

IV 測定結果

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

1 公共用水域水質測定結果

(1) 水質測定結果総括表

本結果のとりまとめにあたり、次の用語を用いています。

m/n : 環境基準を超える検体数／総検体数

x/y : 環境基準に適合しない日数／総測定日数 (BOD, COD)

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

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

k/n : 報告下限値以上の検体数／総検体数 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

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

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

水 域 名	安曇川				安曇川				安曇川							
	川名	地点名(地点統番号)	測定値	単位	平均	最小値	最大値	(2620110)	平均	最小値	最大値	(2620102)	平均	最小値	最大値	(2620103)
要 監 視 項 目	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン(WBP)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	オキシン銅		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム(TPPN)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	プロピサト		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	EPN		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ジクロロベンゼン(DVCP)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン(BPMG)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	イソキサチオン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロトリチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トルエン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	キシレン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン(WBP)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン(WBP)		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トリチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェニチン		(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	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	アゾベンゼン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	無機性リン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	臭気強度		(μS/cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	濁度		(cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	〇イオン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	陰イオン活性剤		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トリチン		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロホルム		(mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

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

水 域 名	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
	宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川	
	測定地点名(地点統番号)	大峰橋	平均	最小値	最大値	(2600153)	平均	最小値	最大値	(2600155)	平均	最小値	最大値	(2600101)
流量(m ³ /s)														
生活環境項目														
pH			7.6	7.6	8.6	133.43	7.6	7.6	8.0	288.50	7.6	7.6	8.9	1. / 1.2
DO	(mg/L)	8.5	0.8	12	12	9.5	0.8	12	12	12	9.7	6.8	12	1. / 1.2
BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.4(1.4)	0.9	2.7	2.7	1.3(1.6)	0.8	2.7	2.7	1.3(1.5)	0.8	2.2	2.2	1. / 1.2
COD(5%水質値)	(mg/L)	3.9(4.1)	2.6	7.8	7.8	3.3(3.5)	2.6	4.0	4.0	3.5(3.8)	2.7	4.4	4.4	1. / 1.2
SS	(mg/L)	5	1	11	11	4	2	6	6	5	2	7	7	1. / 1.2
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.7E+03	2.3E+01	2.4E+04	2.4E+04	1.0E+04	3.5E+02	3.9E+04	3.9E+04	2.7E+03	3.3E+01	1.3E+04	6. / 1.2	
ヒェキヤ抽出物質	(mg/L)	0.5	0.33	0.67	0.67	0.49	0.45	0.65	0.65	0.50	0.30	0.69	1. / 1.2	
全窒素	(mg/L)	0.45	0.16	0.93	0.93	0.22	0.18	0.26	0.26	0.23	0.19	0.28	1. / 1.2	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0. / 4	
カミカ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0	0	<0.0003	0	<0.0003	0 / 1	
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0	0	0	0	ND	0	ND	0 / 1	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. / 4	
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. / 4	
銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0. / 1	
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	0	0	0	0	ND	0	ND	0 / 1	
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	0. / 4	
シクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0	0	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	0	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	0	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
1,2,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,3-ジクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
1,1,1,1-テトラクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
1,1,1,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,1,1,1,2-ペンタクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
1,1,1,2,2-ペンタクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
揮発性炭素及び重硝酸性炭素	(mg/L)	0.22	0.09	0.35	0.35	0.23	0.13	0.34	0.34	0.23	0.06	0.39	0.39	0. / 1.2
全フッ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0.10	0	0	0	0	0.09	0.08	0.10	0. / 4	
全有機炭素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	0. / 4	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	0. / 2	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm³/sはx/yとする

3 mがーの場合は、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		大峰橋		宇治川		宇治橋		宇治川		宇治橋		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
クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
p,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002
インキサチオン (mg/L)	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008
ダイアジチン (mg/L)	0.0005	<0.0005	～	0.0005	0.0005	<0.0005	～	0.0005	0.0005	<0.0005	～	0.0005	0.0005	<0.0005	～	0.0005
アセチルチオン(WBP) (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
イソプロチオン (mg/L)	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004	0.004	<0.004	～	0.004
オキシ銅 (mg/L)	0.005	<0.005	～	0.005	0.005	<0.005	～	0.005	0.005	<0.005	～	0.005	0.005	<0.005	～	0.005
クロロホルム(TPPN) (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
プロピサト (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
EPN (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
ジクロロベンゾ(p) (mg/L)	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008
フェニカルブ(BPMC) (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
イプロンホス(BP) (mg/L)	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	0.0008	<0.0008	～	0.0008	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	<0.0001	～	0.0001	0.0001	<0.0001	～	0.0001	0.0001	<0.0001	～	0.0001
トルエン (mg/L)	0.06	<0.06	～	0.06	0.06	<0.06	～	0.06	0.06	<0.06	～	0.06	0.06	<0.06	～	0.06
キシレン (mg/L)	0.04	<0.04	～	0.04	0.04	<0.04	～	0.04	0.04	<0.04	～	0.04	0.04	<0.04	～	0.04
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006	0.006	<0.006	～	0.006
ニツケル (mg/L)	0.007	<0.007	～	0.007	0.007	<0.007	～	0.007	0.007	<0.007	～	0.007	0.007	<0.007	～	0.007
トリチン (mg/L)	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002	0.002	<0.002	～	0.002
アミン (mg/L)	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002
塩化ニルモノマー (mg/L)	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002	0.0002	<0.0002	～	0.0002
エビクロヒドリン (mg/L)	0.0003	<0.0003	～	0.0003	0.0003	<0.0003	～	0.0003	0.0003	<0.0003	～	0.0003	0.0003	<0.0003	～	0.0003
全リン酸 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.03	0.03	0.02	～	0.03	0.03	0.02	～	0.03	0.03	0.02	～	0.03
フラス (mg/L)	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01
フェノール (mg/L)	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01	0.01	<0.002	～	0.01
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01
	銅 (mg/L)	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01
	鉄 (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
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
	クロム (mg/L)	0.03	<0.01	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03
その他の項目等	アミン類 (mg/L)	0.03	<0.01	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.03	0.03
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005
	クロロホルム (μS/cm)	9.3	4.5	9.3	9.3	4.5	9.3	9.3	9.3	4.5	9.3	9.3	9.3	4.5	9.3	9.3
	濁度 (cm)	13	12	13	13	12	13	13	13	12	13	13	13	12	13	13
	濁度 (cm)	43	23	43	43	23	43	43	43	23	43	43	43	23	43	43
	O.D.	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
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.042	0.025	0.042	0.042	0.025	0.042	0.042	0.042	0.025	0.042	0.042	0.042	0.025	0.042	0.042
	トリブチルホスゲン (mg/L)	0.009	0.017	0.009	0.009	0.017	0.009	0.009	0.009	0.017	0.009	0.009	0.009	0.017	0.009	0.009
	トリブチルホスゲン生成能 (mg/L)	0.009	0.006	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009
	ジブチルホスゲン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	トリブチルホスゲン生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	宇治川			宇治川			宇治川			宇治川		
	観月橋	最大値	(2600251)	平均	最小値	最大値	観月橋	最大値	(2600252)	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	124.66	60.97	225.74	0. / 4.	0. / 4.	8.1	0. / 4.	0. / 4.	205.73	7.6	102.80	316.63
pH	9.8	8.0	12	9.8	7.9	8.4	9.8	12	9.7	7.6	7.6	8.8
DO	1.2(1.3)	0.9	1.6	1.2(1.2)	0.8	1.6	1.2(1.2)	1.6	1.4(1.6)	0.9	0.9	2.3
BOD(5%水質値)	3.3(3.2)	2.9	3.8	3.5(3.6)	2.9	4.0	3.5(3.6)	4.0	3.8(4.0)	2.9	2.9	4.4
COD(5%水質値)	5	3	8	9	5	16	9	16	7	5	5	10
SS	1.9E+03	1.7E+02	4.6E+03	2.0E+03	4.9E+02	4.9E+03	2.0E+03	4.9E+03	4.7E+03	2.2E+02	2.2E+02	2.4E+04
大腸菌群数	0.75	0.54	1.2	0.61	0.55	0.84	0.61	0.84	0.63	0.42	0.42	0.87
ヒバキヤ抽出物質	0.030	0.022	0.040	0.035	0.027	0.041	0.035	0.041	0.037	0.030	0.030	0.038
全窒素	0.008	0.003	0.012	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.003	<0.003	<0.003
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
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
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
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シクロキサレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジブロムエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジブロムベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジブロムベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3-トリクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,5,6-ペンタクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
揮発性芳香族及び重硝酸性芳香族	0.29	0.19	0.39	0.31	0.25	0.39	0.31	0.39	0.34	0.11	0.11	0.58
全つなぎ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全つなぎ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全つなぎ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全つなぎ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	河川・海域名(類型)		()		旧安祥寺川		()		山科川		()	
	測定地点名(地点統番号)		(2621101)		金ヶ崎橋		(2621530)		新金ヶ崎橋		(2621503)	
	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)	平均	6.9	86	-	0.18	0.08	0.24	-	0.29	0.12	0.48	-
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	8.6	-	7.4	8.2	9.8	-	7.9	7.3	7.9	-
	DO	9.2	10	-	11	8.2	13	-	9.9	8.2	12	-
	BOD(75%水質値)	1.4(3)	1.7	-	1.4(1.7)	0.6	2.1	-	0.6(0.6)	<0.5	0.6	-
	COD(75%水質値)	3.4(3.5)	2.5	-	3.7(4.0)	3.1	4.2	-	1.7(1.8)	1.1	2.1	-
	SS	4	8	-	4	<1	3	-	<1	<1	<1	-
	大腸菌群数	1.1E+04	3.3E+04	-	7.5E+03	1.7E+02	4.9E+04	-	1.3E+04	3.3E+02	4.9E+04	-
	ヒバキサン抽出物質	0.38	0.44	-	0.74	0.51	1.0	-	1.5	1.2	1.7	-
	全窒素	0.019	0.024	-	0.19	0.098	0.14	-	0.049	0.043	0.058	-
	全亜鉛	0.003	0.004	-	0.013	0.008	0.019	-	0.046	0.005	0.19	-
	健康項目	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
	銅	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6
	六価クロム	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	砒素	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	総水銀	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
PCB	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
シクロリン	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
1,4-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	0/2	
フェニルメルカプタン	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シアン化水素	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
揮発性有機物	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
臭素	0.23	0.30	-	0.51	0.23	0.90	-	1.4	1.0	1.7	-	
臭素	<0.08	<0.08	0/6	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	
臭素	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	
臭素	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 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(3)		
	関電排水路			旧安祥寺川			山科川		
	観流橋	(2621101)	(2621530)	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	k / n	k / n
項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジチン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルアミン(WBP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TFPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン(DNVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブレン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルル酸エチルヘキシル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリチン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全フタル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鉄	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
マンガン	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.15	0.01	0.01	0.01
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
アジエチン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
無機性シアン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気伝導度	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)
濁度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
0.1オゾン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
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)
1.0オゾン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
4.0オゾン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
プロキシロキシ生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
シメチリン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
2.4.6-TMP生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	7.2	7.5	10.4	8.2	9.4	10.4	7.2	7.6	8.1
pH	8.8	10	14	9.4	11	14	7.2	7.6	15
DO	3.3(3.4)	4.1	2.1	0.7	1.2(1.2)	2.1	0.7(0.8)	0.5	1.3
BOD(75%水質値)	5.5(5.8)	4.8	6.8	4.5	5.5(5.3)	6.8	2.6(2.9)	1.7	3.1
COD(75%水質値)	3	4	2	<1	2	2	<1	<1	5
SS	5.7E+03	2.8E+03	1.4E+04	2.3E+01	3.4E+03	1.7E+04	1.4E+04	4.9E+02	4.9E+04
大腸菌群数									
ヒバキサン抽出物質	5.4	4.9	2.0	0.71	1.3	2.0	0.92	0.59	1.4
全窒素	0.49	0.31	0.74	0.098	0.19	0.18	0.096	0.029	0.050
全遊動	0.017	0.015	0.018	0.002	0.006	0.015	0.005	0.001	0.010
全亜鉛									
カドミウム									
銅									
六価クロム									
鉛									
塩素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
シクロクシレン									
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									
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									
1,4-ジクロロベンゼン									
ベンゼン									
トルエン									
メチルベンゼン									
ニトロベンゼン									
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素									
合計窒素									
1,4-ジオキサリン									

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/yとする
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
	山科川		中野橋		七瀬川		仙石橋		新田田出橋		東高瀬川		新田田出橋			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ (DNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (BPMG) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アジエチン (mg/L)	0.41	0.25	0.74	4 / 4	0.08	0.02	0.13	2 / 2	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	1 / 2
	無機性シアン (mg/L)	0.41	0.24	0.63	4 / 4	0.091	0.061	0.12	2 / 2	0.025	0.014	0.035	0.025	0.014	0.035	2 / 2
	クロロホルム (μS/cm)	49	40	56	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	3.0	2.8	3.2	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	70	47	87	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	pH	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陽イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピチオラン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニチン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニチン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニチン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川② 東高瀬川 三穂橋				宇治川② 名木川 新橋				宇治川② 場外排水路 相島橋				宇治川② () () () () (2621820)						
	測定値 流量(m ³ /s)	平均		最大値		m / n	平均	最大値		m / n	平均	最大値		m / n	平均	最大値		m / n	
		最小値	最大値	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	7.6	9.5	7.6	9.5	4 / 4	6.9	7.9	6.9	7.9	4 / 4	7.5	8.0	7.5	8.0	4 / 4	7.5	8.0	4 / 4
	DO	11	11	11	11	4 / 4	6.4	8.0	6.4	8.0	4 / 4	9.4	12	9.4	12	4 / 4	9.4	12	4 / 4
	BOD(5%水質値)	17(1.9)	2.4	1.0	2.4	4 / 4	3.0(3.4)	5.3	1.4	5.3	4 / 4	2.0(2.1)	3.2	2.0(2.1)	3.2	4 / 4	2.0(2.1)	3.2	4 / 4
	COD(5%水質値)	4.0(3.9)	5.3	3.2	5.3	4 / 4	4.5(5.1)	6.4	2.4	6.4	4 / 4	3.4	7.8	3.4	7.8	4 / 4	3.4	7.8	4 / 4
	SS	6	9	4	9	4 / 4	5	9	1	9	4 / 4	2	3	2	3	4 / 4	2	3	4 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7E+02	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	4 / 4	5.5E+04	7.9E+03	1	7.9E+03	4 / 4	4.1E+04	7.9E+04	4.1E+04	7.9E+04	4 / 4	4.1E+04	7.9E+04	4 / 4
	トピキサン抽出物質	0.69	1.7	0.31	1.7	4 / 4	5.3	6.3	4.4	6.3	4 / 4	1.1	1.5	1.1	1.5	4 / 4	1.1	1.5	4 / 4
	全窒素	0.041	0.077	0.025	0.077	4 / 4	0.47	0.93	0.40	0.93	4 / 4	0.15	0.26	0.15	0.26	4 / 4	0.15	0.26	4 / 4
	全亜鉛	0.006	0.011	0.003	0.011	6 / 6	0.025	0.030	0.019	0.030	4 / 4	0.023	0.033	0.023	0.033	4 / 4	0.023	0.033	4 / 4
健 康 項 目	カドミウム					/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	銅					/	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	
	鉛					/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	
	六価クロム					/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	
	砒素					/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	
	総水銀					/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀					/					/				/			/	
	PCB					/					/				/			/	
	シクロヘキサン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素					/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン					/	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン					/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
	1,1,2-ジクロロエタン					/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,1,2,2-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	<0.1	<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン					/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン					/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロプロパン					/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロベンゼン					/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン					/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	1,2-ジクロロベンゼン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	
	トリクロロエチレン					/													

水 域 名	宇治川②			宇治川②			宇治川②		
	河川・海域名(類型)	東高瀬川	三瀬橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統 番号)	()			(2621701)			()		
測定値	宇治川②			宇治川②			宇治川②		
	東高瀬川	三瀬橋	新橋	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)	k / n	k / n	k / n	平均	最小値	最大値
クロロホルム	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
1,2-ジクロロプロパン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
p,p'-DDE	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
インキサチオン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4-ジクロロオキシベンゼン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4,5-トリクロロオキシベンゼン(WBP)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
オキシン類	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4-ジクロロオキシベンゼン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4,5-トリクロロオキシベンゼン(WBP)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
EPN	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
ジクロロベンズ(DDVP)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
フェニカルブ(BPMC)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
イプロンホス(IP)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
クロロニトロフェン(GNP)	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
トルエン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
キシレン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
フェニルアルコール	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
ニツケル	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
トリチレン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
アミン類	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
有機ヒドロカルボン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
エピクロヒドリン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
全マカス	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
フラン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
フェノール	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
ホルムアルデヒド	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	k / n	k / n	k / n	平均	最小値	最大値
フェノール類	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
銅	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
鉄	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
マンガン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
クロム	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4-ジクロロオキシベンゼン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
無機性リン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
クロロホルム	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
揮発性有機物	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
濁度	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
透明度	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
pH	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
酸素消費性	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
酸素飽和度	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
温度	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
臭気	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
陰イオン活性剤	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
トリチレン	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
クロロホルム	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
クロロホルム生成能	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4-ジクロロオキシベンゼン生成能	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03
2,4,5-トリクロロオキシベンゼン生成能	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0.03

