01		2014		0		小畑川上流					京都市・長岡京市境界点		
項目	採年月日	採取時刻	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
	4/16	14:25	< 0.0006	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/3	2/25	3/6
	14:25	14:30	< 0.0006	14:30	13:37	14:40	14:35	14:25	14:30	14:10	15:10	13:00	14:06
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003				< 0.003		< 0.003			< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	
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)			< 0.0003				< 0.0003						
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.002				< 0.001		< 0.001			< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.58		0.58				0.19		0.60			0.86	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.59		0.59				0.20		0.61			0.87	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08				< 0.08		< 0.08			0.09	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	
要 報 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)													
インキサチオン (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)													
フェニプロカルブ (BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス (IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006				< 0.006		< 0.006			< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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											
26-014-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
項目															
採取月日	4/16	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/3	2/25	3/6				
採取時刻	14:25	14:30	13:37	14:40	14:35	14:25	14:30	14:10	15:10	13:00	14:06				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005					
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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		
4-エオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
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				0.02		< 0.01			< 0.01			0.04		
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)	0.02				0.02		< 0.01			< 0.01			< 0.01		
無機性リン (mg/L)	0.006				0.004		0.016			0.008			0.008		
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)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン活性剤 (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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
アロクロホルム生成能 (mg/L)															
ジブクロホルム生成能 (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	
				小畑川下流												小畑橋	
26-015-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4					
採取時刻	10:10	10:30	9:10	10:20	9:50	9:29	9:25	10:43	9:55	10:17	9:35	9:20					
一般項目																	
天候	03	04	04	02	03	02	02	02	01	04	02	02					
気温 (°C)	20.8	27.7	25.0	28.2	31.8	31.9	26.5	15.1	7.3	5.2	6.9	10.9					
水温 (°C)	15.1	21.8	23.2	28.6	28.7	28.2	22.3	13.6	7.0	4.9	6.5	9.3					
流量 (m ³ /s)	0.13	0.08	0.10	0.03	0.01	0.20	0.02	0.12	0.18	0.13	0.43						
採取位置	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					
全水深																	
透明度																	
生活環境項目																	
pH	6.6	7.5	6.4	7.1	6.6	7.1	6.5	7.3	7.8	8.2	7.7	7.0					
DO (mg/L)		6.8	5.4	7.4	5.9				10	13	7	11					
BOD (mg/L)	0.6	1.1	<0.5	0.6	1.0	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0					
COD (mg/L)	2.5	3.6	3.4	4.0	3.3	2.8	3.3	1.9	2.1	1.8	1.9	4.2					
SS (mg/L)	1	1	2	1	3	1	2	<1	<1	1	5	13					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	1.7E+04	1.3E+04	1.1E+04	9.4E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	1.30E+04					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.79		0.35				1.3		1.0							
全磷 (mg/L)		0.025		0.046				0.027		0.007							
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.002									
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003		ND													
全シアン (mg/L)		<0.005															
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)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)								ND									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002															
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		小畑川下流				小畑橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	10:10	10:30	9:10	10:20	9:50	9:29	9:25	10:43	9:55	10:17	9:35	9:20			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006													
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)		0.58						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)		0.59						1.0							
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 報 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													
インキサチオン (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													
オキシソニ (mg/L)		< 0.004													
クロロタニル (TPN) (mg/L)		< 0.005													
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008													
EPN (mg/L)		< 0.0006													
ジクロロボス (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 (CNP) (mg/L)		< 0.0001													
トルエン (mg/L)		< 0.06													
キシレン (mg/L)		< 0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	小畑川下流				小畑橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:10	10:30	9:10	10:20	9:50	9:29	9:25	10:43	9:55	10:17	9:35	9:20
ニッケル (mg/L)		< 0.005										
モリブデン (mg/L)		< 0.007										
アンチモン (mg/L)		< 0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロロヒドリン (mg/L)		< 0.01						0.03				
全マンガン (mg/L)		< 0.0002										
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
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)								0.04				
マンガン (mg/L)		< 0.01										
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.017						0.027				
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
ClO ₂ ⁻												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.056				0.024				
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.037				0.015				
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)				0.015				0.007				
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)				0.003				0.001				
ブromoホルム生成能 (mg/L)				< 0.001				< 0.001				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-017-01		2014		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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	14:20
一般項目												
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02
気温 (°C)	21.4	24.5	22.6	30.0	30.5	28.4	21.2	20.5	7.5	9.0	14.2	6.8
水温 (°C)	16.0	17.5	21.0	24.0	21.3	20.9	19.8	14.9	7.8	7.0	8.9	8.3
流量 (m ³ /s)	1.20		0.47		3.00		0.62		0.51		1.30	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	9.1	7.9	7.9	7.6	8.8	7.8	8.0	7.7	7.5	7.6	7.5
DO (mg/L)	10	9.8	8.7	8.3	8.7	9.2	9.2	10	11	12	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.4	1.5	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	0.7	1.4	0.8	0.9
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	2	<1	<1	4	<1	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	2.3E+02	2.3E+02
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.78				0.97		1.1				0.63	
全リン (mg/L)	0.023				0.026		0.032				0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.006	<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	
LAS (mg/L)	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
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	

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		2014		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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻		14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	14:20
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
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		< 0.001				< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.69				0.90		0.86				0.58	
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)	0.70				0.91		0.87				0.59	
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 報 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)												
インキサチオン	(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)												
ジクロロボス(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(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

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											
				高野川上流											地点名
26-017-01	AA	2014	0												三宅橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	14:20			
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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				
4-エオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
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				< 0.01		< 0.01				< 0.01				
無機性リン (mg/L)	0.020				0.022		0.028				0.012				
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			
濁度 (度)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン活性剤 (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)															
アロクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロ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
26-018-52	A	2014	0	高野川下流	高野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25	
採取時刻	14:05	14:16	14:15	13:15	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	25.0	31.8	25.2	14.2	
水温 (°C)	19.2	24.0	22.9	12.5	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.4	0.1	0.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.5	7.6	8.0	7.9	
DO (mg/L)	10	8.5	9.2	11	
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.8	1.2	1.3	1.2	
SS (mg/L)	< 1	3	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+02	
n-アキチ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.00015	< 0.00006	
LAS (mg/L)	0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	高野川下流	高野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25	
採取時刻	14:05	14:16	14:15	13:15	
1.1.1-トリクロロエタ	(mg/L)				
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-ジオキサソ	(mg/L)				
要 報 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)				
オキシソニ	(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(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)				

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		高野川下流		高野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25							
採取時刻	14:05	14:16	14:15	13:15							
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エピクロロヒドリン (mg/L)											
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)											
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (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							
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											
トリハロメタン生成能 (mg/L)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
アロクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロ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	
				高野川下流												河合橋	
26-018-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02		
気温 (°C)	20.5	25.0	26.0	31.8	31.5	24.6	26.2	18.9	12.8	7.0	12.2	7.0					
水温 (°C)	15.4	19.5	20.0	24.0	23.4	20.7	20.8	15.4	11.6	8.7	12.9	7.2					
流量 (m ³ /s)	1.20		0.48		3.70		0.79		1.10		1.90						
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	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.6					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	9.0	7.3	8.2	7.3	9.3	7.4	7.6	7.6	7.5	8.2	7.4					
DO (mg/L)	9.9	9.6	8.7	8.4	8.3	9.2	8.5	10	10	12	11	11					
BOD (mg/L)	0.5	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	1.5	1.8	1.3	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.0	1.4	1.3	1.3					
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.0E+02	1.1E+04	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.87				1.1		1.1				0.64						
全リン (mg/L)	0.021				0.033		0.041				0.020						
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					
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		0.000				< 0.00006						
LAS (mg/L)	0.0025				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006						
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						

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		
26-018-01		2014		0		高野川下流					河合橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	13:10		15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
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)			< 0.0002		< 0.0002							
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)	0.70				0.96		0.95				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)	0.71				0.97		0.96				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-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 報 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)												
インキサチオン	(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)												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)												
フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00			
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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				
4-エオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
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		0.02				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				< 0.01		< 0.01				< 0.01				
無機性リン (mg/L)	0.018				0.026		0.030				0.011				
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			
濁度 (度)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン活性剤 (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)															
アロクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブ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

項目	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												
	26-253-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11				
採取時刻		15:02	13:55	13:19	14:40	15:00	14:25	15:00	14:22	13:20	14:30	13:55	14:35				
一般項目																	
天候		02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	
気温	(°C)	25.8	26.5	23.5	30.0	32.1	28.0	27.6	19.8	12.1	7.9	13.0	7.8				
水温	(°C)	18.2	20.5	22.6	25.7	25.0	24.2	21.1	15.6	9.8	7.8	11.5	8.2				
流量	(m ³ /s)	0.26		0.12		0.54		0.19		0.10		0.21					
採取位置	(m)	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
全水深	(m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1				
透明度	(m)																
生活環境項目																	
pH		8.9	9.4	9.3	8.9	8.0	9.2	7.8	9.1	8.0	8.1	8.2	7.7				
DO	(mg/L)	10	10	10	8.9	8.7	10.0	9.0	11	12	13	12	11				
BOD	(mg/L)	0.9	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	<0.5	0.6	<0.5				
COD	(mg/L)	2.3	3.3	3.1	2.6	2.2	2.0	2.4	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0				
SS	(mg/L)	<1	2	1	<1	1	1	<1	2	<1	1	<1	9				
大腸菌数	(MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	6.3E+02	3.3E+03	4.9E+02				
n-アギヤ抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.63				0.93		0.82				0.72					
全磷	(mg/L)	0.030				0.044		0.043				0.030					
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006											
LAS	(mg/L)					<0.0006											
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				高野川下流 千石橋											
26-253-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	15:02	13:55	13:19	14:40	15:00	14:25	15:00	14:22	13:20	14:30	13:55	14:35			
1,1,1-トリクロロエタ	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロベン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.0002		<0.0002										
ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
セレン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素	0.43				0.61		0.61				0.52				
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44				0.62		0.62				0.53				
ふっ素	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08				
ほう素	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサソ	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005				
要 覧 報 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															
インキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン(MEP)															
イソプロチオラン															
オキシン銅															
クロロタニール(TPN)															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス(DDVP)															
フェニプロカルブ(BPMC)															
イプロベンホス(IBP)															
クロルニトロフェン(CNP)															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006										<0.006

公共用水域水質測定結果表

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												
26-253-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻		15:02	13:55	13:19	14:40	15:00	14:25	15:00	14:22	13:20	14:30	13:55	14:35			
ニッケル	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
モリブデン	(mg/L)					< 0.007						< 0.007				
アンチモン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002				
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)					< 0.001						< 0.001				
ホルムアルデヒド	(mg/L)					< 0.1						< 0.1				
4-エオクチルフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
特殊項目																
フェノール類	(mg/L)					< 0.01						< 0.01				
銅	(mg/L)					< 0.01						< 0.01				
鉄	(mg/L)					0.06						0.07				
マンガン	(mg/L)					0.01						0.01				
クロム	(mg/L)					< 0.01						< 0.01				
その他の項目																
アンモニア性窒素	(mg/L)					0.01						0.12				
無機性リン	(mg/L)					0.032						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	
濁度	(度)															
Cl/オゾン	(mg/L)															
陰イオン表面活性剤	(mg/L)					< 0.01						0.01				
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブロムクロロホルム生成能	(mg/L)															
ジブロムクロロホルム生成能	(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	
				鴨川上流(1)												高橋	
26-020-52	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	22.2	26.0	24.8	32.0	30.8	21.3	23.2	17.2	11.1	8.5	15.5	6.0					
水温 (°C)	16.7	17.5	18.2	23.7	21.6	17.8	18.9	13.1	10.5	5.5	7.1	5.8					
流量 (m ³ /s)	1.40		0.55		3.00		0.98		1.00		3.20						
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)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	8.2	8.0	7.9	7.5	8.7	7.5	8.1	8.1	7.3	7.2	7.5					
DO (mg/L)	11	10.0	9.4	8.9	8.7	10.0	9.9	10	12	12	11	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.2	1.6	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.8	1.2	0.9					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	2	6	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	2.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+01					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.47				0.53		0.62				0.51						
全リン (mg/L)	0.022				0.031		0.027				0.024						
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					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0007				<0.0006		<0.0006				<0.0006						
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						

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		
26-020-52		2014		0		鴨川上流(1)					高橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	13:10		14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
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)			< 0.0002		< 0.0002							
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				0.48		0.54				0.41	
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				0.49		0.55				0.42	
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-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 報 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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(mg/L)												
クロロタニール(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)												
フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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)												
26-020-52	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/7	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11				
採取時刻	13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005					
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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					
4-エオクチルフェノール (mg/L)																
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																
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				0.27		< 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				< 0.01		< 0.01				< 0.01					
無機性リン (mg/L)	0.018				0.025		0.023				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	
濁度 (度)																
Cl/オゾン (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)																
アロクロロホルム生成能 (mg/L)																
ジブクロロホルム生成能 (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 26-020-54		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(1)		地点名 北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25				
採取時刻	13:45	13:55	13:55	13:00				
一般項目								
天候	02	04	02	02				
気温 (°C)	22.5	32.8	24.6	12.1				
水温 (°C)	19.5	24.8	22.6	9.0				
流量 (m ³ /s)								
採取位置	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1				
全水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.2				
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	8.1	7.6	7.9	7.9				
DO (mg/L)	10	8.6	9.3	11				
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5				
COD (mg/L)	1.8	1.0	2.1	1.1				
SS (mg/L)	4	3	7	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+04	4.9E+02				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)								
全リン (mg/L)								
全亜鉛 (mg/L)	0.003	< 0.001	0.003	0.001				
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS (mg/L)	0.0050	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
健康項目								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
六価クロム (mg/L)								
ヒ素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素 (mg/L)								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		鴨川上流(1)		北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25							
採取時刻	13:45	13:55	13:55	13:00							
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)										
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-ジオキサソ	(mg/L)										
要 報 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)										
オキシソニ	(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(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)										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		鴨川上流(1)		北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	4/9	8/21	10/8	2/25							
採取時刻	13:45	13:55	13:55	13:00							
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エピクロロヒドリン (mg/L)											
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)											
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (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							
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)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
アロクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロ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(1)												出町橋	
26-020-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	18.9	25.0	26.0	31.8	32.0	28.6	24.1	18.4	11.9	7.0	12.2	7.0					
水温 (°C)	16.2	19.5	21.3	22.5	23.9	21.0	19.5	14.4	10.8	7.2	11.2	7.0					
流量 (m ³ /s)	1.80		0.62		4.20		0.61		1.30		3.10						
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)	0.1	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 (m)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	9.0	7.9	9.1	7.5	9.0	8.0	8.2	8.0	7.9	8.0	7.6					
DO (mg/L)	10	9.0	9.0	8.5	8.4	9.0	9.5	10	12	12	11	12					
BOD (mg/L)	0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.7	2.4	2.0	2.2	1.1	1.7	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3					
SS (mg/L)	4	2	1	3	2	2	3	<1	1	1	3	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02	7.0E+02	1.7E+02	4.9E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.64				0.77		0.69				0.54						
全リン (mg/L)	0.027				0.031		0.043				0.023						
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					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0024				<0.0006		<0.0006				<0.0006						
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						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	地点名											
				出町橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10			
1,1,1-トリクロロエタ	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.0002		<0.0002										
ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
セレン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素	0.44				0.61		0.60				0.38				
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45				0.62		0.61				0.39				
ふっ素	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08				
ほう素	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサソ	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005				
要 報 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)														
インキサチオン	(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)														
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)														
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				<0.006		<0.006				<0.006				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005						
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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						
4-エオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
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		0.04				< 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				< 0.01		< 0.01				< 0.01						
無機性リン (mg/L)	0.021				0.028		0.037				0.011						
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)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン活性剤 (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)																	
アロクロロホルム生成能 (mg/L)																	
ジブロクロロホルム生成能 (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	
				鴨川上流(2)												三条大橋	
26-021-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	23.0	25.0	25.2	30.1	32.0	27.8	26.2	18.5	10.3	10	8.5	11.3					
水温 (°C)	17.2	19.8	22.3	25.2	24.2	22.7	22.0	17.0	12.5	7.0	10.5	7.8					
流量 (m ³ /s)	2.40		0.91		8.60		1.70		1.50		8.00						
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)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.1	9.3	8.7	9.0	7.0	9.3	7.8	9.2	7.8	8.0	7.9	7.6					
DO (mg/L)	10	10	10	8.9	8.1	10	9.0	12	11	12	11	12					
BOD (mg/L)	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.6	2.2	1.9	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	2.1	1.5					
SS (mg/L)	1	1	1	1	6	2	<1	<1	<1	2	10	5					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.72				0.97		0.96				0.66						
全リン (mg/L)	0.026				0.032		0.040				0.030						
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					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0011				<0.0006		<0.0006				<0.0006						
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						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名						
				26-021-01	A	2014	0	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	三條大橋	三條大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30
1,1,1-トリクロロエタ	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタ	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ			< 0.0002		< 0.0002							
ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	0.61				0.82		0.94				0.44	
亜硝酸性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.62				0.83		0.95				0.45	
ふっ素	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサソ	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 報 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)											
インキサチオン	(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)											
オキシソニ	(mg/L)											
クロロタニル(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロロボス(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(CNP)	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006			< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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)												三條大橋	
26-021-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005						
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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						
4-エオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
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				< 0.01		0.01				0.01						
無機性リン (mg/L)	0.020				0.026		0.030				0.010						
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)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン活性剤 (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)																	
アロクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジ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)												勸進橋	
26-021-52	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(10)	(11)	
項目																	
採取月日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11						
採取時刻	13:10	13:00	13:00	13:10	15:48	13:11	15:19	13:10	14:36	14:00							
一般項目																	
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04	04	
気温 (°C)	25.0	28.2	26.0	34.1	31.8	28.0	24.5	18.0	10.5	8.0	4.2						
水温 (°C)	20.9	22.8	25.2	28.0	26.5	25.5	23.2	17.0	11.5	7.2	7.3						
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)	0.1	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	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.2	9.2	9.6	9.4	7.8	9.5	8.5	9.6	8.6	8.3	7.6						
DO (mg/L)	10	10	10	9.1	8.4	10	8.8	11	11	12	12						
BOD (mg/L)	0.5	1.3	0.9	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5						
COD (mg/L)	2.0	2.5	2.4	2.3	1.0	2.1	2.0	2.3	2.7	1.8	2.3						
SS (mg/L)	5	2	<1	2	2	2	1	2	2	2	9						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	2.4E+04	2.2E+04	2.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+03	2.2E+03	1.1E+03	1.3E+03						
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002						
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.0006		<0.0006										
LAS (mg/L)	0.001				<0.0006		<0.0006										
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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (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	
26-021-52		A	2014	0	鴨川上流(2)											勸進橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)						
採取月日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11						
採取時刻	13:10	13:00	13:00	13:10	15:48	13:11	15:19	13:10	14:36	14:00	14:00						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
チウラム (mg/L)																	
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 報 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)																	
インキサチオン (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)																	
オキシソニ (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(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)																	

公共用水域水質測定結果表

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)	勸進橋	勸進橋
26-021-52	A	2014	0	鴨川上流(2)												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11					
採取時刻	13:10	13:00	13:00	13:10	15:48	13:11	15:19	13:10	14:36	14:00						
ニッケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																
アンチモン (mg/L)																
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エピクロロヒドリン (mg/L)																
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)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)																
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (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					
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																
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
アロクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブロ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
26-007-51	A	2014	0	鴨川下流	鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	4/9	8/21	10/8		
採取時刻	15:10	13:25	15:09		
一般項目					
天候	02	04	02		
気温 (°C)	23.0	33.8	24.2		
水温 (°C)	19.7	25.6	25.2		
流量 (m ³ /s)	3.0	8.2	2.3		
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1		
全水深 (m)	0.4	0.8	0.4		
透明度					
生活環境項目					
pH	8.5	7.5	8.2		
DO (mg/L)	10	8.3	8.8		
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.1	1.2	2.0		
SS (mg/L)	4	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+04	3.3E+04		
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS (mg/L)	0.0035	< 0.0006	< 0.0006		
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-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (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
26-007-51	A	2014	0	鴨川下流	鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	4/9	8/21	10/8		
採取時刻	15:10	13:25	15:09		
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)				
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-ジオキサソ	(mg/L)				
要 報 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)				
オキシソニ	(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(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	鴨川下流	鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	4/9	8/21	10/8		
採取時刻	15:10	13:25	15:09		
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロヒドリン (mg/L)					
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)					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (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		
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)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
アロクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロクロホルム生成能 (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

項目	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											
	26-007-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日		4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11				
採取時刻		14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15				
一般項目																
天候		02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	04	04	
気温 (°C)		22.0	28.0	32.2	32.8	31.8	26.2	23.5	18.0	10.9	8.6	7.7				
水温 (°C)		20.8	22.0	28.9	28.0	26.2	25.0	21.8	17.2	10.4	7.6	7.5				
流量 (m ³ /s)		3.0		1.0		8.0		2.2		1.3						
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)		0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
全水深 (m)		0.6	0.9	0.1	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH		8.5	9.1	10.0	9.5	7.6	9.3	8.0	9.2	7.6	8.0	7.5				
DO (mg/L)		10	10	12	9.3	8.2	9.6	9.0	11	11	13	12				
BOD (mg/L)		0.8	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD (mg/L)		2.5	3.0	2.7	2.3	1.2	2.1	1.8	2.2	1.5	1.8	2.4				
SS (mg/L)		4	3	5	3	1	1	1	5	2	2	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.0E+02	3.3E+03	3.1E+01	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+02	1.1E+03				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.85				0.98		0.82								
全磷 (mg/L)		0.040				0.033		0.027								
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	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								
LAS (mg/L)		0.0039				< 0.0006		< 0.0006								
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)						ND		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		< 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								

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		2014		0		鴨川下流					京川橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11
採取時刻		14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				
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)			< 0.0002		< 0.0002						
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				
セレン	(mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55				0.82		0.70				
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)	0.56				0.83		0.71				
ふっ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				
要 報 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)											
インキサチオン	(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(CNP)	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

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											
26-007-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
項目															
採取月日	4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11				
採取時刻	14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15				
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005								
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								
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1								
4-エオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01								
銅 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01								
鉄 (mg/L)	0.01				0.01		< 0.01								
マンガン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01								
クロム (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01								
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02				< 0.01		0.01								
無機性リン (mg/L)	0.024				0.029		0.022								
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)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン活性剤 (mg/L)	< 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)															
アロクロホルム生成能 (mg/L)															
ジブロクロホルム生成能 (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

項目	地点統一番号 26-256-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 鴨川上流(2)											地点名 下河原橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
採取月日		4/9	5/14	6/11	7/9	9/17	10/8	11/12	12/10	1/20	2/25	3/11						
採取時刻		15:05	13:03	13:00	15:00	15:00	15:45	14:57	15:50	15:01	15:55	15:00						
一般項目																		
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02						
気温 (°C)		20.0	26.0	27.4	31.0	26.7	23.8	18.1	10.6	9.8	12.7	7.9						
水温 (°C)		15.0	19.5	24.5	25.1	21.9	18.5	14.9	8.0	7.9	9.8	7.0						
流量 (m ³ /s)		0.34		0.41			0.35		0.46		0.37							
採取位置		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	0.1						
全水深 (m)		0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2						
透明度 (m)																		
生活環境項目																		
pH		7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7						
DO (mg/L)		9.9	9.0	8.7	8.1	8.8	9.3	10	11	12	11	12						
BOD (mg/L)		1.0	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5						
COD (mg/L)		5.2	3.0	3.1	3.1	3.9	3.2	2.7	2.1	2.0	2.3	2.1						
SS (mg/L)		10	9	7	9	33	16	9	1	4	10	3						
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+03	2.3E+03	2.2E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03	1.7E+03						
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)		1.0					0.88				0.87							
全磷 (mg/L)		0.027					0.038				0.026							
全亜鉛 (mg/L)		0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001						
ノニルフェノール (mg/L)																		
LAS (mg/L)																		
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-ジクロロエチレン (mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン (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
				鴨川上流(2)												
26-256-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	下河原橋	
項目																
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	9/17	10/8	11/12	12/10	1/20	2/25	3/11					
採取時刻	15:05	13:03	13:00	15:00	15:00	15:45	14:57	15:50	15:01	15:55	15:00					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
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)	0.82					0.59				0.75						
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)	0.83					0.60				0.76						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08					< 0.08				0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1					< 0.1				< 0.1						
1,4-ジオキサソ	(mg/L)															
要 報 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)																
インキサチオン (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)																
オキシソニ (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(CNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															< 0.006	