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

水 域 名	宇治川(2)				田原川				桂川上流			
	()				(A4)				(A4)			
	河川・海域名(類型)	河川	中橋	古川	田原川	田原川	田原川	田原川	八千代橋	八千代橋	八千代橋	八千代橋
測定地点名(地点統一番号)	(2621901)				(2602201)				(2600354)			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	7.3	7.7	7.7	- / - / 4	0.60	0.17	1.46	0 / 0 / 1	6.28	2.38	9.79	0 / 0 / 2
生 活 環 境 項 目												
pH	6.7	5.9	7.4	- / - / 4	9.5	7.3	13	1 / 1 / 1	10	8.7	12	0 / 0 / 2
DO	5.1(5.7)	3.1	6.5	- / - / 4	0.6(0.6)	<0.5	0.9	0 / 0 / 1	0.6(0.6)	<0.5	0.8	0 / 0 / 2
BOD(75%水質値)	9.8(10)	7.4	12	- / - / 4	1.9(2.3)	1.4	2.4	0 / 0 / 1	1.5(1.7)	0.9	2.3	0 / 0 / 2
COD(75%水質値)	12	7	26	- / - / 4	1	<1	2	0 / 0 / 1	1	<1	3	0 / 0 / 2
大腸菌群数	3.5E+05	2.3E+05	4.9E+05	- / - / 4	5.2E+04	2.3E+03	4.9E+05	1 / 1 / 1	3.9E+03	2.3E+01	4.9E+04	0 / 0 / 2
トキサゲン抽出物質	3.3	2.4	4.5	- / - / 4	3.0	2.8	3.1	- / 4 / 4	0.39	0.32	0.56	- / 6 / 6
全窒素	0.35	0.26	0.52	- / - / 4	0.051	0.040	0.076	- / 4 / 4	0.013	0.009	0.022	- / 6 / 6
全亜鉛	0.024	0.022	0.027	- / - / 4	0.007	0.003	0.016	- / 11 / 11	0.001	<0.001	0.001	0 / 0 / 2
健康 項 目												
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 2
全リン	ND	ND	ND	0 / 0 / 1	ND	ND	ND	0 / 0 / 1	ND	ND	ND	0 / 0 / 2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 2
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 0 / 2
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 0 / 2
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 0 / 2
アルキル水銀												
PCB												
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 0 / 2
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 0 / 2
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 0 / 2
トリス(フェニル)メチルメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 0 / 2
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 0 / 2
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.7	1.7	0 / 0 / 2	2.8	2.4	3.1	0 / 0 / 2	0.32	0.23	0.41	0 / 0 / 2
全リン	0.12	<0.08	0.15	0 / 0 / 2	0.09	0.09	0.09	0 / 0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 0 / 2
全窒素	0.1	<0.1	0.1	0 / 0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 0 / 2
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のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流			桂川上流			桂川上流		
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	桂川	(A4)	(A4)	桂川	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統 番号)	(2600356)		(2600357)		(2600361)		保津峡		(2600361)
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 観 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)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
インキサチオン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
アセチルチオン (MHP) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
イソプロチオン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム (TPN) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
プロピサト (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
EPN (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
ジクロロベンゾ (DVP) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
エチルベンゾ (BPMG) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
イソプロチオン (BP) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
トルエン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
ニツカル (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
トリチン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
アセチル (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
アセチル (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
塩化ニルモノマー (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
エチルトリブレン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
全ジカル (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
フラン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
フェノール (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (mg/L)	0.08	0.08	0.11	0.08	0.13	0.17	0.17	0.17
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アゾトキ性薬素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	無機性リン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロロフィル a (µg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	濁度 (µS/cm)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	透明度 (cm)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	酸素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	トリチン生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	シクロトリブレン生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	フルル酸エチルヘキシル生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

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

水 域 名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川		(A4) (2600301)		桂川		(A4) (2600401)		桂川		(A4) (2600551)	
	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
流量(m ³ /s)		19.77	9.61	45.42		14.12	5.96	36.29				
生活環境項目												
pH			7.4	7.9	0 / 12	0 / 12	7.4	8.1	0 / 12	7.5	8.0	7.9
DO	(mg/L)	10	8.4	12	0 / 12	0 / 12	8.2	12	0 / 12	8.0	12	12
BOD(5%水質値)	(mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	1.1	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	1.0	0 / 12	0.9(0.9)	1.0	1.0
COD(75%水質値)	(mg/L)	2.1(2.3)	1.5	3.2	0 / 12	2.2(2.4)	1.6	3.3	0 / 12	2.2(2.4)	2.6	2.6
SS	(mg/L)	3	1	8	0 / 12	3	1	5	0 / 12	2	4	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+03	7.9E+01	1.7E+04	0 / 12	4.9E+03	7.9E+01	2.2E+04	0 / 12	3.9E+02	2.4E+02	1.7E+03
ヒバキチ抽出物質	(mg/L)	0.94	0.69	1.2	0 / 12	0.90	0.72	1.2	0 / 12	0.87	0.72	1.0
全窒素	(mg/L)	0.044	0.025	0.096	0 / 12	0.043	0.025	0.078	0 / 12	0.039	0.031	0.056
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0 / 12	0.003	0.002	0.004	0 / 12	0.003	0.002	0.003
健康項目												
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.004	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0.004	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
銅	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0.004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
1,2,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 12	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0.003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機化合物	(mg/L)	0.74	0.54	1.0	0 / 12	0.69	0.56	0.93	0 / 12	0.70	0.57	0.85
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川		渡月橋		桂川		西大橋		桂川		久世橋	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定地点名(地点統 番号)	(A4)		(2600301)		(A4)		(2600401)		(A4)		(2600551)	
要 素	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 2	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 2	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 2
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~		~	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~		~	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~		~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~		~	1,2-ジクロロプロパン (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)	<0.02		0 / 2	p,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	<0.02		0 / 2	p,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	<0.02		0 / 2
	インキサチオン (mg/L)	~		~	インキサチオン (mg/L)	~		~	インキサチオン (mg/L)	~		~
	ダイアジンを (mg/L)	~		~	ダイアジンを (mg/L)	~		~	ダイアジンを (mg/L)	~		~
	フェニチン (mg/L)	<0.004		0 / 1	フェニチン (mg/L)	<0.004		0 / 1	フェニチン (mg/L)	<0.004		0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	~		~	イソプロチオラン (mg/L)	~		~	イソプロチオラン (mg/L)	~		~
	オキシ銅 (mg/L)	~		~	オキシ銅 (mg/L)	~		~	オキシ銅 (mg/L)	~		~
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~		~	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~		~	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~		~
	プロピサト (mg/L)	~		~	プロピサト (mg/L)	~		~	プロピサト (mg/L)	~		~
	EPN (mg/L)	~		~	EPN (mg/L)	~		~	EPN (mg/L)	~		~
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~		~	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~		~	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~		~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~		~	イプロンホス (BP) (mg/L)	~		~	イプロンホス (BP) (mg/L)	~		~
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~		~	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~		~	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~		~
	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2
	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2
	フェニルホルム (mg/L)	<0.005		0 / 2	フェニルホルム (mg/L)	<0.005		0 / 2	フェニルホルム (mg/L)	<0.005		0 / 2
	ニツアル (mg/L)	~		~	ニツアル (mg/L)	~		~	ニツアル (mg/L)	~		~
	トリチン (mg/L)	~		~	トリチン (mg/L)	~		~	トリチン (mg/L)	~		~
	アミン (mg/L)	~		~	アミン (mg/L)	~		~	アミン (mg/L)	~		~
	アミン (mg/L)	~		~	アミン (mg/L)	~		~	アミン (mg/L)	~		~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~
	エビクロヒドリン (mg/L)	~		~	エビクロヒドリン (mg/L)	~		~	エビクロヒドリン (mg/L)	~		~
	全リン (mg/L)	<0.01		0 / 1	全リン (mg/L)	<0.01		0 / 1	全リン (mg/L)	<0.01		0 / 1
	フラス (mg/L)	<0.1		0 / 1	フラス (mg/L)	<0.1		0 / 1	フラス (mg/L)	<0.1		0 / 1
	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	フェノール類 (mg/L)	~		~	フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 1	フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.02		1 / 1	鉄 (mg/L)	0.02		1 / 1	鉄 (mg/L)	0.02		1 / 1
	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1
	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1
その他の項目等	アジエチン (mg/L)	0.11		12 / 12	アジエチン (mg/L)	0.03		12 / 12	アジエチン (mg/L)	0.05		12 / 12
	無機性シアン (mg/L)	0.031		12 / 12	無機性シアン (mg/L)	0.017		12 / 12	無機性シアン (mg/L)	0.029		12 / 12
	クロロホルム (μS/cm)	11		12 / 12	クロロホルム (μS/cm)	7.4		12 / 12	クロロホルム (μS/cm)	11		12 / 12
	濁度 (cm)	32		12 / 12	濁度 (cm)	1.3		12 / 12	濁度 (cm)	3.0		12 / 12
	透明度 (cm)	7.5		12 / 12	透明度 (cm)	5.4		12 / 12	透明度 (cm)	7.0		12 / 12
	有機性シアン (mg/L)	0.036		4 / 4	有機性シアン (mg/L)	0.026		4 / 4	有機性シアン (mg/L)	0.032		4 / 4
	クロロホルム (mg/L)	0.027		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.019		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.019		4 / 4
	クロロホルム (mg/L)	0.007		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.005		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.010		4 / 4
	クロロホルム (mg/L)	0.001		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.001		4 / 4	クロロホルム (mg/L)	0.002		4 / 4
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		0 / 4	クロロホルム (mg/L)	<0.001		0 / 4	クロロホルム (mg/L)	<0.001		0 / 4

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②				
	桂川				桂川				桂川				
	羽栗師橋	平均	最小値	最大値	宮前橋	平均	最小値	最大値	(2600501)	平均	最小値	最大値	(2600553)
流量(m ³ /s)	35.63	18.96	7.4	78.0	28.38	14.56	52.84	52.84	28.38	14.56	52.84	52.84	
生 活 環 境 項 目													
pH													
DO													
BOD(5%水質値)													
COD(5%水質値)													
SS													
大腸菌数													
トキシゲン抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
健康 項 目													
カドミウム													
鉛													
六価クロム													
銅													
亜硫酸													
アルキル水銀													
PCB													
シクロヘキサン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
1,1,2,2-テトラクロロエタン													
1,1,1,1-テトラクロロエタン													
1,2-ジクロロベンゼン													
1,4-ジクロロベンゼン													
1,3-ジクロロベンゼン													
ベンゼン													
トルエン													
キシレン													
フェノール													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
合計窒素													
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のm³/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流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
測定値															
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジンを (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニチン (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルエチルホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	有機ヒドロキシモノマー (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アジエチン (mg/L)	0.08	0.02	0.21	4 / 4	0.08	0.02	0.16	12 / 12	0.02	0.02	0.16	12 / 12	0.01	0.01
	無機性シアン (mg/L)	0.11	0.071	0.17	4 / 4	0.12	0.074	0.30	12 / 12	0.02	0.02	0.30	12 / 12	0.01	0.01
	クロロホルム (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	18	11	24	4 / 4	17	12	25	12 / 12	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	32	21	46	4 / 4	41	22	82	12 / 12	~	~	~	~	~	~
	O.D. (mg/L)	17	9.2	24	4 / 4	16	9.2	26	12 / 12	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	0.01
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	桂川上流②				桂川下流②				桂川下流②			
	西川				新川				西羽束師川			
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値
流量(m ³ /s)	0.15	0.08	0.25	0.25	0.28	0.51	0.51	0.33	0.03	0.48	0.33	0.48
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.2	7.7	7.7	7.8	9.4	9.4	7.8	6.3	7.4	6.3	7.4
DO	11	9.4	12	12	10	15	15	11	7.3	16	7.3	16
BOD(75%水質値)	0.8(1.0)	0.6	1.0	1.0	0.9(1.1)	2.2	2.2	1.0(1.1)	0.7	1.2	0.7	1.2
COD(75%水質値)	3.3(3.6)	2.3	4.4	4.4	2.6(3.0)	3.6	3.6	2.5(2.8)	2.2	2.8	2.2	2.8
SS	4	1	8	8	4	13	13	3	<1	5	<1	5
大腸菌群数	2.7E+04	4.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	7.1E+03	3.9E+04	3.9E+04	2.1E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+04
トキサミン抽出物質	0.89	0.62	1.0	1.0	0.83	1.4	1.4	0.79	0.70	0.87	0.70	0.87
全窒素	0.057	0.008	0.11	0.11	0.047	0.087	0.087	0.031	0.009	0.056	0.009	0.056
全亜鉛	0.005	0.002	0.006	0.006	0.005	0.012	0.012	0.006	0.004	0.010	0.004	0.010
健康 項目												
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全リン	ND	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	<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
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
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
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,2-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	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
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
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.48	0.74	0.74	0.46	1.0	1.0	0.73	0.70	0.76	0.70	0.76
合計窒素	0.20	0.14	0.25	0.25	0.09	0.10	0.10	0.09	<0.08	0.10	<0.08	0.10
活性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流②			桂川下流②			桂川下流②		
	西羽東師川 自動車試験場横	() (2624801)	最大値	七間堀川 桂川流入前	() (2624910)	最大値	小泉川 新山崎橋	() (2625001)	最大値
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	1.06	0.20	1.65	2.02	0.94	2.48	0.06	0.03	0.09
生活環境項目									
pH	7.7	7.7	9.7	6.6	6.4	7.0	6.8	6.8	7.4
DO	12	8.3	16	6	6.8	8.4	11	7.6	17
BOD(5%水質値)	1.1(1.4)	0.7	1.9	1.4(1.5)	0.7	2.1	0.6(0.6)	0.5	0.7
COD(75%水質値)	2.8(3.8)	1.6	3.8	80(8.3)	7.2	8.4	2.4(2.7)	1.5	3.2
SS	6	2	11	6	4	1	4	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	9.4E+02	3.3E+04	2.4E+01	7.8E+00	3.9E+01	1.3E+04	4.9E+02	2.3E+04
PCB抽出物質	1.0	0.76	1.4	6.8	4.1	8.0	1.1	1.0	1.2
全銅	0.081	0.051	0.10	0.82	0.52	1.3	0.028	0.006	0.044
全亜鉛	0.007	0.004	0.013	0.037	0.030	0.042	0.005	0.001	0.010
健康項目									
カドミウム	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.6	0.6	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	0.005	0.6	0.6	0.005	<0.005	<0.005	0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	0.02	0.6	0.6	0.02	<0.02	<0.02	0.02
亜硫酸	<0.005	<0.005	0.005	0.6	0.6	0.005	<0.005	<0.005	0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.6	0.6	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.6	0.6	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
PCB	<0.002	<0.002	0.002	0.6	0.6	0.002	<0.002	<0.002	0.002
シクロリン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.6	0.6	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.6	0.6	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.6	0.6	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	0.01	0.6	0.6	0.01	<0.01	<0.01	0.01
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	0.004	0.6	0.6	0.004	<0.004	<0.004	0.004
トランス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.6	0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.6	0.6	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	0.003	0.6	0.6	0.003	<0.003	<0.003	0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	0.001	0.6	0.6	0.001	<0.001	<0.001	0.001
1,1,3-トリクロリン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.6	0.6	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,1,3,3-テトラクロリン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.6	0.6	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
シス-1,2,3-トリクロリン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.6	0.6	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
トランス-1,2,3-トリクロリン	<0.002	<0.002	0.002	0.6	0.6	0.002	<0.002	<0.002	0.002
1,1,2,3-テトラクロリン	<0.001	<0.001	0.001	0.6	0.6	0.001	<0.001	<0.001	0.001
1,1,2,3,3-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	0.002	0.6	0.6	0.002	<0.002	<0.002	0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.75	0.36	1.1	6.0	3.5	6.9	1.0	0.97	1.1
全窒素	0.09	<0.08	0.10	0.16	0.12	0.20	0.12	<0.08	0.15
アンモニア	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.6	0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	0.6	0.6	0.005	<0.005	<0.005	0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。
3.mがーの場合は、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	()	()	七間堀川	()	()	小泉川	()	()
河川・海域名(類型)	自動車試験場横			桂川流入前			新山崎橋		
測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニチンカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン(BP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルアセチルホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジピン酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジピン酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
環化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全チン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.08	0.06	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
	マンガン (mg/L)	0.10	<0.01	0.10	1 / 2	~	0.05	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
その他の項目等	2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	0.05	0.02	0.08	2 / 2	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	0.076	0.057	0.094	2 / 2	~	~	~	~
	クロロホルム (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	揮発性有機物 (mg/L)	>30	~	~	6 / 6	~	~	~	~
	酸素消費性 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.03	0.02	0.03	0 / 2
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	桂川上流				戸削川				園部川						
	()				(A4)				(A4)						
	田原川				戸削川				園部川						
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前				寺田橋				神田橋						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	7.2	7.2	～	7.3	- / - / 4	0.81	0.27	～	1.80	0 / - / 12	1.59	1.08	～	2.27	0 / - / 9
生 活 環 境 項 目															
pH	9.6	7.7	～	12	- / - / 4	10	8.5	～	8.3	0 / - / 12	10	6.9	～	7.9	0 / - / 9
DO	0.5<(0.5)	0.5	～	0.6	- / - / 4	0.6(0.5)	0.5	～	1.1	0 / - / 12	0.7(0.8)	0.5	～	0.9	0 / - / 9
BOD(75%水質値)	2.0(2.3)	1.2	～	2.9	- / - / 4	1.7(1.9)	1.2	～	2.7	0 / - / 12	2.6(2.8)	1.5	～	3.9	0 / - / 9
COD(75%水質値)	1	<1	～	1	- / - / 4	1	<1	～	2	0 / - / 12	2	<1	～	5	0 / - / 9
大腸菌群数	9.4E+03	2.3E+02	～	2.3E+04	- / - / 4	1.2E+04	1.1E+02	～	3.9E+04	9 / - / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	8 / - / 9
ヒバキサン抽出物質	0.50	0.42	～	0.54	- / - / 4	0.38	0.25	～	0.51	- / - / 4	0.63	0.53	～	0.74	- / - / 3
全窒素	0.024	0.012	～	0.031	- / - / 4	0.019	0.011	～	0.021	- / - / 4	0.039	0.044	～	0.075	- / - / 3
全亜鉛	0.001	0.001	～	0.001	- / - / 4	0.001	<0.001	～	0.004	- / - / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / - / 9
健康 項 目															
カミカミ	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 1
全リン	ND	ND	～	ND	0 / - / 1	ND	ND	～	ND	0 / - / 2	ND	ND	～	ND	0 / - / 1
鉛	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / - / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / - / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / - / 1
銅	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 1
鉛	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / - / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / - / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / - / 1
アルキル水銀	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 1
PCB	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / - / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / - / 1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / - / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / - / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / - / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / - / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / - / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / - / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / - / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / - / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / - / 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 / - / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / - / 1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / - / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / - / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / - / 1
1,2,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 1
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 / - / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / - / 1
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 / - / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / - / 1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / - / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / - / 1
ベンゼン	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / - / 1
揮発性炭素及び重質炭素	0.47	0.47	～	0.47	0 / - / 1	0.31	0.17	～	0.49	0 / - / 4	0.64	0.64	～	0.64	0 / - / 1
臭気	0.10	<0.08	～	0.12	0 / - / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / - / 4	0.08	0.08	～	0.08	0 / - / 1
臭気	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / - / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / - / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / - / 1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / - / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			戸割川			園部川		
	()			(A4)			(A4)		
	田原川 桂川流入前 平均	最小値	最大値	戸割川 戸割川 寺田橋 平均	最小値	最大値	園部川 園部川 神田橋 平均	最小値	最大値
測定値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
アミロキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
アミロキサチオン(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
イソキシネン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
ジクロロベンゼン (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
イロベンホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
フェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
フェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/L)	0.08	0.08	0.15	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0 / 1
マンガン (mg/L)	0.12	0.12	0.15	2 / 2	0.03	0.04	2 / 2	0.14	0 / 1
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.02	0.02	2 / 2	~	0 / 1
アゾエチン色素 (mg/L)	~	~	~	~	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	0.011	0.011	2 / 2	0.064	0 / 1
クロロホルム (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	~	~	~	~	>30	>30	12 / 12	~	~
有機リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	2 / 2	8.0	9.1	2 / 2	~	~
トリホス生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロキシロン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	大洞川			有栖川			天神川			
	河川・海域名(類型)			有栖川			天神川			
	測定地点名(地点統一番号)			梅津新橋			原谷川合流後			
測定値	(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)	
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)	1.10	2.03	0.49	0.69	0.07	0.10	0.07	0.10	0.07	0.10
生 活 環 境 項 目										
pH	6.5	7.6	8.2	9.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6
DO	8.8	13	8.7	13	0	10	9.8	12	0	6
BOD(5%水質値)	0.5	1.6	0.9	2.3	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	1.2
COD(5%水質値)	2.8(3.3)	4.8	3.4(3.5)	5.1	1.3(1.8)	1.8	1.3(1.8)	1.8	0.5	0.6
SS	3	10	6	10	<1	10	1	10	<1	10
大腸菌群数	2.7E+02	7.9E+04	2.3E+03	3.9E+04	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+03	7.9E+03
ヒバキゲン抽出物質										
全窒素	0.81	1.0	0.82	1.1	0.71	1.1	0.31	0.51	0.12	0.51
全燐	0.070	0.11	0.075	0.11	0.045	0.11	0.013	0.016	0.009	0.016
全亜鉛	0.004	0.006	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003
健康 項 目										
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
銅	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
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
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀										
PCB										
シクロリン	<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
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-2,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-トリクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,3,3-テトラクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シブレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1-トリクロリン	<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
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	0.63	0.64	0.61	0.61	0.39	0.87	0.44	0.52	0.35	0.52
合計窒素	0.13	0.18	0.09	0.10	<0.08	0.10	<0.08	0.08	<0.08	0.08
総水銀	<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

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	天神川			天神川			天神川			天神川		
	天神川			天神川			(A4)			(A4)		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋	天神川	天神川	西京極橋	天神川	天神川	三寶寺川合流後	天神川	天神川	()
流量(m ³ /s)			平均	最大値	(2602751)	平均	最大値	(2602702)	平均	最大値	(2624611)	
			最小値	~	0.03	~	0.15	~	0.83	~	0.19	
pH			7.7	9.3	6.7	12	7.8	9.9	8.7	7.5	7.9	
DO	(mg/L)		7.2	12	0	12	8.0	14	9.9	8.8	11	
BOD(5%水質値)	(mg/L)		0.7	1.0	0	12	0.5	1.4	0.6(0.5)	0.5	1.1	
COD(75%水質値)	(mg/L)		1.3	3.2	0	12	1.8	2.9	1.5(1.5)	1.3	1.8	
SS	(mg/L)		<1	1	0	12	<1	2	2	<1	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+02	2.4E+04	10	12	2.2E+01	2.2E+04	1.1E+04	3.3E+02	4.9E+04	
ヒバキサン抽出物質	(mg/L)		0.96	18	0	6	0.68	1.1	0.39	0.25	0.45	
全窒素	(mg/L)		0.047	0.027	0	6	0.046	0.098	0.029	0.017	0.036	
全塩素	(mg/L)		0.002	0.004	0	12	0.001	0.008	0.002	0.001	0.003	
全亜鉛	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	0	
全ミカン	(mg/L)		ND	ND	0	2	ND	ND	0	0	0	
全リン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	<0.005	0	
鉛	(mg/L)		<0.02	<0.02	0	2	<0.02	<0.02	0	<0.02	0	
六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	<0.005	0	
銅	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	0	
銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	0	
アルキル水銀	(mg/L)		ND	ND	0	2	ND	ND	0	0	0	
PCB	(mg/L)		<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	<0.002	0	
シクロリン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	0	
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	0	
1,2-ジクロリン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	0	<0.01	0	
1,1-ジクロリン	(mg/L)		<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	<0.004	0	
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)		<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	<0.1	0	
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	0	
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)		<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.003	0	<0.003	0	
1,2,2,2-テトラクロリン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	<0.001	0	
1,3-ジクロリン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	0	
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	0	
シブレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	0	
ジブレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	<0.002	0	
ヘキサクロリン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	<0.001	0	
トリクロリン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	<0.002	0	
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.91	1.0	0	2	0.49	0.97	0.33	0.26	0.40	
全窒素	(mg/L)		<0.08	<0.08	0	2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	
アンモニア	(mg/L)		<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 ()		
	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
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス (IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブフェン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.006	0 / 2	0.01	<0.006	0 / 2	0.01	<0.006	0 / 2	0.01
2,4,6-トリクロロフェノール (WEP) (mg/L)	<0.005	0 / 2	0.01	<0.005	0 / 2	0.01	<0.005	0 / 2	0.01
ニツケル (mg/L)	<0.007	0 / 2	0.01	<0.007	0 / 2	0.01	<0.007	0 / 2	0.01
アミン (mg/L)	<0.002	0 / 2	0.01	<0.002	0 / 2	0.01	<0.002	0 / 2	0.01
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 2	0.01	<0.001	0 / 2	0.01	<0.001	0 / 2	0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 2	0.1	<0.1	0 / 2	0.1	<0.1	0 / 2	0.1
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01
銅 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01
鉄 (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01
マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01
クロム (mg/L)	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0 / 2	0.01
アジエンチン素 (mg/L)	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.01
無機性シアン (mg/L)	0.033	2 / 2	0.042	0.036	2 / 2	0.042	0.028	2 / 2	0.028
クロロホルム (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	>30	12 / 12	~	>30	12 / 12	~	>30	12 / 12	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0.1% 陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.1	0 / 2	0.1	<0.1	0 / 2	0.1	<0.1	0 / 2	0.1
0.1% 陽イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0.1% 非イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロキシロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロキシロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	天神川			清瀬川			小畑川上流		
	()			()			()		
	御室川			清瀬川			小畑川		
河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)		
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.16	0.24	0 / 2	1.67	2.65	0 / 6	0.47	2.65	0 / 6
生活環境項目									
pH	7.8	9.8	- / 12	7.6	8.1	0 / 12	7.8	9.5	4 / 6
DO	9.9	12	- / 12	10	12	0 / 12	8.8	12	0 / 6
BOD(75%水質値)	0.5(0.9)	1.5	0 / 2	0.5(0.5)	0.7	0 / 2	0.7(0.7)	1.1	0 / 6
COD(75%水質値)	2.4(2.6)	4.3	- / 12	1.1(1.5)	1.5	0 / 12	2.0(2.0)	2.8	- / 6
SS	2	7	- / 12	1	3	0 / 12	4	14	0 / 6
大腸菌群数	1.2E+04	4.9E+04	- / 12	1.5E+03	4.9E+03	0 / 12	2.1E+04	7.9E+04	3 / 6
ヒバキヤ抽出物質									
全窒素	0.62	0.79	- / 6	0.21	0.35	- / 6	0.90	1.3	- / 6
全燐	0.053	0.10	- / 6	0.020	0.023	- / 6	0.024	0.036	- / 6
全亜鉛	0.004	0.006	- / 12	0.001	0.003	- / 12	0.002	0.004	- / 6
健康項目									
カミカム	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 2
全Zn	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 2
鉛	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 2
銅	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルキル水銀									
PfCB									
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 2
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 2
揮発性有機化合物	0.41	0.58	0 / 2	0.21	0.35	0 / 6	0.82	1.3	0 / 2
半揮発性有機化合物	0.23	0.58	0 / 2	0.08	0.09	0 / 6	0.08	0.08	0 / 2
揮発性有機化合物	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 () 御室川 太子遺橋 平均				清滝川 清滝川 落合橋 平均				小畑川上流 小畑川 中山橋 平均			
	最小値	～	最大値	(2624610)	最小値	～	最大値	(2601901)	最小値	～	最大値	(2601452)
	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)	～				～				～			
アミダゾール(WBP) (mg/L)	～				～				～			
イソプロチオラン (mg/L)	～				～				～			
オキシ銅 (mg/L)	～				～				～			
クロロホルム (TPN) (mg/L)	～				～				～			
プロピサト (mg/L)	～				～				～			
EPN (mg/L)	～				～				～			
ジクロロベンゼン (DVP) (mg/L)	～				～				～			
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	～				～				～			
イプロンホス(BP) (mg/L)	～				～				～			
クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	～				～				～			
トルエン (mg/L)	～				～				～			
フェニルエチルホルムキシル (mg/L)	<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2	
ニツケル (mg/L)	<0.005		0 / 2		<0.005		0 / 2		<0.005		0 / 2	
モリチン (mg/L)	<0.007		0 / 2		<0.007		0 / 2		<0.007		0 / 2	
アミダゾール (mg/L)	<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2	
塩化ニルモノマー (mg/L)	～				～				～			
エビクロヒドリン (mg/L)	～				～				～			
全フタル (mg/L)	～				～				～			
フタル (mg/L)	～				～				～			
フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 2	
フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	
銅 (mg/L)	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	
鉄 (mg/L)	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	
マンガン (mg/L)	0.02		2 / 2		0.02		2 / 2		0.02		2 / 2	
クロム (mg/L)	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	
アジエチル系薬素 (mg/L)	0.01	<0.01	1 / 2	0.01	0.02	<0.01	2 / 2	0.02	0.03	<0.01	2 / 2	
無機性リン (mg/L)	0.030	0.024	2 / 2	0.036	0.017	0.014	6 / 6	0.011	0.003	0.019	2 / 2	
クロロホルム (μS/cm)	～				～				～			
濁度 (cm)	>30		12 / 12		>30		12 / 12		>30		6 / 6	
揮発性有機溶剤 (mg/L)	～				～				～			
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	
クロロホルム (mg/L)	～				～				～			
クロロホルム生成能 (mg/L)	～				～				～			
クロロホルム生成能 (mg/L)	～				～				～			
クロロホルム生成能 (mg/L)	～				～				～			
クロロホルム生成能 (mg/L)	～				～				～			

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

水 域 名	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	小畑川			小畑川			高野川		
	測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点	(2601401)	京都市・長岡京市境界点	(2601501)	京都市・長岡京市境界点	(2601701)	京都市・長岡京市境界点	(2601701)
流量(m ³ /s)	0.33	0.10	0.61	0.33	0.21	0.54	0.33	0.61	1.10
pH	8.0	8.0	9.6	8.0	6.3	7.7	8.0	7.5	9.3
DO	11	8.6	14	0	5.4	14	3	8.3	12
BOD(5%水質値)	0.8(1.0)	0.5	1.7	0	0.5	1.7	0	0.5	0.7
COD(75%水質値)	2.5(2.9)	1.9	3.6	0	1.9	3.5	0	1.3	1.8
SS	2	<1	8	0	<1	18	0	<1	3
大腸菌数	1.1E+04	1.3E+02	3.5E+04	10	3.3E+02	7.9E+04	10	2.4E+02	4.9E+04
ヒバキゲン抽出物質	1.1	0.51	1.8	0	0.61	1.1	0	0.59	1.0
全窒素	0.028	0.013	0.044	0	0.005	0.020	0	0.020	0.049
全亜鉛	0.002	<0.001	0.008	0	0.002	0.005	0	<0.001	0.003
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
全リン	ND	ND	ND	0	ND	ND	0	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0	ND	ND	0	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.91	0.29	1.6	0	0.49	0.83	0	0.76	1.0
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.10	0.08	0.12	0	0.08	0.13	0	0.08	0.09
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。
3.mがーの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	高野川			高野川			高野川		
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	河合橋	(2601801)	(2601801)	千石橋	(2625301)	(2625301)
測定地点名(地点統一番号)	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
測定値	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	
生活環境項目									
pH	7.7	10.1	4.6	7.3	9.4	1.7	7.6	9.2	
DO	8.8	13	0.6	8.0	12	10	7.9	13	
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	1.3	0.6	0.7(0.7)	1.2	0.8(0.9)	0.5	2.2	
COD(5%水質値)	1.8(1.8)	3.1	1.6	1.7(1.9)	2.4	2.5(2.6)	1.4	4.3	
SS	1	2	0.6	<1	5	2	<1	6	
大腸菌群数	3.0E+03	1.3E+04	3.6	3.0E+03	1.1E+04	1.5E+04	7.0E+02	4.9E+04	
ヒバキサン抽出物質	4.5E+00	~	~	0.82	~	~	0.50	~	
全窒素	0.001	0.003	~	0.026	0.041	0.051	0.027	0.079	
全亜鉛	<0.001	~	~	<0.001	~	~	0.001	~	
健康項目									
カミカム	~	~	~	<0.0003	<0.0003	0.6	<0.0003	<0.0003	
全リン	~	~	~	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	~	~	~	<0.005	<0.005	0.6	<0.005	0.6	
六価クロム	~	~	~	<0.02	<0.02	0.6	<0.02	0.6	
銅	~	~	~	<0.005	<0.005	0.6	<0.005	0.6	
銀	~	~	~	<0.0005	<0.0005	0.6	<0.0005	0.6	
アルキル水銀	~	~	~	<0.0005	<0.0005	0.6	<0.0005	0.6	
PCB	~	~	~	<0.002	<0.002	0.6	<0.002	0.6	
シクロヘキサン	~	~	~	<0.0002	<0.0002	0.6	<0.0002	0.6	
四塩化炭素	~	~	~	<0.0004	<0.0004	0.6	<0.0004	0.6	
1,2-ジクロロエタン	~	~	~	<0.01	<0.01	0.6	<0.01	0.6	
1,1-ジクロロエチレン	~	~	~	<0.004	<0.004	0.6	<0.004	0.6	
1,1,1-トリクロロエタン	~	~	~	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	0.6	
1,1,2-トリクロロエタン	~	~	~	<0.0006	<0.0006	0.6	<0.0006	0.6	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	~	~	~	<0.003	<0.003	0.6	<0.003	0.6	
1,1,2,2,2-ペントクロロエタン	~	~	~	<0.001	<0.001	0.6	<0.001	0.6	
1,3-ジクロロベンゼン	~	~	~	<0.0002	<0.0002	0.6	<0.0002	0.6	
1,4-ジクロロベンゼン	~	~	~	<0.0006	<0.0006	0.6	<0.0006	0.6	
シス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	<0.0003	<0.0003	0.6	<0.0003	0.6	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	<0.002	<0.002	0.6	<0.002	0.6	
1,1,1-トリクロロエタン	~	~	~	<0.001	<0.001	0.6	<0.001	0.6	
1,1,2-トリクロロエタン	~	~	~	<0.002	<0.002	0.6	<0.002	0.6	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	~	~	~	0.58	1.1	0.50	0.39	0.70	
揮発性炭素及び重炭酸性炭素	~	~	~	<0.08	0.10	0.08	<0.08	0.09	
臭気	~	~	~	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	~	~	~	<0.005	<0.005	0.6	<0.005	0.6	