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(2)											
26-256-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
項目															
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	9/17	10/8	11/12	12/10	1/20	2/25	3/11				
採取時刻	15:05	13:03	13:00	15:00	15:00	15:45	14:57	15:50	15:01	15:55	15:00				
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロロヒドリン (mg/L)															
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)															
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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	
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															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
アロクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロ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			
26-258-01				2014		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		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11		
採取時刻		1400	1335	1430	1345	1400	1348	1336	1345	1320	1300	1500	1305		
一般項目															
天候		02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04		
気温 (°C)		22.0	28.0	23.8	32.8	33.5	26.6	22.0	18.1	9.9	9.0	12.8	8.2		
水温 (°C)		23.5	22.9	24.0	27.2	27.3	26.0	24.0	21.0	18.0	14.2	17.5	14.8		
流量 (m ³ /s)		3.0		3.9		4.5		4.3		2.5		2.1			
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	0.0	0.1		
全水深 (m)		0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4		
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH		6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8		
DO (mg/L)		9.5	8.7	7.4	7.5	9.4	10	9.6	9.4	10	10	10	9.9		
BOD (mg/L)		2.8	2.6	1.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.0	1.2	2.1	1.8	1.1		
COD (mg/L)		8.3	7.7	6.8	6.2	4.7	5.8	6.2	6.9	6.2	6.6	6.4	6.4		
SS (mg/L)		4	3	3	4	6	3	5	4	3	1	3	<1		
大腸菌数 (MPN/100mL)		7.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.4E+05	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04		
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		10		7.4		5.4		7.4		7.3		8.2			
全磷 (mg/L)		0.92		0.44		0.65		1.0		0.49		0.46			
全亜鉛 (mg/L)		0.039	0.043	0.036	0.049	0.024	0.040	0.050	0.039	0.048	0.043	0.050	0.048		
ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006									
LAS (mg/L)						<0.0006									
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				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			

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		2014		0		鴨川下流				天神橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9		5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:00		13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36	13:45	13:20	13:00	15:00	13:05
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
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)			< 0.0002		< 0.0002							
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)	8.4		4.5		4.5		6.5		7.3		6.9	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09		0.02		0.01		0.01		< 0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	8.5		4.5		4.6		6.5		7.3		6.9	
ふっ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				0.09	
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		< 0.005				< 0.005	
要 覧 報 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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(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)												
フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

公共用水域水質測定結果表

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)	天神橋	
26-258-01		2014	0	鴨川下流													
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	14:00	13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36	13:45	13:20	13:00	15:00	13:05					
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005						
モリブデン (mg/L)	< 0.007				< 0.007		< 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						
4-エオクチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																	
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				0.01		0.01				0.02						
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)	0.26				0.04		0.03				0.07						
無機性リン (mg/L)	0.81				0.57		0.93				0.37						
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					
濁度 (度)																	
Cl ₂ O ₂ (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.02				0.01		0.01				0.02						
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
クロロホルム生成能 (mg/L)																	
アロクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジ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	
				木津川(2)												笹瀬橋	
26-008-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/13					
採取時刻	10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:30	11:40	11:05					
一般項目																	
天候	04	01	04	02	02	04	02	04	04	01	02	02	04	01	02	02	02
気温 (°C)	19.5	20.4	23.6	28.7	31.6	27.5	26.9	16.2	6.2	6.2	7.3	10.1					
水温 (°C)	14.4	17.8	23.9	26.0	28.9	24.3	22.0	12.8	6.7	5.8	6.5	6.2					
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	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
全水深 (m)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6					
DO (mg/L)	10	9.7	8.4	8.4	8.1	8.5	9.1	10	12	12	12	13					
BOD (mg/L)	1.3	2.1	2.0	1.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0	2.1	0.9	1.0					
COD (mg/L)	3.3	6.5	6.5	4.7	5.1	3.3	2.9	2.8	3.8	4.9	2.5	2.7					
SS (mg/L)	2	29	3	7	6	3	2	3	3	16	3	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	7.0E+03	3.3E+03	2.4E+03	1.3E+03					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)					< 0.5												
全窒素 (mg/L)	1.0	1.7	1.1	1.1	0.95	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1					
全磷 (mg/L)	0.10	0.25	0.16	0.16	0.14	0.067	0.099	0.080	0.085	0.11	0.084	0.094					
全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.007						
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006															
LAS (mg/L)					< 0.0006						0.008						
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)					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						< 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						

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		木津川(2)				笹瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/13			
採取時刻	10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:30	11:40	11:05			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
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)	0.74	0.94	0.52	0.69	0.51	0.64	0.73	0.82	0.79	0.83	0.93	0.87			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	1.00	0.57	0.72	0.53	0.65	0.75	0.84	0.81	0.85	0.95	0.88			
ふっ素 (mg/L)		0.14			0.11			< 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			< 0.005			< 0.005				
要 報 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										
インキサチオン (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										
オキシソニ (mg/L)					< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					< 0.005										
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008										
EPN (mg/L)					< 0.0006										
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008										
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)					< 0.0001										
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)					< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006			< 0.006							

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/13					
採取時刻	10:40	11:45	10:54	11:30	11:45	11:30	11:30	11:40	11:30	11:30	11:40	11:05					
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005						< 0.005						
モリブデン (mg/L)					< 0.007												
アンチモン (mg/L)					< 0.002												
塩化ビニルモノマー (mg/L)					< 0.0002												
エピクロヒドリン (mg/L)					< 0.00003												
全マンガン (mg/L)		0.05			0.05			0.02						0.04			
ウラン (mg/L)					< 0.0002									< 0.0002			
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			
4-エオクチルフェノール (mg/L)					< 0.00003												
アニリン (mg/L)					< 0.002												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					< 0.0003												
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)					< 0.01												
銅 (mg/L)					< 0.01												
鉄 (mg/L)					0.16												
マンガン (mg/L)					0.02												
クロム (mg/L)					< 0.01												
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.24	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.08	0.10	0.21	0.19	0.16					
無機性リン (μg/L)	0.084	0.19	0.12	0.130	0.10	0.053	0.082	0.065	0.069	0.084	0.066	0.080					
クロロフィルa (μS/cm)	14	16	20	16	16	12	13	12	13	13	13	11					
透明度 (cm)	> 100	14	81	67	57	> 100	> 100	> 100	> 100	32	95	> 100					
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)	10	12	17	10	11	7.4	9.5	7.9	8.9	10	8.5	7.5					
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 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)																	
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	
				木津川(3)												恭仁大橋	
26-009-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	10:20	10:30	10:40	10:10	10:40	10:30	10:15	10:15	10:45	10:00	10:20	9:55					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	19.4	24.0	26.5	33.2	32.8	30.8	29.4	16.2	7.0	6.1	9.0	5.8					
水温 (°C)	13.0	17.0	21.6	28.6	29.6	26.0	23.3	14.5	8.7	5.5	6.4	6.1					
流量 (m ³ /s)	30.84	28.10	27.77	21.42	20.65	37.73	19.89	22.20	23.82	20.65	24.65	54.83					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4					
全水深 (m)	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6					
DO (mg/L)	11	10	9.6	8.2	7.8	8.7	9.1	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.2	0.7	1.0					
COD (mg/L)	3.0	3.9	4.3	4.1	4.2	3.3	3.0	3.4	3.9	3.0	2.7	3.5					
SS (mg/L)	3	8	3	3	2	3	1	4	3	3	2	7					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+03	2.4E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	1.3E+03	1.7E+03					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.0	1.2	0.94	0.95	0.94	0.86	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1					
全磷 (mg/L)	0.047	0.084	0.049	0.091	0.089	0.043	0.082	0.054	0.058	0.064	0.049	0.089					
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.004									
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006									
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												
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						
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												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		木津川(3)				恭仁大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	10:20	10:30	10:40	10:10	10:40	10:30	10:15	10:15	10:45	10:00	10:20	9:55			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006										
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)	0.86	0.88	0.62	0.68	0.58	0.71	0.80	0.87	0.89	1.0	1.0	0.93			
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	0.01	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.91	0.64	0.69	0.59	0.72	0.81	0.88	0.90	1.0	1.0	0.94			
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-ジオキサソ (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要 報 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										
インキサチオン (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(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															

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		2014		0		木津川(3)				恭仁大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11	
採取時刻	10:20	10:30	10:40	10:10	10:40	10:30	10:15	10:15	10:45	10:00	10:20	9:55	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005		
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エピクロロヒドリン (mg/L)													
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								
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)								< 0.00003					
アニリン (mg/L)								< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)					0.01								
鉄 (mg/L)					0.04								
マンガン (mg/L)					< 0.01								
クロム (mg/L)													
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04	0.12	0.08	0.06	
無機性リン (mg/L)	0.026	0.062	0.027	0.066	0.047	0.032	0.036	0.032	0.043	0.044	0.037	0.048	
クロロフィルa (µg/L)													
電気伝導度 (µS/cm)	12	13	14	14	14	11	13	13	12	14	13	11	
透明度 (cm)													
濁度 (度)	2.4	9.3	3.2	3.2	2.4	2.4	1.8	2.9	3.8	4.4	> 100	57	
Clイオン (mg/L)	8.8	8.8	10	9.1	10	6.3	8.8	7.6	8.4	12	8.8	7.6	
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)		0.060			0.088			0.071			0.049		
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	
				木津川(3)												玉水橋	
26-009-02	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	11:05	11:25	11:20	10:50	11:40	11:25	11:10	11:10	11:40	10:50	11:00	10:40					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	22.0	22.8	27.1	32.5	32.2	30.9	29.5	17.7	9.9	6.7	7.4	5.8					
水温 (°C)	14.6	19.1	24.0	28.2	30.5	28.2	23.8	15.4	10.6	6.0	7.5	5.9					
流量 (m ³ /s)	28.87	26.09	26.78	21.56	20.35	37.25	22.81	26.78	30.32	28.87	34.08	90.00					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		
全水深 (m)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	2.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5					
DO (mg/L)	10	10	10	8.7	8.9	8.5	9.1	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.0	0.8	1.3	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	0.7	1.1					
COD (mg/L)	2.7	3.6	4.1	3.5	3.9	3.2	2.7	3.1	3.9	3.1	2.8	3.8					
SS (mg/L)	2	7	3	3	2	4	2	2	3	6	2	11					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.3E+03					
n-Aギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.2	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.2					
全磷 (mg/L)	0.044	0.071	0.049	0.088	0.074	0.051	0.047	0.053	0.060	0.063	0.053	0.076					
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.002									
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006									
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												
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			<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						

公共用水域水質測定結果表

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)												玉水橋	
26-009-02	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	11:05	11:25	11:20	10:50	11:40	11:25	11:10	11:10	11:40	10:50	11:00	10:40					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												
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)	0.97	0.95	0.63	0.84	0.88	0.84	0.97	0.94	1.0	1.1	1.3	1.0					
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	0.01	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.98	0.97	0.64	0.85	0.89	0.85	0.98	0.95	1.0	1.1	1.3	1.0					
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.08			< 0.08									
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1									
1,4-ジオキサソ (mg/L)					< 0.005												
要 報 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)																	
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)					< 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												
オキシソニ (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(CNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)					< 0.06												
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (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			
26-009-02		2014		0		木漣川(3)				玉水橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻		11:05	11:25	11:20	10:50	11:40	11:25	11:10	11:10	11:40	10:50	11:00	10:40
ニッケル	(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
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)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)					0.03							
マンガン	(mg/L)					< 0.01							
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.09	0.06	0.06
無機性リン	(mg/L)	0.026	0.050	0.026	0.067	0.050	0.033	0.036	0.026	0.044	0.041	0.041	0.057
クロロフィルa	(µg/L)												
電気伝導度	(µS/cm)	13	13	16	15	15	12	14	12	13	14	14	10
透明度	(cm)	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	65	> 100	58
濁度	(度)	2.4	6.9	3.1	2.8	1.8	2.6	1.9	2.5	3.6	5.8	2.2	9.2
Clイオン	(mg/L)	9.4	8.9	11	10	11	7.2	9.3	8	8.8	12	9.7	7.6
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)												
アロクロホルム生成能	(mg/L)												
ジブロクロホルム生成能	(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

項目	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					木津川(3)										木津川御幸橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	13:05	13:15	12:50	13:00	14:00	12:55	12:45	13:10	12:40	12:30	12:50	12:00					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	02	02	02	19					
気温 (°C)	23.1	26.1	25.7	32.7	34.5	29.1	29.8	20.2	10.3	7.1	8.6	6.0					
水温 (°C)	15.8	21.0	24.0	29.6	30.9	25.5	25.3	16.0	10.0	7.0	7.9	6.7					
流量 (m ³ /s)	2049	18.75	15.49	13.98	11.64	55.93	27.55	26.86	25.52	24.21	24.86	66.18					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3					
全水深 (m)	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6					
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6					
DO (mg/L)	10	9.7	9.1	8.5	8.3	8.3	8.9	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.4	0.7	1.0					
COD (mg/L)	2.9	3.5	3.9	3.9	3.7	3.0	2.8	3.1	3.9	3.6	2.8	3.9					
SS (mg/L)	5	9	4	5	6	6	5	3	4	12	4	14					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+02	4.9E+02	2.2E+03	1.7E+04	7.9E+03	4.6E+03	2.2E+03	3.3E+03	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	0.93	1.0	0.96	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3					
全磷 (mg/L)	0.050	0.069	0.048	0.094	0.071	0.051	0.057	0.055	0.064	0.072	0.054	0.079					
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.002			0.002			0.004						
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	

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		2014		0		木津川(3)					木津川御幸橋		
項目	類型	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11
採取時刻		13:05	13:15	12:50	13:00	14:00	12:55	12:45	13:10	12:40	12:30	12:50	12:00
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						< 0.0006							
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	1.0	0.68	0.74	0.64	0.85	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	1.0	0.69	0.75	0.65	0.86	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0
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-ジオキサソ (mg/L)						< 0.005						< 0.005	
要 報 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)													
インキサチオン (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)						< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						< 0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)						< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						< 0.006						< 0.006	

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		2014		0		木津川(3)				木津川御幸橋			
類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
A		2014		0		木津川(3)				木津川御幸橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11	
採取時刻	13:05	13:15	12:50	13:00	14:00	12:55	12:45	13:10	12:40	12:30	12:50	12:00	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					< 0.007								
アンチモン (mg/L)													
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)					< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1								
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)								< 0.00003					
アニリン (mg/L)								< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)					< 0.01								
鉄 (mg/L)					0.02								
マンガン (mg/L)					< 0.01								
クロム (mg/L)					< 0.01								
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.06	0.05	0.05	
無機性リン (mg/L)	0.031	0.049	0.027	0.069	0.048	0.033	0.040	0.038	0.048	0.043	0.042	0.062	
クロロフィルa (µg/L)													
電気伝導度 (µS/cm)	14	14	14	15	15	12	15	13	14	15	14	12	
透明度 (cm)	90	50	> 100	86	66	85	85	> 100	88	35	> 100	40	
濁度 (度)	3.5	8	3.6	4.0	3.2	3.9	3.8	3.1	4.1	9.0	2.9	11	
Clイオン (mg/L)	9.6	9.4	11	10	10	7.1	12	8.5	9.0	12	9.5	7.6	
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)		0.050			0.073			0.066			0.048		
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロムホルム生成能 (mg/L)													
ジブロムホルム生成能 (mg/L)													
ジブロムホルム生成能 (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 26-259-01		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
				2014		0		木津川(3)		高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/7	8/5	11/5	2/4							
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:10							
一般項目											
天候	04	01	02	02							
気温 (°C)	21.7	30.3	16.6	8.2							
水温 (°C)	18.1	29.5	17.4	6.7							
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)	0.4	0.4	0.4	0.4							
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.7	7.6	7.7	7.7							
DO (mg/L)	9.5	4.8	8.5	11							
BOD (mg/L)	1.1	0.8	1.0	0.5							
COD (mg/L)	4.7	3.5	3.6	2.8							
SS (mg/L)	11	1	3	1							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.7E+04	2.4E+03	5.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	1.3	0.90	1.0	1.2							
全磷 (mg/L)	0.13	0.044	0.041	0.039							
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (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)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

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				2014		0		木津川(3)		高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/7	8/5	11/5	2/4							
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:10							
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)										
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)	0.83	0.53	0.77	1.0						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.03	0.01	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.56	0.78	1.0						
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサソ	(mg/L)										
要 報 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)										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)										
イソプロチオラン	(mg/L)										
オキシソニ	(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(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)										

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	
26-259-01		2014		0		木津川(3)		高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/7	8/5	11/5	2/4					
採取時刻	12:10	12:10	12:10	12:10					
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)									
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)									
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)									
アニリン (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)		< 0.01							
鉄 (mg/L)		0.07							
マンガン (mg/L)		0.05							
クロム (mg/L)									
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	0.07	0.05	0.08					
無機性リン (mg/L)	0.10	0.027	0.022	0.029					
クロロフィルa (µg/L)									
電気伝導度 (µS/cm)	13	14	11	13					
透明度 (cm)	28	95	> 100	> 100					
濁度 (度)									
Clイオン (mg/L)	10	9.6	8.1	9.1					
陰イオン活性剤 (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	
26-271-02				2014		0		木津川(3)		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	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	12:15	10:15	11:40	10:30							
一般項目											
天候	04	01	04	04							
気温 (°C)	24.0	30.5	19.2	5.7							
水温 (°C)	22.0	26.8	15.0	5.8							
流量 (m ³ /s)	0.22	0.13	0.23	0.82							
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	7.1	6.9	6.4	7.2							
DO (mg/L)	9.5	7.6	7.7	12							
BOD (mg/L)	2.6	2.0	0.8	1.9							
COD (mg/L)	7.0	7.8	4.2	4.3							
SS (mg/L)	9	13	2	3							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	7.0E+03							
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	2.0	1.9	2.9	3.5							
全リン (mg/L)	0.20	0.36	0.19	0.25							
全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.008								
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (mg/L)											
健康項目											
カドミウム (mg/L)	< 0.0003										
全シアン (mg/L)	< 0.005	ND									
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 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-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01										
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-271-02		調査年度 2014		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)					
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14					
採取時刻	12:15	10:15	11:40	10:30					
1,1,1-トリクロロエタ (mg/L)	< 0.1								
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-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002								
チウラム (mg/L)	< 0.0006								
シマジン (mg/L)	< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002								
ベンゼン (mg/L)	< 0.001								
セレン (mg/L)	< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.3	2.0	2.9					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.11					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.3	2.0	3.0					
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 報 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)									
インキサチオン (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)									
オキシソニ (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(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)									

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:15	10:15	11:40	10:30	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.08		0.02		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.56		0.36		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透明度 (cm)					
濁度 (度)					
Cl ⁻ オン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロム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		調査年度		調査区分		水域名										地点名	
26-028-01		2014		0		和東川										菜切橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	A	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4				
採取時刻		9:20	11:15	9:20	9:40	9:20	9:20	9:20	9:35	9:30	9:55	9:20	9:25				
一般項目																	
天候		03	02	04	01	04	02	02	04	02	04	02	04				
気温 (°C)		19.5	30.5	23.5	30.4	28.2	30.8	25.0	12.5	4.2	6.7	5.2	10.4				
水温 (°C)		10.5	17.8	20.8	23.3	24.8	22.5	20.0	11.8	6.8	4.0	5.2	7.6				
流量 (m ³ /s)		0.88	0.62	0.08	0.17	0.05	1.27	1.19	0.77	1.39	1.15	1.57					
採取位置		03	03	03	03	01	03	03	01	03	03	01	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		7.4	6.9	6.4	6.7	6.3	7.7	7.0	6.8	7.2	7.8	7.7	8.2				
DO (mg/L)		9.0	8.0	6.4	6.1	5.1	6.6	6.8	7.5	13	13	12	11				
BOD (mg/L)		<0.5	1.1	1.1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
COD (mg/L)		1.6	2.2	1.9	2.4	2.1	1.7	1.5	1.6	1.3	1.2	1.4	5.0				
SS (mg/L)		<1	1	<1	<1	6	9	2	<1	<1	<1	2	32				
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+02	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+03				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)			2.2		1.9				3.3		3.1						
全磷 (mg/L)			0.032		0.027				0.008		0.020						
全亜鉛 (mg/L)			0.001						0.001								
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)			<0.0003		ND												
全シアン (mg/L)			<0.005														
鉛 (mg/L)			<0.005						<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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		和東川				菜切橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	9:20	11:15	9:20	9:40	9:20	9:20	9:20	9:35	9:30	9:55	9:20	9:25			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006													
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003													
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002													
チウラム (mg/L)		< 0.0006													
シマジン (mg/L)		< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002													
ベンゼン (mg/L)		< 0.001													
セレン (mg/L)		< 0.002													
硝酸性窒素 (mg/L)		2.1						3.1							
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)		2.1						3.1							
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 報 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													
インキサチオン (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													
オキシソニ (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 (CNP) (mg/L)		< 0.0001													
トルエン (mg/L)		< 0.06													
キシレン (mg/L)		< 0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	和東川					葉切橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:20	11:15	9:20	9:40	9:20	9:20	9:20	9:35	9:30	9:55	9:20	9:25
ニッケル (mg/L)		< 0.005										
モリブデン (mg/L)		< 0.007										
アンチモン (mg/L)		< 0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロロヒドリン (mg/L)		0.01						0.01				
全マンガン (mg/L)		< 0.0002										
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
銅 (mg/L)		0.04						0.03				
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)		< 0.01										
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01						0.01				
無機性リン (mg/L)		0.019						0.008				
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)												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.031				0.018				
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.019				0.01				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				0.009				0.006				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				0.002				0.001				
ブromoホルム生成能 (mg/L)				< 0.001				< 0.001				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地点名
				大谷川										
26-016-01	B	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)				
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4				
採取時刻	10:45	10:32	10:55	10:34	10:24	10:37	10:30	10:28	10:35	10:11				
一般項目														
天候	02	04	01	04	02	04	04	01	04	02				
気温 (°C)	25.8	25.1	35.0	32.1	29.1	29.2	16.0	9.8	7.0	7.5				
水温 (°C)	19.1	24.1	29.2	30.7	27.0	25.4	14.6	8.9	6.8	9.4				
流量 (m ³ /s)	0.10	1.06	0.64	0.51	0.94	0.13	0.09	0.07	0.07	0.11				
採取位置	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				
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	9.4	6.5	6.6	7.2	7.3	7.2	8.1	7.3	7.1	6.9				
DO (mg/L)	20	7.7	8.0	6.5	9.1	14	8.0	12	16	10				
BOD (mg/L)	2.2	2.2	1.4	1.3	1.0	2.1	1.0	1.5	1.5	0.9				
COD (mg/L)	6.3	7.7	7.6	4.9	4.0	4.7	5.9	6.9	4.5	4.5				
SS (mg/L)	4	20	11	4	3	4	4	5	3	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	2.2E+05	1.3E+05	7.0E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	3.3E+04	1.4E+04	4.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			1.1				2.1							
全磷 (mg/L)			0.29				0.13							
全亜鉛 (mg/L)							0.006							
ノニルフェノール (mg/L)														
LAS (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)														
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											

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		2014		0		大谷川				二ノ橋	
項目	種類	調査年度	調査区分	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取時刻	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	
1.1.1-トリクロロエチ	1045	10:32	10:55	10:34	10:24	10:37	10:30	10:28	10:35	10:11	
(mg/L)			< 0.1								
1.1.2-トリクロロエチ			< 0.0006								
(mg/L)			< 0.003								
トリクロロエチレン			< 0.001								
(mg/L)			< 0.0002								
テトラクロロエチレン			< 0.0006								
(mg/L)			< 0.0003								
1.3-ジクロロロヘン			< 0.0002								
(mg/L)			< 0.0003								
チウラム			< 0.001								
(mg/L)			< 0.002								
シマジン			< 0.001								
(mg/L)			< 0.002								
チオベンカルブ			< 0.001								
(mg/L)			< 0.002								
ベンゼン			< 0.001								
(mg/L)			< 0.002								
セレン							1.1				
(mg/L)							0.03				
硝酸性窒素							1.1				
(mg/L)							< 0.08				
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			< 0.1								
(mg/L)			< 0.005								
ほう素			< 0.005								
(mg/L)											
1.4-ジオキサソ											
(mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム			< 0.006								
(mg/L)			< 0.004								
トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.006								
(mg/L)			< 0.006								
1.2-ジクロロプロパン			< 0.02								
(mg/L)			< 0.0008								
p-ジクロロベンゼン			< 0.0005								
(mg/L)			< 0.0003								
イソキサチオン			< 0.004								
(mg/L)			< 0.004								
ダイアジノン			< 0.005								
(mg/L)			< 0.0003								
フェニトロチオン(MEP)			< 0.004								
(mg/L)			< 0.004								
イソプロチオラン			< 0.005								
(mg/L)			< 0.005								
オキシジメチル			< 0.008								
(mg/L)			< 0.008								
クロロタロニル(TPN)			< 0.006								
(mg/L)			< 0.006								
プロピザミド			< 0.006								
(mg/L)			< 0.006								
EPN			< 0.008								
(mg/L)			< 0.008								
ジクロルボス(DDVP)			< 0.008								
(mg/L)			< 0.003								
フェニカルブ(BPMC)			< 0.008								
(mg/L)			< 0.008								
イプロベンホス(IBP)			< 0.001								
(mg/L)			< 0.06								
クロルニトロフエン(GNP)			< 0.04								
(mg/L)			< 0.06								
トルエン			< 0.06								
(mg/L)			< 0.04								
キシレン			< 0.006								
(mg/L)			< 0.006								
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006								
(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	
26-016-01		2014		0		大谷川				二ノ橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	
採取時刻	10:45	10:32	10:55	10:34	10:24	10:37	10:30	10:28	10:35	10:11	
ニッケル (mg/L)			< 0.005								
モリブデン (mg/L)			< 0.007								
アンチモン (mg/L)			< 0.002								
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エビクロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)			0.19				0.07				
ウラン (mg/L)			< 0.0002								
フェノール (mg/L)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-メオクチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)							< 0.01				
銅 (mg/L)			< 0.01				< 0.01				
鉄 (mg/L)			1.1				0.55				
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)			< 0.01								
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)							0.04				
無機性リン (mg/L)							0.12				
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OHイオン (mg/L)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)							< 0.01				
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.10				0.065				
クロロホルム生成能 (mg/L)			0.085				0.043				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.018				0.017				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.002				0.004				
ブromoホルム生成能 (mg/L)			< 0.001				< 0.001				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2014	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:13	10:10	10:10	10:25	
一般項目					
天候	04	01	02	04	
気温 (°C)	20.9	23.8	12.3	2.0	
水温 (°C)	15.3	21.1	11.0	2.0	
流量 (m ³ /s)	0.8	0.41	1.08		
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	7.5	7.5	8.0	6.5	
DO (mg/L)	11	9.6	9.9	15	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD (mg/L)	1.6	0.9	0.9	0.7	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	7.0E+02	4.9E+02	3.3E+01	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.16	0.45	0.21	0.34	
全磷 (mg/L)	< 0.003	0.014	< 0.003	< 0.003	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					
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)					

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
26-010-51	AA	2014	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:13	10:10	10:10	10:25	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
オキシジメチル	(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)				
フェニカルブ(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-010-51		種類 AA	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 由良川上流	地点名 出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	10:13	10:10	10:10	10:25		
ニッケル (mg/L)	< 0.005					
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)						
エビクロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)	< 0.01					
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
4-ヒオクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			
銅 (mg/L)	< 0.01					
鉄 (mg/L)	< 0.01		0.01			
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)	< 0.01					
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa ($\mu\text{g/L}$)						
電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OHイオン (mg/L)						
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)						
ジブロモクロホルム生成能 (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
				由良川上流												
26-010-01	AA	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4				
採取時刻	9:55	10:45	9:45	11:07	9:50	9:46	9:45	10:53	9:44	11:00	9:45	9:54				
一般項目																
天候	02	03	04	01	04	04	02	03	02	04	04	11	03			
気温 (°C)	19.1	24.8	26.2	29.9	27.3	27.2	23.5	15.5	3.7	4.0	3.3	9.0				
水温 (°C)	10.2	17.1	20.5	21.8	24.3	20.5	20.8	11.5	5.8	4.0	3.8	6.9				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	03	01	03	03	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	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	8.9	8.0	7.5	6.6	7.8	8.4				
DO (mg/L)	12	10	9.2	9.6	7.6	10	10	10	12	13	14	12				
BOD (mg/L)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	0.8	1.4	1.3	1.1	3.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.9	1.3				
SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	1.3E+02	2.3E+04	7.0E+02	3.3E+04	3.1E+03	1.7E+04	3.3E+02	1.7E+03	7.9E+01	1.4E+02	3.3E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.10		0.39				0.22		0.35						
全リン (mg/L)		<0.003		0.010				<0.003		<0.003						
全亜鉛 (mg/L)		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001						
ノルフェネール (mg/L)		<0.00006		<0.00006				<0.00006		<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006		0.0009				<0.0006		<0.0006						
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														

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				
				26-010-01	AA	2014	0	由良川上流				安野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:55	10:45	9:45	11:07	9:50	9:46	9:45	10:53	9:44	11:00	9:45	9:54
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)	< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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)							< 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										
オキシジメ	(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										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
				26-010-01	AA	2014	0	由良川上流	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:55	10:45	9:45	11:07	9:50	9:46	9:45	10:53	9:44	11:00	9:45	9:54
ニッケル (mg/L)		< 0.005										
モリブデン (mg/L)		< 0.007										
アンチモン (mg/L)		< 0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)		< 0.01						0.11				
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					
4-メオクチルフェノール (mg/L)										< 0.00003		
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				< 0.0003								
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)								< 0.01				
銅 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
鉄 (mg/L)		0.01						0.18				
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)		< 0.01										
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		< 0.002						0.002				
クロロフィルa (μg/L)												
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OHイオン (mg/L)												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-51	A	2014	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:51	12:15	11:50	12:00	
一般項目					
天候	03	01	03	04	
気温 (°C)	22.3	28.5	15.0	4.0	
水温 (°C)	14.2	23.5	14.0	5.0	
流量 (m ³ /s)	13.24	9.40	9.81	19.45	
採取位置	01	01	03	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	7.2	7.5	6.9	
DO (mg/L)	8.9	6.2	9.7	13	
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	1.3	1.7	0.9	0.9	
SS (mg/L)	2	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.23	0.43	0.34	0.36	
全磷 (mg/L)	< 0.003	0.008	< 0.003	0.01	
全亜鉛 (mg/L)	0.002		< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					
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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:51	12:15	11:50	12:00	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:51	12:15	11:50	12:00	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				
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)					
エビクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.04		< 0.01		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-メオクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01				
鉄 (mg/L)	0.08		0.02		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)					
電気伝導度 (µ S/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-52	A	2014	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:15	12:45	11:45	10:47	
一般項目					
天候	04	01	04	03	
気温 (°C)	21.5	26.2	19.5	4.8	
水温 (°C)	15.9	24.0	14.2	5.8	
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	7.2	7.2	7.3	6.8	
DO (mg/L)	9.6	9.7	7.6	10	
BOD (mg/L)	1.0	0.5	< 0.5	0.8	
COD (mg/L)	2.0	2.9	1.3	1.1	
SS (mg/L)	2	5	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.29	0.59	0.49	0.52	
全磷 (mg/L)	0.011	0.017	0.013	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:15	12:45	11:45	10:47	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:15	12:45	11:45	10:47	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				
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)					
エビクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.03		0.03		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-オクタチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.08		0.14		
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	< 0.01				
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
OHイオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名
				由良川下流											
26-011-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4				
採取時刻	10:05	10:40	10:05	11:00	10:10	10:35	10:10	10:50	10:15	10:45	10:05				
一般項目															
天候	02	04	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02	04	02	
気温 (°C)	18.0	26.9	28.0	29.5	29.1	29.1	24.8	17.2	6.5	4.0	6.6				
水温 (°C)	13.0	17.1	22.4	26.1	26.0	23.0	21.0	14.3	7.9	5.0	5.1				
流量 (m ³ /s)															
採取位置	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	
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.7	7.7	7.7	7.4	6.6	6.8	7.7	7.5	7.4	7.1	6.9				
DO (mg/L)	10	9.7	8.3	8.0	7.7	8.8	8.5	10	10	11	12				
BOD (mg/L)	<0.5	1.0	1.1	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.4	1.7	2.6	2.5	2.1	1.4	1.4	1.4	1.5	0.9	0.9				
SS (mg/L)	1	3	3	4	3	1	1	1	1	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+03	4.6E+03	2.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.1E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.26		0.50				0.32		0.44					
全リン (mg/L)		0.014		0.021				0.009		0.027					
全亜鉛 (mg/L)		0.001		0.001				<0.001		0.001					
ノルフェネール (mg/L)		<0.00006		<0.00006				<0.00006		<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		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)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	由良川下流					山家橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	10:05	10:40	10:05	11:00	10:10	10:35	10:10	10:50	10:15	10:45	10:05
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジブロモベン	(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)							0.25			
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)							0.26			
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									

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		由良川下流				山家橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4		
採取時刻	10:05	10:40	10:05	11:00	10:10	10:35	10:10	10:50	10:15	10:45	10:05		
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					
アンチモン (mg/L)								< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
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)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-メオクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)								< 0.01					
銅 (mg/L)								< 0.01					
鉄 (mg/L)		0.12						0.12					
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)								< 0.01					
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
無機性リン (mg/L)		< 0.002						0.004					
クロロフィルa (μg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
OHイオン (mg/L)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromoホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-02	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	9:30	9:50	9:27	9:30	9:30	9:30	9:35	9:40	9:30	9:25	9:30	9:27				
一般項目																
天候	04	01	04	01	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
気温 (°C)	15.2	18.7	28.3	26.2	29.5	29.6	24.8	9.5	6.7	1.7	5.8	6.5				
水温 (°C)	11.9	16.7	23.0	25.6	27.4	22.9	21.9	14.0	9.5	5.7	5.7	6.3				
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	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.4	7.6	7.4	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3				
DO (mg/L)	10	10	8.1	8.3	8.2	8.8	8.9	10	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.3	2.2	2.5	2.7	2.2	1.4	1.5	1.7	1.9	1.0	1.5	1.2				
SS (mg/L)	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+02	1.7E+03	2.4E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.0E+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						0.001								
ノルフェネール (mg/L)		<0.00006						<0.00006								
LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006								
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)		ND														
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004								
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01						<0.01								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004						<0.004								

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13
採取時刻	9:30	9:50	9:27	9:30	9:30	9:30	9:35	9:40	9:30	9:25	9:30	9:27
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.1						< 0.1				
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-ジクロロロヘン (mg/L)		< 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				
セレン (mg/L)		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.27			0.37			0.31			0.37	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.28			0.38			0.32			0.38	
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)		< 0.006						< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

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)
26-011-02	A	2014	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13	
採取時刻	9:30	9:50	9:27	9:30	9:30	9:30	9:35	9:40	9:30	9:25	9:30	9:27	
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005					
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)													
4-メオクワラルフェノール (mg/L)		< 0.00003											
アニリン (mg/L)		< 0.002											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		< 0.0003											
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)		0.01											
鉄 (mg/L)		0.05											
マンガン (mg/L)		< 0.01											
クロム (mg/L)													
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)													
無機性リン (mg/L)													
クロロフィルa (µg/L)													
電気伝導度 (µS/cm)	7	9	11	12	11	8	10	10	10	8	7	7	
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	65	> 100	
濁度 (度)	3.1	5.0	2.8	4.8	3.3	2.3	1.7	2.7	2.2	2.6	8.2	4.3	
Oイオン (mg/L)	7.1	8.0	11	10.0	9.5	6.9	9.7	8.2	7.7	7.9	7.5	6.4	
陰イオン活性性剤 (mg/L)		< 0.01						0.02					
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)													
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
				由良川下流												
26-011-03	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	10:55	11:50	11:00	10:57	11:00	10:55	10:50	11:20	10:42	10:45	11:45	10:45				
一般項目																
天候	04	01	04	02	04	04	04	02	02	04	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	20.5	25.1	27.3	31.6	30.9	30.3	21.9	15.0	7.4	4.3	9.2	8.5				
水温 (°C)	13.6	18.3	22.9	26.8	27.6	23.8	22.2	15.2	9.8	6.4	6.8	7.2				
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3				
DO (mg/L)	11	10	8.7	8.3	8.4	9.0	9.2	11	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	<0.5	1.4	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.4	3.1	2.8	2.7	2.4	1.8	1.8	2.0	2.0	1.2	1.3	1.5				
SS (mg/L)	4	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	10				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	4.6E+02	4.9E+03	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	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)		0.003						0.001								
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006								
LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006								
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		
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)		ND														
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004								
1,1-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01						<0.01								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004						<0.004								

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13			
採取時刻	10:55	11:50	11:00	10:57	11:00	10:55	10:50	11:20	10:42	10:45	11:45	10:45			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.1						< 0.1							
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							
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)		0.39			0.33			0.37						0.41	
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			0.34			0.38						0.42	
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)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
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)															
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)		< 0.006						< 0.006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名							地点名	
26-011-03		A		2014		0		由良川下流							音無瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	10:55	11:50	11:00	10:57	11:00	10:55	10:50	11:20	10:42	10:45	11:45	10:45				
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005								
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)																
4-メオクワルフェノール (mg/L)		< 0.00003														
アニリン (mg/L)		< 0.002														
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		< 0.0003														
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)																
銅 (mg/L)		< 0.01														
鉄 (mg/L)		0.04														
マンガン (mg/L)																
クロム (mg/L)		< 0.01														
その他の項目																
アンモニア性窒素 (mg/L)																
無機性リン (mg/L)																
クロロフィルa (µg/L)																
電気伝導度 (µS/cm)	7	10	11	12	13	8	10	9	10	7	7	6				
透視度 (cm)	84	52	93	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	69				
濁度 (度)	6.6	6.9	4.7	4.4	3.4	3.3	2.3	2.9	2.4	2.7	7.8	9.3				
OHイオン (mg/L)	6.9	9.1	10	10	11	7.3	9.8	8.1	7.7	7.5	7.4	6.2				
陰イオン表面活性剤 (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)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-54	A	2014	0	由良川下流	普巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	11:17	11:45	11:05	10:46	
一般項目					
天候	01	04	02	02	
気温 (°C)	21.0	30.7	13.4	8.2	
水温 (°C)	17.9	27.4	14.9	6.8	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.6	0.7	
全水深 (m)	2.2	2.7	2.9	3.6	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	7.8	7.7	7.4	
DO (mg/L)	10	8.4	10	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.8	0.6	<0.5	
COD (mg/L)	2.6	2.6	2.0	1.4	
SS (mg/L)	5	3	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	7.0E+03	2.6E+03	4.9E+02	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全磷 (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.003				
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006				
LAS (mg/L)	<0.0006				
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)	<0.002		<0.002		
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)					

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
26-011-54	A	2014	0	由良川下流	普巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	11:17	11:45	11:05	10:46	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.58	0.57		
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)	0.59	0.58		
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)				
ダイアジソ	(mg/L)				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004			
オキシ銅	(mg/L)				
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)				
プロピザミド	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IPP)	(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)	< 0.006	< 0.006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-011-54		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 由良川下流		地点名 普巻橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4				
採取時刻	11:17	11:45	11:05	10:46				
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005					
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)								
エビクロヒドリン (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							
4-オクタチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)	< 0.01							
鉄 (mg/L)	0.04							
マンガン (mg/L)								
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)	12	15	12	9				
透視度 (cm)	76	> 100	> 100	95				
濁度 (度)	6.0	3.8	2.7	5.0				
OHイオン (mg/L)	10	11	9.7	8.8				
陰イオン表面活性剤 (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romoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-04	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	10:20	10:38	10:21	10:35	10:19	10:09	10:32	10:30	10:33	10:22	10:14	10:07				
一般項目																
天候	04	01	04	02	04	04	04	04	04	04	04	02	04	02	02	
気温 (°C)	18.4	19.8	26.4	29.8	31.0	25.6	21.6	11.7	8.7	3.1	6.7	7.1				
水温 (°C)	14.0	17.2	23.2	27.2	27.6	24.4	22.2	15.0	9.7	6.4	6.7	6.9				
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.3				
DO (mg/L)	10	10	8.5	8.3	8.1	8.2	8.8	10	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.3	2.4	2.6	2.9	2.5	1.8	1.7	1.8	2.1	1.2	1.0	1.4				
SS (mg/L)	2	5	4	5	5	6	2	2	2	2	3	5				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	4.9E+02	7.0E+02	7.9E+02	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+04	7.9E+02	1.7E+03	3.3E+02	1.7E+03	3.3E+02				
n-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			0.002			0.001			0.002					
ノルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
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					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				由良川下流											
26-011-04				地点名											
A				波美橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13			
採取時刻	10:20	10:38	10:21	10:35	10:19	10:09	10:32	10:30	10:33	10:22	10:14	10:07			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
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-ジクロロロヘン (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)		0.45			0.48			0.45			0.48				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.46			0.49			0.46			0.49				
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)		< 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							

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13			
採取時刻	10:20	10:38	10:21	10:35	10:19	10:09	10:32	10:30	10:33	10:22	10:14	10:07			
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
モリブデン (mg/L)		< 0.007													
アンチモン (mg/L)		< 0.002													
塩化ビニルモノマー (mg/L)		< 0.0002													
エビクロロヒドリン (mg/L)		< 0.00003													
全マンガン (mg/L)		0.01						< 0.01							
ウラン (mg/L)		< 0.0002			< 0.001			< 0.0002			< 0.001				
フェノール (mg/L)		< 0.001			< 0.1			< 0.001			< 0.1				
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.1													
4-メオクワラルフェノール (mg/L)		< 0.00003													
アニリン (mg/L)		< 0.002													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		< 0.0003													
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)		< 0.01													
銅 (mg/L)		< 0.01													
鉄 (mg/L)		0.04													
マンガン (mg/L)		< 0.01													
クロム (mg/L)		< 0.01													
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)	9	10	14	14	14	10	12	11	11	9	8	7			
透視度 (cm)	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
濁度 (度)	2.9	5.4	4.0	3.9	4.2	4.8	1.9	2.2	2.2	2.9	4.0	4.5			
OHイオン (mg/L)	8.5	9.4	12	11	11	8.2	10	8.3	8.3	8.3	8.0	6.7			
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.029			0.042			0.035			0.025				
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)															
ジブromoクロロホルム生成能 (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
				由良川下流												
26-011-05	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	9:41	9:49	9:38	9:40	9:31	9:33	9:40	9:42	9:45	9:38	9:30	9:28				
一般項目																
天候	04	01	04	02	04	04	04	04	04	01	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	14.0	18.4	24.9	28.1	30.9	24.8	21.2	9.7	6.5	0.5	5.5	6.7				
水温 (°C)	15.1	18.0	21.8	26.3	28.0	24.8	24.2	14.8	9.7	6.0	6.7	7.0				
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)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
全水深 (m)	3.3	3.3	3.4	3.3	3.7	3.2	3.2	2.8	3.4	3.2	3.0	3.3				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.5	7.6	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4				
DO (mg/L)	10	9.5	6.9	3.7	8.1	7.9	7.4	9.7	10	12	12	11				
BOD (mg/L)	0.5	0.8	2.1	2.1	4.7	1.1	2.1	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.6				
COD (mg/L)	1.6	2.9	2.6	2.7	4.0	2.3	3.3	2.2	2.2	1.4	1.4	1.5				
SS (mg/L)	4	5	3	5	9	5	4	3	4	2	3	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+02	4.9E+02	2.4E+03	4.6E+02	2.4E+03	1.3E+03	2.4E+02	2.2E+02	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)		0.006			0.054			0.021			0.004					
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
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			<0.005			<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			<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)		ND														
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<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					

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		
26-011-05		2014		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		4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13
採取時刻		9:41	9:49	9:38	9:40	9:31	9:33	9:40	9:42	9:45	9:38	9:30	9:28
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)		< 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				
セレン	(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)		0.53			< 0.01			0.50			0.49	
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)		0.54			0.02			0.51			0.50	
ふっ素	(mg/L)		< 0.08			0.13			< 0.08			< 0.08	
ほう素	(mg/L)		0.1			3.5			< 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)												
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)												
フェニカルブ(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)		< 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				

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13			
採取時刻	9:41	9:49	9:38	9:40	9:31	9:33	9:40	9:42	9:45	9:38	9:30	9:28			
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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)															
4-メオクワラルフェノール (mg/L)		< 0.00003													
アニリン (mg/L)		< 0.002													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		< 0.0003													
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)		< 0.01													
鉄 (mg/L)		0.03													
マンガン (mg/L)		< 0.01													
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)	17	210	4100	3400	4200	26	3200	84	86	10	10	8			
透視度 (cm)	> 100	67	> 100	80	> 100	88	> 100	> 100	76	> 100	> 100	> 100			
濁度 (度)	5.6	6.5	4.2	6.4	13.0	6.0	4.5	3.3	5.8	2.8	4.1	4.3			
OHイオン (mg/L)	28	610	15000	16000	16000	18	11000	200	200	11	10	8.4			
陰イオン表面活性剤 (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)															
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
26-318-01		2014	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:20	9:30	9:40	9:55	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	19.2	27.3	12.2	5.6	
水温 (°C)	19.2	25.2	12.9	5.5	
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	9.1	7.3	8.5	7.6	
DO (mg/L)	14	8.4	14	14	
BOD (mg/L)	1.5	1.0	0.5	<0.5	
COD (mg/L)	3.4	3.5	2.2	1.5	
SS (mg/L)	6	4	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.49	0.56	0.55	0.77	
全磷 (mg/L)	0.044	0.058	0.020	0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.010		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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		

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 2014		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)							
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	9:20	9:30	9:40	9:55							
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1								
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(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	0.43								
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)	0.15	0.44								
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)										

公共用水域水質測定結果表

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			2014	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	9:20	9:30	9:40	9:55		
ニッケル	(mg/L)		< 0.005			
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)	0.02	0.02			
ウラン	(mg/L)					
フェノール	(mg/L)					
ホルムアルデヒド	(mg/L)					
4-オクタフルエノール	(mg/L)					
アニリン	(mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)					
特殊項目						
フェノール類	(mg/L)		< 0.01			
銅	(mg/L)		< 0.01			
鉄	(mg/L)	0.21	0.28			
マンガン	(mg/L)					
クロム	(mg/L)		< 0.01			
その他の項目						
アンモニア性窒素	(mg/L)					
無機性リン	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
電気伝導度	(μS/cm)					
透視度	(cm)					
濁度	(度)					
OHイオン	(mg/L)					
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
クロロホルム生成能	(mg/L)					
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)					
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)					
ブromoホルム生成能	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-319-01		2014	0	由良川下流	下流河橋下流
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	11:34	11:57	11:45		
一般項目					
天候	02	02	04		
気温 (°C)	32.6	18.0	5.9		
水温 (°C)	27.8	13.1	5.5		
流量 (m ³ /s)	0.17	0.44	1.09		
採取位置	01	01	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	8.3	8.0	7.3		
DO (mg/L)	11	8.8	12		
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	0.5		
COD (mg/L)	3.2	1.6	1.1		
SS (mg/L)	5	< 1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	1.4E+03	2.2E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.35	0.40	0.48		
全磷 (mg/L)	0.044	0.017	0.025		
全亜鉛 (mg/L)		0.001			
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/2	11/5	1/14		
採取時刻	11:34	11:57	11:45		
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002			
チウラム	(mg/L)	< 0.0006			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001			
セレン	(mg/L)	< 0.002			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32			
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)	0.33			
ふっ素	(mg/L)	< 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)				
フェニカルブ(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-319-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 由良川下流			地点名 下荒河橋下流		
項目	(01)	(02)	(03)							
採取月日	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	11:34	11:57	11:45							
ニッケル (mg/L)		< 0.005								
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)		0.02								
ウラン (mg/L)										
フェノール (mg/L)										
ホルムアルデヒド (mg/L)										
4-メオクチルフェノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)		< 0.01								
銅 (mg/L)		< 0.01								
鉄 (mg/L)		0.16								
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)		< 0.01								
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)										
無機性リン (mg/L)										
クロロフィルa (μg/L)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
OHイオン (mg/L)										
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01								
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)										
ブromoホルム生成能 (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-320-02		2014	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:30	12:00	12:21	12:01	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	24.0	32.6	18.0	6.2	
水温 (°C)	19.0	28.8	16.2	7.0	
流量 (m ³ /s)	0.06	0.05	0.09	0.23	
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	9.1	8.8	8.0	
DO (mg/L)	13	14	10	12	
BOD (mg/L)	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	3.6	2.9	1.8	1.3	
SS (mg/L)	20	3	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.88	0.57	1.0	1.0	
全磷 (mg/L)	0.047	0.024	0.017	0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.019		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	11:30	12:00	12:21	12:01	
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	< 0.0002				
チウラム	(mg/L)	< 0.0006			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001		
セレン	(mg/L)		< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.90		
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)	0.58	0.91		
ふっ素	(mg/L)	0.11	< 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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IPP)	(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)				