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

水 域 名	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川
	(A4)	(A4)	(A4)	(2601801)	(2601801)	(2601801)	(2601801)	(2601801)	(2625301)
河川・海域名(類型)	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川
測定地点名(地点統番号)	高野橋	河合橋	河合橋	平均	平均	平均	平均	平均	平均
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	インキサチオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アピオネ (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アピオネ(WBP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシン類 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピサト (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロベンズ (DNVP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロベンズ (BPMG) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロンホス(BP) (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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニルエチルホルヘキシル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニツアル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	モリチン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アピオネ (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アピオネ(WBP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	全フタル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	銅 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	鉄 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	マンガン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロム (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
その他の項目等	アピオネ性薬素 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	無機性シアン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロホルム (μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	臭気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～
	透明度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～
	O・イオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰イオン活性剤 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリブレン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピサト生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロベンズ生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	アピオネ生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニルエチルホルヘキシル生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川				鴨川				鴨川			
	高橋				北大路橋				出町橋			
河川・海域名(類型)	(A4)				(A4)				(A4)			
測定地点名(地点統一番号)	(2602052)				(2602054)				(2602001)			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	1.19	0.56	2.06	1 / 12	1.09	0.49	2.26	6 / 12	1.09	0.49	2.26	6 / 12
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	8.7	8.7	1 / 12	8.7	8.7	9.7	6 / 6	8.7	8.7	9.7	6 / 12
DO	10	8.7	13	0 / 12	10	8.7	12	0 / 6	10	7.5	12	0 / 12
BOD(75%水質値)	0.5(0.5)	0.5	0.7	0 / 12	0.7(0.9)	0.5	1.0	0 / 6	0.7(0.8)	0.5	1.0	0 / 12
COD(75%水質値)	1.1(1.3)	0.6	1.7	0 / 12	1.8(1.8)	0.6	2.5	0 / 6	2.0(2.2)	1.3	2.6	0 / 12
SS	1	<1	2	0 / 12	<1	<1	2	0 / 6	2	<1	2	0 / 12
大腸菌群数	4.5E+03	2.3E+02	1.7E+04	6 / 12	4.9E+03	2.2E+02	1.9E+04	6 / 6	2.9E+03	2.9E+02	7.9E+03	6 / 12
ヒバキリ抽出物質	0.45	0.36	0.55	0 / 6	0.49	0.29	0.97	0 / 6	0.49	0.29	0.97	0 / 6
全窒素	0.026	0.021	0.037	0 / 6	0.024	0.013	0.048	0 / 6	0.024	0.013	0.048	0 / 6
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0 / 12	0.002	<0.001	0.004	0 / 6	0.001	<0.001	0.001	0 / 12
カミカム	<0.0003	<0.0003	0.003	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
全リン	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6
鉛	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6
六価クロム	<0.02	<0.02	0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0.02	0 / 6
銅	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6
銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6
PCB	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6
シクロリン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 6
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 6
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	0.01	0 / 6
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0.003	0 / 6
1,2,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2
シレン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6
1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.43	0.30	0.55	0 / 6	0.38	0.10	0.82	0 / 6	0.38	0.10	0.82	0 / 6
揮発性炭素及び重質炭素	0.08	<0.08	0.08	0 / 6	0.09	<0.08	0.09	0 / 6	0.09	<0.08	0.09	0 / 6
臭気	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川上流②				鴨川上流②				鴨川下流					
	(A4)				(A4)				(A4)					
	三架大橋	平均	最小値	最大値	鴨川	勸進橋	平均	最小値	最大値	鴨川	鳥羽大橋	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	2.72	0.71	~	5.13	鴨川	勸進橋	平均	最小値	最大値	鴨川	鳥羽大橋	平均	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目														
pH		7.8	~	9.6	5.7	12	8.0	~	10.1	19.7	12	3.32	1.50	6.28
DO	(mg/L)	10	8.7	~	12	0	8.6	~	14	0	12	11	9.6	10.2
BOD(5%水質値)	(mg/L)	0.7(0.7)	0.5	~	1.2	0	0.5	~	2.3	0	12	1.2(1.4)	0.7	1.3
COD(5%水質値)	(mg/L)	1.9(2.1)	1.1	~	2.7	0	1.8	~	3.6	0	12	3.0(2.6)	2.3	4.3
SS	(mg/L)	2	<1	~	6	0	<1	~	7	0	12	3	2	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+03	1.3E+02	~	1.7E+04	7	4.0E+03	~	2.9E+04	8	12	3.9E+02	2.9E+01	3.3E+03
ヒバキヤン抽出物質	(mg/L)	0.73	0.58	~	10	0	0.73	~	~	0	6	~	~	~
全窒素	(mg/L)	0.029	0.016	~	0.041	0	0.016	~	~	0	6	~	~	~
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	~	0.003	0	<0.001	~	0.003	0	12	0.001	~	0.003
カミカド	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	0.003	0	<0.0003	~	<0.0003	0	6	<0.0003	<0.0003	0
全リン	(mg/L)	ND	ND	~	ND	0	ND	~	ND	0	6	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	~	0.005	0	<0.005	~	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	~	0.02	0	<0.02	~	<0.02	0	6	<0.02	<0.02	0
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	~	0.005	0	<0.005	~	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0
銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	0.0005	0	<0.0005	~	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005	0
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	0.0005	0	<0.0005	~	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005	0
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	0.002	0	<0.002	~	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0
シクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	0.0002	0	<0.0002	~	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	0.0002	0	<0.0002	~	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	~	0.0004	0	<0.0004	~	<0.0004	0	6	<0.0004	<0.0004	0
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	~	0.01	0	<0.01	~	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	0
1,1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.004	<0.004	~	0.004	0	<0.004	~	<0.004	0	6	<0.004	<0.004	0
1,1,1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.1	<0.1	~	0.1	0	<0.1	~	<0.1	0	6	<0.1	<0.1	0
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	0.0006	0	<0.0006	~	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.0006	0
トリクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	~	0.003	0	<0.003	~	<0.003	0	6	<0.003	<0.003	0
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	0.001	0	<0.001	~	<0.001	0	6	<0.001	<0.001	0
1,1,3-ジクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	0.0002	0	<0.0002	~	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0
1,1,1,1-テトラクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	0.0006	0	<0.0006	~	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.0006	0
シブレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	0.0003	0	<0.0003	~	<0.0003	0	6	<0.0003	<0.0003	0
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	0.002	0	<0.002	~	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0
ペンセン	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	0.001	0	<0.001	~	<0.001	0	6	<0.001	<0.001	0
トリ	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	0.002	0	<0.002	~	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0
揮発性炭素及び重炭酸性炭素	(mg/L)	0.63	0.37	~	0.98	0	0.63	~	~	0	6	~	~	~
全窒素	(mg/L)	0.08	<0.08	~	0.10	0	0.08	~	~	0	6	~	~	~
ヒバキヤン抽出物質	(mg/L)	<0.1	<0.1	~	0.1	0	<0.1	~	~	0	6	~	~	~
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	~	0.005	0	<0.005	~	~	0	6	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	鴨川上流②				鴨川上流①				鴨川下流			
	三架大橋				勸進橋				鳥羽大橋			
	平均	最小値	最大値	(A4) (2602101)	平均	最小値	最大値	(A4) (2602152)	平均	最小値	最大値	(A4) (2600751)
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,2-ジクロロブタン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
p-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
インキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4,6-トリクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4,6-トリクロロフェノール(WBP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
オキシン類	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール(TFPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
プロピサト	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ジクロロベンゾス(DDVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ジクロロベンゾス(DVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
イプロベンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロルピリフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4,6-トリクロロフェノール	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
2,4,6-トリクロロフェノール(WBP)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
トリチレン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アジピン酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4,6-トリクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
エピクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
全シアン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	0 / 6	<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 / 6	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
特殊項目												
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
2,4-ジクロロフェノール	0.01	<0.01	0.01	0.01	3 / 6	3 / 6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
無機性リン	0.020	0.009	0.035	0.020	6 / 6	6 / 6	0.035	0.020	0.035	0.020	0.035	
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
臭気強度	>30	>30	>30	>30	12 / 12	12 / 12	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	>30	>30	>30	>30	12 / 12	12 / 12	>30	>30	>30	>30	>30	
透明度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
0.1% 陰イオン表面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1.0% 陰イオン表面活性剤	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
加菌法生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
プロキシロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
5-PTC法生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

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

水 域 名	鴨川下流				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	河川・海域名(類型)	鴨川	京川橋	(A4)	白川	下河原橋	(2625601)	天神橋	(2625801)						
測定地点名(地点統一番号)	(A4)				()				()						
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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	1.32	4.92	8 / 11	2.94	0.45	0.57	0 / 6	3.63	2.62	5.07	0 / 6	3.63	2.62	5.07	0 / 6
生 活 環 境 項 目															
pH	7.8	10.1	8 / 11	9.0	7.8	8.0	0 / 6	8.0	6.6	6.8	0 / 6	8.0	6.6	6.8	0 / 6
DO	8.8	13	0 / 5	10.1	8.0	12	0 / 6	9.9	7.1	11	0 / 6	9.1	7.1	11	0 / 6
BOD(5%水質値)	<0.5	1.7	0 / 5	1.0(1.1)	<0.5	4.2	0 / 6	1.0(0.9)	0.5	2.5(2.9)	0 / 6	2.5(2.9)	1.2	5.3	0 / 6
COD(75%水質値)	1.8	3.4	0 / 5	2.6(2.8)	1.0	6.8	0 / 6	3.2(3.6)	1.0	7.0(7.1)	0 / 6	7.0(7.1)	6.5	7.7	0 / 6
SS	5	15	0 / 5	9	1	33	0 / 6	9	1	10	0 / 6	4	1	10	0 / 6
大腸菌群数	1.3E+01	7.0E+03	5 / 11	2.0E+03	1.9E+04	4.9E+02	0 / 6	1.9E+04	4.9E+02	7.9E+04	0 / 6	3.3E+04	4.9E+02	7.9E+04	0 / 6
トバキチ抽出物質	0.46	0.83	0 / 5	0.61	0.80	1.1	0 / 6	0.80	0.56	1.1	0 / 6	0.85	0.77	1.1	0 / 6
全窒素	0.035	0.093	0 / 5	0.055	0.027	0.094	0 / 6	0.027	0.021	0.094	0 / 6	0.052	0.042	0.094	0 / 6
全亜鉛	0.001	0.004	0 / 5	0.002	0.003	0.001	0 / 6	0.003	0.001	0.007	0 / 6	0.045	0.040	0.060	0 / 6
健康 項 目															
カミカド	<0.0003	<0.0003	0 / 5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
全リン	ND	ND	0 / 5	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6
鉛	<0.005	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 5	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6
銅	<0.005	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
鉛	<0.0005	<0.0005	0 / 5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6
PCB	<0.002	<0.002	0 / 5	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
シクロヘキサン	<0.0004	<0.0004	0 / 5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0 / 5	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0 / 5	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	0 / 5	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0 / 5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	0 / 5	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6
1,2,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	0 / 5	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	0 / 5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
ベンゼン	<0.001	<0.001	0 / 5	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
トルエン	<0.002	<0.002	0 / 5	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39	0.50	0 / 5	0.39	0.47	1.0	0 / 6	0.69	0.47	1.0	0 / 6	0.77	0.69	1.0	0 / 6
全窒素	0.09	0.11	0 / 5	0.09	0.08	0.10	0 / 6	0.09	0.08	0.10	0 / 6	0.09	<0.08	0.12	0 / 6
アンモニア	<0.1	<0.1	0 / 5	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/nはx/yとする

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川下流			鴨川上流(2)			鴨川下流													
	鴨川	京川橋	平均	最小値	～	最大値	(A4)	2600701	平均	最小値	～	最大値	()	2625601	平均	最小値	～	最大値	()	2625801
河川・海域名(類型)	鴨川			鴨川上流(2)			鴨川下流													
測定地点名(地点統一番号)	京川橋			下河原橋			天神橋													
測定項目	(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)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.01	0.01	0.01	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロブタン	0.01	0.01	0.01	<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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
p,p'-DDT	0.01	0.01	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
インキサチオン	0.01	0.01	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4,6-トリクロロフェノール(WBP)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
オキシン類	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
2,4-ジクロロフェノール(TPPN)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
プロピサト	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
EPN	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
ジクロロベンズ(DDVP)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
フェノカルブ(BPMC)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
イプロンホス(IP)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
クロルピリフェン(GNP)	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
トルエン	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
フェノール	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.01	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
特殊項目	フェノール類	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	銅	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	鉄	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	マンガン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	クロム	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
その他の項目等	アジエチル性薬素	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	無機性少	0.022	0.022	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
	クロロホルム	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	臭気伝導度	(μS/cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	0.1オゾン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	陰イオン活性剤	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	1,4-ジクロロベンゼン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	4,4'-ジクロロジフェニルメタン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	2,2,4,4'-テトラクロロジフェニルエタン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001
	2,2,6,6'-テトラクロロジピペリン	0.01	0.01	<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	<0.001	<0.001

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのmg/mlはx/yとする。
3.mg-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(3)		
	木津川			木津川			木津川			木津川		
	河川・海域名(類型)	(AD)	(2600801)	(AD)	(2600901)	(2600901)	(AD)	(2600901)	(2600901)	(AD)	(2600902)	(2600902)
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋	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	
測定項目	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	
生活環境項目												
pH		7.6	8.0	0 / 12	7.5	7.7	8.0	0 / 12	7.4	7.4	8.2	
DO	(mg/L)	7.9	12	0 / 12	10	10	12	0 / 12	7.5	9.9	12	
BOD(5%水質値)	(mg/L)	0.6	2.0	0 / 12	1.0(1.2)	0.9	1.6	0 / 12	0.5	1.0(1.2)	1.7	
COD(5%水質値)	(mg/L)	3.7(3.9)	5.7	0 / 12	3.4(3.8)	2.5	4.2	0 / 12	2.5	3.4(3.6)	4.6	
SS	(mg/L)	2	9	0 / 12	4	1	9	0 / 12	1	5	11	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	7.9E+02	0 / 12	4.2E+03	4.9E+02	1.7E+04	0 / 12	4.9E+01	2.9E+03	1.1E+04	
ヒバキ抽出物質	(mg/L)	ND	ND	0 / 12	1.2	1.0	1.4	0 / 12	1.0	1.3	1.6	
全窒素	(mg/L)	0.10	0.15	0 / 12	0.056	0.041	0.072	0 / 12	0.039	0.058	0.078	
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.014	0 / 12	0.004	0.003	0.008	0 / 12	0.003	0.004	0.005	
健康項目												
カミカ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全リン	(mg/L)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
シクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
揮発性有機化合物	(mg/L)	0.89	1.1	0 / 12	0.96	0.78	1.2	0 / 12	0.86	1.1	1.3	
揮発性有機化合物	(mg/L)	0.10	0.10	0 / 4	0.08	<0.08	0.09	0 / 4	<0.08	0.08	0.09	
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	
揮発性有機化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.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)	木津川	(A4)	木津川	(A4)	木津川	(A4)	木津川	(A4)	木津川
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	木津川	高山ダム下流	木津川流入前	木津川	高山ダム下流	木津川流入前	木津川	高山ダム下流	木津川流入前	木津川	高山ダム下流
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)	35.58	21.93	51.83	35.58	21.93	51.83	35.58	21.93	51.83	35.58	21.93	51.83
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.4	8.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6
DO	9.8	7.3	12	8.9	6.3	11	8.9	6.3	11	8.8	6.9	10
BOD(5%水質値)	1.0(1.2)	0.5	1.9	1.0(1.0)	0.6	1.2	1.0(1.0)	0.6	1.2	1.0(1.9)	1.5	2.1
COD(5%水質値)	3.5(3.7)	2.7	4.7	3.3(3.4)	3.1	3.5	3.3(3.4)	3.1	3.5	5.7(6.2)	4.3	7.5
SS	9	4	16	3	2	4	3	2	4	6	4	7
大腸菌群数	8.9E+03	1.1E+02	7.9E+04	3.9E+03	7.6E+00	1.9E+04	3.9E+03	7.6E+00	1.9E+04	2.9E+04	1.7E+03	4.9E+04
ヒバキヤ抽出物質	1.4	1.0	1.7	1.1	0.99	1.3	1.1	0.99	1.3	2.8	1.6	3.7
全窒素	0.064	0.040	0.083	0.046	0.038	0.050	0.046	0.038	0.050	0.22	0.18	0.28
全亜鉛	0.005	0.003	0.008	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.005	0.13	0.008	0.016
健康 項 目												
カミカム	<0.0003	<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	<0.0003	<0.0003	0
全リン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0
六価クロム	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0
銅	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
銀	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0
アルキル水銀	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
シクロリン	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0
1,1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0
1,1,1,2-テトラクロリン	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
トリクロリン	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0
1,2,4-トリクロリン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
シレン	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
揮発性炭素及び重硝酸性炭素	1.1	0.84	1.5	0.86	0.70	1.0	0.86	0.70	1.0	2.3	1.1	3.0
臭気	0.08	<0.08	0.09	0	0	0	0	0	0	0.10	<0.08	0.12
揮発性有機炭素	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	和 東 川			大 谷 川			田 良 川 上 流						
	和 東 川			大 谷 川			田 良 川						
	(A4) (2602801)			(B4) (2601601)			(AA4) (2601051)						
河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	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		0.66	0.03	1.21	0 / 12	0.40	0.04	1.22	2 / 11	0.33	6.8	7.1	0 / 4
DO	(mg/L)		6.5	7.6	0 / 12		6.6	9.1	0 / 11	10	7.5	12	0 / 4
BOD(5%水質値)	(mg/L)		6.2	11	1 / 12	1.2	8.7	17	0 / 11	0.5(<0.5)	0.5	1.8	0 / 4
COD(5%水質値)	(mg/L)		0.5	0.7	0 / 12	1.8(2.1)	0.5	4.5	0 / 11	1.2(1.1)	0.7	1.8	0 / 4
SS	(mg/L)		1.5	3.3	0 / 12	5(6.2)	3.2	8.6	0 / 11	0.7	0.7	1.8	0 / 4
大腸菌数	(MPN/100ml)		3	10	0 / 12	5	1	11	0 / 11	0.7	0.7	1.8	0 / 4
ヒバキヤン抽出物質			1.3E+04	3.3E+04	11 / 12	3.9E+04	4.9E+03	1.1E+05	10 / 11	6.2E+02	4.9E+01	1.7E+03	3 / 4
全窒素	(mg/L)		3.0	3.5	0 / 4	1.3	0.90	2.1	0 / 4	0.33	0.24	0.39	0 / 4
全燐	(mg/L)		0.018	0.024	0 / 4	0.19	0.090	0.20	0 / 4	0.006	0.003	0.008	0 / 4
全亜鉛	(mg/L)		0.004	0.007	0 / 12	0.013	0.005	0.026	0 / 11	0.001	0.001	0.001	0 / 4
カドミウム	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
銅	(mg/L)		ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
亜硫酸	(mg/L)		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	(mg/L)												
PfCB	(mg/L)												
シクロクサ	(mg/L)		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
揮発性有機化合物	(mg/L)		2.6	2.6	0 / 2	0.69	0.65	0.72	0 / 2	0.72	0.72	0.72	0 / 2
半揮発性有機化合物	(mg/L)		0.13	0.15	0 / 2	0.13	0.08	0.18	0 / 2	0.18	0.18	0.18	0 / 2
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1

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

水 域 名	由良川上流			由良川下流			由良川下流				
	(AA-1)			(A-1)			(A-1)				
	由良川	安野橋	大野タム下	由良川	須川橋	由良川	由良川	須川橋	由良川		
河川・海域名(類型)											
測定地点名(地点統一番号)											
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)	6.5	7.4	0 / 12	13.82	9.72	24.50	0 / 4	7.2	7.0	7.4	0 / 4
生 活 環 境 項 目	8.2	15	0 / 12	10	7.1	13	1 / 4	9.2	8.2	11	0 / 4
pH	0.5(0.5)	0.7	0 / 12	0.5(0.5)	0.5	0.6	0 / 4	0.6(0.7)	0.5	0.7	0 / 4
DO	1.3(1.4)	1.9	0 / 12	1.4(1.4)	0.9	1.9	0 / 4	1.9(1.9)	1.5	2.3	0 / 4
BOD(5%水質値)	<1	4.9E-04	0 / 12	2	<1	2	0 / 4	3	2	4	0 / 4
COD(5%水質値)	5.5E+03	1.3E+02	12 / 12	1.2E+03	7.0E+02	2.9E+03	2 / 4	4.3E+03	1.4E+03	7.9E+03	4 / 4
大腸菌数	0.32	0.35	0 / 4	0.38	0.36	0.41	0 / 4	0.52	0.49	0.54	0 / 4
ヒバキヤ抽出物質	0.006	0.008	0 / 4	0.011	0.006	0.013	0 / 4	0.020	0.008	0.032	0 / 4
全窒素	<0.001	0.002	0 / 12	0.003	0.001	0.006	0 / 4	0.002	0.001	0.004	0 / 4
全亜鉛	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
カミカム	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
全リン	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
鉍	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
PCB	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロリン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロリン	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,1-トリクロリン	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2,2,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,3-ジクロリン	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1,1-トリクロリン	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2-ジクロリン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2,2,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
揮発性炭素及び重硝酸性炭素	0.22	0.22	0 / 1	0.22	0.22	0.22	0 / 1	0.22	0.22	0.22	0 / 1
全窒素	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
ヒバキヤ抽出物質	<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 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/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		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	由良川	山家橋	山家橋	由良川	山家橋	山家橋	由良川	山家橋	山家橋
河川・海域名(類型)	由良川			由良川			由良川		
測定地点名(地点統一番号)	山家橋			山家橋			山家橋		
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)	平均			平均			平均		
生 活 環 境 項 目									
pH	6.6	～	8.6	7.2	～	7.7	7.2	～	7.7
DO	5.6	～	12	7.9	～	12	8.1	～	12
BOD(75%水質値)	0.6(0.6)	～	0.9	0.6(0.7)	～	1.0	0.7(0.9)	～	1.0
COD(75%水質値)	1.8(1.9)	～	3.4	2.0(2.2)	～	3.1	2.2(2.4)	～	3.4
SS	2	～	3	3	～	6	3	～	6
大腸菌群数	3.9E+03	～	1.3E+04	3.3E+02	～	2.2E+04	2.9E+03	～	1.3E+04
トキサゲン抽出物質	0.57	～	0.65	0.57	～	0.65	0.57	～	0.65
全窒素	0.019	～	0.029	0.019	～	0.029	0.019	～	0.029
全亜鉛	0.002	～	0.005	0.002	～	0.003	0.002	～	0.003
全ミカド	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
全リン	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
銅	<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
アルキル水銀	<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
シクロリン	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004
トリス-1,2,3-トリクロリン	<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	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロリン	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロリン	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
シス-1,2-ジクロリン	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
トリス-1,2,3-トリクロリン	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
1,1,2-トリクロリン	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロリン	<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	0.45	～	0.45	0.35	～	0.50	0.37	～	0.50
全リン	<0.08	～	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08	～	<0.08
全亜鉛	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/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) (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
要 素	クロロホルム (mg/L)	<0.006	~	0	0	<0.006	~	0	0	<0.006	~	0
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0	0	<0.004	~	0	0	<0.004	~	0
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	0	0	<0.006	~	0	0	<0.006	~	0
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0	0	<0.02	~	0	0	<0.02	~	0
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0	0	<0.0008	~	0	0	<0.0008	~	0
	アセチルチオン (mg/L)	~	~	0	0	<0.0005	~	0	0	<0.0005	~	0
	アセチルチオン(WBP) (mg/L)	~	~	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	0	<0.004	~	0	0	<0.004	~	0
	クロロホルム(TFPN) (mg/L)	~	~	0	0	<0.005	~	0	0	<0.005	~	0
	プロピサト (mg/L)	~	~	0	0	<0.0008	~	0	0	<0.0008	~	0
	EPN (mg/L)	~	~	0	0	<0.0006	~	0	0	<0.0006	~	0
	ジクロロベンゾ(p) (mg/L)	~	~	0	0	<0.0008	~	0	0	<0.0008	~	0
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	0	0	<0.0008	~	0	0	<0.0008	~	0
	イソペンホス(BP) (mg/L)	~	~	0	0	<0.0008	~	0	0	<0.0008	~	0
	クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	~	~	0	0	<0.0001	~	0	0	<0.0001	~	0
	トリエン (mg/L)	~	~	0	0	<0.06	~	0	0	<0.06	~	0
	キレン (mg/L)	~	~	0	0	<0.04	~	0	0	<0.04	~	0
	フルル酸-エチル-ヘキシル (mg/L)	<0.006	~	0	0	<0.006	~	0	0	<0.006	~	0
	ニツケル (mg/L)	<0.005	~	0	0	<0.005	~	0	0	<0.005	~	0
	モリチン (mg/L)	~	~	0	0	<0.007	~	0	0	<0.007	~	0
	アミン (mg/L)	~	~	0	0	<0.002	~	0	0	<0.002	~	0
	アミン (mg/L)	~	~	0	0	<0.0002	~	0	0	<0.0002	~	0
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0	0	<0.00003	~	0	0	<0.00003	~	0
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	0	0	<0.00003	~	0	0	<0.00003	~	0
	ネンカネ (mg/L)	~	~	0	0	0.02	~	0	0	0.02	~	0
	フラン (mg/L)	~	~	0	0	<0.0002	~	0	0	<0.0002	~	0
	フェノール (mg/L)	~	~	0	0	~	~	0	0	~	~	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0	0	~	~	0	0	~	~	0
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	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)	0.11	~	1	1	0.09	~	1	1	0.10	~	1
	マンガン (mg/L)	<0.01	~	0	0	<0.01	~	0	0	<0.01	~	0
	クロム (mg/L)	~	~	0	0	<0.01	~	0	0	<0.01	~	0
その他の項目等	アジエチン (mg/L)	0.033	0.024	0.039	4	0.03	0.023	0.06	4	0.03	0.02	4
	無機性シアン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μS/cm)	12	10	14	4	10	8	14	12	284	9	2340
	濁度 (cm)	4	1.4	8.3	4	3.4	1.6	7.1	12	3.8	2.3	7.0
	透明度 (cm)	10	8.8	11	4	8.3	6.2	12	12	9.37	9.4	8180
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	~	0	0	0.049	0.025	0.057	4	0.057	~	<0.01
	トリブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルチオン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロトリブレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルル酸生成能 (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			
	法川	京口橋	平均	最大値	和久川	下荒河橋下流	平均	最大値	弘法川	上荒河橋	平均	最大値
河川・海域名(類型)	()				()				()			
測定地点名(地点統一番号)	(2631801)				(2631901)				(2632002)			
測定値	最小値	~	最大値	m / n	最小値	~	最大値	m / n	最小値	~	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	7.0	~	8.5	- / 4	0.43	~	0.69	- / 4	7.1	~	9.2	- / 4
生 活 環 境 項 目												
pH	11	~	12	- / 4	7.2	~	8.0	- / 4	7.1	~	9.2	- / 4
DO	0.7(0.8)	~	0.9	- / 4	7.1	~	13	- / 4	6.9	~	12	- / 4
BOD(75%水質値)	2.3(2.9)	~	3.0	- / 4	0.5	~	0.8	- / 4	0.9(1.1)	~	1.1	- / 3
COD(75%水質値)	2	~	6	- / 4	2.0(2.3)	~	2.6	- / 4	2.3(3.0)	~	3.0	- / 3
SS	3.1E+03	~	2.3E+04	- / 4	<1	~	10	- / 4	1.5	~	5	- / 3
大腸菌群数	7.9E+02	~	2.3E+04	- / 4	3	~	49E+04	- / 4	<1	~	3.3E+04	- / 3
ヒバキサン抽出物質	0.73	~	0.80	- / 4	1.9E+01	~	7.0E+02	- / 4	1.9E+04	~	3.3E+04	- / 3
全窒素	0.084	~	0.093	- / 4	0.42	~	0.65	- / 4	0.81	~	1.0	- / 3
全亜鉛	0.006	~	0.014	- / 4	0.020	~	0.076	- / 4	0.010	~	0.029	- / 3
健康 項 目												
カミカド	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	0.001	~	0.004	0 / 4	0.005	~	0.007	- / 3
全リン	ND	~	ND	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
鉛	<0.005	~	<0.005	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1
六価クロム	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1
銅	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02	0 / 1
亜鉛	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1
総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀												
PCB												
シクロヘキサン	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01	0 / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチレン	<0.003	~	<0.003	0 / 1	<0.003	~	<0.003	0 / 1	<0.003	~	<0.003	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1
1,1,2-ジクロロプロパン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1
シクロヘキサン	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1
トルエン	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	~	0.62	0 / 2	0.36	~	0.36	0 / 2	0.69	~	0.69	0 / 1
全リン	0.13	~	0.15	0 / 2	0.12	~	0.15	0 / 2	0.12	~	0.12	0 / 1
全窒素	<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												

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm³/nはx/y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	八田川				鹿川				土師川			
	八田川橋		(A4) (2603201)		小貝橋		(A4) (2603301)		土師川橋		(A4) (2603401)	
	測定値	最小値	最大値	m / n	測定値	最小値	最大値	m / n	測定値	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.65	0.03	2.46	0 / 12	0.78	0.20	2.71	0 / 12	平均	7.3	7.9	0 / 12
pH	9.0	6.9	8.2	0 / 12	8.5	6.9	7.9	0 / 12	平均	8.1	7.9	0 / 12
DO	1.2(1.3)	0.7	1.9	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	1.2	0 / 12	平均	0.7(0.8)	1.1	0 / 12
BOD(5%水質値)	3.8(4.2)	2.1	6.0	1 / 12	3.3(3.7)	2.3	4.2	0 / 12	平均	2.4(2.7)	4.1	0 / 12
COD(75%水質値)	8	<1	55	1 / 12	9	3	12	0 / 12	平均	1	11	0 / 12
大腸菌群数	4.9E+04	7.0E+03	3.3E+05	12 / 12	2.7E+04	1.7E+03	7.9E+04	12 / 12	平均	2.2E+03	4.9E+04	9 / 12
ヒキガサ抽出物質	0.89	0.78	1.1	4 / 4	0.74	0.62	0.83	4 / 4	平均	0.77	0.83	4 / 4
全窒素	0.11	0.088	0.13	4 / 4	0.059	0.051	0.088	4 / 4	平均	0.098	0.11	4 / 4
全亜鉛	0.009	0.004	0.039	12 / 12	0.005	0.003	0.010	12 / 12	平均	0.004	0.006	12 / 12
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	平均	<0.0003	<0.0003	0 / 1
全リン	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	平均	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	平均	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	平均	<0.02	<0.02	0 / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	平均	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	平均	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	平均	<0.0005	<0.0005	0 / 1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	平均	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	平均	<0.0002	<0.0002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	平均	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	平均	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	平均	<0.004	<0.004	0 / 1
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	平均	<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	<0.0006	0 / 1	平均	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	平均	<0.003	<0.003	0 / 1
1,2,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	平均	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	平均	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	平均	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,2,3-トリクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	平均	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,2,3,4-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	平均	<0.002	<0.002	0 / 1
ペンチン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	平均	<0.001	<0.001	0 / 1
六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	平均	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.69	0.67	0.70	0 / 2	0.64	0.64	0.64	0 / 2	平均	0.42	0.59	0 / 4
全リン	0.14	0.09	0.18	0 / 2	0.11	<0.08	0.14	0 / 2	平均	0.08	0.13	0 / 4
全亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	平均	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	平均	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/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)	舞鶴灘(1)				舞鶴灘(1)				伊佐津川				伊佐津川			
	高野川		新橋		(2634501)		(2634901)		(2634901)		相生橋		(2603701)			
	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)																
生活環境項目																
pH		6.6	7.6	- / -	4	7.0	8.0	- / -	4	7.0	8.2	- / -	4	7.0	8.2	- / -
DO	(mg/L)	7.8	6.5	9.6	- / -	4	8.7	10	- / -	4	9.7	14	- / -	6.1	14	- / -
BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.1(1.1)	0.7	1.4	- / -	4	0.7(0.6)	0	- / -	4	0.7(0.8)	0	- / -	0.5	0.9	- / -
COD(5%水質値)	(mg/L)	2.2(2.2)	1.8	2.9	- / -	4	1.7(0.6)	2.4	- / -	4	2.0(2.4)	3.0	- / -	1.1	3.0	- / -
SS	(mg/L)	2	1	2	- / -	4	2	2	- / -	4	2	5	- / -	<1	5	- / -
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+04	4.9E+03	1.7E+05	- / -	4	6.9E+03	7.9E+03	- / -	4	1.4E+04	3.3E+04	- / -	7.9E+02	3.3E+04	- / -
ヒバキヤン抽出物質	(mg/L)	0.65	0.53	0.83	- / -	4	0.63	0.71	- / -	4	0.65	0.80	- / -	0.50	0.80	- / -
全窒素	(mg/L)	0.044	0.031	0.056	- / -	4	0.024	0.023	- / -	4	0.033	0.043	- / -	0.023	0.043	- / -
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	- / -	4	0.002	0.004	- / -	4	0.004	0.004	- / -	<0.001	0.004	- / -
銅	(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	<0.0003	<0.0003	0 / 1
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	(mg/L)															
PCB	(mg/L)															
シクロヘキサン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シクロヘキサン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
揮発性炭素及び重質炭素	(mg/L)	0.45	0.45	0.45	0 / 1	0.57	0.57	0.57	0 / 1	0.53	0.53	0.53	0 / 1	0.53	0.53	0 / 1
臭気	(mg/L)	0.17	0.12	0.22	0 / 2	0.10	0.12	0.12	0 / 2	0.13	0.13	0.13	0 / 2	0.08	0.18	0 / 2
臭気	(mg/L)	0.6	0.5	0.7	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン	(mg/L)															