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 2014	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)								
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14								
採取時刻	11:30	12:00	12:21	12:01								
ニッケル (mg/L)			< 0.005									
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)	0.03		0.01									
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-オクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)			< 0.01									
銅 (mg/L)			< 0.01									
鉄 (mg/L)	0.98		0.17									
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)			< 0.01									
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OHイオン (mg/L)												
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01									
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)												
ジブロモクロホルム生成能 (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		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-028-01		2014		0		棚野川					和泉大橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻		10:45	11:12	10:05	11:30	10:03	10:02	11:15	10:00	11:25	10:05	10:12
一般項目												
天候		02	03	04	01	04	04	03	02	04	11	03
気温 (°C)		18.9	20.8	24.5	28.3	27.0	24.5	13.5	3.3	5.0	2.1	8.3
水温 (°C)		9.9	17.8	20.5	25.5	20.5	20.8	13.0	7.2	5.5	4.2	7.6
流量 (m ³ /s)												
採取位置		02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH		7.5	7.8	7.3	7.4	7.4	7.0	7.6	7.7	6.8	7.6	8.2
DO (mg/L)		11	10	9.5	9.8	10	7.5	9.6	9.9	11	13	12
BOD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD (mg/L)		1.0	1.4	1.1	1.0	2.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2
SS (mg/L)		<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+02	1.3E+03	7.0E+03	7.0E+03	2.3E+02	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+02	2.3E+02
n-Aギヤ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.19		0.34			0.25		0.34		
全磷 (mg/L)			0.005		0.011			<0.003		0.007		
全亜鉛 (mg/L)			<0.001					<0.001				
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)												
健康項目												
カドミウム (mg/L)			<0.0003									
全シアン (mg/L)			<0.005		ND							
鉛 (mg/L)			<0.005					<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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004									

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		榑野川				和泉大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻	10:45	11:12	10:05	11:30	10:03	10:02	11:15	10:00	11:25	10:05	10:12		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006											
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)		0.11					0.18						
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)		0.12					0.19						
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 報 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											
インキサチオン (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											
オキシソニ (mg/L)		< 0.004											
クロロタニル (TPN) (mg/L)		< 0.005											
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008											
EPN (mg/L)		< 0.0006											
ジクロロボス (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 (CNP) (mg/L)		< 0.0001											
トルエン (mg/L)		< 0.06											
キシレン (mg/L)		< 0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006											

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		榑野川				和泉大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻	10:45	11:12	10:05	11:30	10:03	10:02	11:15	10:00	11:25	10:05	10:12		
ニッケル (mg/L)		< 0.005											
モリブデン (mg/L)		< 0.007											
アンチモン (mg/L)		< 0.002											
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エピクロヒドリン (mg/L)		< 0.01											
全マンガン (mg/L)		< 0.0002											
ウラン (mg/L)													
フェノール (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
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)													
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)		< 0.01											
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01					< 0.01						
無機性リン (mg/L)		0.004					0.002						
クロロフィルa (µg/L)													
電気伝導度 (µS/cm)													
透明度 (度)													
濁度 (度)													
Cl ⁻ イオン (mg/L)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01					< 0.01						
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロ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	
26-030-01		A		2014		0		高屋川				黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	1/14	2/4				
採取時刻	11:20	11:10	10:45	11:43	10:45	10:30	11:15	11:17	10:42				
一般項目													
天候	02	04	04	02	04	04	04	04	04				
気温 (°C)	21.8	23.0	24.5	30.0	26.8	25.1	13.5	4.0	3.3				
水温 (°C)	11.8	18.0	22.5	26.2	23.5	22.1	13.9	5.0	5.5				
流量 (m ³ /s)	1.73	1.27	1.72	0.81	1.45	1.06	0.38	3.42					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	03	01				
採取水深	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	8.5	8.2	7.2	7.4	7.8	7.1	7.4	7.6	7.3				
DO (mg/L)	11	11	7.4	8.0	10	9.4	8.3	11	13				
BOD (mg/L)	<0.5	1.4	0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.8	<0.5				
COD (mg/L)	2.6	4.0	4.4	3.6	2.2	2.4	1.9	1.7	1.8				
SS (mg/L)	1	8	7	3	1	2	<1	4	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+03				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		0.77		0.96			1.0	0.94					
全磷 (mg/L)		0.068		0.062			0.036	0.032					
全亜鉛 (mg/L)		0.002					0.001						
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)		<0.0003		ND									
全シアン (mg/L)		<0.005											
鉛 (mg/L)		<0.005					<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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-030-01		A		2014		0		高屋川				黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	1/14	2/4				
採取時刻	11:20	11:10	10:45	11:43	10:45	10:30	11:15	11:17	10:42				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006											
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-ジクロロプロパン (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					0.69						
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					0.70						
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 報 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											
インキサチオン (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 (CNP) (mg/L)		< 0.0001											
トルエン (mg/L)		< 0.06											
キシレン (mg/L)		< 0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		高屋川				黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	1/14	2/4				
採取時刻	11:20	11:10	10:45	11:43	10:45	10:30	11:15	11:17	10:42				
ニッケル	(mg/L)	<0.005											
モリブデン	(mg/L)	<0.007											
アンチモン	(mg/L)	<0.002											
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)	0.04					0.02						
ウラン	(mg/L)	<0.0002											
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)						<0.01						
銅	(mg/L)	<0.01											
鉄	(mg/L)	0.23					0.12						
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)	<0.01											
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01					0.02						
無機性リン	(mg/L)	0.051					0.036						
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)												
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01					<0.01						
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブロムクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロ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	
26-031-01		A		2014		0		上林川							五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4					
採取時刻	10:25	11:00	10:25	11:25	10:35	11:00	10:35	11:20	10:35	11:00	10:20					
一般項目																
天候	02	04	04	02	04	04	04	02	02	04	04					
気温 (°C)	19.0	25.5	25.5	30.0	28.5	27.2	22.6	18.0	7.5	7.8	5.7					
水温 (°C)	14.0	19.7	23.0	25.8	26.2	23.8	21.0	14.0	7.1	5.1	4.7					
流量 (m ³ /s)																
採取位置	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.6	7.2	7.6	7.1	6.9	7.5	7.3	6.9	7.3	7.0	7.0					
DO (mg/L)	9.9	8.3	8.3	6.3	7.2	8.9	7.6	10	11	11	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.0	1.5	1.7	1.2	1.4	1.4	1.0	1.4	0.9	0.7	1.0					
SS (mg/L)	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02					
n-Aギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)																
フェノール (mg/L)																
LAS (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)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-031-01		A		2014		0		上林川				五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4		
採取時刻	10:25	11:00	10:25	11:25	10:35	11:00	10:35	11:20	10:35	11:00	10:20		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006					
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)								0.21					
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-ジオキサソ (mg/L)						<0.005							
要 報 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					
インキサチオン (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									
オキシソニ (mg/L)				<0.004									
クロロタニル(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(CNP) (mg/L)				<0.0001									
トルエン (mg/L)								<0.06					
キシレン (mg/L)								<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-031-01		A		2014		0		上林川				五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4		
採取時刻	10:25	11:00	10:25	11:25	10:35	11:00	10:35	11:20	10:35	11:00	10:20		
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					
アンチモン (mg/L)								< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エピクロロヒドリン (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
全マンガン (mg/L)		< 0.0002											
ウラン (mg/L)					< 0.001		< 0.1						
フェノール (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-エオクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)					< 0.002					< 0.0003			
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)								< 0.01					
銅 (mg/L)								< 0.01					
鉄 (mg/L)		0.05						0.12					
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)								< 0.01					
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
無機性リン (mg/L)		0.008						0.005					
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)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
アロクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジクロロメタン生成能 (mg/L)													
ブromホルム生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-032-01		A		2014		0		八田川				八田川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4			
採取時刻	9:30	9:10	9:45	9:10	9:20	9:15	9:40	9:20	9:45	9:10			
一般項目													
天候	04	04	02	02	04	04	04	02	04	04			
気温 (°C)	24.0	26.1	28.5	32.3	27.5	28.0	9.8	5.8	5.0	6.5			
水温 (°C)	19.0	23.5	26.2	27.5	24.9	21.6	12.0	6.5	5.8	5.8			
流量 (m ³ /s)	0.17	0.36	0.02	0.11	0.42	0.32							
採取位置	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			
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.7	7.9	8.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	6.8	6.9			
DO (mg/L)	10	7.0	9.2	8.2	9.5	8.9	10.0	11.0	11	11			
BOD (mg/L)	1.8	1.9	0.9	0.9	1.0	0.7	< 0.5	0.9	0.8	0.5			
COD (mg/L)	5.3	7.2	4.8	4.3	3.0	3.0	2.6	2.4	1.6	2.0			
SS (mg/L)	5	6	2	2	< 1	1	1	< 1	2	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+04	4.6E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	5.4E+03			
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	1.3		0.98				0.85		0.68				
全磷 (mg/L)	0.13		0.15				0.078		0.055				
全亜鉛 (mg/L)	0.003						0.003						
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		八田川				八田川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4			
採取時刻	9:30	9:10	9:45	9:10	9:20	9:15	9:40	9:20	9:45	9:10			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006						
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)	0.86						0.56						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04						0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.90						0.59						
ふっ素 (mg/L)	0.11						< 0.08						
ほう素 (mg/L)							< 0.1						
1,4-ジオキサソ (mg/L)			< 0.005										
要 覧 報 告 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						
インキサチオン (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										
オキシソニ (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 (CNP) (mg/L)			< 0.0001										
トルエン (mg/L)							< 0.06						
キシレン (mg/L)							< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006										

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	八田川	八田川橋	八田川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	9:30	9:10	9:45	9:10	9:20	9:15	9:40	9:20	9:45	9:10
ニッケル (mg/L)							< 0.005			
モリブデン (mg/L)							< 0.007			
アンチモン (mg/L)							< 0.002			
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)	0.02						0.02			
ウラン (mg/L)	< 0.0002									
フェノール (mg/L)										
ホルムアルデヒド (mg/L)										
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)							< 0.01			
銅 (mg/L)							< 0.01			
鉄 (mg/L)	0.38						0.29			
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)							< 0.01			
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02						0.05			
無機性リン (mg/L)	0.092						0.057			
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)										
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01						< 0.01			
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロロホルム生成能 (mg/L)										
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)										
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		
				犀川								小貝橋	
26-033-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
項目													
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	10/1	10/1	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	9:55	9:30	10:15	9:30	9:55	9:35	9:30	9:55	9:35	10:05	9:45	10:00	9:35
一般項目													
天候	02	04	02	04	04	04	04	04	04	02	02	04	04
気温 (°C)	25.0	29.5	30.5	28.2	28.6	27.0	28.2	28.6	27.0	16.2	10.0	6.8	7.8
水温 (°C)	18.5	23.8	27.2	27.0	24.5	21.9	27.0	24.5	21.9	13.0	7.0	6.0	5.3
流量 (m ³ /s)	0.08	0.54	0.58	0.46	1.57	0.65	0.46	1.57	0.65	1.23	0.87	2.33	2.38
採取位置	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
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	7.6	7.4	7.1	6.7	7.5	7.1	6.7	7.5	7.0	7.3	6.8	6.9
DO (mg/L)	8.8	8.6	7.9	7.6	8.2	8.2	7.6	8.2	8.2	10	10	12	11
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	3.6	4.2	3.5	3.3	2.5	2.8	3.3	2.5	2.8	2.6	2.4	1.7	1.7
SS (mg/L)	14	11	12	11	5	3	11	5	3	3	6	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+04	2.8E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+03
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.47		0.57							0.55		0.60	
全リン (mg/L)	0.055		0.068							0.035		0.033	
全亜鉛 (mg/L)	0.002									0.001			
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.004			

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	
26-033-01		2014		0		犀川				小貝橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	
採取時刻	9:55	9:30	10:15	9:30	9:55	9:35	10:05	9:45	10:00	9:35	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006				
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)							0.38				
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						< 0.08				
ほう素 (mg/L)							< 0.1				
1,4-ジオキサソ (mg/L)					< 0.005						
要 覧 報 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				
インキサチオン (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								
オキシソニ (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 (CNP) (mg/L)			< 0.0001								
トルエン (mg/L)							< 0.06				
キシレン (mg/L)							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
				犀川						小貝橋			
26-033-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
項目													
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4		
採取時刻	9:55	9:30	10:15	9:30	9:55	9:35	9:35	10:05	9:45	10:00	9:35		
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					
アンチモン (mg/L)								< 0.002					
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)	0.04							0.02					
ウラン (mg/L)	< 0.0002												
フェノール (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)								< 0.01					
銅 (mg/L)								< 0.01					
鉄 (mg/L)	0.70							0.45					
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)								< 0.01					
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01							< 0.01					
無機性リン (mg/L)	0.026							0.022					
クロロflla (μg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透明度 (cm)													
濁度 (度)													
Cl/O ₃													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01							< 0.01					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロ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	
Z6-034-01		A		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13				
採取時刻	10:20	11:10	10:20	10:20	10:20	10:22	10:18	10:35	10:10	10:15	11:05	10:10				
一般項目																
天候	04	01	04	02	04	04	04	02	02	04	02	02				
気温 (°C)	18.2	23.0	27.9	28.8	31.1	30.6	22.7	12.5	7.5	4.2	7.8	6.9				
水温 (°C)	15.0	18.7	24.0	28.9	27.6	24.5	22.6	14.3	8.6	6.1	7.0	6.6				
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	0.2	0.1				
全水深 (m)	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4				
DO (mg/L)	10	10	8.4	8.3	8.3	8.8	8.9	10	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.6	1.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.5	2.6	3.3	3.1	2.5	1.4	1.8	1.6	2.3	1.1	1.7	1.2				
SS (mg/L)	2	9	4	2	2	3	2	4	6	3	13	7				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	7.0E+02	2.4E+02	1.3E+03	7.0E+03	2.4E+04	4.6E+03	3.3E+03	7.0E+02	2.1E+02	3.3E+02	4.9E+02				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全磷 (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.001			0.001			0.005					
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006					
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
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			<0.02			<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			<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					
スス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					

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		
26-034-01		2014		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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13
採取時刻	10:20	11:10	10:20	10:20	10:20	10:22	10:18	10:35	10:10	10:15	11:05	10:10
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	(mg/L)	< 0.0006										
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)	0.48			0.11			0.34			0.49	
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)	0.49			0.12			0.35			0.50	
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-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005						< 0.005				
要 報 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)											
インキサチオン	(mg/L)											
ダイアジノン	(mg/L)											
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)											
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004										
オキシソニ	(mg/L)											
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006						< 0.006				

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			
26-034-01		2014		0		土師川				土師橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/13
採取時刻		10:20	11:10	10:20	10:20	10:20	10:22	10:18	10:35	10:10	10:15	11:05	10:10
ニッケル	(mg/L)		< 0.005						< 0.005				
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
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	
4-エオクサルフェノール	(mg/L)		< 0.00003										
アニリン	(mg/L)		< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		< 0.0003										
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)		< 0.01										
鉄	(mg/L)		0.1										
マンガン	(mg/L)		< 0.01										
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.03			0.02			< 0.01			0.02	
無機性リン	(mg/L)		0.046			0.088			0.031			0.036	
クロロフィルa	(µg/L)												
電気伝導度	(µS/cm)	11	12	14	14	16	11	14	11	11	9	9	8
透明度	(cm)	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
濁度	(度)	2.7	11	5.1	2.3	2.6	3.7	2.3	6.4	6.8	3.8	16	7.2
Clイオン	(mg/L)	11	12	14	13	14	10	15	10	10	9.9	9.3	7.8
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)		0.039			0.052			0.049			0.026	
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブロムクロロホルム生成能	(mg/L)												
ジブロムクロロホルム生成能	(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
26-317-01		2014	0	土師川	東橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/14	11/5	1/14		
採取時刻	9:02	9:10	9:29		
一般項目					
天候	04	04	04		
気温 (°C)	24.5	10.0	6.8		
水温 (°C)	19.5	12.7	5.0		
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	7.3	7.2	7.3		
DO (mg/L)	9.2	9.3	11		
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	3.4	1.9	1.9		
SS (mg/L)	13	10	7		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	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)	0.69	0.66	0.85		
全磷 (mg/L)	0.13	0.056	0.12		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002			
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (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
26-317-01		2014	0	土師川	東橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/14	11/5	1/14		
採取時刻	9:02	9:10	9:29		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
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					
要 報 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)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシソニ (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(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)					

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
26-317-01		2014	0	土師川	東橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/14	11/5	1/14		
採取時刻	9:02	9:10	9:29		
ニッケル (mg/L)		< 0.005			
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.03	0.04			
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)		< 0.01			
銅 (mg/L)		< 0.01			
鉄 (mg/L)	0.57	0.86			
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)		< 0.01			
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透明度 (cm)					
濁度 (度)					
Cl ⁻ イオン (mg/L)					
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01	< 0.01			
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロ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	
26-035-01		A		2014		0		牧川							天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4				
採取時刻	10:58	11:00	10:49	11:10	9:45	10:30	10:54	11:34	11:55	11:16	9:45	10:10				
一般項目																
天候	04	04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02				
気温 (°C)	21.0	23.2	27.5	30.3	31.0	28.5	21.5	15.7	11.3	6.5	8.0	12.0				
水温 (°C)	13.6	18.0	21.8	26.1	26.5	21.8	20.0	13.0	8.0	5.1	6.0	7.3				
流量 (m ³ /s)	2.67	0.56	0.93	0.32	0.52	0.99	1.18	2.28	2.03	5.06	5.42					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	8.0	7.9	7.6	8.0	6.8	7.1	7.1	7.7	7.5	7.4	7.6	7.0				
DO (mg/L)	10	9.4	9.1	9.8	9.1	8.5	9.4	8.1	10	11	12	11				
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	1.1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.4	2.1	2.2	1.5	1.7	1.3	1.3	5.3	1.1	1.1	1.4	3.0				
SS (mg/L)	1	3	3	1	1	1	<1	<1	5	1	1	11				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+03				
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.88		0.49				0.65		0.74						
全磷 (mg/L)		0.045		0.028				0.015		0.008						
全亜鉛 (mg/L)		0.001						<0.001								
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006						
LAS (mg/L)		<0.0006														
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-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-035-01		A		2014		0		牧川				天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4	
採取時刻	10:58	11:00	10:49	11:10	9:45	10:30	10:54	11:34	11:55	11:16	9:45	10:10	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006					
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-ジクロロプロパン (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)		0.53						0.58					
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)		0.54						0.59					
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 報 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					
インキサチオン (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											
オキシソニ (mg/L)		<0.004											
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005											
プロピザミド (mg/L)		<0.0008											
EPN (mg/L)		<0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008											
フェニカルブ(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(CNP) (mg/L)		<0.0001											
トルエン (mg/L)								<0.06					
キシレン (mg/L)								<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		牧川				天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4	
採取時刻	10:58	11:00	10:49	11:10	9:45	10:30	10:54	11:34	11:55	11:16	9:45	10:10	
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					
アンチモン (mg/L)								< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エピクロヒドリン (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
全マンガン (mg/L)		< 0.0002											
ウラン (mg/L)					< 0.001								
フェノール (mg/L)							< 0.1						
ホルムアルデヒド (mg/L)										< 0.0003			
4-エオクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)					< 0.002								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)								< 0.01					
銅 (mg/L)								< 0.01					
鉄 (mg/L)		0.25						0.03					
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)								< 0.01					
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01						< 0.01					
無機性リン (mg/L)		0.031						0.012					
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)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)													
ジブロム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	
26-036-01		A		2014		0		宮川								宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4					
採取時刻	10:19	10:18	10:15	10:25	9:09	9:40	10:25	10:55	11:20	10:29	9:16	9:30					
一般項目																	
天候	04	04	04	02	02	10	04	02	02	04	04	02					
気温 (°C)	19.0	26.0	26.5	28.5	30.3	27.6	24.5	17.8	14.2	7.0	6.2	13.2					
水温 (°C)	11.5	17.0	20.5	23.2	24.0	21.0	18.8	11.8	7.5	5.8	6.0	6.1					
流量 (m ³ /s)	1.49	0.53	0.45	0.39	0.47	2.10	0.68	1.52	1.15	2.76	3.10	7.51					
採取位置	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					
全水深																	
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.5	7.3	7.4	7.2	7.5	7.1	7.8	7.6	8.0	7.1	7.2					
DO (mg/L)	12	8.1	9.1	9.2	8.7	8.7	9.5	11	11	11	12	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.1	1.4	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	2.1	0.9	0.9	2.0					
SS (mg/L)	<1	1	1	<1	1	1	1	<1	29	<1	<1	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	7.9E+02	3.5E+03	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03	1.4E+03	7.9E+02	2.3E+03					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)													0.41				
全リン (mg/L)													0.004				
全亜鉛 (mg/L)													<0.001				
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)													ND				
鉛 (mg/L)													<0.0003				
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-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.004				

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		
26-036-01		2014		0		宮川				宮川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:19	10:18	10:15	10:25	9:09	9:40	10:25	10:55	11:20	10:29	9:16	9:30
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006				
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)								0.37				
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)								<0.08				
ほう素 (mg/L)								<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005						
要 報 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				
インキサチオン (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(CNP) (mg/L)				<0.0001								
トルエン (mg/L)								<0.06				
キシレン (mg/L)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006											

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		
26-036-01		2014		0		宮川				宮川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:19	10:18	10:15	10:25	9:09	9:40	10:25	10:55	11:20	10:29	9:16	9:30
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				
アンチモン (mg/L)								< 0.002				
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)		< 0.01						< 0.01				
ウラン (mg/L)		< 0.0002										
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)								< 0.01				
銅 (mg/L)								< 0.01				
鉄 (mg/L)		0.09						0.04				
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)								< 0.01				
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.006						< 0.002				
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)												
陰イオン活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロ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
26-345-01		2014	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:25	9:25	9:20	9:15	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	23.0	31.0	11.5	2.5	
水温 (°C)	18.0	23.5	13.0	5.5	
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	7.1	6.9	6.8	6.8	
DO (mg/L)	6.8	6.6	9.2	11	
BOD (mg/L)	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.3	2.4	1.5	0.7	
SS (mg/L)	2	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.46	0.46	0.44	0.42	
全磷 (mg/L)	0.031	0.062	0.035	0.027	
全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.003		
ノルアフェノール (mg/L)					
LAS (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		

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:25	9:25	9:20	9:15	
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)		< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	< 0.0006			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001		
セレン	(mg/L)		< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)		0.32		
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)		0.33		
ふっ素	(mg/L)	0.25	0.11		
ほう素	(mg/L)	1.1	0.3		
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)				
ダイアジソ	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-345-01		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名		
				2014		0		舞鶴湾(流入河川)(1)			新橋(高野川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)									
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14									
採取時刻	9:25	9:25	9:20	9:15									
ニッケル (mg/L)			< 0.005										
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)													
エビクロロヒドリン (mg/L)													
全マンガン (mg/L)	0.05		0.02										
ウラン (mg/L)													
フェノール (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-オクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)													
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)			< 0.01										
銅 (mg/L)			< 0.01										
鉄 (mg/L)	0.21		0.17										
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)			< 0.01										
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)													
無機性リン (mg/L)													
クロロフィルa (μg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
OHイオン (mg/L)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01										
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロホルム生成能 (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
26-349-01		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	9:55	9:50	9:50	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	24.0	27.0	13.0	2.2	
水温 (°C)	21.0	23.8	13.5	5.5	
流量 (m ³ /s)	0.05	0.03	0.14	0.71	
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	7.9	7.0	7.2	7.1	
DO (mg/L)	9.0	8.8	10	11	
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.0	1.6	1.4	0.8	
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.7E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.22	0.14	0.42	0.65	
全磷 (mg/L)	0.011	0.010	0.009	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.006		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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		

公共用水域水質測定結果表

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		2014	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	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	10:10	9:55	9:50	9:50	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.1		
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-ジクロロロヘン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)		< 0.0006			
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)			< 0.001		
セレン (mg/L)			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.34		
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)			0.35		
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					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシ銅 (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IPP) (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)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名							地点名	
26-037-01		A		2014		0		伊佐津川							相生橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4				
採取時刻	9:40	9:05	9:00	9:05	9:05	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
一般項目																
天候	02	04	04	02	02	02	04	02	02	04	10	04				
気温 (°C)	19.0	21.0	24.0	27.9	32.0	27.5	20.2	8.8	5.4	1.0	2.3	9.2				
水温 (°C)	13.8	18.2	23.0	25.0	28.5	23.5	21.0	12.0	8.8	4.8	5.0	7.1				
流量 (m ³ /s)	0.48	0.12	0.15	0.12	0.05	0.86	0.36	0.64	0.86	3.16	1.65	4.77				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	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	7.3	7.4	7.1	6.8	6.9	6.5	6.9	7.1	7.6	7.3	7.8				
DO (mg/L)	10	9.0	9	8.9	8.1	10.0	9.1	11	12	11	12	11				
BOD (mg/L)	<0.5	0.9	1.1	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.3	1.5	2.0	1.8	2.2	1.5	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	1.7				
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	2.3E+04	1.4E+04	1.1E+05	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.6E+02	1.30E+03	3.30E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.37		0.26				0.29		0.45						
全磷 (mg/L)		0.023		0.057				0.012		0.015						
全亜鉛 (mg/L)		0.001						<0.001								
ノルアフェノール (mg/L)										<0.00006						
LAS (mg/L)		0.0036														
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)																
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								