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A1)	河川	野田川	野田川	(2601201)	(A1)	(A1)	(2601202)	(A1)	(A1)
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋	(2603801)	六反田橋	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川
測定値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)	0.19	0.03	0.19	0.03	1.09	3.64	1.09	3.64	2.78	5.82	2.78	5.82
生活環境項目	pH	7.1	8.3	7.1	8.3	7.6	7.9	7.6	7.9	6.7	7.9	6.7
	DO	6.8	12	6.8	12	7.7	13	7.7	13	6.8	13	6.8
	BOD(5%水質値)	0.7(0.8)	0.5	0.7(0.8)	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5
	COD(75%水質値)	1.8(2.3)	0.9	1.8(2.3)	0.9	1.4	3.4	1.4	3.4	1.7	6.4	1.7
	SS	3	<1	3	<1	<1	8	<1	8	3	31	3
	大腸菌群数	7.4E+03	3.3E+02	7.4E+03	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+04	3.3E+02	7.9E+04	1.5E+03	1.3E+05	1.5E+03
	ヒレキ抽出物質	0.31	0.34	0.31	0.34	0.49	0.77	0.49	0.77	0.52	0.64	0.52
	全窒素	0.009	0.014	0.009	0.014	0.010	0.06	0.010	0.06	0.019	0.11	0.019
	全燐	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	0.006	0.001	0.006	0.007	0.017	0.007
	全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	ND	<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
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002
	シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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
	1,1-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
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	<0.002	<0.002
	1,3-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	<0.001	<0.001
	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	<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	<0.002	<0.002
	揮発性芳香族及び亜硝酸性窒素	0.25	0.25	0.25	0.25	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44
	ふつぷろ	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.12	<0.08	0.16	<0.08
	ほうり	<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.数値の取扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	河辺川			野田川			野田川		
	河辺川			野田川			野田川		
	(A1)	(A2)	(A3)	(A4)	(A5)	(A6)	(A7)	(A8)	(A9)
測定地点名(地点統 番号)	第一河辺川橋			六反田橋			堂谷橋		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
イソキサチオン (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/L)	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン (MEPP) (mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
クロロピリフェン (TPN) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロロピリフェン (TPN) (mg/L)	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
EPN (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
フェニカルブ (BPMO) (mg/L)	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
イプロンホス (BP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロルピロキシフェン (GNP) (mg/L)	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06
キシレン (mg/L)	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04
フェニルエチルアルコール (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ニツガル (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
モリブデン (mg/L)	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ヒニルモノマー (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
エピクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
ホスフィン (mg/L)	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
フェノール (mg/L)	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0 / 1	0.11	0.11	0 / 1	0.46	0.84	0 / 1	0.50	1.7
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アジチン性窒素 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/L)	0 / 1	0.004	0.004	0 / 1	0.03	0.05	0 / 1	0.03	0.05
クロロホルム (μg/L)	0 / 1	0.004	0.004	0 / 1	0.012	0.017	0 / 1	0.009	0.052
揮発性有機物 (μg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
臭気伝導度 (cm)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
濁度 (度)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
有機リン系活性剤 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
リン酸生成能 (mg/L)	0 / 1	0.020	0.022	0 / 1	0.022	0.022	0 / 1	0.022	0.022
硝酸生成能 (mg/L)	0 / 1	0.009	0.007	0 / 1	0.011	0.011	0 / 1	0.011	0.011
亜硝酸生成能 (mg/L)	0 / 1	0.006	0.006	0 / 1	0.006	0.006	0 / 1	0.006	0.006
シアノホルム生成能 (mg/L)	0 / 1	0.004	0.002	0 / 1	0.006	0.006	0 / 1	0.006	0.006
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川			宇川			福田川			福田川			
	大手川			宇川			福田川			福田川			
	測定地点名(地点統一番号)	(AD)	(2603901)	宇川橋	(A1)	(2604101)	新川橋	(A1)	(2604001)	新川橋	(A1)	(2604001)	
流量(m ³ /s)	平均	1.34	~	7.7	~	3.72	~	6.49	~	0.38	~	0.71	
生 活 環 境 項 目	pH	最小値	6.2	~	6.1	~	6.1	~	6.4	~	6.4	~	8.0
	DO	平均	9.2	~	13	~	12	~	12	~	9.8	~	12
	BOD(5%水質値)	最大値	1.2(1.0)	~	4.7	~	0.5	~	0.5	~	0.7(0.8)	~	1.5
	COD(75%水質値)	平均	2.4(2.4)	~	1.6	~	1.6(1.8)	~	2.3	~	2.5(2.8)	~	5.2
	SS	最小値	4	~	1	~	1	~	3	~	3	~	5
	大腸菌群数	平均	2.4E+04	~	1.1E+05	~	4.2E+03	~	1.9E+04	~	1.6E+04	~	4.9E+04
	ヒェキチ抽出物質	最大値	0.48	~	0.55	~	0.38	~	0.38	~	0.66	~	0.87
	全窒素	平均	0.024	~	0.033	~	0.012	~	0.017	~	0.052	~	0.079
	全燐	最小値	0.004	~	0.001	~	0.001	~	0.002	~	0.003	~	0.005
	全亜鉛	平均	<0.0003	~	<0.0003	~	ND	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003
健 康 項 目	鉛	最大値	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND
	六価クロム	平均	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005
	砒素	最大値	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02
	銅	平均	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005
	銀	最大値	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005
	アルミニウム	平均	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005
	PCB	最大値	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002
	シクロヘキサン	平均	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002
	四塩化炭素	最大値	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004
	1,2-ジクロロエタン	平均	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01
	1,1-ジクロロエタン	最大値	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	平均	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006
	1,1,2-トリクロロエタン	最大値	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003
	1,2-ジクロロベンゼン	平均	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン	最大値	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002
	ジクロロメタン	平均	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006
	トリクロロメタン	最大値	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003
	1,1,1-トリクロロエタン	平均	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002
	1,1,2-トリクロロエタン	最大値	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001
	1,2-ジクロロベンゼン	平均	0.27	~	0.27	~	0.18	~	0.18	~	0.41	~	0.41
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	最大値	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08
	臭気	平均	0.5	~	0.8	~	0.1	~	0.1	~	0.1	~	0.14
	1,4-ジオキサン	最大値	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川			宇川			福田川				
	大手川			宇川			福田川				
	京口橋			宇川橋			新川橋				
測定項目	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
測定項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン	<0.02	<0.02	0.002	<0.02	<0.02	0.002	<0.02	<0.02	0.002	<0.02	<0.02
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン	<0.0005	<0.0005	0.00005	<0.0005	<0.0005	0.00005	<0.0005	<0.0005	0.00005	<0.0005	<0.0005
イソプロチオス(WEP)	<0.0003	<0.0003	0.00003	<0.0003	<0.0003	0.00003	<0.0003	<0.0003	0.00003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオス	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004	0.0004	<0.004	<0.004
オキシ銅	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005
クロロピリン(ITPN)	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008	0.00008	<0.0008	<0.0008
クロピリン	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006	0.00006	<0.0006	<0.0006
EPN	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008
ジクロルボス(DDVP)	<0.003	<0.003	0.0003	<0.003	<0.003	0.0003	<0.003	<0.003	0.0003	<0.003	<0.003
フェブカルブ(BPMO)	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001
イプロンホス(BP)	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008	0.0008	<0.008	<0.008
クロピリンホス(GNP)	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006
トルエン	<0.04	<0.04	0.004	<0.04	<0.04	0.004	<0.04	<0.04	0.004	<0.04	<0.04
キシレン	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006	0.0006	<0.006	<0.006
フェニルエチルホルムキシル	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.005	<0.005
ニツガル	<0.007	<0.007	0.0007	<0.007	<0.007	0.0007	<0.007	<0.007	0.0007	<0.007	<0.007
モリブデン	<0.002	<0.002	0.0002	<0.002	<0.002	0.0002	<0.002	<0.002	0.0002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
エピクロヒドリン	<0.0002	<0.0002	0.00002	<0.0002	<0.0002	0.00002	<0.0002	<0.0002	0.00002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001	0.0001	<0.001	<0.001
フェノール	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
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
銅	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.30	0.27	0.33	0.09	0.03	0.14	0.30	0.45	0.38	0.30	0.45
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
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
アセチルアセトキシ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
無機性少	0.12	0.10	0.13	0.009	0.005	0.012	0.034	0.049	0.034	0.019	0.049
クロロホルム	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)
電気伝導度	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082
濁度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)
OD	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
陰イオン活性剤	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
メチルチオチオ	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082	0.19	0.14	0.082
メチルチオチオ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
メチルチオチオ	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003	0.007	0.005	0.003
メチルチオチオ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
メチルチオチオ	0.13	0.077	0.19	0.13	0.077	0.19	0.13	0.077	0.19	0.13	0.077

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

水 域 名	佐濃谷川		(A4)		()		()	
	河川・海域名(類型)	別定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n
流 量(m ³ /s)			1.46	3.70	0 / 12			
生 活 環 境 項 目								
pH	(mg/L)		6.6	8.0	0 / 12			
DO	(mg/L)		7.0	12	2 / 12			
BOD(75%水質値)	(mg/L)		0.7(0.6)	<0.5	0 / 12			
COD(75%水質値)	(mg/L)		2.7(3.3)	5.9	0 / 12			
SS	(mg/L)		4	8	0 / 12			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.4E+04	7.0E+04	10 / 12			
ヒキガサ抽出物質	(mg/L)		0.54	0.77	- / 4			
全窒素	(mg/L)		0.015	0.072	- / 4			
全燐	(mg/L)		0.001	0.006	- / 12			
全亜鉛	(mg/L)		0.003	0.001	- / 12			
カドミウム	(mg/L)		<0.003	<0.003	0 / 1			
銅	(mg/L)		ND	ND	0 / 1			
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	0 / 1			
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	0 / 1			
砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	0 / 1			
銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0 / 1			
アルミニウム	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0 / 1			
PCB	(mg/L)		<0.002	<0.002	0 / 1			
シクロヘキサン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0 / 1			
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0 / 1			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	0 / 1			
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0 / 1			
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.004	<0.004	0 / 1			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.1	<0.1	0 / 1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.003	<0.003	0 / 1			
1,2,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0 / 1			
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0 / 1			
1,1,1,1-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0 / 1			
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		0.25	0.25	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		0.11	0.13	0 / 2			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.1	<0.1	0 / 1			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0 / 1			

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/nはx/yとする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	佐濃谷川		()		()	
	河川・海域名(類型)	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		/
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0 / 1	<0.006		/
	p,p'-ジクロロDDE	(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(WEPP)	(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(IPPN)	(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		/
	クロピニロチン(CNP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0001		/
	トルエン	(mg/L)	0 / 1	<0.06		/
	キシレン	(mg/L)	0 / 1	<0.04		/
	フェニル酸エチルヘキシル	(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)	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	手シカネ	(mg/L)	0 / 1	<0.0002		/
	アズン	(mg/L)	0 / 1	<0.001		/
	フェノール	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0 / 1	<0.1		/
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/
	銅	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/
その他の項目等	鉄	(mg/L)	0.33	0.16	0.50	2 / 2
	マンガン	(mg/L)	0 / 1	~	~	/
	クロム	(mg/L)	0 / 1	<0.01		/
	アセチルアセチル	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	1 / 2
	無機性シ	(mg/L)	0.017	0.012	0.021	2 / 2
	クロロホルム	(μS/cm)	~	~	~	/
	電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	/
	濁度	(cm)	~	~	~	/
	pH	(度)	~	~	~	/
	陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	/
	硝酸イオン	(mg/L)	0 / 2	<0.01		/
	硝酸イオン生成能	(mg/L)	~	~	~	/
硝酸イオン生成能	(mg/L)	~	~	~	/	
硝酸イオン生成能	(mg/L)	~	~	~	/	
硝酸イオン生成能	(mg/L)	~	~	~	/	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(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	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
流量(m ³ /s)	舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)			舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
生活環境項目													pH	8.0	8.1	8.5	6 / 18	8.1	8.1	8.5	7 / 18	8.0	8.0	8.5	10 / 18	DO	6.1	6.1	9.8	7 / 18	5.9	9.9	9.9	7 / 18	4.9	4.9	10	4 / 18	BOD(75%水質値)	2.3(2.5)	1.8	2.6	5 / 6	2.5(2.8)	3.0	3.0	6 / 6	2.3	2.3	3.4	6 / 6	COD(75%水質値)	6.6E+02	7.8E+00	3.3E+03	1 / 6	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+03	2 / 6	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+04	2 / 6	SS	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	大腸菌群数	0.20	0.16	0.29	0 / 6	0.23	0.18	0.35	1 / 6	0.19	0.19	0.90	4 / 6	大腸杆菌抽出物層	0.014	0.011	0.018	0 / 6	0.016	0.009	0.024	0 / 6	0.012	0.012	0.042	4 / 6	全窒素	0.005	0.001	0.013	1 / 18	0.004	0.001	0.011	1 / 18	0.004	0.002	0.010	1 / 18	全亜鉛	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	全銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	シクロキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	1,1,1,1-テトラフルオロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	1,1,1,1,1-ペンタフルオロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	0.02	0.02	0.02	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0.06	0.06	0.06	0 / 1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	アンモニア	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	活性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
pH	8.0	8.1	8.5	6 / 18	8.1	8.1	8.5	7 / 18	8.0	8.0	8.5	10 / 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DO	6.1	6.1	9.8	7 / 18	5.9	9.9	9.9	7 / 18	4.9	4.9	10	4 / 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BOD(75%水質値)	2.3(2.5)	1.8	2.6	5 / 6	2.5(2.8)	3.0	3.0	6 / 6	2.3	2.3	3.4	6 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
COD(75%水質値)	6.6E+02	7.8E+00	3.3E+03	1 / 6	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+03	2 / 6	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+04	2 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SS	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大腸菌群数	0.20	0.16	0.29	0 / 6	0.23	0.18	0.35	1 / 6	0.19	0.19	0.90	4 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大腸杆菌抽出物層	0.014	0.011	0.018	0 / 6	0.016	0.009	0.024	0 / 6	0.012	0.012	0.042	4 / 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全窒素	0.005	0.001	0.013	1 / 18	0.004	0.001	0.011	1 / 18	0.004	0.002	0.010	1 / 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
シクロキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1,1-テトラフルオロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,2,2-テトラフルオロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1,1,1-ペンタフルオロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	0.02	0.02	0.02	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0.06	0.06	0.06	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
アンモニア	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
活性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

水 域 名	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾				
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾				
	槽橋地先			江尻地先			島崎地先				
測定地点名(地点統一番号)	(AA)	(AD)	(AD)	(AA)	(AD)	(AD)	(AA)	(AD)	(AD)		
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		
流 量(m ³ /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
生活環境項目											
pH	7.8	~	8.4	1 / 18	8.2	~	8.4	11 / 18	8.1	~	8.4
DO	5.9	~	9.5	8 / 18	6.0	~	9.0	8 / 18	3.3	~	10
BOD(5%水質値)	2.1	~	3.7	6 / 6	1.1	~	2.2	2 / 6	1.4	~	2.7
COD(5%水質値)	2.7(3.0)	~	5.6E+03	1.4E+01	~	3.3E+04	1 / 6	2.0E+00	~	7.9E+02	0 / 6
SS	ND	~	ND	0 / 2	ND	~	ND	0 / 2	ND	~	ND
大腸菌群数	0.29	~	0.39	2 / 6	0.11	~	0.23	0 / 6	0.14	~	0.35
大腸杆菌抽出物量	0.024	~	0.041	1 / 6	0.010	~	0.016	0 / 6	0.009	~	0.020
全窒素	0.001	~	0.036	~	0.001	~	0.014	~	0.008	~	0.018
全亜鉛	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
全銅	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
全マンガン	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
鉛	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02
砒素	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005
アルミニウム	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
PCB	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
シクロキサレン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01
1,1-ジクロロエタン	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<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
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
1,2-ジクロロエタン	<0.003	~	<0.003	0 / 1	<0.003	~	<0.003	0 / 1	<0.003	~	<0.003
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロロプロパン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.02	~	0.02	0 / 1	0.02	~	0.02	0 / 1	0.02	~	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
活性酸素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン	<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のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海			
	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	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
生活環境項目										
pH	7.4	7.6	7.4	8.8	16	36	7.8	8.8	19	33
DO	3.8(4.1)	0.7	0.7	12	4	36	0.9	12	10	33
BOD(75%水質値)	3.8(4.1)	3.0	3.0	48	11	12	2.6	4.5	9	11
COD(75%水質値)	62E+03	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+04	-	12	2.3E+01	7.9E+04	-	11
SS	ND	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.46	0.26	0.26	0.56	5	6	0.22	0.71	5	6
ヒゲナガ抽出物質	0.034	0.014	0.014	0.065	4	6	0.038	0.095	2	6
全窒素	0.003	<0.001	<0.001	0.006	-	18	0.002	0.005	-	18
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
カリウム	ND	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
全リン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
シクロキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1
1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
2,4-ジ-2,4-ジクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
1,1,2-トリクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
1,1,1,1-テトラクロロエチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
1,1,1,2-テトラクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
1,1,1,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,1,1,2-テトラクロロエチン	0.08	0.08	0.08	0.08	0	1	0.08	0.08	0	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
アンモニア	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
活性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/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	阿蘇海 阿蘇海 野田川流入点 平均 最小値 最大値 k / n				阿蘇海 阿蘇海 中央部 平均 最小値 最大値 k / n				阿蘇海 阿蘇海 溝尻地先 平均 最小値 最大値 k / n			
	(B/A) (2660401)				(B/A) (2660402)				(B/A) (2660403)			
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチル酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブス(BIPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエタン(DCP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルアルコールヘキシル (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-ジクロロエタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルアルコール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニルアルコール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.14	<0.002	0.14	1 / 2	0.009	0.003	0.014	2 / 2	0.005	0.007	2 / 2
	硝酸性窒素 (μg/L)	18	5.3	32	4 / 4	21	4.3	34	4 / 4	16	39	4 / 4
	電導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Clイオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1-トリクロロエタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2-トリクロロエタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルサリチル酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/vとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	阿 蘇 海			若 狭 湾			若 狭 湾								
	阿 蘇 海			若 狭 湾			若 狭 湾								
	(B/A)			(A1)			(A1)								
河川・海域名(類型)	(2660451)			(2660501)			(2660502)								
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先			栗田湾沖			波見崎沖								
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値						
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n						
流 量(m ³ /s)	~			~			~								
生活環境項目	pH	7.8	~	8.9	17 / 33	~	8.2	~	8.3	0 / 8	~	8.2	~	8.4	2 / 8
	DO	6.6	~	12	10 / 33	~	6.9	~	8.1	3 / 8	~	6.6	~	8.0	5 / 8
	BOD(75%水質値)	3.7(4.1)	~	5.4	11 / 11	~	1.5	~	2.3	2 / 4	~	1.7(1.9)	~	2.0	0 / 4
	COD(75%水質値)	6.3E+03	~	3.3E+04	- / 11	~	7.8E+00	~	2.3E+02	0 / 4	~	1.2E+01	~	2.3E+01	0 / 4
	SS	0.43	~	0.52	6 / 6	~	0.001	~	0.012	- / 8	~	0.001	~	0.007	- / 8
	大腸菌群数	0.035	~	0.057	3 / 6	~	0.001	~	0.012	- / 8	~	0.001	~	0.007	- / 8
	大腸菌抽出物層	0.002	~	0.006	- / 18	~	0.001	~	0.012	- / 8	~	0.001	~	0.007	- / 8
健康項目	鉛	<0.0003	~	ND	0 / 1	~	<0.0003	~	ND	0 / 1	~	<0.0003	~	ND	0 / 1
	銅	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1
	砒素	<0.02	~	<0.02	0 / 1	~	<0.02	~	<0.02	0 / 1	~	<0.02	~	<0.02	0 / 1
	総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	~	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	~	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
	アルミニウム	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
	PCB	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1
	シクロキサ	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロベン	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	~	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	~	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチ	<0.01	~	<0.01	0 / 1	~	<0.01	~	<0.01	0 / 1	~	<0.01	~	<0.01	0 / 1
	1,1,1-トリクロロ	<0.004	~	<0.004	0 / 1	~	<0.004	~	<0.004	0 / 1	~	<0.004	~	<0.004	0 / 1
	1,1,1,1-テトラ	<0.1	~	<0.1	0 / 1	~	<0.1	~	<0.1	0 / 1	~	<0.1	~	<0.1	0 / 1
	1,1,2-ジクロロ	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	~	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	~	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1
	1,1,2,2-テ	<0.003	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	~	<0.003	0 / 1
	1,2-ジクロロ	<0.001	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	~	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロ	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
	1,2,4-トリ	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	~	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	~	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1
	1,2,4,5-テ	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
	1,2,4,6-テ	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
	1,2,4,7-テ	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1
	1,2,4,8-テ	<0.001	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	~	<0.001	0 / 1
	1,2,4,9-テ	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	~	<0.002	0 / 1
	1,2,4,10-テ	0.02	~	0.02	0 / 1	~	0.02	~	0.02	0 / 1	~	0.02	~	0.02	0 / 1
	1,2,4,11-テ	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1
	1,2,4,12-テ	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	~	<0.005	0 / 1

(注) 1. 数値の取り扱いは統一した方法による。
2. BOD・CODのm/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		
	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
河川・海域名(類型)	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)	湾口部			佐濃谷川流入点			神崎地先			(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	平均	最小値	最大値
流 量(m ³ /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	8.1	8.0	8.7	8.0	7.9	8.7	7.9	7.8	8.7	7.9	7.8	8.7
DO	3.1(3.1)	4.6	13	8.0	3.2	13	8.0	3.0	13	7.9	3.0	13
BOD(5%水質値)		2.5	4.1	3.2(3.3)	2.4	4.1	3.2(3.3)	2.6	4.1	3.2(3.3)	2.6	4.1
COD(75%水質値)	3.8E+03	1.3E+01	2.3E+04	1.2E+04	1.7E+01	1.3E+05	3.9E+03	4.9E+01	3.3E+04	3.9E+03	4.9E+01	3.3E+04
SS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.30	0.29	0.44	0.29	0.20	0.45	0.31	0.19	0.44	0.31	0.19	0.44
大腸杆菌抽出物質	0.022	0.010	0.032	0.021	0.013	0.025	0.021	0.013	0.027	0.021	0.013	0.027
全窒素	0.002	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.006	0.002	<0.001	0.007	0.002	<0.001	0.007
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルミニウム	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
シクロキサレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
1,2-ジクロロベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-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	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,3-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	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフthalen	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝化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	<0.02
全窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサベン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

(2) 水質測定結果

ア 河 川

(ア) 安曇川水域	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		2012	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/22			
採取時刻	10:05	10:10			
一般項目					
天候	04	02			
気温 (°C)	17.0	8.5			
水温 (°C)	11.8	8.9			
流量 (m ³ /s)	1.51	1.66			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.2	0.5			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.1			
DO (mg/L)	10	11			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	0.8	0.7			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+02	1.1E+03			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.25	0.32			
全磷 (mg/L)	0.009	0.008			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-201-10		類型	調査年度 2012	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 川合橋
項目	(01)	(02)				
採取月日	5/9	11/22				
採取時刻	10:05	10:10				
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキササン	(mg/L)					
要 覧 視 項 目						
クロロホルム	(mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)					
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)					
トルエン	(mg/L)					
キシレン	(mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
モリブデン	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02	(01)	2012	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/22			
採取時刻	12:09	11:55			
一般項目					
天候	04	04			
気温 (°C)	16.9	8.3			
水温 (°C)	12.0	9.0			
流量 (m ³ /s)	0.15	0.18			
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	7.1			
DO (mg/L)	10	10			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.4	1.2			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.7E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.19	0.23			
全磷 (mg/L)	0.008	0.007			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02	(01)	2012	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/22			
採取時刻	12:09	11:55			
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキササン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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		2012	0	安曇川	大見川合流後
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/22			
採取時刻	11:15	11:15			
一般項目					
天候	02	04			
気温 (°C)	16.1	9.5			
水温 (°C)	11.7	8.7			
流量 (m ³ /s)	0.71	0.66			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.4			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.2			
DO (mg/L)	10	10			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.0	0.9			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	1.1E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.28	0.38			
全磷 (mg/L)	0.016	0.013			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001			
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-ジクロロエチン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)	< 0.1	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-201-03		類型	調査年度 2012	調査区分 0	水域名 安曇川			地点名 大見川合流後		
項目	(01)	(02)								
採取月日	5/9	11/22								
採取時刻	11:15	11:15								
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002								
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006								
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002								
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001								
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.39								
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)	0.30	0.40								
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 覧 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
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)										
インプロチオラン (mg/L)										
オキシジメト (mg/L)										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)										
プロピザミド (mg/L)										
EPN (mg/L)										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)										
フェノプロカルブ(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								
ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005								
モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007								

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/14	7/24	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	12/23							
採取時刻	12:20	11:50	12:26	11:18	12:58	13:25	11:07	10:59	11:59								
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	20.4	20.0	27.7	29.5	33.0	33.0	24.2	17.8	8.9	6.5	4.7	14.0					
水温 (°C)	14.1	18.0	22.4	27.3	29.9	29.3	2.4	15.8	9.3	6.1	6.1	7.4					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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)	12.8	11.2	11.6	7.0	8.0	6.0	6.8	14.6	11.1	12.8	11.6	18.0					
透明度 (m)	1.7	1.8	1.4	2.2	2.4	1.8	1.7	3.0	2.7	1.6	1.5	2.0					
生活環境項目																	
pH	7.8	7.6	8.4	8.6	8.0	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7					
DO (mg/L)	10	10	9.5	7.9	8.2	2.1	9.1	9.3	11	12	12	0.8					
BOD (mg/L)	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	2.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	2.7					
COD (mg/L)	3.4	3.3	4.1	3.7	3.6	4.3	5.5	3.0	2.9	3.0	3.0	7.8					
SS (mg/L)	4	3	6	5	3	3	5	1	2	7	11	4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+04	4.9E+02	2.4E+04	1.4E+03	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.4E+03	7.0E+01	1.1E+02	2.3E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					ND												
全窒素 (mg/L)	0.48	0.46	0.35	0.33	0.36	0.67	0.36	0.57	0.48	0.43	0.50	0.46					
全磷 (mg/L)	0.021	0.022	0.023	0.025	0.022	0.038	0.021	0.017	0.016	0.019	0.017	0.018					
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.004			0.003			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)					< 0.002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004												
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.004												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宇治川(1)												
26-001-53	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/14	7/24	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/12	3/6				
採取時刻	12:20	11:50	12:26	11:18	12:58	13:25	12:15	11:07	10:59	12:23	9:46	11:59				
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)					< 0.0002											
ベンゼン (mg/L)					< 0.001											
セレン (mg/L)					< 0.002											
硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.18	0.09	0.08	0.09	0.25	0.12	0.34	0.32	0.21	0.29	0.27				
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)	0.25	0.19	0.10	0.09	0.10	0.26	0.13	0.35	0.33	0.22	0.30	0.28				
ふっ素 (mg/L)					0.10						0.08					
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005											
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)						< 0.008										
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)						< 0.008										
EPN (mg/L)						< 0.006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						< 0.0001										
トルエン (mg/L)						< 0.06										
キシレン (mg/L)						< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						< 0.006										
ニツケル (mg/L)						< 0.005										
モリブデン (mg/L)						< 0.007										