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		2014		0		伊佐津川				相生橋			
項	目	種類	調査年度	調査区分	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取時刻		4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
		9:40	9:05	9:00	9:05	9:05	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(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)	0.17		0.39				< 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										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-037-01		A		2014		0		伊佐津川				相生橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	9:40	9:05	9:00	9:05	9:05	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
ニッケル (mg/L)								< 0.005							
モリブデン (mg/L)								< 0.007							
アンチモン (mg/L)								< 0.002							
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)		< 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								
4-メオクチルフェノール (mg/L)										< 0.00003					
アニリン (mg/L)					< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				< 0.0003											
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)								< 0.01							
銅 (mg/L)								< 0.01							
鉄 (mg/L)		0.02						0.02							
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)								< 0.01							
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
無機性リン (mg/L)		0.017						0.004							
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OHイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
				河辺川				第一河辺川橋				
26-038-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	10:20	9:40	9:45	9:40	10:20	9:50	10:00	9:40	9:40			
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	04	02			
気温 (°C)	28.8	35.0	30.0	21.0	15.0	4.9	2.7	2.8	9.2			
水温 (°C)	25.8	27.8	24.0	20.0	14.0	7.9	5.6	5.5	9.0			
流量 (m ³ /s)	0.09	0.04	0.18	0.10	0.39	0.22	0.64	0.62	1.44			
採取位置	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			
全水深 (m)												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.5	7.3	7.3	6.7	7.2	7.2	7.6	7.6	7.7			
DO (mg/L)	8.9	9.7	10	9.9	11	12	12	11	11			
BOD (mg/L)	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.7	1.9	1.3	1.5	1.3	1.0	0.6	0.9	1.7			
SS (mg/L)	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.24				0.21		0.26					
全リン (mg/L)	0.010				0.007		0.009					
全亜鉛 (mg/L)					< 0.001							
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名	
				河辺川					
26-038-01	A	2014	0					第一河辺川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:20	9:40	9:45	9:40	10:20	9:50	10:00	9:40	9:40
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1				
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-ジクロロロヘン (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				
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)					0.16				
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						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	河辺川			第一河辺川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
採取月日	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4	
採取時刻	10:20	9:40	9:45	9:40	10:20	9:50	10:00	9:40	9:40	
ニッケル (mg/L)					< 0.005					
モリブデン (mg/L)					< 0.007					
アンチモン (mg/L)					< 0.002					
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)					0.01					
ウラン (mg/L)	< 0.0002									
フェノール (mg/L)										
ホルムアルデヒド (mg/L)										
4-メオクチルフェノール (mg/L)										
アニリン (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)					< 0.01					
銅 (mg/L)					< 0.01					
鉄 (mg/L)					0.09					
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)					< 0.01					
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)					< 0.01					
無機性リン (mg/L)					0.003					
クロロフィルa (μg/L)										
電気伝導度 (μS/cm)										
透視度 (cm)										
濁度 (度)										
OHイオン (mg/L)										
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01					
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.020				0.017					
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.009				0.007					
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	0.007				0.006					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	0.003				0.003					
ブromoホルム生成能 (mg/L)	< 0.001				< 0.001					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-012-01		A		2014		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	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	10:35	11:40	10:32	10:38	10:52	10:50	10:05	11:05	10:10	9:40	10:14	10:21			
一般項目															
天候	04	04	04	01	04	04	10	02	02	04	02	02			
気温 (°C)	21.5	26.0	25.8	29.5	29.5	28.9	19.9	18.0	9.0	3.5	10.0	13.8			
水温 (°C)	13.5	18.8	22.2	24.8	27.2	23.0	19.4	14.0	8.0	6.0	7.6	9.2			
流量 (m ³ /s)	0.94	0.45	0.46	0.31	0.16	1.67	0.92	1.43	1.11	2.10	3.33	4.35			
採取位置	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			
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.1	7.5	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	7.0	7.4	6.2	7.6	7			
DO (mg/L)	10	9.5	10	9.2	8.4	9.7	9.2	10	13	12	12	13			
BOD (mg/L)	<0.5	1.7	0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	4.8	3.6	2.4	3.2	2.3	1.9	1.9	1.1	1.0	1.5	2.3			
SS (mg/L)	6	14	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	7.0E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+03	3.3E+03	6.3E+02	7.9E+02	7.9E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.57		0.33				0.49		0.50					
全磷 (mg/L)		0.080		0.024				0.017		0.013					
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.002							
ノルフェノール (mg/L)										<0.00006					
LAS (mg/L)		0.004													
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							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名							
				野田川	野田川	野田川	六反田橋	六反田橋	六反田橋					
26-012-01	A	2014	0											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻	10:35	11:40	10:32	10:38	10:52	10:50	10:05	11:05	10:10	9:40	10:14	10:21		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							< 0.1						
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(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)							0.40						
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)							0.41						
ふっ素	(mg/L)	0.11						< 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						
イプロンボス(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												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				野田川												
26-012-02	A	2014	0	野田川												堂谷橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4				
採取時刻	10:05	10:10	9:56	10:08	10:10	10:20	9:45	10:35	9:50	10:15	9:47	9:54				
一般項目																
天候	04	04	04	02	04	04	10	02	02	04	04	02				
気温 (°C)	18.9	26.0	24.5	30.0	29.8	29.3	20.9	18.0	8.5	4.5	9.0	12.7				
水温 (°C)	13.9	20.5	24.6	26.5	29.0	23.5	19.9	14.0	7.2	5.9	7.1	9.1				
流量 (m ³ /s)	2.75	0.74	1.15	0.87	0.23	3.55	1.49	2.95	2.46	5.20	5.75	8.31				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	6.8	7.3	7.1	6.8	7.2	7.0	7.1	7.1	7.6	7.1	7.1	6.9				
DO (mg/L)	10	8.9	8.5	8.4	8.1	8.5	8.8	10	12	11	11	12				
BOD (mg/L)	0.6	1.8	2.0	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.9	7.5	8.0	3.9	5.8	2.6	2.2	2.1	1.4	1.4	1.6	3.3				
SS (mg/L)	2	18	7	6	3	5	5	4	2	3	2	7				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	4.9E+04	1.7E+05	4.9E+04	2.3E+04	2.2E+05	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.9E+02	4.9E+02	5.4E+03				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.77		0.40				0.43		0.47						
全磷 (mg/L)		0.13		0.068				0.025		0.018						
全亜鉛 (mg/L)		0.007						0.003		<0.00006						
ノルフェネール (mg/L)																
LAS (mg/L)		0.002														
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								

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	野田川					堂谷橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	10:05	10:10	9:56	10:08	10:10	10:20	9:45	10:35	9:50	10:15	9:47	9:54
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)							0.32				
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)							0.33				
ふっ素	(mg/L)	0.13						< 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										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		野田川				堂谷橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	10:05	10:10	9:56	10:08	10:10	10:20	9:45	10:35	9:50	10:15	9:47	9:54			
ニッケル (mg/L)		0.006						< 0.005							
モリブデン (mg/L)								< 0.007							
アンチモン (mg/L)								< 0.002							
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)		0.08						0.04							
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								
4-メオクチルフェノール (mg/L)										< 0.00003					
アニリン (mg/L)					< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				< 0.0003											
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)								< 0.01							
銅 (mg/L)								< 0.01							
鉄 (mg/L)		1.3						0.51							
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)								< 0.01							
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07						< 0.01							
無機性リン (mg/L)		0.078						0.007							
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OHイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-52	B	2014	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:18	11:13	11:35	9:03	
一般項目					
天候	04	01	02	04	
気温 (°C)	25.0	30.4	19.6	3.1	
水温 (°C)	19.0	26.0	14.2	5.5	
流量 (m ³ /s)	0.38	0.14	1.60	2.49	
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	7.5	6.9	7.1	6.9	
DO (mg/L)	9.4	9.2	9.2	12	
BOD (mg/L)	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	3.5	2.7	2.6	1.9	
SS (mg/L)	5	2	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	7.0E+04	7.9E+03	1.7E+03	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.28	0.23	0.34	0.42	
全磷 (mg/L)	0.049	0.039	0.023	0.015	
全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:18	11:13	11:35	9:03	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	8:55	8:55	9:20	8:53	
一般項目					
天候	04	02	01	04	
気温 (°C)	23.8	27.3	16.0	4.5	
水温 (°C)	18.5	24.2	13.4	6.2	
流量 (m ³ /s)	1.45	1.16	5.58	10.75	
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	6.6	6.7	7.0	6.8	
DO (mg/L)	10	10	10	12	
BOD (mg/L)	1.7	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/L)	5.1	3.3	2.7	1.7	
SS (mg/L)	12	4	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	
n-キサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.72	0.54	0.44	0.46	
全磷 (mg/L)	0.10	0.064	0.028	0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.007		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	8:55	8:55	9:20	8:53	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)				

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		竹野川		内記橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14							
採取時刻	8:55	8:55	9:20	8:53							
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005								
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)											
エビクロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)	0.15		0.05								
ウラン (mg/L)											
フェノール (mg/L)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-メオクチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)			< 0.01								
銅 (mg/L)			< 0.01								
鉄 (mg/L)	0.79		0.36								
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)			< 0.01								
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)											
無機性リン (mg/L)											
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OHイオン (mg/L)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01								
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.035	0.034								
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.023	0.022								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.009	0.009								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.002	0.002								
ブromoホルム生成能 (mg/L)		< 0.001	< 0.001								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-013-01		B		2014		0		竹野川				荒木野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	9:10	9:40	9:08	9:40	9:17	9:35	9:12	10:30	9:03	9:35	9:08	9:00			
一般項目															
天候	02	04	04	02	10	04	10	01	04	04	04	02			
気温 (°C)	17.2	26.7	25.7	25.5	27.0	27.9	21.0	16.0	5.3	7.0	3.5	11.1			
水温 (°C)	12.0	18.5	23.1	25.0	26.7	23.7	21.0	14.2	8.0	6.0	6.4	8.0			
流量 (m ³ /s)	5.49	2.26	2.31	2.03	0.94		1.45	5.52	5.83	14.01	9.42	23.12			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	6.4	6.5	6.9	6.6	6.8	6.2	6.7			
DO (mg/L)	10	10	8.5	9.8	7.7	8.8	10	12	11	12	12	11			
BOD (mg/L)	<0.5	1.7	1.7	<0.5	0.7	1.1	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9			
COD (mg/L)	2.1	5.5	5.9	3.6	3.7	3.0	3.3	2.4	2.5	1.8	2.0	5.3			
SS (mg/L)	2	12	6	6	4	7	7	1	2	4	4	21			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.2E+05	1.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	4.6E+04	2.3E+03	1.3E+04	1.60E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.82		0.57				0.48		0.49					
全磷 (mg/L)		0.11		0.100				0.049		0.033					
全亜鉛 (mg/L)		0.005						0.001							
ノルアフェノール (mg/L)										<0.00006					
LAS (mg/L)		0.0006													
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-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004							

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	竹野川					荒木野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:10	9:40	9:08	9:40	9:17	9:35	9:12	10:30	9:03	9:35	9:08	9:00
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002										
チウラム	(mg/L)			< 0.0006								
シマジン	(mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002										
ベンゼン	(mg/L)							< 0.001				
セレン	(mg/L)							< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)							0.32				
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)							0.33				
ふっ素	(mg/L)	0.10						< 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										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		0		竹野川				荒木野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	9:10	9:40	9:08	9:40	9:17	9:35	9:12	10:30	9:03	9:35	9:08	9:00			
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
モリブデン (mg/L)								< 0.007							
アンチモン (mg/L)								< 0.002							
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)		0.09						0.02							
ウラン (mg/L)		< 0.0002													
フェノール (mg/L)					< 0.001										
ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.1								
4-オクテノール (mg/L)										< 0.00003					
アニリン (mg/L)					< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				< 0.0003											
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)								< 0.01							
銅 (mg/L)								< 0.01							
鉄 (mg/L)		0.70						0.36							
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)		0.10						0.02							
無機性リン (mg/L)		0.069						0.035							
クロロフィルa (μg/L)															
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OHイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブロモホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
				26-039-01	A	2014	0	大手川	京口橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16
一般項目											
天候	04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02
気温 (°C)	17.9	26.2	27.5	29.5	30.5	20.9	16.2	7.0	7.5	7.0	13.0
水温 (°C)	12.9	22.7	23.5	27.5	23.0	20.0	13.2	7.4	7.0	7.2	8.9
流量 (m ³ /s)	0.53	2.55	1.99	0.56	0.81	1.59	1.92	0.70	1.12	1.56	0.85
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	6.7	6.7	6.3	7.7	6.5	7.0	6.7	7.2	7.1	6.8	6.6
DO (mg/L)	10	9.1	7.6	6.9	8.4	8.4	10	12	9.0	11	13
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.7	2.8	2.4	2.0	2.2	1.7	1.9	1.2	1.4	1.4	2.9
SS (mg/L)	1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	3.3E+04	2.8E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.3E+03	2.2E+03	9.4E+02	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.34				0.38		0.40		
全磷 (mg/L)			0.41				0.014		0.017		
全亜鉛 (mg/L)							0.001				
ノルフェネール (mg/L)									<0.00006		
LAS (mg/L)			<0.0006								
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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-039-01		A		2014		0		大手川				京口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻	9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)						< 0.1						
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(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)						0.29						
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)						0.30						
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										
ダイアジソ	(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										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-039-01		A		2014		0		大手川				京口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻	9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16		
ニッケル (mg/L)							< 0.005						
モリブデン (mg/L)							< 0.007						
アンチモン (mg/L)							< 0.002						
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エビクロヒドリン (mg/L)													
全マンガン (mg/L)							0.03						
ウラン (mg/L)			0.0003										
フェノール (mg/L)				< 0.001									
ホルムアルデヒド (mg/L)						< 0.1							
4-オクタチルフェノール (mg/L)									< 0.00003				
アニリン (mg/L)				< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			< 0.0003										
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)							< 0.01						
銅 (mg/L)							< 0.01						
鉄 (mg/L)							0.23						
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)							< 0.01						
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)							0.02						
無機性リン (mg/L)							0.011						
クロロフィルa (μg/L)													
電気伝導度 (μS/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
OHイオン (mg/L)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)							< 0.01						
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.13				0.11						
クロロホルム生成能 (mg/L)			< 0.001				< 0.001						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			< 0.001				0.003						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.004				0.024						
ブromoホルム生成能 (mg/L)			0.13				0.085						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4					
採取時刻	10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15	9:52	12:00	9:40	10:20	9:35	9:25					
一般項目																	
天候	02	04	04	02	10	04	10	02	02	04	04	02					
気温 (°C)	18.2	24.8	24.0	26.5	26.5	29.0	20.0	20.0	5.2	7.0	4.4	9.0					
水温 (°C)	13.0	17.9	20.5	23.5	24.3	23.1	20.2	15.6	9.3	6.8	5.9	8.5					
流量 (m ³ /s)	1.43	0.62	0.67	0.31	0.38		0.74	1.59	3.24	4.33	2.27	8.32					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	6.9	6.2	6.7	7.0	7.0	6.7	7.1	7.1	6.8	6.8	6.2	6.9					
DO (mg/L)	11	10	9.2	11	8.0	10	9.6	11	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	<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)	1.0	1.6	2.2	1.2	1.2	1.6	1.8	1.3	1.4	1.1	1.2	2.4					
SS (mg/L)	<1	<1	2	1	<1	<1	2	<1	1	5	9	5					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+04	2.2E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+03	2.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	9.4E+02					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.18		0.21				0.22		0.34							
全磷 (mg/L)		0.013		0.014				0.007		0.016							
全亜鉛 (mg/L)		<0.001						<0.001									
ノルアフェノール (mg/L)										<0.00006							
LAS (mg/L)		<0.0006															
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-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004									

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		2014		0		宇川				宇川橋			
項	目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻		10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15	9:52	12:00	9:40	10:20	9:35	9:25
1.1.1-トリクロロエチル	(mg/L)								< 0.1				
1.1.2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(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)								0.16				
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)								0.17				
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)												
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)								< 0.004				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)								< 0.006				
イソキサチオン	(mg/L)								< 0.02				
ダイアジン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)								< 0.0005				
イソプロチオラン	(mg/L)								< 0.0003				
オキシジメチル	(mg/L)								< 0.004				
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)								< 0.004				
プロピザミド	(mg/L)								< 0.005				
EPN	(mg/L)								< 0.0008				
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)								< 0.0006				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)								< 0.0008				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)								< 0.003				
クロルニトロフエン(GNP)	(mg/L)								< 0.0008				
トルエン	(mg/L)								< 0.0001				
キシレン	(mg/L)								< 0.06				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								< 0.04				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-041-01		A		2014		0		宇川				宇川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4			
採取時刻	10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15	9:52	12:00	9:40	10:20	9:35	9:25			
ニッケル	(mg/L)							< 0.005							
モリブデン	(mg/L)							< 0.007							
アンチモン	(mg/L)							< 0.002							
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)	< 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								
4-メオクチルフェノール	(mg/L)									< 0.00003					
アニリン	(mg/L)				< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)			< 0.0003											
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)							< 0.01							
銅	(mg/L)							< 0.01							
鉄	(mg/L)	0.05						0.03							
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)							< 0.01							
その他の項目															
アソニア性窒素	(mg/L)	< 0.01						< 0.01							
無機性リン	(mg/L)	0.002						0.005							
クロロフィルa	(µg/L)														
電気伝導度	(µS/cm)														
透視度	(cm)														
濁度	(度)														
OHイオン	(mg/L)														
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能															
トリアロメタン生成能	(mg/L)														
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)														
ブromoホルム生成能	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名						
26-040-01	A	2014	0	福田川	新川橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	10:46	11:25	10:15	11:25	10:35	11:45	10:48	13:22	10:29	11:35	10:23
一般項目											
天候	02	04	04	02	10	04	04	02	02	04	04
気温 (°C)	18.2	24.9	26.8	26.0	28.5	27.2	23.0	17.5	9.0	9.1	5.5
水温 (°C)	14.4	19.8	24.0	26.2	27.5	24.8	22.5	17.8	9.7	7.9	6.9
流量 (m ³ /s)	0.29	0.11	0.10	0.14	0.10		0.08	0.34	0.90	1.20	0.62
採取位置 (m)	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
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.0	7.1	6.6	7.7	6.8	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	6.4
DO (mg/L)	11	10	7.9	9.9	6.8	9.0	9.8	10	11	11	12
BOD (mg/L)	< 0.5	1.6	2.2	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.3	4.8	7.8	5.1	6.1	3.0	2.6	2.3	2.2	1.2	1.2
SS (mg/L)	1	6	12	10	13	4	3	1	14	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+05	7.0E+04	1.3E+05	4.9E+03	9.4E+03	1.3E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.59		0.43				0.54		0.53	
全窒素 (mg/L)		0.10		0.22				0.038		0.021	
全亜鉛 (mg/L)		0.008						0.001			
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (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			
七素 (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			
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	福田川	新川橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	10:46	11:25	10:15	11:25	10:35	11:45	10:48	13:22	10:29	11:35	10:23
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0003			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0001			
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		< 0.0006							
チオラム (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)								0.40			
硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.41			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13						< 0.08			
ふっ素 (mg/L)		< 0.1						< 0.1			
ほう素 (mg/L)							< 0.005				
1,4-ジオキサン (mg/L)											
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)								< 0.002			
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008							
タイアジノン (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							
フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.0003							
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										

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	福田川	新川橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	10:46	11:25	10:15	11:25	10:35	11:45	10:48	13:22	10:29	11:35	10:23
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005			
モリブデン (mg/L)								< 0.007			
アンチモン (mg/L)								< 0.002			
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)		0.15						0.03			
ウラン (mg/L)		< 0.0002									
フェノール (mg/L)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-tertオクタチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)								< 0.01			
銅 (mg/L)								< 0.01			
鉄 (mg/L)		0.62						0.21			
マンガシ (mg/L)											
クロム (mg/L)								< 0.01			
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04						< 0.01			
無機性リン (mg/L)		0.072						0.027			
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)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01			
トリハロメタン生成能											
トリハロタン生成能 (mg/L)											
クロホルム生成能 (mg/L)											
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)											
ジブロモクロホルム生成能 (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								
26-042-01	A	2014	0	佐藤谷川	高橋橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取月日	4/16	5/14	5/27	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	11:15	12:10	14:01	10:43	11:55	11:15	12:15	11:28	13:58	11:18	12:15	10:50	10:33
一般項目													
天候	02	04	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	20.0	25.1	26.9	26.0	26.4	28.8	28.0	23.3	15.0	8.7	8.9	7.0	11.0
水温 (°C)	14.5	21.3	22.1	24.1	0.03	28.0	24.0	22.3	19.0	10.2	8.0	7.1	8.7
流量 (m ³ /s)	1.30	0.24		0.41	0.34			0.39	1.56	1.48	4.08	2.13	4.46
採取位置 (m)	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
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	6.8	7.1	7.8	6.7		6.7	6.9	7.1	7.3	7.0	6.9	6.3	7.0
DO (mg/L)	10	8.4	9.7	8.2		6.9	8.0	9.1	9.6	11	12	12	11
BOD (mg/L)	< 0.5	1.6		0.8	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.4	6.2		5.0	4.0	4.0	3.0	2.2	1.9	1.5	1.0	1.4	3.6
SS (mg/L)	< 1	32		5	6	6	5	2	2	1	3	1	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	3.3E+04		3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		0.57			0.31				0.34		0.38		
全窒素 (mg/L)		0.12			0.10				0.021		0.016		
全亜鉛 (mg/L)		0.004							< 0.001				
アミノフェノール (mg/L)											< 0.00006		
LAS (mg/L)		0.0006											
健康項目													
カドミウム (mg/L)					ND				< 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)					< 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				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									< 0.004				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	0	佐藤谷川	高橋橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取月日	4/16	5/14	5/27	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	11:15	12:10	14:01	10:43	11:55	11:15	12:15	11:28	13:58	11:18	12:15	10:50	10:33
1,1-トリクロロエタン (mg/L)									< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									< 0.0006				
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			< 0.0006								
チオラム (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)									0.26				
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)									0.27				
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)									< 0.002				
イソキサチオン (mg/L)					< 0.0008								
タイアジノン (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								
オキシジメチル (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								
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008								
フェンプロピル(BPMC) (mg/L)					< 0.0003								
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												

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			
26-042-01		2014		0		佐藤谷川				高橋橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取月日	4/16	5/14	5/27	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	11:15	12:10	14:01	10:43	11:55	11:15	12:15	11:28	13:58	11:18	12:15	10:50	10:33
ニッケル (mg/L)									< 0.005				
モリブデン (mg/L)									< 0.007				
アンチモン (mg/L)									< 0.002				
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)		0.10	0.04						0.01				
ウラン (mg/L)		< 0.0002											
フェノール (mg/L)						< 0.001		< 0.1					
ホルムアルデヒド (mg/L)													
4-tertオクチルフェノール (mg/L)													
アニリン (mg/L)						< 0.002					< 0.00003		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					< 0.0003								
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)									< 0.01				
銅 (mg/L)									< 0.01				
鉄 (mg/L)		1.6							0.23				
マンガ													
クロム (mg/L)									< 0.01				
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03							< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.067							0.016				
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)													
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		< 0.01							< 0.01				
トリハロメタン生成能													
トリハロタン生成能 (mg/L)													
クロホルム生成能 (mg/L)													
ブロモクロロタン生成能 (mg/L)													
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)													
ブロモホルム生成能 (mg/L)													

イ 海 域

- (ア) 舞鶴湾水域……………470
- (イ) 宮津湾・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	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4		
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:36	9:37	9:38	9:38	9:38	9:38	9:58	9:59	10:00	9:35	9:36	9:37		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	27.9	27.9	27.9	13.0	13.0	13.0		
水温 (°C)	18.6	17.9	17.1	24.2	24.3	23.2	23.2	23.2	23.2	26.4	26.3	25.9	18.2	18.6	18.9		
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	10.0	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	24.3	24.3	24.3	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0		
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.3	8.2		
DO (mg/L)	7.6	7.8	7.5							7.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.2		
BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.3	1.0	1.4	1.0	1.0	1.4	1.0	3.3	2.6	1.9	1.4	1.3	1.1		
COD (mg/L)																	
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00			1.3E+01						2.3E+01			1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.14		0.11	0.12					0.11	0.14		0.09	0.14		0.11		0.11
全磷 (mg/L)	0.015		0.016	0.018					0.017	0.016		0.013	0.017		0.014		0.014
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	< 0.001										0.001	0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:36	9:37	9:38	9:58	9:59	10:00	9:35	9:36	9:37			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002													
チウラム	(mg/L)			< 0.0006											
シマジン	(mg/L)	< 0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002													
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001					
セレン	(mg/L)									< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01					
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(IPP)	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:36	9:37	9:38	9:58	9:59	10:00	9:35	9:36	9:37			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.007									0.007					
クロロフィルa (μg/L)	1.8			0.8						4.7					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
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		
				舞鶴湾(2)						
26-602-01	A	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	キンギョ鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3				
採取時刻	9:35	9:36	9:37	9:35	9:36	9:37				
一般項目										
天候	10	10	10	04	04	04				
気温 (°C)	11.0	11.0	11.0	5.1	5.1	5.1				
水温 (°C)	12.1	12.1	12.4	8.3	8.8	10.0				
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)	25.6	25.6	25.6	25.3	25.3	25.3				
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.1	2.1	2.1				
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.3				
DO (mg/L)	8.1	8.4	7.8	9.4	9.7	8.7				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	1.7	2.0	1.5	2.1	2.3	1.6				
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+01			2.2E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.17		0.16	0.22		0.12				
全磷 (mg/L)	0.016		0.016	0.011		0.011				
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
ヒ素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:35	9:36	9:37	9:35	9:36	9:37
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:35	9:36	9:37	9:35	9:36	9:37
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エビクロヒドリン (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)						
4-オクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
銅 (mg/L)						
鉄 (mg/L)						
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa (μg/L)	5.0					
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OH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)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(2)												恵比須崎地先	
26-602-02	A	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4		
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:48	9:49	9:50	9:50	9:50	9:50	11:05	11:06	11:07	10:00	10:01	10:02		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	27.0	27.0	27.0	15.6	15.6	15.6		
水温 (°C)	19.4	18.1	16.9	25.1	24.5	23.1	23.1	23.1	23.1	25.7	26.3	25.9	17.6	17.6	19.2		
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	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.2	17.2	17.2		
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	3.2	3.2	3.2		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2		
DO (mg/L)	7.7	7.7	7.6							8.5	7.5	5.8	7.4	7.3	6.4		
BOD (mg/L)	1.8	1.7	1.4	2.6	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6	3.9	3.0	1.9	1.7	1.8	1.1		
COD (mg/L)																	
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8			3.3E+01						2.3E+01			3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.17		0.12	0.19						0.22		0.12	0.17		0.11		
全磷 (mg/L)	0.016		0.014	0.020						0.018		0.020	0.017		0.014		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	< 0.001										0.001	0.001	< 0.001		
ニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:48	9:49	9:50	11:05	11:06	11:07	10:00	10:01	10:02			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002													
チウラム	(mg/L)			< 0.0006											
シマジン	(mg/L)	< 0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002													
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001					
セレン	(mg/L)									< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)									0.01					
亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.02					
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
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)														
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)														
イプロベンホス(IPP)	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(2)				恵比須崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:48	9:49	9:50	11:05	11:06	11:07	10:00	10:01	10:02
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロロヒドリン (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)												
4-メオクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.008									0.006		
クロロフィルa (μg/L)	6.5			5.1						7.0		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OH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)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
				舞鶴湾(2)							
26-602-02	A	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
項目											
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3		
採取時刻	1000	1001	1002	9:50	9:51	9:52					
一般項目											
天候	10	10	10	04	04	04					
気温 (°C)	10.0	10.0	10.0	5.8	5.8	5.8					
水温 (°C)	12.0	12.4	12.2	9.1	9.2	10.2					
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)	18.0	18.0	18.0	17.6	17.6	17.6					
透明度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0					
生活環境項目											
pH	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.3					
DO (mg/L)	8.8	8.5	7.9	9.8	9.8	8.1					
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	2.6	2.1	1.5	2.5	2.4	1.6					
SS (mg/L)											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01			3.3E+01							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.30		0.15	0.17		0.13					
全磷 (mg/L)	0.018		0.015	0.011		0.013					
全亜鉛 (mg/L)											
ノニルフェノール (mg/L)											
LAS (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)											

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	
26-602-02	A	2014	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	1000	10:01	10:02	9:50	9:51	9:52
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)		
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4		
採取時刻	10:05	10:06	10:07	10:00	10:01	10:02	11:43	11:44	11:45	10:15	10:16	10:17	10:15	10:16	10:17		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04		
気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	26.5	26.5	26.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	16.0	16.0	16.0		
水温 (°C)	18.4	17.7	16.3	24.7	24.7	22.3	27.2	27.1	26.5	19.4	19.4	19.3	19.4	19.6	19.3		
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)	13.8	13.8	13.8	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2		
透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.7	1.5	1.5	1.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.4	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3		
DO (mg/L)	7.6	7.9	7.0				8.5	7.6	5.7	7.5	7.5	5.3	7.5	7.5	5.3		
BOD (mg/L)	2.2	1.9	1.1	3.3	2.7	1.3	3.9	3.3	1.9	2.2	2.1	1.5	2.2	2.1	1.5		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+01			2.3E+01			3.3E+01			1.7E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5									< 0.5							
全窒素 (mg/L)	0.19		0.12	0.25		0.17	0.26		0.12	0.19					0.14		
全磷 (mg/L)	0.017		0.017	0.027		0.028	0.026		0.019	0.018					0.018		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001							0.001					< 0.001		
ニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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)																	
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)													ND				
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)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4
採取時刻	1005	1006	1007	1000	1001	1002	11:43	11:44	11:45	10:15	10:16	10:17	10:17	10:17	10:17
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002													
チウラム	(mg/L)			< 0.0006											
シマジン	(mg/L)	< 0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002													
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001					
セレン	(mg/L)									< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01					
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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:05	10:06	10:07	10:00	10:01	10:02	11:43	11:44	11:45	10:15	10:16	10:17			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.006												0.007		
クロロフィルa (μg/L)	5.5						8.5						14		
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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 (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
				舞鶴湾(1)				
26-601-01	A	2014	2					念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3		
採取時刻	10:15	10:16	10:17	10:10	10:11	10:12		
一般項目								
天候	10	10	10	04	04	04		
気温 (°C)	10.0	10.0	10.0	6.2	6.2	6.2		
水温 (°C)	11.1	12.0	12.3	7.8	9.6	11.1		
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)	14.0	14.0	14.0	13.3	13.3	13.3		
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8		
生活環境項目								
pH	8.4	8.4	8.3	8.5	8.4	8.3		
DO (mg/L)	9.4	9.5	7.7	9.7	10.0	7.4		
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)	2.8	2.7	1.6	2.7	2.6	1.6		
SS (mg/L)								
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02			1.4E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	0.29		0.16	0.56		0.17		
全磷 (mg/L)	0.016		0.017	0.028		0.018		
全亜鉛 (mg/L)								
ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (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)								

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
26-601-01	A	2014	2	舞鶴湾(1)			念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:15	10:16	10:17	10:10	10:11	10:12	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエチル	(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)						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:15	10:16	10:17	10:10	10:11	10:12
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エピクロヒドリン (mg/L)						
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)						
4-オクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (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)	9.0					
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OH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)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(1)												舞鶴地先	
26-601-02	A	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4		
採取時刻	9:10	9:11	9:12	9:10	9:10	9:12	9:10	9:11	9:12	9:02	9:03	9:04	9:10	9:11	9:11		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	24.0	24.0	24.0	25.9	25.9	24.0	25.9	25.9	25.9	26.3	26.3	26.3	12.8	12.8	12.8		
水温 (°C)	18.9	17.8	17.2	25.4	25.0	17.2	25.4	25.0	23.5	25.6	26.0	25.5	17.9	18.2	18.2		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	11	12		
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	2.0		
全水深 (m)	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	14.9	15.0	15.0	15.0	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8		
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	3.3	3.3	4.5	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7		
生活環境項目																	
pH	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/L)	6.9	7.2	7.3							7.5	6.6	5.9	6.9	7.0	7.0		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	1.6	1.4	1.3	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	1.3	2.9	2.6	1.9	1.6	1.4	1.4		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+01			2.2E+01						4.9E+02			4.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5												<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.14		0.14	0.19					0.13	0.19		0.13	0.16				
全磷 (mg/L)	0.017		0.017	0.027					0.023	0.023		0.019	0.018				
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001										0.001	0.002	0.001		
ニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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)																	
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)													ND				
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)																	

公共用水域水質測定結果表

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)				舞鶴地先							
26-601-02	A	2014	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)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:10	9:11	9:12	9:10	9:11	9:12	9:02	9:03	9:04	9:10	9:11	9:12			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)			< 0.0006											
シマジン	(mg/L)			< 0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)			< 0.002											
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001					
セレン	(mg/L)									< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01					
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)														

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(1)						舞鶴地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:10	9:11	9:12	9:10	9:11	9:12	9:02	9:03	9:04	9:10	9:11	9:12
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリン (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)												
4-メオクチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.010									0.006		
クロロフィルa (μg/L)	1.1			3.6						3.9		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OH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)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名		
				舞鶴湾(1)						
26-601-02	A	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	櫛崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3				
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:10	9:11	9:12				
一般項目										
天候	10	10	10	04	04	04				
気温 (°C)	10.3	10.3	10.3	4.0	4.0	4.0				
水温 (°C)	11.2	12.0	12.3	8.7	5.9	10.0				
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)	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0				
透明度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2				
生活環境項目										
pH	8.0	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3				
DO (mg/L)	8.9	8.6	7.9	9.9	10	8.4				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.3	2.3	1.6	2.1	2.2	1.5				
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			3.3E+01						
n-キサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.20		0.15	0.17		0.17				
全磷 (mg/L)	0.016		0.015	0.013		0.014				
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (mg/L)										
LAS (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)										

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:10	9:11	9:12
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:10	9:11	9:12	
ニッケル (mg/L)							
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリン (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)							
4-オクチルフェノール (mg/L)							
アニリン (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール (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)	6.1						
電気伝導度 (μS/cm)							
透視度 (cm)							
濁度 (度)							
OH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)							
クロロホルム生成能 (mg/L)							
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
ブromoホルム生成能 (mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宮津湾												
26-603-01	A	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4	
採取時刻	10:05	10:08	10:10	10:28	10:35	10:39	10:07	10:14	10:16	10:16	10:16	10:16	10:06	10:10	10:35	
一般項目																
天候	01	01	01	02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02	
気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	15.0	15.0	15.0	
水温 (°C)	18.0	17.5	16.9	25.3	25.0	24.0	26.1	26.0	25.8	25.8	25.8	20.0	20.0	20.2	20.0	
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	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深 (m)	19.4	19.4	19.4	9.2	9.2	9.2	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	21.8	21.8	21.8	21.8	
透明度 (m)	9.0	9.0	9.0	8.4	8.4	8.4	10	10	10	10	10	9.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目																
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	
DO (mg/L)	7.8	7.8	7.9	7.2	7.1	6.9	6.7	6.8	6.5	6.8	6.5	6.8	6.8	7.0	6.8	
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	1.6	1.7	1.6	1.5	1.3	1.0	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	0.9	0.8	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00			2.3E+01			3.3E+01						2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5												< 0.5			
全窒素 (mg/L)	0.10		0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	
全磷 (mg/L)	0.013		0.014	0.018	0.018	0.018	0.016	0.018	0.018	0.018	0.018	0.014	0.014	0.014	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002	0.001									0.001	0.001	0.002	< 0.001	
ニルフェノール (mg/L)																
LAS (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			

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	宮津湾				江尻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:05	10:08	10:10	10:28	10:35	10:39	10:07	10:14	10:16	10:06	10:10	10:35
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002										
チウラム	(mg/L)			< 0.0006								
シマジン	(mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002										
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001		
セレン	(mg/L)									< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01		
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)											

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		宮津湾				江尻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:05	10:08	10:10	10:28	10:35	10:39	10:07	10:14	10:16	10:06	10:10	10:35			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.008									0.007					
クロロフィルa (μg/L)	< 0.1			1.1						0.8					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-603-01	A	2014	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:14	10:19	10:21	10:05	10:09	10:11
一般項目						
天候	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	11.0	11.0	11.0	5.3	5.3	5.3
水温 (°C)	12.0	13.0	13.1	6.9	10.5	11.4
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)	21.3	21.3	21.3	23.0	23.0	23.0
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
生活環境項目						
pH	8.2	8.2	8.1	8.5	8.5	8.4
DO (mg/L)	9.4	8.9	8.5	10	8.7	8.9
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.1	1.9	1.4	2.1	1.9	1.7
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.22		0.14	0.20		0.12
全磷 (mg/L)	0.018		0.014	0.011		0.010
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
LAS (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)						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:14	10:19	10:21	10:05	10:09	10:11
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:14	10:19	10:21	10:05	10:09	10:11
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エビクロヒドリン (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)						
4-メオクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
銅 (mg/L)						
鉄 (mg/L)						
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa (μg/L)	4.4					
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
OH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)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)						
ブromoホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宮津湾												島崎地先	
26-603-02	A	2014	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)		
採取日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4		
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:45	9:50	9:53	9:32	9:37	9:41	9:29	9:33	9:37	9:29	9:33	9:37		
一般項目																	
天候	01	01	01	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)	23.2	23.2	23.2	26.0	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8		
水温 (°C)	17.6	17.4	17.0	25.4	25.1	23.8	26.0	26.9	26.0	19.2	20.0	20.6	19.2	20.0	20.6		
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)	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	13.2	13.2	13.2	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8		
透明度 (m)	9.0	9.0	9.0	4.2	4.2	4.2	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.3	8.3	7.5	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2		
DO (mg/L)	8.6	8.2	7.7	7.4	4.2	6.7	7.1	6.9	6.3	7.2	6.4	6.1	7.2	6.4	6.1		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	1.5	1.8	1.8	2.7	2.5	1.5	2.5	2.2	1.5	1.8	1.6	1.2	1.8	1.6	1.2		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+01			7.9E+01			2.3E+02			1.3E+03			1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5									< 0.5			< 0.5				
全窒素 (mg/L)	0.11		0.15	0.18	0.09	0.09	0.14	0.12	0.12	0.18	0.14	0.14	0.18	0.18	0.14		
全磷 (mg/L)	0.015		0.018	0.023	0.012	0.012	0.017	0.018	0.018	0.016	0.018	0.018	0.016	0.018	0.018		
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.008	0.003							0.001	0.008	0.002	0.001	0.008	0.002		
ニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (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			
26-603-02		A		2014		2		宮津湾				島崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:45	9:50	9:53	9:32	9:37	9:41	9:29	9:33	9:37			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)	< 0.0002													
チウラム	(mg/L)			< 0.0006											
シマジン	(mg/L)	< 0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002													
ベンゼン	(mg/L)									< 0.001					
セレン	(mg/L)									< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)									0.01					
亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.02					
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
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(IPP)	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		宮津湾				島崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/13	5/13	5/13	7/1	7/1	7/1	9/16	9/16	9/16	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:45	9:50	9:53	9:32	9:37	9:41	9:29	9:33	9:37			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)	0.010									0.006					
クロロフィルa (μg/L)	0.5			6.7						6.9					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-603-02	A	2014	2	宮津湾	島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:35	9:41	9:44	9:28	9:32	9:34
一般項目						
天候	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	10.5	10.5	10.5	4.2	4.2	4.2
水温 (°C)	11.1	12.9	13.9	7.2	10.7	12.0
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)	13.5	13.5	13.5	13.1	13.1	13.1
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0
生活環境項目						
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO (mg/L)	10	8.5	7.8	11	9.1	8.1
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.5	1.9	1.6	2.3	2.3	2.0
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03			3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.34		0.18	0.34		0.19
全磷 (mg/L)	0.016		0.020	0.012		0.022
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
LAS (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)						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	宮津湾	島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/27	1/27	1/27	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:35	9:41	9:44	9:28	9:32	9:34
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)					

公共用水域水質測定結果表

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												
26-604-01	B	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	
採取時刻	9:22	9:25	9:27	10:55	10:58	11:00	9:28	9:40	9:43	9:28	9:40	9:43	11:25	11:28	11:31	
一般項目																
天候	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02	
気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	23.3	23.3	23.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	27.6	27.6	27.6	
水温 (°C)	14.6	15.2	14.7	19.5	19.5	18.6	25.0	24.5	23.0	25.0	24.5	23.0	26.8	26.9	24.0	
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	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	7.0	
全水深 (m)	5.3	5.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目																
pH	8.5	8.5	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/L)	9.9	9.8	7.3	8.0	8.0	7.7	9.2	9.0	8.5	9.2	9.0	8.5	9.0	8.5	6.4	
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.5	4.2	5.3	3.5	3.7	4.2	4.8	4.5	4.1	4.8	4.5	4.1	4.4	3.8	3.2	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01			9.4E+01			2.3E+02						2.3E+01			
n-キサン抽出物質 (mg/L)				<0.5												
全窒素 (mg/L)				0.31			0.38						0.27		0.27	
全磷 (mg/L)				0.032			0.063						0.028		0.052	
全亜鉛 (mg/L)				0.001			0.002									
ノニルフェノール (mg/L)																
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (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					
				26-604-01	B	2014	2	阿蘇海	野田川流入点			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:22	9:25	9:27	10:55	10:58	11:00	9:28	9:40	9:43	11:25	11:28	11:31
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002								
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロヘン (mg/L)				< 0.0002								
チオラム (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(IPP) (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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	阿蘇海	野田川流入点			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:22	9:25	9:27	10:55	10:58	11:00	9:28	9:40	9:43	11:25	11:28	11:31
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリン (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)												
4-オクタチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (μg/L)										10		
電気伝導度 (μS/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
OH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 (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	
				阿蘇海													野田川流入点	
26-604-01	B	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	
採取時刻	9:25	9:30	9:33	10:57	11:00	11:03	11:03	11:03	11:03	9:25	9:28	9:31	11:14	11:17	11:20	11:20	11:20	
一般項目																		
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	
気温 (°C)	31.2	31.2	31.2	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	22.8	22.8	22.8	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
水温 (°C)	28.3	28.5	27.6	26.5	26.4	26.4	26.4	26.4	26.8	20.5	23.0	24.8	18.2	18.2	20.0	20.0	21.7	
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	12	13	11	12	13	11	11	12	12	13	
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	2.0	6.0	6.0	
全水深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
生活環境項目																		
pH	8.3	8.3	8.1	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	7.9	7.9	7.8	8.7	8.7	8.3	8.1	8.1	
DO (mg/L)	7.6	7.6	6.0	8.4	7.9	7.9	7.9	7.9	5.8	7.3	6.9	4.4	9.1	9.1	8.2	8.2	3.2	
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	4.2	4.2	4.0	4.1	3.9	3.5	3.5	3.9	3.5	4.8	4.0	2.6	3.1	3.1	4.5	2.6	2.6	
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02			3.3E+02						2.3E+04			2.2E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)				0.27					0.29				0.52			0.41	0.41	
全リン (mg/L)				0.025					0.035				0.033			0.069	0.069	
全亜鉛 (mg/L)													0.001		0.002	0.002	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)																		
LAS (mg/L)																		
健康項目																		
カドミウム (mg/L)																		
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4
採取時刻	9:25	9:30	9:33	10:57	11:00	11:03	9:25	9:28	9:31	11:14	11:20
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1	
1,1,2-トリクロロエチル	(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)									0.28	
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)										
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)										

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				野田川流入点			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:25	9:30	9:33	10:57	11:00	11:03	9:25	9:28	9:31	11:14	11:17	11:20			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)										0.05					
無機性リン (mg/L)										0.012					
クロロフィルa (μg/L)										8.7					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
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					
				26-604-01	B	2014	2	阿蘇海	野田川流入点			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:37	9:38	9:39	11:05	11:11	11:13	9:25	9:27	9:30	11:05	11:09	11:11
一般項目												
天候	04	04	04	10	10	10	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	6.5	6.5	6.5	11.0	11.0	11.0	3.6	3.6	3.6	6.2	6.2	6.2
水温 (°C)	12.3	12.9	15.0	10.0	11.3	13.5	6.6	9.2	12.0	8.0	11.4	12.3
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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	4.9	4.9	4.9
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	7.7	8.0	8.2	7.6	8.3	8.4	7.8	8.0	8.3	8.3
DO (mg/L)	7.5	7.6	4.8	11	10	4.7	12	11	4.9	11	10	8.6
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	2.5	2.6	2.2	3.4	4.0	2.9	3.6	4.1	2.8	4.7	4.3	4.3
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02			7.9E+02			4.9E+02			4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.69		0.98				1.0		0.50
全磷 (mg/L)				0.078		0.03				0.063		0.06
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	阿蘇海	野田川流入点			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:37	9:38	9:39	11:05	11:11	11:13	9:25	9:27	9:30	11:05	11:09	11:11
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)											

公共用水域水質測定結果表

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												
26-604-02	B	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	
採取時刻	10:00	10:03	10:05	11:13	11:16	11:18	11:18	11:18	11:18	9:50	9:53	9:56	11:44	11:47	11:50	
一般項目																
天候	01	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	02	02	02	
気温 (°C)	18.5	18.5	18.5	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	25.5	25.5	25.5	27.1	27.1	27.1	
水温 (°C)	13.5	14.6	13.4	19.4	19.0	16.7	16.7	16.7	16.7	24.5	24.0	20.0	26.6	26.2	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	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目																
pH	8.5	8.5	7.7	8.3	8.3	7.9	7.9	8.3	7.9	8.3	8.2	7.8	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/L)	9.6	10	3.0	7.9	7.6	5.1	5.1	9.1	8.6	9.1	8.6	4.0	8.5	8.2	3.5	
BOD (mg/L)	3.4	4.0	2.9	3.6	3.1	2.5	2.5	4.7	3.9	4.7	3.9	2.8	4.0	3.8	2.6	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			4.5E+00				2.3E+01					1.3E+01			
n-キサン抽出物質 (mg/L)				<0.5												
全窒素 (mg/L)				0.25				0.44					0.24		0.31	
全磷 (mg/L)				0.027				0.093					0.023		0.10	
全亜鉛 (mg/L)				0.001				0.002								
ノニルフェノール (mg/L)																
LAS (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)																

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				中央部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:00	10:03	10:05	11:13	11:16	11:18	9:50	9:53	9:56	11:44	11:47	11:50			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002											
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロロヘン (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)															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				中央部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:00	10:03	10:05	11:13	11:16	11:18	9:50	9:53	9:56	11:44	11:47	11:50			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)										6.9					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名															地点名
				阿蘇海															
26-604-02	B	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
項目																			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4				
採取時刻	9:41	9:45	9:48	11:20	11:23	11:25	11:25	11:25	11:25	9:40	9:43	9:46	11:39	11:42	11:45				
一般項目																			
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
気温 (°C)	30.1	30.1	30.1	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	22.1	22.1	22.1	19.1	19.1	19.1				
水温 (°C)	28.5	28.4	23.2	25.4	25.1	23.0	23.0	23.0	23.0	20.5	22.0	22.9	18.5	19.0	21.9				
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)	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	13.6	13.6	13.0	13.0	13.0				
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.8	1.8	1.8				
生活環境項目																			
pH	8.4	8.4	7.8	8.4	8.5	7.8	8.4	8.5	7.8	7.9	8.2	7.8	8.5	8.5	8.0				
DO (mg/L)	8.5	7.8	2.9	8.1	7.9	2.3	8.1	7.9	2.3	7.9	7.1	2.5	9.5	8.4	2.7				
BOD (mg/L)																			
COD (mg/L)	4.7	4.8	3.7	3.8	3.9	4.2	3.8	3.9	4.2	5.2	3.9	7.9	4.1	4.7	3.8				
SS (mg/L)																			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.8E+00			3.3E+01						7.9E+04			4.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													< 0.5						
全窒素 (mg/L)				0.21					0.93				0.37		1.3				
全リン (mg/L)				0.017					0.25				0.023		0.33				
全亜鉛 (mg/L)													0.001		0.001				
ノニルフェノール (mg/L)																			
LAS (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						

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:41	9:45	9:48	11:20	11:23	11:25	9:40	9:43	9:46	11:39	11:42	11:45	11:45
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチル	(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)									0.02			
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)												
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)												
フェニカルブ(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:41	9:45	9:48	11:20	11:23	11:25	9:40	9:43	9:46	11:39	11:42	11:45			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)										<0.01					
無機性リン (mg/L)										0.006					
クロロフィルa (μg/L)										19					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				阿蘇海				中央部							
26-604-02	B	2014	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)			
採取月日	12/9	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:27	11:33	11:35	9:40	9:42	9:45	11:30	11:34	11:36			
一般項目															
天候	04	04	04	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	7.2	7.2	7.2	10.0	10.0	10.0	3.4	3.4	3.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
水温 (°C)	9.8	10.5	15.5	9.8	11.2	13.5	5.8	8.2	12.3	7.9	7.9	9.2	12.3	12.3	12.3
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	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	12.4	12.4	12.4	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
生活環境項目															
pH	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	7.7	8.4	8.4	7.8	8.5	8.5	8.5	7.9	7.9	7.9
DO (mg/L)	9.0	8.8	4.7	11	10	4.8	12	11	4.1	12	11	4.1	11	11	3.8
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	2.3	2.4	1.9	3.0	3.8	2.7	3.6	3.2	2.2	3.1	2.9	2.2			2.2
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02			1.3E+03			4.9E+02			1.7E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.54		0.51				0.45					0.39
全磷 (mg/L)				0.019		0.08				0.018					0.10
全亜鉛 (mg/L)															
ノニルフェノール (mg/L)															
LAS (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)															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:27	11:33	11:35	9:40	9:42	9:45	11:30	11:34	11:36			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチル	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	9:50	9:52	9:54	11:27	11:33	11:35	9:40	9:42	9:45	11:30	11:34	11:36			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)						6.7									
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				阿蘇海												溝尻地先	
26-604-03	B	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1		
採取時刻	10:15	10:18	10:25	11:39	11:42	11:44	10:05	10:08	10:11	10:05	10:08	10:11	12:05	12:07	12:10		
一般項目																	
天候	01	01	01	01	01	01	04	04	01	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	23.5	23.5	23.5	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0		
水温 (°C)	13.2	13.4	14.0	19.0	19.2	18.8	24.0	23.8	21.0	24.0	23.8	21.0	26.5	25.6	21.6		
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	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0		
全水深 (m)	7.2	7.2	7.2	6.9	6.9	6.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.7		
透明度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	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	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/L)	9.4	9.2	7.7	7.8	7.7	7.8	9.4	8.6	7.0	9.4	8.6	7.0	8.3	8.2	2.5		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.2	3.7	3.4	2.9	2.9	2.8	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	3.9	3.4	2.6		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			1.1E+01			1.4E+02			1.4E+02			1.4E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)				<0.5													
全窒素 (mg/L)				0.23		0.29							0.24		0.39		
全磷 (mg/L)				0.020		0.033							0.026		0.13		
全亜鉛 (mg/L)				0.001		0.002											
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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)													< 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)																	

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				溝尻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:15	10:18	10:25	11:39	11:42	11:44	10:05	10:08	10:11	12:05	12:07	12:10			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002											
1,1,2-トリクロロエチレン (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						< 0.0006					
チオラム (mg/L)				< 0.0003											
シマジン (mg/L)				< 0.002											
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(IPP) (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)															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				溝尻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:15	10:18	10:25	11:39	11:42	11:44	10:05	10:08	10:11	12:05	12:07	12:10			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)										3.7					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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 (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	
				阿蘇海													溝尻地先	
26-604-03	B	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:37	11:42	11:44	11:44	10:03	10:06	10:09	10:09	12:04	12:08	12:10				
一般項目																		
天候	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04			
気温 (°C)	31.0	31.0	31.0	25.8	25.8	25.8	25.8	22.0	22.0	22.0	22.0	18.0	18.0	18.0	18.0			
水温 (°C)	28.8	28.5	26.8	24.9	24.8	24.8	24.8	20.0	23.1	23.0	23.0	17.2	19.0	21.6				
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	11	12	13	13	11	12	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	9.5	9.5	0.5	2.0	2.0	7.0			
全水深 (m)	7.8	7.8	7.8	10.6	10.6	10.6	10.6	10.2	10.2	10.2	10.2	7.5	7.5	7.5	7.5			
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
生活環境項目																		
pH	8.4	8.4	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	7.8	7.8	8.4	8.4	8.1	8.1			
DO (mg/L)	8.0	7.3	4.7	8.3	7.9	2.8	2.8	7.8	6.0	2.0	2.0	9.7	8.1	3.3	3.3			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	5.5	5.0	3.2	3.8	3.9	3.8	3.8	5.7	3.3	5.8	5.8	3.6	3.9	2.7				
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+01			7.9E+01				4.9E+04				7.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												< 0.5						
全窒素 (mg/L)				0.21			0.73					0.39			0.44			
全磷 (mg/L)				0.020			0.18					0.020			0.10			
全亜鉛 (mg/L)												0.001			0.001			
ノニルフェノール (mg/L)																		
LAS (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)													< 0.005					
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)													ND					
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				溝尻地先			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:37	11:42	11:44	10:03	10:06	10:09	12:04	12:08	12:10			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチル	(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)									0.07					
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)									0.08					
ふっ素	(mg/L)														
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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				溝尻地先			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:37	11:42	11:44	10:03	10:06	10:09	12:04	12:08	12:10			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)										<0.01					
無機性リン (mg/L)										0.007					
クロロフィルa (μg/L)										17					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-604-03	B	2014	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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:05	10:07	10:09	11:45	11:50	11:52	9:56	9:58	10:01	11:46	11:50	11:52
一般項目												
天候	04	04	04	10	10	10	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	9.8	9.8	9.8	4.8	4.8	4.8	8.0	8.0	8.0
水温 (°C)	9.8	10.5	16.8	9.8	11.0	13.9	5.1	7.7	12.6	7.3	9.4	13.0
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	9.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5
全水深 (m)	10.5	10.5	10.5	8.5	8.5	8.5	9.6	9.6	9.6	9.8	9.8	9.8
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
生活環境項目												
pH	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	7.6	8.4	8.5	7.7	8.3	8.5	7.8
DO (mg/L)	9.2	8.6	2.8	11	10	4.6	12	11	3.6	12	11	3.4
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	2.3	2.5	3.1	3.0	3.6	2.4	3.0	3.6	2.4	2.6	3.3	2.2
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02			5.4E+03			7.9E+01			1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.65		0.50				0.43		0.39
全リン (mg/L)				0.019		0.094				0.011		0.12
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (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)												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	10:05	10:07	10:09	11:45	11:50	11:52	9:56	9:58	10:01	11:46	11:50	11:52			
1,1-トリクロロエチル	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチル	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	10:05	10:07	10:09	11:45	11:50	11:52	9:56	9:58	10:01	11:46	11:50	11:52			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)						2.3									
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				阿蘇海												文珠地先	
26-604-51	B	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1		
採取時刻	10:35	10:38	10:40	12:05	12:08	12:10	10:18	10:21	10:24	10:21	10:24	10:24	12:29	12:32	12:34		
一般項目																	
天候	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	15.2	15.2	15.2	23.0	23.0	23.0	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	27.0	27.0	27.0		
水温 (°C)	13.2	13.6	13.7	19.2	19.0	17.5	24.5	23.5	19.0	23.5	19.0	26.9	26.0	26.0	23.2		
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	8.0		
全水深 (m)	13.5	13.5	13.5	12.0	12.0	12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	8.8	8.8	8.8		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.7	2.7	2.7		
生活環境項目																	
pH	8.6	8.6	7.9	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	7.8	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/L)	9.6	9.3	4.3	8.1	7.9	6.3	9.1	8.6	2.7	9.1	8.6	8.2	8.2	8.0	4.9		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.4	3.3	2.4	2.9	3.1	2.0	3.6	3.7	2.8	3.6	3.7	3.9	3.3	3.3	2.3		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02			4.9E+01			2.3E+01						3.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.25		0.31							0.25		0.29		
全磷 (mg/L)				0.025		0.060							0.027		0.063		
全亜鉛 (mg/L)				0.001		0.001											
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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)													< 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)																	

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				文珠地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:35	10:38	10:40	12:05	12:08	12:10	10:18	10:21	10:24	12:29	12:32	12:34			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)			< 0.0002											
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)			< 0.0003						< 0.0006					
シマジン	(mg/L)			< 0.002											
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(IPP)	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				文珠地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:35	10:38	10:40	12:05	12:08	12:10	10:18	10:21	10:24	12:29	12:32	12:34			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (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)															
4-メオクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)										7.9					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名													地点名	
				阿蘇海													文珠地先	
26-604-51	B	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:14	10:22	10:24	12:00	12:04	12:08	10:25	10:28	10:31	12:32	12:35							
一般項目																		
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	04	04	02	04	04	04			
気温 (°C)	31.2	31.2	31.2	27.1	27.1	27.1	22.8	22.8	22.8	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5			
水温 (°C)	28.7	28.4	27.3	25.3	25.4	25.0	21.0	22.5	24.0	18.0	18.0	19.5	20.3	20.3	20.3			
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	12	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	2.0	2.0	10.0			
全水深 (m)	6.4	6.4	6.4	11.6	11.6	11.6	6.1	6.1	6.1	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8			
透明度 (m)	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
生活環境項目																		
pH	8.4	8.4	8.2	8.3	8.4	8.0	8.1	8.2	8.1	8.4	8.1	8.1	8.4	8.6	8.2			
DO (mg/L)	7.3	7.3	6.4	8.6	7.9	3.9	7.5	6.9	5.5	9.4	8.4	8.4	8.4	8.4	4.1			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	5.0	4.5	3.0	3.9	4.0	3.2	5.4	4.0	2.7	3.9	3.7	3.7	3.7	2.8				
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+01	1.3E+02	3.3E+04	1.3E+02	3.3E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)				0.23	0.38	0.38	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.84			
全リン (mg/L)				0.021	0.062	0.062	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.16	0.16			
全亜鉛 (mg/L)																		
ニルフェノール (mg/L)																		
LAS (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)																		

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	
26-604-51		2014		2		阿蘇海						文珠地先	
項	目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻		10:14	10:22	10:24	12:00	12:04	12:08	10:25	10:28	10:31	12:27	12:32	12:35
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)									< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエチル	(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)									0.06		
	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)									0.07		
	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)											

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		阿蘇海				文珠地先			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:14	10:22	10:24	12:00	12:04	12:08	10:25	10:28	10:31	12:27	12:32	12:35			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクテチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)										0.01					
無機性リン (mg/L)										0.006					
クロロフィルa (μg/L)										18					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-604-51	B	2014	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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	10:20	10:23	10:29	12:06	12:11	12:13	10:10	10:12	10:15	12:11	12:15	12:17
一般項目												
天候	02	02	02	10	10	10	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	8.5	8.5	8.5	10.2	10.2	10.2	4.9	4.9	4.9	9.1	9.1	9.1
水温 (°C)	11.0	11.6	13.9	10.0	10.1	13.4	5.3	7.0	11.1	8.1	9.2	12.3
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	4.5	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	11.4	11.4	11.4	7.0	7.0	7.0	12.9	12.9	12.9
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
生活環境項目												
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	7.7	8.4	8.5	7.9	8.4	8.4	8.0
DO (mg/L)	8.6	8.5	6.7	11	11	5.5	12	11	6.1	11	11	4.9
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	2.5	2.5	2.2	3.1	3.7	2.7	3.0	3.5	2.6	2.6	2.9	2.2
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			1.3E+03			3.3E+02			1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.66		0.51				0.52		0.36
全リン (mg/L)				0.017		0.083				0.010		0.10
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (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)												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	10:20	10:23	10:29	12:06	12:11	12:13	10:10	10:12	10:15	12:11	12:15	12:17			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチル	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	10:20	10:23	10:29	12:06	12:11	12:13	10:10	10:12	10:15	12:11	12:15	12:17			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)						5.1									
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-01		A		2014		2		若狹湾				栗田湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	9:57	9:58	10:01	10:02	9:54	9:55	10:03	10:05					
一般項目													
天候	02	02	02	02	04	04	10	10					
気温 (°C)	17.4	17.4	24.8	24.8	27.2	27.2	14.8	14.8					
水温 (°C)	16.4	15.9	24.8	24.2	26.2	26.2	19.7	19.1					
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)	26.2	26.2	26.0	26.0	25.9	25.9	25.8	25.8					
透明度 (m)	13	13	4.0	4.0	7.0	7.0	13	13					
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9					
DO (mg/L)	8.1	8.7	9.1	7.5	7.9	7.2	6.8	7.4					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	2.6	2.4	4.2	2.2	1.0	1.1	2.0	1.8					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00		2.3E+01		2.3E+01		4.9E+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)	0.003	0.002			0.010	0.026							
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		若狹湾				栗田湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	9:57	9:58	10:01	10:02	9:54	9:55	10:03	10:05					
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチル	(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	若狭湾	栗田湾沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6
採取時刻	9:57	9:58	10:01	10:02	9:54	9:55	10:03	10:05
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (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)								
4-オクチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
鉄 (mg/L)								
マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μS/cm)								
透視度 (cm)								
濁度 (度)								
OH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)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
ブromoホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名			
26-605-02	A	2014	2	若狭湾	波見崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6
採取時刻	10:29	10:30	10:33	10:34	10:29	10:29	10:36	10:37
一般項目								
天候	02	02	02	02	04	04	10	10
気温 (°C)	17.1	17.1	22.3	22.3	28.2	28.2	15.5	15.5
水温 (°C)	16.3	16.2	24.0	23.9	26.4	26.4	19.5	19.1
流量 (m ³ /s)								
採取位置	11	12	11	12	12	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)	48.3	48.3	47.7	47.7	48.0	48.0	49.0	49.0
透明度 (m)	15	15	17	17	20	20	12	12
生活環境項目								
pH	8.2	8.3	7.7	7.9	8.1	8.2	8.0	8.1
DO (mg/L)	8.4	8.1	7.1	7.5	7.5	7.2	6.8	7.3
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)	2.1	2.4	1.7	1.3	1.2	1.4	2.0	1.7
SS (mg/L)								
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8		1.3E+01		2.3E+01		7.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)								
全磷 (mg/L)								
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002			0.005	0.005		
ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (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)								

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	若狭湾				波見崎沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6	
採取時刻	10:29	10:30	10:33	10:34	10:29	10:29	10:36	10:37	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								
1,1,2-トリクロロエチル	(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	(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)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
				若狭湾				波見崎沖			
26-605-02	A	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6			
採取時刻	10:29	10:30	10:33	10:34	10:29	10:29	10:36	10:37			
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エビクロヒドリン (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)											
4-オクタチルフェノール (mg/L)											
アニリン (mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)											
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)											
銅 (mg/L)											
鉄 (mg/L)											
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)											
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)											
無機性リン (mg/L)											
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OH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)											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)											
ブromoホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-605-03		類型 A		調査年度 2014		調査区分 2		水域名 若狭湾				地点名 蘇崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	10:52	10:53	10:58	10:59	10:57	10:57	10:58	11:00					
一般項目													
天候	02	02	02	02	04	04	10	10					
気温 (°C)	17.7	17.7	23.5	23.5	27.6	27.6	16.3	16.3					
水温 (°C)	16.5	16.1	24.0	23.2	26.5	26.5	20.1	19.7					
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	65.5	65.5	65.4	65.4	65.6	65.6					
透明度 (m)	12	12	21	21	19	19	14	14					
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	7.9	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1					
DO (mg/L)	9.1	9.0	7.6	7.5	7.3	7.0	7.1	7.1					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	3.6	2.9	1.3	1.3	1.0	0.9	1.5	1.4					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.20E+01		1.3E+01		3.3E+01			4.5E+00					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003			0.011	0.006							
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		若狹湾				蘇崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	10:52	10:53	10:58	10:59	10:57	10:57	10:58	11:00					
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチル	(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	(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)												

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		山陰海岸				竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	6/25	8/4	8/4	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	12:07	12:15	12:16	12:16	12:14	12:15	12:11	12:13					
一般項目													
天候	02	02	02	02	04	04	04	04					
気温 (°C)	15.5	15.5	24.3	24.3	31.1	31.1	19.3	19.3					
水温 (°C)	16.2	15.2	22.9	22.5	27.1	27.0	19.6	19.0					
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)	22.2	22.2	23.5	23.5	21.5	21.5	22.4	22.4					
透明度 (m)	11	11	17	17	16	16	8.0	8.0					
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	7.9	7.6	8.1	8.2	7.9	8.1					
DO (mg/L)	9.1	9.4	7.8	7.1	7.5	7.2	7.2	6.8					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	1.7	1.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.9	1.8					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.00E+00		1.30E+01		2.3E+01		4.9E+00						
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全リン (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002			0.001	0.001							
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		山陰海岸				竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	12:07	12:08	12:15	12:16	12:14	12:15	12:11	12:13					
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)												
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-ジオキサン	(mg/L)												
要 報 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)												
インキサチオン	(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(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)												

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					
Z6-606-01		2014		2		山陰海岸				竹野川沖					
類型		(01)		(03)		(04)		(05)		(06)		(07)		(08)	
A		4/24		6/25		8/4		8/4		12:15		11/6		11/6	
		12:07		12:15		12:16		12:14		12:15		12:11		12:13	
項目															
採取月日															
採取時刻															
ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
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)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(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)														
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)														
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)														
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	
26-606-02		A		2014		2		山陰海岸				久美浜湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	13:06	13:07	13:16	13:17	13:14	13:15	13:11	13:12					
一般項目													
天候	02	02	02	02	04	04	10	10					
気温 (°C)	15.1	15.1	25.1	25.1	32.2	32.2	13.4	13.4					
水温 (°C)	16.9	16.2	24.1	23.0	27.0	26.9	20.0	19.7					
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)	23.0	23.0	22.2	22.2	21.5	21.5	21.1	21.1					
透明度 (m)	11	11	16	16	14	14	7.0	7.0					
生活環境項目													
pH	8.4	8.3	7.8	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1					
DO (mg/L)	9.0	9.2	7.0	7.9	7.7	6.9	7.2	7.4					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	2.1	1.9	1.5	1.1	1.1	1.0	1.7	1.7					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.00E+00		1.30E+01		2.3E+01		2.3E+00						
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			0.005	0.002							
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-02		A		2014		2		山陰海岸				久美浜湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/24	4/24	6/25	6/25	8/4	8/4	11/6	11/6					
採取時刻	13:06	13:07	13:16	13:17	13:14	13:15	13:11	13:12					
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)												
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-ジオキサン	(mg/L)												
要 報 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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1		
採取時刻	10:23	10:26	10:29	10:49	10:52	10:55	10:27	10:30	10:35	10:42	10:45	10:48					
一般項目																	
天候	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04	04	02	02	02	02		
気温 (°C)	14.3	14.3	14.3	24.2	24.2	24.2	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.8	24.8	24.8	24.8		
水温 (°C)	13.5	15.1	14.2	19.0	19.5	17.8	24.8	24.7	21.4	26.0	25.0	22.3					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	13	12	13	11	12	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	8.0	8.0	8.0	8.0	0.5	2.0	2.0		
全水深 (m)	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1		
DO (mg/L)	10	9.3	8.4	8.0	7.7	7.3	8.2	8.3	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.2		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.0	2.7	2.6	2.1	1.9	1.9	3.4	3.2	1.9	3.4	2.6	2.0					
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+01			4.5E+00			4.9E+01						4.9E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				< 0.5													
全窒素 (mg/L)				0.15					0.17				0.19				0.18
全リン (mg/L)				0.014					0.021				0.019				0.033
全亜鉛 (mg/L)				< 0.001					< 0.001								
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (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			
26-607-01		A		2014		2		久美浜湾				湾口部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:23	10:26	10:29	10:49	10:52	10:55	10:27	10:30	10:35	10:42	10:45	10:48			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 報 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)															
インキサチオン (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 (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)															

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			
Z6-607-01		2014		2		久美浜湾				湾口部			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻		10:23	10:26	10:29	10:49	10:52	10:55	10:27	10:30	10:35	10:42	10:45	10:48
ニッケル	(mg/L)												
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロヒドリン	(mg/L)												
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)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)												
アニリン	(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01								
無機性リン	(mg/L)				0.006								
クロロフィルa	(µg/L)				1.3						1.9		
電気伝導度	(µS/cm)												
透明度	(cm)												
濁度	(度)												
Cl ₂ O ₂	(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			
26-607-01		A		2014		2		久美浜湾				湾口部			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:21	10:24	10:27	10:43	10:45	10:48	10:48	10:51	10:54	10:42	10:45	10:48			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006					
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)										< 0.001					
ベンゼン (mg/L)										< 0.002					
セレン (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.02					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005											
要 報 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)															
インキサチオン (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(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)															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		久美浜湾				湾口部			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	10:21	10:24	10:27	10:43	10:45	10:48	10:48	10:51	10:54	10:42	10:45	10:48			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロロヒドリン (mg/L)															
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)															
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)										< 0.01					
無機性リン (mg/L)										0.004					
クロロフィルa (μg/L)										12					
電気伝導度 (μS/cm)															
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
ClO ₂															
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)															
アロクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロクロメタン生成能 (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	
26-607-01		A		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:21	10:23	10:25	10:25	10:27	10:30	10:31	10:34	10:36	10:15	10:20	10:22	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
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 報 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)													
インキサチオン (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(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)													

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	久美浜湾	湾奥部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:23	9:27	9:31	9:30	9:33	9:36	9:30	9:33	9:36	9:50	9:53	9:56
一般項目												
天候	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	14.0	14.0	14.0	25.0	25.0	25.0	26.5	26.5	26.5	25.2	25.2	25.2
水温 (°C)	14.2	15.8	14.3	18.1	18.8	18.0	25.9	26.0	21.8	27.0	26.8	24.0
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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	7.2	7.7	8.1	7.6	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1
DO (mg/L)	9.7	8.5	8.2	8.1	7.6	7.7	8.2	8.3	7.8	7.5	7.5	7.1
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	2.6	2.7	2.9	2.3	2.2	2.2	3.2	3.6	3.4	4.1	3.5	2.7
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01			1.7E+01			3.3E+01			1.7E+01		
n-キサン抽出物質 (mg/L)				<0.5								
全窒素 (mg/L)				0.17		0.18				0.29		0.25
全磷 (mg/L)				0.016		0.020				0.024		0.035
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.003	0.001						
ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (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)										< 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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-607-02		類型 A	調査年度 2014	調査区分 2	水域名 久美浜湾					地点名 湾奥部		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:23	9:27	9:31	9:30	9:33	9:36	9:30	9:33	9:36	9:50	9:53	9:56
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)			< 0.0002								
1,1,2-トリクロロエチル	(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-ジクロロロヘン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)									< 0.0006		
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)											
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロベンホス(IPP)	(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)											

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		久美浜湾				湾奥部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	9:23	9:27	9:31	9:30	9:33	9:36	9:30	9:33	9:36	9:50	9:53	9:56			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)										4.7					
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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 (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)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-607-02	類型 A	調査年度 2014	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		8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4	11/4		
採取時刻		9:25	9:30	9:34	9:43	9:46	9:49	9:35	9:40	9:38	9:40	9:44	9:47	9:50					
一般項目																			
天候		04	04	04	02	02	02	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)		30.0	30.0	30.0	24.5	24.5	24.5	21.2	21.2	21.2	21.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2		
水温 (°C)		28.2	28.3	27.0	25.0	27.5	27.5	18.5	19.6	19.6	21.3	16.8	19.0	21.2	21.2	21.2	21.2		
流量 (m ³ /s)																			
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	13	12	13	11	12	13	13	13	13		
採取水深 (m)		0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	0.5	4.0	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
全水深 (m)		6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
透明度 (m)		3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目																			
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	6.6	7.9	7.6	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9		
DO (mg/L)		7.2	7.0	6.5	7.9	6.6	5.6	8.9	7.3	8.9	7.3	9.4	8.2	3.5	3.5	3.5	3.5		
BOD (mg/L)		3.4	3.2	3.0	4.3	3.3	3.1	5.9	3.5	5.4	3.5	3.7	4.0	2.7	2.7	2.7	2.7		
SS (mg/L)																			
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+01			1.7E+02			1.4E+05				4.9E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												< 0.5							
全窒素 (mg/L)					0.21		0.24					0.26					0.36		
全磷 (mg/L)					0.016		0.04					0.015					0.077		
全亜鉛 (mg/L)												0.001					0.003		
ノニルフェノール (mg/L)																			
LAS (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)												< 0.005							
アルキル水銀 (mg/L)												ND							
PCB (mg/L)												< 0.002							
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							

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:25	9:30	9:34	9:43	9:46	9:49	9:49	9:46	9:49	9:35	9:38	9:40	9:44	9:47	9:50
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)												< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチル	(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)														

公共用水域水質測定結果表

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		2014		2		久美浜湾				湾奥部			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4			
採取時刻	9:25	9:30	9:34	9:43	9:46	9:49	9:35	9:38	9:40	9:44	9:47	9:50			
ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エビクロロヒドリン	(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)														
4-メオクチルフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)									< 0.01					
無機性リン	(mg/L)									0.003					
クロロフィルa	(μg/L)									9.4					
電気伝導度	(μS/cm)														
透視度	(cm)														
濁度	(度)														
OH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)														
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)														
ブromoホルム生成能	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-607-02		2014		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	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	12/9	
採取時刻	9:25	9:28	9:30	9:38	9:40	9:43	9:35	9:35	9:39	9:26	9:30	9:32	
一般項目													
天候	02	02	02	10	10	10	04	04	04	04	04	04	
気温 (°C)	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	6.2	6.2	6.2	5.4	5.4	5.4	
水温 (°C)	8.9	12.0	17.3	8.7	8.6	14.0	4.0	4.0	10.5	8.0	10.0	13.8	
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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0	
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9	5.9	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	
生活環境項目													
pH	7.9	8.3	8.0	7.2	7.7	7.5	6.2	6.3	7.5	8.0	8.2	7.8	
DO (mg/L)	11	8.8	4.0	2.6	2.0	1.1	13	13	5.0	11	10	4.6	
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	3.0	3.4	3.1	3.8	3.7	2.7	3.4	3.2	2.3	3.4	3.4	2.3	
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03			2.3E+02			7.9E+02			4.6E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)				0.48		0.42				0.28		0.39	
全リン (mg/L)				0.045		0.10				0.013		0.063	
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (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)													

公共用水域水質測定結果表

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	2014	2	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻	9:25	9:28	9:30	9:38	9:40	9:43	9:35	9:35	9:39	9:26	9:30	9:32
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエチル	(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(IPP)	(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)											

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3			
採取時刻	9:25	9:28	9:30	9:38	9:40	9:43	9:35	9:35	9:39	9:26	9:30	9:32			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロヒドリン (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)															
4-オクタチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (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)						20									
電気伝導度 (μS/cm)															
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
OH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)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				久美浜湾												佐濃谷川流入点	
26-607-51	A	2014	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1		
採取時刻	10:05	10:08	10:11	10:25	10:28	10:28	10:25	10:28	10:31	10:08	10:12	10:15	10:25	10:28	10:31		
一般項目																	
天候	01	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	14.0	14.0	14.0	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.3	24.3	24.3		
水温 (°C)	13.0	14.9	12.9	18.5	18.9	18.9	18.5	18.9	16.9	25.1	24.4	18.8	26.2	25.6	20.0		
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	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/L)	11	9.2	7.3	7.9	7.9	7.3	7.9	7.9	6.7	7.8	7.8	5.4	7.1	7.4	5.2		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.9	2.6	2.5	2.5	2.3	2.5	2.5	2.3	2.1	3.3	3.4	1.7	3.3	3.1	2.0		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+01			1.3E+01						3.3E+01			1.7E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.16					0.18				0.20		0.21		
全リン (mg/L)				0.017					0.022				0.022		0.046		
全亜鉛 (mg/L)				< 0.001				0.001	0.001								
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (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							
26-607-51	A	2014	2	久美浜湾	佐濃谷川流入点							
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	10:05	10:08	10:11	10:25	10:28	10:31	10:08	10:12	10:15	10:25	10:28	10:31
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				< 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 報 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)												
インキサチオン (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(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
Z6-607-51		A		2014		2		久美浜湾				佐濃谷川流入点			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	10:05	10:08	10:11	10:25	10:28	10:31	10:08	10:12	10:15	10:25	10:28	10:31			
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロヒドリン (mg/L)															
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)															
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)				< 0.01											
無機性リン (mg/L)				0.006											
クロロフィルa (µg/L)				1.6						2.7					
電気伝導度 (µS/cm)															
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
Cl ₂ O ₂															
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)															
アロクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブromoホルム生成能 (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-607-51	A	2014	2	久美浜湾				佐濃谷川流入点				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	10:01	10:03	10:06	10:20	10:23	10:26	10:22	10:25	10:31	10:25	10:28	10:31
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006		
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)										< 0.001		
ベンゼン (mg/L)										< 0.002		
セレン (mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.02		
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005								
要 報 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)												
インキサチオン (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(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)												

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										地点名	
	26-607-51					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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3					
採取時刻	10:05	10:07	10:09	10:10	10:12	10:15	10:11	10:14	10:16	10:00	10:04	10:07					
一般項目																	
天候	02	02	02	10	10	10	04	04	04	04	04	04					
気温 (°C)	9.2	9.2	9.2	8.0	8.0	8.0	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0					
水温 (°C)	7.5	8.2	15.8	8.4	9.2	14.9	4.4	4.9	13.4	6.5	6.5	9.0					
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)	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5					
透明度 (m)	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5					
生活環境項目																	
pH	8.1	8.3	7.8	8.0	8.1	7.7	8.2	8.1	7.6	8.2	8.2	8.3					
DO (mg/L)	12	10	1.6	2.7	2.3	0.9	13	11	4.0	12	10	6.1					
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.0	3.8	9.1	3.2	3.6	2.0	2.9	3.1	1.4	2.6	2.8	2.0					
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.1E+03												4.9E+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)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3		
採取時刻	10:05	10:07	10:09	10:10	10:12	10:15	10:11	10:14	10:16	10:00	10:04	10:07		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
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 報 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)														
インキサチオン (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(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)														

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 Z6-607-51	類型 A	調査年度 2014	調査区分 2	水域名 久美浜湾					地点名 佐濃谷川流入点								
					(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)		
採取月日		12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		10:05	10:07	10:09	10:10	10:10	10:10	10:10	10:12	10:15	10:11	10:14	10:16	10:00	10:04	10:07	10:07	10:07
ニッケル (mg/L)																		
モリブデン (mg/L)																		
アンチモン (mg/L)																		
塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
エピクロロヒドリン (mg/L)																		
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)																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)																		
アニリン (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール (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)							11											
電気伝導度 (μS/cm)																		
透明度 (cm)																		
濁度 (度)																		
Cl ₂ O ₂																		
陰イオン表面活性剤 (mg/L)																		
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		
26-607-52		2014		2		久美浜湾					神崎地先		
項目	類型	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:44	9:47	9:50	9:50	9:58	10:01	10:04	9:42	9:45	9:49	10:02	10:05	10:08
一般項目													
天候	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	15.3	24.0	24.0	24.0	27.8	27.8	27.8	24.8	24.8	24.8
水温 (°C)	13.1	15.1	13.0	13.0	18.0	18.8	16.2	25.7	25.0	19.0	26.7	25.9	20.9
流量 (m ³ /s)													
採取位置	11	12	13	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	4	4	4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0
DO (mg/L)	10	9.4	6.1	6.1	8.2	7.9	6.2	8.0	8.6	5.6	7.4	6.8	5.6
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	2.6	2.6	2.1	2.1	2.6	2.3	1.9	3.4	3.8	2.1	3.7	3	2.1
SS (mg/L)													
大腸菌数 (MPN/100mL)	49				79			49			49		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)					0.19		0.22				0.24		0.22
全リン (mg/L)					0.016		0.031				0.022		0.049
全亜鉛 (mg/L)					0.001	0.001	0.001						
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (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-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (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			
26-607-52		A		2014		2		久美浜湾				神崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1			
採取時刻	9:44	9:47	9:50	9:58	10:01	10:04	9:42	9:45	9:49	10:02	10:05	10:08			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 報 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)															
インキサチオン (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(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)															

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	
26-607-52		2014		2		久美浜湾					神崎地先	
類型		調査年月		調査区分		水域名					地点名	
A		2014		2		久美浜湾					神崎地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	7/1	7/1	7/1
採取時刻	9:44	9:47	9:50	9:58	10:01	10:04	9:42	9:45	9:49	10:02	10:05	10:08
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロヒドリン (mg/L)												
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)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (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)										4.0		
透明度 (度)												
濁度 (度)												
Cl ₂ O ₂												
陰イオン表面活性剤												
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

項目	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					久美浜湾													神崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4	11/4	10/7	10/7	10/7	10/7	10/7		
採取時刻	9:45	9:46	9:49	10:05	10:08	10:11	10:02	10:05	10:07	10:07	10:07	10:10	10:13	10:07	10:07	10:07	10:10	10:13		
一般項目																				
天候	04	04	04	04	04	04	01	04	01	01	01	02	02	01	01	02	02	02		
気温 (°C)	30.1	30.1	30.1	24.0	24.0	24.0	20.2	24.0	20.2	20.2	20.2	17.1	17.1	20.2	20.2	17.1	17.1	17.1		
水温 (°C)	28.1	28.1	22.7	24.5	27.4	23.9	20.3	23.9	20.3	20.7	20.7	16.0	16.0	20.7	20.7	17.3	17.3	20.3		
流量 (m ³ /s)																				
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	11	12	12	11	11	12	13	12	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	0.5	0.5	10.0	0.5	2.0	2.0	10.0		
全水深 (m)	14.7	14.7	14.7	14.9	14.9	14.9	14.0	14.9	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5		
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	1.5	4.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0		
生活環境項目																				
pH	8.1	8.2	7.8	8.2	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.4	8.4	8.2		
DO (mg/L)	7.0	6.8	4.7	7.9	6.7	3.7	7.2	6.7	7.2	3.6	9.2	9.2	9.2	3.6	3.6	8.8	8.8	4.2		
BOD (mg/L)																				
COD (mg/L)	3.1	2.9	2.8	3.8	2.6	2.6	3.5	2.6	3.5	3.2	3.2	4.0	4.0	2.0	2.0	3.8	3.8	1.5		
SS (mg/L)																				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+01			1.3E+02			7.9E+03									1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
全窒素 (mg/L)				0.20		0.24										0.26		0.25		
全磷 (mg/L)				0.012		0.093										0.016		0.062		
全亜鉛 (mg/L)																< 0.001		0.001		
ノニルフェノール (mg/L)																				
LAS (mg/L)																				
健康項目																				
カドミウム (mg/L)																				
全シアン (mg/L)																				
鉛 (mg/L)																				
六価クロム (mg/L)																				
ヒ素 (mg/L)																				
総水銀 (mg/L)																				
アルキル水銀 (mg/L)																				
PCB (mg/L)																				
ジクロロメタン (mg/L)																				
四塩化炭素 (mg/L)																				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				

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	
26-607-52		2014		2		久美浜湾						神崎地先	
項	目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻		9:45	9:46	9:49	10:05	10:08	10:11	10:02	10:05	10:07	10:07	10:10	10:13
1.1.1-トリクロロエタ	(mg/L)										< 0.1		
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)										< 0.001		
ベンゼン	(mg/L)										< 0.002		
セレン	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.02		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1.4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005								
要 報 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)												
インキサチオン	(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
Z6-607-52		A	2014	2	久美浜湾				神崎地先			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/5	8/5	8/5	9/16	9/16	9/16	10/7	10/7	10/7	11/4	11/4	11/4
採取時刻	9:45	9:46	9:49	10:05	10:08	10:11	10:02	10:05	10:07	10:07	10:10	10:13
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロヒドリン (mg/L)												
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)												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)												
アニリン (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)										< 0.01		
無機性リン (mg/L)										0.003		
クロロフィルa (μg/L)										10		
電気伝導度 (μS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
Cl ⁻ /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)												
アロクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-607-52		2014		2		久美浜湾						神崎地先	
項目	種類	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	A	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		9:48	9:50	9:53	9:55	9:57	10:00	9:54	9:58	10:00	9:45	9:48	9:50
一般項目													
天候		04	04	04	10	10	10	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)		8.6	8.6	8.6	7.9	7.9	7.9	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9
水温 (°C)		8.2	9.3	17.1	8.1	8.5	15.0	4.3	4.5	14.0	7.5	10.1	12.9
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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)		15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	14.4	14.4	14.4
透明度 (m)		2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.3
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.0	8.1	8.3	7.7	8.0	7.9	7.7	8.3	8.2	8.0
DO (mg/L)		10	9.8	3.7	2.7	2.4	0.7	13	12	3.7	11	9.1	5.7
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		2.8	3.6	2.4	3.3	3.9	1.8	2.9	2.8	1.5	2.9	3.0	2.0
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E+02			4.9E+01			4.9E+01			4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)					0.36		0.38				0.24		0.31
全リン (mg/L)					0.021		0.10				0.012		0.059
全亜鉛 (mg/L)													
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													

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		
26-607-52		2014		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		12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		9:48	9:50	9:53	9:55	9:57	10:00	9:54	9:58	10:00	9:45	9:48	9:50
1.1.1-トリクロロエタ	(mg/L)												
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-ジオキサソ	(mg/L)												
要 報 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)												
インキサチオン	(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)												
オキシソニ	(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	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	12/9	12/9	12/9	1/27	1/27	1/27	2/3	2/3	2/3	3/3	3/3	3/3		
採取時刻	9:48	9:50	9:53	9:55	9:57	10:00	9:54	9:58	10:00	9:45	9:48	9:50		
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニルモノマー (mg/L)														
エピクロヒドリン (mg/L)														
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)														
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)														
アニリン (mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール (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)						13								
電気伝導度 (μS/cm)														
透明度 (cm)														
濁度 (度)														
Cl ₂ O ₂														
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)														

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			
26-002-01		B		2014		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	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7			
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			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	32.5	33.5	34.6	32.7	30.3	29.0	28.0	28.0	27.1	26.7	26.5	31.5			
水温 (°C)	29.2	29.7	30.4	30.0	29.5	28.8	28.6	28.6	28.4	28.3	28.5	28.9			
流量 (m ³ /s)	93.01	95.32	94.16	95.32	97.66	97.66	95.32	95.32	94.16	93.01	91.86	90.73			
採取位置	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			
全水深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9			
DO (mg/L)	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7			
BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	1.3	0.7	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7			
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.5	3.1	3.3	3.6	3.2	3.4	3.8	3.6	3.3	3.2			
SS (mg/L)	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	6	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.8E+04	4.9E+04	4.6E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03			
n-アギヤ抽出物質 (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)															
LAS (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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		2014		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	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7			
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			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
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 報 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)															
インキサチオン (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(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)															

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:20				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	32.3				
水温 (°C)	29.1				
流量 (m ³ /s)	89.60				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.4				
全水深 (m)	2.0				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.9				
DO (mg/L)	6.9				
BOD (mg/L)	0.9				
COD (mg/L)	3.5				
SS (mg/L)	4				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.4E+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)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:20				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
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 報 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)				
インキサチオン	(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)				
オキシソニ	(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(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
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					
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	33.1	33.7	33.1	32.5	29.9	29.1	28.2	27.6	27.3	27.6	27.3	27.3	26.0	27.5	27.5	31.7	31.7
水温 (°C)	29.1	29.0	29.6	28.7	27.7	27.2	27.0	26.9	26.7	26.9	26.7	26.7	26.5	26.6	26.6	27.0	27.0
流量 (m ³ /s)	11.52	13.71	53.91	57.60	47.76	41.18	35.82	32.22	30.16	26.86	24.36	23.16					
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)	0.6	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	0.6	0.6
全水深 (m)	3.1	3.1	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
DO (mg/L)	8.3	8.7	8.1	8.2	7.7	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4
BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.5	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	2.1	1.8	2.1	2.1	1.8	2.1	2.1	1.0	1.0
COD (mg/L)	3.6	4.5	3.8	3.2	3.2	3.5	4.0	3.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.3	4.3
SS (mg/L)	3	9	12	10	9	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	8	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	7.9E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+04	2.2E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.3E+04	3.3E+04					
n-アギヤ抽出物質 (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)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	

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		
26-005-01		2014		3		桂川下流(2)					宮前橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
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 報 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)												
インキサチオン	(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(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)												

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
採取時刻	10:50	12:50	14:50	16:50	18:50	20:50	22:50										
ニッケル (mg/L)																	
モリブデン (mg/L)																	
アンチモン (mg/L)																	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロロヒドリン (mg/L)																	
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)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)																	
アニリン (mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール (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	25	16	16	16	15	14	14	15	16	14	16	16	16	16	16	16
透明度 (cm)	59	45	41	44	40	40	38	35	40	35	35	30	25	32	30	30	30
濁度 (度)	2.5	4.2	7.8	5.4	6.0	7.3	8.4	8.2	9.5	8.2	9.5	9.5	9.4	8.2	7.2	7.2	7.2
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																	
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
クロロホルム生成能 (mg/L)																	
ブロムクロロホルム生成能 (mg/L)																	
ジブロムクロロホルム生成能 (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
26-005-01	A	2014	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:50				
1.1.1-トリクロロエタ	(mg/L)				
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-ジオキサソ	(mg/L)				
要 報 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)				
インキサチオン	(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)				
オキシソニ	(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(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:50				
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
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)					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)					
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)	16				
透明度 (cm)	34				
濁度 (度)	6.8				
Cl ₂ O ₂	(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	
				木津川(3)												木津川御幸橋	
26-009-03	A	2014	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00										
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	32.2	33.5	34.5	32.6	30.5	29.0	28.1	28.3	27.3	26.8	26.8	27.3	26.8	26.6	26.6	31.5	31.5
水温 (°C)	29.1	30.0	30.9	31.6	30.6	29.5	28.9	28.8	28.4	27.9	28.8	28.4	27.9	27.5	27.5	28.2	28.2
流量 (m ³ /s)	11.19	11.64	11.64	11.64	11.19	11.64	11.64	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09
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)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
DO (mg/L)	8.0	8.3	8.3	8.5	8.5	7.8	7.0	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	7.2	7.2
BOD (mg/L)	0.8	0.6	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	1.0	1.1	0.7	0.7	1.0	1.0
COD (mg/L)	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	3.7	3.9	4.0	3.7	3.7	3.9	3.9
SS (mg/L)	5	5	6	6	7	8	7	7	6	7	6	6	7	7	7	7	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	2.2E+03	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.1E+04	1.7E+04	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04
n-アギヤ抽出物質 (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)																	
LAS (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	

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		2014		3		木津川(3)				木津川御幸橋					
項目	種類	調査年度	調査区分	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロパン (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															
要 報 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)															
インキサチオン (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)															
オキシソニ															
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(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)															

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			
Z6-009-03		2014		3		木津川(3)						木津川御幸橋			
項目	種類	調査年月日	調査時刻	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7
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			
ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
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)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
無機性リン	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
電気伝導度	(μS/cm)	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
透明度	(cm)	52	65	66	71	73	65	66	63	60	57	60	60	60	60
濁度	(度)	3.0	2.9	3.2	3.5	3.5	4.1	3.5	3.7	4.2	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Clイオン	(mg/L)														
陰イオン活性性剤	(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)														
アロクロホルム生成能	(mg/L)														
ジブロクロホルム生成能	(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	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2014	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:00				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	33.7				
水温 (°C)	29.8				
流量 (m ³ /s)	11.19				
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)	7.9				
BOD (mg/L)	1.1				
COD (mg/L)	3.8				
SS (mg/L)	5				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+04				
n-アギヤ抽出物質 (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)					
LAS (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)					

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:00				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
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 報 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)				
インキサチオン	(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)				
オキシソニ	(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(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)				

公共用水域水質測定結果表

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	2014	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/7				
採取時刻	10:00				
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロヒドリン (mg/L)					
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)					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)					
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)	16				
透明度 (cm)	63				
濁度 (度)	3.2				
Cl ₂ O ₂	(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)					
ブロムクロホルム生成能 (mg/L)					
ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)					
プロモホルム生成能 (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	616
(3) 継続監視調査	617

(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	塩化ビニルモノマー
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0711	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1005	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1517	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1608	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005					
	2104	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2224	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2618	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2819	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3324	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4427	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4729	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4834	和束町											
	5643	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5742	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5744	京都市	< 0.0003	< 0.1	0.012	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5842	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5940	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6043	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6142	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	0.008	< 0.02	0.006	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6243	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6341	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0011
	6346	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6440	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	
6441	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.009	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	
6740	八幡市												

(注) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエタン	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-ジクロロペン	チウラム
						1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン						
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0711	宮津市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1005	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1517	舞鶴市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1608	与謝野町										< 0.0002	< 0.0006
	2104	福知山市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2224	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2618	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2819	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3027	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3324	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4427	大山崎町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4729	京田辺市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4834	和束町										< 0.0002	< 0.0006
	5643	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5742	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5744	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5842	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5940	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.007		
	5943	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6040	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6043	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6142	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001		
	6144	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6240	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6243	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.009	0.007	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6341	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.006	0.004	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6346	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6440	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6441	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
6740	八幡市										< 0.0002	< 0.0006	

(注) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	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	
							硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	9.4	9.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0711	宮津市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1005	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.06	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1517	舞鶴市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1608	与謝野町	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2104	福知山市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.86	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2224	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.29	0.28	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2618	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2819	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.90	0.89	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3324	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.1	2.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4427	大山崎町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.14	0.13	< 0.01	0.11	0.1	< 0.005
	4729	京田辺市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4834	和束町	< 0.0003	< 0.002			0.91	0.90	< 0.01			
	5643	京都市			< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5742	京都市			< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	0.01	0.15	< 0.1	< 0.005
	5744	京都市			< 0.001	< 0.002	4.3	4.3	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	5842	京都市			< 0.001	< 0.002	6.8	6.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5940	京都市			< 0.001	< 0.002	2.3	2.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.16	0.15	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6040	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	6043	京都市			< 0.001	< 0.002	5.6	5.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市			< 0.001	< 0.002	0.83	0.82	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	6144	京都市			< 0.001	< 0.002	0.08	0.07	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6243	京都市			< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6341	京都市			< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6346	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.49	0.48	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6440	長岡京市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.03	0.02	< 0.08	0.1	< 0.005
	6441	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.45	0.44	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6740	八幡市	< 0.0003	< 0.002			0.80	0.79	< 0.01				

(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	ベンゼン
汚染井戸周辺地区調査	5744	京都市	< 0.005		
	5744	京都市	< 0.005		
	6240	向日市			< 0.001
	6240	向日市			< 0.001
	6240	向日市			< 0.001
	6241	向日市			< 0.001
	6241	向日市			< 0.001
	6341	向日市			< 0.001
	6341	京都市			< 0.001
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		0.012	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6344	宇治市		< 0.005	
	6440	大山崎町		< 0.005	
	6440	大山崎町		< 0.005	
	6440	大山崎町		< 0.005	
	6440	大山崎町		< 0.005	
	6440	大山崎町		< 0.005	

(注) 単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メニュー番号	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
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市				0.030		0.030						
	2508	福知山市	0.072		0.072									
	3818	亀岡市												
	3827	京都市												
	4027	京都市												
	4122	亀岡市				0.024		0.024						
	4731	城陽市							0.0008		0.0008	< 0.0005		< 0.0005
	4830	京田辺市												
	4930	精華町				0.013	0.020	0.017						
	4930	精華町							< 0.0005	0.0009	0.0007		< 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				0.025	0.014	0.020						
	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				0.015	0.019	0.017						
	6040	京都市												
	6041	京都市												
	6041	京都市				0.009	0.008	0.009						
	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				0.029		0.029						
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市												
	6340	長岡京市												
	6340	長岡京市												
	6342	京都市												
6343	京都市													
6344	宇治市													
6344	宇治市					0.034	0.034							
6344	宇治市													
6441	京都市													
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0027		0.0027	< 0.0005		< 0.0005	
6543	宇治市													
6640	八幡市				0.014		0.014							
6642	久御山町	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
6643	宇治市													
6844	城陽市							0.010	0.010	0.010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6844	城陽市							0.0008	0.0006	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	0.0003	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	4027	京都市												
	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	0.0008	0.0008	0.0008
	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	0.0008	0.0006	0.0007
	5843	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	0.0007	0.0007
	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	0.0005	0.0005
	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	0.0008	0.0006
	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
	5945	京都市												
	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	0.0008	0.0006
	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	0.0010	0.0010	0.0010
	6241	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0007	0.0006
	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			
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0024	0.0051	0.0038			
	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
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0012		0.0012			
	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												
	6844	城陽市												
	6848	宇治田原町												
※	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			

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2508	福知山市												
	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
	4027	京都市												
	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	0.007	< 0.004	0.006	0.005	< 0.002	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	< 0.004	< 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	0.009	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	< 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	< 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												
	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
	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	0.004		0.004	0.002		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	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.015		0.015	0.013		0.013	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	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	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

調査の種類	メニュー番号	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												
	2508	福知山市												
	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
	4027	京都市												
	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	0.010	0.008	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	0.015	0.006	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	< 0.001	0.006	0.004
	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	0.040	0.030	0.035
	5941	京都市							0.006	0.005	0.006	0.27	0.19	0.23
	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							0.005	0.003	0.004	0.018	0.013	0.016
	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	< 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												
	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	0.024	0.015	0.020
	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	0.005	0.006	0.006
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	0.008		0.008
	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
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.004		0.004	0.016		0.016
	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				0.008		0.008	0.005		0.005
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6848	宇治田原町												
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.003		0.003	0.003		0.003
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.003		0.003	< 0.001		< 0.001

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

調査の種類	メニュー番号	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				20	20	20	20	20	20	< 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												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4027	京都市				10	11	11	10	11	11	0.07	< 0.01	0.04
	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				23	8.8	16	23	8.8	16	< 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				0.84	0.70	0.77	0.83	0.69	0.76	< 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				3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市												
	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				1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	0.07	< 0.01	0.04
	6243	京都市				12	17	15	12	17	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6340	長岡京市												
	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												
	6344	宇治市				59	59	59	59	59	59	< 0.01	0.01	0.01
	6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6444	宇治市				29		29	29		29	< 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												
	6844	城陽市												
	6848	宇治田原町				24	14	19	24	14	19	< 0.01	< 0.01	< 0.01
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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
継続監視調査	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	0.15		0.15			
	0902	京丹後市	5.7		5.7			
	0902	京丹後市	2.0		2.0			
	1415	舞鶴市						
	2508	福知山市						
	3818	亀岡市	1.1		1.1			
	3827	京都市						
	4027	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				1.6		1.6
	4930	精華町				0.4	0.8	0.6
	4930	精華町						
	4931	木津川市	2.0		2.0			
	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	3.5	3.1	3.3			
	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							
6340	長岡京市							
6342	京都市							
6343	京都市							
6344	宇治市							
6344	宇治市				2.3	3.0	2.7	
6344	宇治市							
6441	京都市							
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							
6844	城陽市							
6848	宇治田原町							
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了