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	10:25	10:00	10:10	9:50	
一般項目					
天候	04	01	02	04	
気温 (°C)	20.6	33.0	18.3	6	
水温 (°C)	18.3	29.8	16.0	5.9	
流量 (m ³ /s)	110.25	1.53		288.50	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.3	
全水深 (m)	1.4	0.8	0.8	1.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	8.0	7.7	7.7	
DO (mg/L)	9.3	7.2	9.5	12	
BOD (mg/L)	1.7	1.6	0.8	0.9	
COD (mg/L)	3.5	4.0	3.2	2.6	
SS (mg/L)	4	4	2	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+02	1.3E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.45	0.50	0.55	
全磷 (mg/L)	0.020	0.026	0.018	0.025	
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.003	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	10:25	10:00	10:10	9:50	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.19	0.12	0.25	0.33	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.13	0.26	0.34	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(1)												福元橋	
26-001-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6					
採取時刻	13:10	11:20	13:30	14:10	11:10	13:40	14:00	11:00	13:10	14:20	10:30	14:00					
一般項目																	
天候	01	04	02	02	01	02	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04	02
気温 (°C)	24.0	23.0	27.8	34.8	31.3	34.9	26.4	20.5	9.9	8.7	6.1	16.6					
水温 (°C)	16.3	18.8	23.1	29.0	30.3	29.8	23.1	16.4	10.3	6.8	6.1	9.2					
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)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.4	1.6	1.9	1.8	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.6	8.0	8.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8					
DO (mg/L)	10	9.3	8.9	7.9	7.6	6.8	8.4	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.9	2.2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	1.2					
COD (mg/L)	3.6	3.4	4.2	4.4	3.8	4.0	3.5	3.3	3.4	2.8	2.7	2.7					
SS (mg/L)	4	3	5	6	3	4	7	2	4	6	7	5					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	3.3E+01	1.7E+02	4.9E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.52	0.47	0.35	0.30	0.48	0.69	0.48	0.62	0.65	0.43	0.55	0.51					
全リン (mg/L)	0.023	0.020	0.027	0.024	0.024	0.028	0.024	0.020	0.023	0.019	0.027	0.021					
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.004			0.003			0.003						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.0003												
全シアン (mg/L)					ND												
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)					< 0.02												
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002												
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				宇治川(1)											
26-001-01	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	13:10	11:20	13:30	14:10	11:10	13:40	14:00	11:00	13:10	14:20	10:30	14:00			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001										
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.26	0.20	0.06	0.05	0.15	0.26	0.19	0.27	0.38	0.25	0.32	0.29			
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)	0.27	0.21	0.07	0.06	0.16	0.27	0.20	0.28	0.39	0.26	0.33	0.30			
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.09			0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004										
オキシジメト (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-51	B	2012	0	宇治川(2)	観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	13:15	13:10	12:50	13:00	
一般項目					
天候	04	01	02	02	
気温 (°C)	26.7	32.5	20.4	6.7	
水温 (°C)	20.1	31.3	16.7	6.2	
流量 (m ³ /s)	141.36	70.55	60.97	225.74	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.5	0.6	0.6	0.8	
全水深 (m)	2.4	3.1	3.0	4.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	8.1	7.9	7.6	
DO (mg/L)	9.2	8.0	10	12	
BOD (mg/L)	1.6	1.3	0.9	1.0	
COD (mg/L)	3.2	3.8	3.2	2.9	
SS (mg/L)	5	5	3	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	4.6E+03	3.3E+02	1.7E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.54	1.2	0.68	0.57	
全磷 (mg/L)	0.022	0.026	0.040	0.030	
全亜鉛 (mg/L)		0.012		0.003	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	宇治川(2)	親月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	13:15	13:10	12:50	13:00	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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	0.18	0.38	0.35	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.19	0.39	0.36	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
				宇治川(2)						
26-002-52	B	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	宇治川大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21				
採取時刻	14:00	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40				
一般項目										
天候	02	02	01	02	02	02				
気温 (°C)	27.0	34.9	34.3	22.0	8.4	6.7				
水温 (°C)	19.9	28.9	30.6	16.8	6.8	6.3				
流量 (m ³ /s)										
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.9	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2				
全水深 (m)	4.6	6.7	4.9	4.8	6.0	6.0				
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH	7.6		8.4	8.0		7.6				
DO (mg/L)	9.2		7.9	10		12				
BOD (mg/L)	1.8		1.2	0.8		1.0				
COD (mg/L)	3.6		4.0	3.3		2.9				
SS (mg/L)	5		16	6		8				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03		4.9E+03	1.1E+03		4.9E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.63		0.55	0.64		0.62				
全リン (mg/L)	0.027		0.041	0.040		0.033				
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004				
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-ジクロロエチン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21				
採取時刻	14:00	13:30	13:50	13:30	13:30	13:40				
トリクロロエチレン (mg/L)										
テトラクロロエチレン (mg/L)										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)										
チウラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.24		0.24	0.33		0.38				
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		0.25	0.34		0.39				
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (mg/L)										
要 覧 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
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)										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										
ニツケル (mg/L)			< 0.005							
モリブデン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宇治川(2)												
26-002-01	B	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	13/20	14/05	15/3	13/05			
採取時刻	14:05	13:35	13:40	13:25	14:25	13:25	13:00	13:30	14:05	13:20	13:25	13:05				
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02			
気温 (°C)	23.7	24.5	29.9	33.2	31.7	34.1	26.4	19.2	7.9	8.4	6.5	15.3				
水温 (°C)	17.3	20.4	23.8	29.3	30.5	29.7	23.8	16.8	10.0	6.9	6.5	9.7				
流量 (m ³ /s)	151.76	164.50	300.60	316.63	102.80	173.73				204.38	231.30	205.83				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)	2.1	2.1	3.0	3.1	1.5	1.6	2.2	1.5	1.6	1.6	2.6	2.4				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.7	7.6	8.0	8.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8			
DO (mg/L)	10	9.2	8.5	7.9	8.4	7.1	8.6	10	11	12	12	12	12			
BOD (mg/L)	1.6	1.7	1.9	2.3	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9	1.2	1.2			
COD (mg/L)	3.7	3.5	4.4	4.4	4.0	4.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.9	3.0	3.0			
SS (mg/L)	7	5	7	8	10	10	8	5	6	7	7	6	6			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.1E+03	1.1E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.1E+03	2.2E+02	2.4E+02	3.5E+02	4.9E+02	4.9E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.67	0.60	0.44	0.42	0.60	0.85	0.56	0.73	0.87	0.55	0.65	0.63				
全リン (mg/L)	0.038	0.030	0.037	0.033	0.041	0.058	0.031	0.041	0.034	0.030	0.034	0.031				
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003				
健康項目																
カドミウム (mg/L)					< 0.0003											
全シアン (mg/L)					ND											
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg/L)					< 0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)					ND											
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004											
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宇治川(2)												
26-002-01	B	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6				
採取時刻	14:05	13:35	13:40	13:25	14:25	13:25	13:00	13:30	14:05	13:20	13:25	13:05				
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003											
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001									< 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)	0.38	0.30	0.13	0.10	0.30	0.41	0.27	0.41	0.57	0.34	0.41	0.37				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.31	0.14	0.11	0.31	0.42	0.28	0.42	0.58	0.35	0.42	0.38				
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.09	0.09		0.09			0.08					
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005					
要 覧 視 項 目																
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004											
オキシジメト (mg/L)																
クロロタロニル(TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																
フェノプロカルブ(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)					< 0.06						< 0.06					
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006					
ニツケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
モリブデン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-211-01		2012	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:24	9:14	9:23	9:42	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	19.5	28.5	14.5	6.0	
水温 (°C)	18.8	25.8	14.6	7.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.2	8.6	6.9	8.1	
DO (mg/L)	9.6	9.7	7.4	10	
BOD (mg/L)	1.2	1.7	1.2	1.3	
COD (mg/L)	3.5	5.0	2.6	2.5	
SS (mg/L)	3	8	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.43	0.23	0.44	0.40	
全磷 (mg/L)	0.020	0.024	0.019	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.004	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)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (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
26-211-01		2012	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:24	9:14	9:23	9:42	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(2)												金ヶ崎橋	
26-215-30		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	14:44	14:55	13:08	13:35	15:40	14:00	13:45	14:28	13:00	15:09	15:17	13:20					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	24.5	26.9	28.0	36.2	29.2	34.9	29.1	17.8	9.3	9.8	8.2	13.6					
水温 (°C)	22.1	23.1	27.0	31.0	32.2	31.6	26.6	17.4	10.0	8.8	9.1	14.0					
流量 (m ³ /s)	0.22		0.18		0.18		0.24				0.08						
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	0.0	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	0.0
全水深 (m)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.6	9.3	9.7	9.3	9.8	8.9	8.2	9.2	8.4	9.0	8.2	8.5					
DO (mg/L)	11	10	12	8.2	10	8.4	9.0	11	13	13	12	12					
BOD (mg/L)	1.3	1.8	1.4	1.1	0.8	1.7	1.2	1.4	1.3	1.7	1.1	2.1					
COD (mg/L)	4.2	4.0	3.7	3.1	4.1	3.9	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	4.1					
SS (mg/L)	< 1	3	2	1	1	1	< 1	2	1	1	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.1E+04	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	2.3E+03	3.3E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.72		0.62		0.51		0.80		0.77		1.0						
全磷 (mg/L)	0.11		0.14		0.10		0.11		0.068		0.080						
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.014	0.010	0.009	0.008	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				宇治川(2)												
26-215-30		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	(mg/L)	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12			
採取時刻	(mg/L)	14:44	14:55	13:08	13:35	15:40	14:00	13:45	14:28	13:00	15:09	15:17	13:20			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002								
チウラム	(mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006								
シマジン	(mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002								
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28		0.33		0.22		0.59		0.88		0.88				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001		<0.001		<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		0.34		0.23		0.60		0.69		0.90				
ふっ素	(mg/L)	0.14		0.13		0.12		0.13		<0.08		0.09				
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				
要 覧 視 項 目																
クロロホルム	(mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)															
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシレン	(mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006				
ニツケル	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
モリブデン	(mg/L)					<0.007		<0.007		<0.007		<0.007				

公共用水域水質測定結果表

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		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	15:20	14:45	14:08	13:55	15:55	13:45	13:26	14:40	13:30	14:54	15:50	13:00					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	24.4	25.0	27.8	35.6	29.3	37.2	26.2	18.9	8.8	11.1	6.8	13.6					
水温 (°C)	19.8	21.5	21.7	26.8	26.2	27.2	23.8	18.4	12.8	11.4	9.1	13.5					
流量 (m ³ /s)	0.32		0.12		0.24		0.48				0.13						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	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	7.3	7.8	7.6	7.4	7.8	7.5	7.4	7.9	7.6	7.8	7.5	7.3					
DO (mg/L)	9.2	9.7	9.0	8.2	9.3	8.8	8.7	10	12	12	11	11					
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6					
COD (mg/L)	2.1	1.8	1.5	1.7	1.6	2.0	2.0	1.4	1.1	1.7	1.8	1.3					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.4E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.2		1.7		1.6		1.5		1.3		1.4						
全リン (mg/L)	0.046		0.052		0.043		0.053		0.043		0.058						
全亜鉛 (mg/L)	0.10	0.070	0.035	0.018	0.039	0.062	0.19	0.005	0.007	0.005	0.009	0.006					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
六価クロム (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
ヒ素 (mg/L)	<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						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(2)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取時刻	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
トリクロロエチレン (mg/L)	15:20	14:45	14:08	13:55	15:55	13:45	13:26	14:40	13:30	14:54	15:50	13:00					
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
チウラム (mg/L)			<0.0002		<0.0002												
シマジン (mg/L)			<0.0006		<0.0006												
チオベンカルブ (mg/L)			<0.0003		<0.0003												
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.002		<0.002		<0.001		<0.001		<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		1.6		1.6		1.3		1.3		1.3						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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)	1.0		1.7		1.6		1.3		1.3		1.4						
ふっ素 (mg/L)	0.10		0.09		0.10		0.12		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						
要 覧 視 項 目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
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)																	
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006									<0.006			
ニツケル (mg/L)	0.046		0.014		0.021		0.040		<0.005					<0.005			
モリブデン (mg/L)					<0.007									<0.007			

公共用水域水質測定結果表

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				2012		0		宇治川(2)			中野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21						
採取時刻	11:55	14:40	11:50	11:40	14:45	11:10						
一般項目												
天候	04	02	01	02	02	04						
気温 (°C)	23.6	35.1	32.9	18.8	9.9	6.1						
水温 (°C)	22.1	29.9	30.0	21.4	14.7	10.2						
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)	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5		7.3	7.3		7.2						
DO (mg/L)	8.0		8.6	8.5		10						
BOD (mg/L)	4.1		2.6	2.9		3.4						
COD (mg/L)	5.7		5.8	5.8		4.8						
SS (mg/L)	3		3	3		4						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.80E+03		1.40E+04	2.80E+03		3.30E+03						
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	5.4		4.9	5.3		5.9						
全磷 (mg/L)	0.43		0.31	0.74		0.47						
全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.015	0.018	0.018	0.017	0.017						
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-ジクロロエチン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチン (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 2012	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	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21		
採取時刻	11:55	14:40	11:50	11:40	14:45	11:10		
トリクロロエチレン (mg/L)								
テトラクロロエチレン (mg/L)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)								
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	3.8	3.8	4.0	4.6	4.8		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.10	0.06	0.14	0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	3.9	3.9	4.1	4.7	4.8		
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
要 覧 視 項 目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
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)								
インプロチオラン (mg/L)								
オキシジメト (mg/L)								
クロロタロニル(TPN) (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
EPN (mg/L)								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)								
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニツケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005		
モリブデン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名
				宇治川(2)						
26-217-20		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	仙石橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14				
採取時刻	13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20				
一般項目										
天候	02	02	02	02	04	02				
気温 (°C)	25.8	30.5	32.9	29	5.2	11.9				
水温 (°C)	22.2	26.8	31.2	24.2	9.2	8.2				
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	0.1	0.1	0.0	0.1				
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH	9.5	10.1	10.4	8.7	8.2	8.8				
DO (mg/L)	14	11	10	9.4	11	13				
BOD (mg/L)	1.1	1.2	0.7	1.0	0.9	2.1				
COD (mg/L)	5.3	6.2	5.2	4.5	5.1	6.8				
SS (mg/L)	1	1	2	< 1	< 1	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	220E+02	4.90E+02	2.30E+01	1.70E+04	2.30E+03	4.90E+02				
n-ヘキサノ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	1.2	0.88	0.71	1.5	1.4	2.0				
全磷 (mg/L)	0.072	0.18	0.15	0.10	0.038	0.080				
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.015				
健康項目										
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006				
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.006	< 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		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-217-20		2012		0		宇治川(2)				仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14					
採取時刻	13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20					
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)	<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					
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.37	0.23	1.2	1.1	1.4					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.12					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.94	0.38	0.24	1.2	1.2	1.6					
ふっ素 (mg/L)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.09	0.09					
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					
要 覧 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
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)											
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006					
ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007					

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 2012	調査区分 0	水域名			地点名 仙石橋
				宇治川(2)			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14	
採取時刻	13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20	
アンチモン (mg/L)			< 0.002			< 0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリソ (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
フェノール (mg/L)			< 0.001			< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.1			< 0.1	
特殊項目							
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			< 0.01	
銅 (mg/L)			< 0.01			< 0.01	
鉄 (mg/L)			0.01			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)			0.02			0.13	
無機リン (mg/L)			0.12			0.061	
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	
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 (mg/L)							
トリハロエタン生成能 (mg/L)							
クロホルム生成能 (mg/L)							
ブロシクロメタン生成能 (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		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-217-02				2012		0		宇治川(2)			新竹田出橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14						
採取時刻	13:27	15:48	15:40	15:20	15:00	15:50						
一般項目												
天候	02	02	02	02	04	02						
気温 (°C)	28.9	28.5	32.2	28.4	7.1	12.0						
水温 (°C)	20.1	25.5	30.5	25.6	15.0	14.2						
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0						
全水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.1	7.6	7.7	7.2	7.3	7.7						
DO (mg/L)	15	9.1	10	7.6	11	12						
BOD (mg/L)	0.7	1.3	0.5	0.8	<0.5	<0.5						
COD (mg/L)	3.1	3.0	2.5	2.9	1.7	2.4						
SS (mg/L)	1	3	5	<1	<1	2						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.7E+04	9.4E+03	4.9E+04	2.3E+03	4.9E+02						
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.70	0.59	1.4	0.85	1.0	0.97						
全磷 (mg/L)	0.032	0.035	0.043	0.050	0.025	0.029						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.002	0.006	0.005	0.010						
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-ジクロロエチン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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)		2012		0		宇治川(2)			新竹田出橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14						
採取時刻	13:27	15:48	15:40	15:20	15:00	15:50						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			0.82						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01			<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			0.83						
ふっ素 (mg/L)			0.09			<0.08						
ほう素 (mg/L)			<0.1			<0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006						
ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007						

公共用水域水質測定結果表

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)						
26-217-02		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14				
採取時刻	13:27	15:48	15:40	15:20	15:00	15:50				
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				
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)			0.07			0.22				
マンガ (mg/L)			0.02			0.06				
クロム (mg/L)			< 0.01			< 0.01				
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.02			< 0.01				
無機性リン (μg/L)			0.035			0.014				
電気伝導度 (μS/cm)										
透明度 (cm)	> 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				
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
クロホルム生成能 (mg/L)										
プロモシクロロメタン生成能 (mg/L)										
ジ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 26-217-01		類型	調査年度 2012	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)		
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21		
採取時刻	14:35	14:00	14:30	14:00	13:50	14:10		
一般項目								
天候	04	02	01	02	02	02		
気温 (°C)	25.9	36.5	34.2	20.1	10.4	7.6		
水温 (°C)	20.7	31.2	31.6	16.5	7.0	7.7		
流量 (m ³ /s)								
採取位置	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.7		9.5	8.6		7.6		
DO (mg/L)	10		11	11		11		
BOD (mg/L)	1.9		1.3	1.0		2.4		
COD (mg/L)	3.7		3.9	3.2		5.3		
SS (mg/L)	5		4	5		9		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02		1.3E+03	1.3E+03		4.9E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	0.41		0.34	0.31		1.7		
全リン (mg/L)	0.025		0.035	0.028		0.077		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.011		
健康項目								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005		
六価クロム (mg/L)								
ヒ素 (mg/L)			< 0.005			< 0.005		
総水銀 (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素 (mg/L)								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-217-01		類型	調査年度 2012	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)		
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21		
採取時刻	14:35	14:00	14:30	14:00	13:50	14:10		
トリクロロエチレン (mg/L)								
テトラクロロエチレン (mg/L)								
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.12		0.04	0.07		1.3		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		0.05	0.08		1.3		
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
要 覧 視 項 目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
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)								
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニツケル (mg/L)			<0.005			<0.005		
モリブデン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-20		2012	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:00	9:45	10:07	10:10	
一般項目					
天候	10	02	02	02	
気温 (°C)	19.5	33.0	16.8	8.3	
水温 (°C)	19.7	25.1	15.0	10.4	
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	6.9	6.9	7.9	
DO (mg/L)	6.7	7.1	6.4	8.0	
BOD (mg/L)	3.4	1.4	1.7	5.3	
COD (mg/L)	6.4	4.2	2.4	5.1	
SS (mg/L)	9	6	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	5.6	4.8	4.4	6.3	
全磷 (mg/L)	0.53	0.46	0.40	0.47	
全亜鉛 (mg/L)	0.027	0.025	0.030	0.019	
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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-20		2012	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:00	9:45	10:07	10:10	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (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)	4.2		3.9		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.24		0.11		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.4		4.0		
ふっ素 (mg/L)	0.12		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-218-20		2012	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:20	10:05	10:31	10:37	
一般項目					
天候	10	02	02	02	
気温 (°C)	23.5	34.0	20.4	7.5	
水温 (°C)	20.2	26.9	16.9	8.4	
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	7.6	7.5	7.6	8.0	
DO (mg/L)	12	9.4	11	11	
BOD (mg/L)	3.2	1.2	1.4	2.1	
COD (mg/L)	7.8	6.1	3.8	3.4	
SS (mg/L)	2	1	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+03	3.3E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.5	1.2	0.93	0.91	
全磷 (mg/L)	0.18	0.26	0.092	0.064	
全亜鉛 (mg/L)	0.033	0.016	0.023	0.021	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.0006		

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 2012	調査区分 0	水域名 宇治川(2)		地点名 相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	10:20	10:05	10:31	10:37					
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)	0.46	0.80	0.19	0.51					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.06	< 0.01	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.86	0.20	0.53					
ふっ素 (mg/L)	0.16		0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 覧 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニツケル (mg/L)	0.005		< 0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-01		2012	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:40	10:27	10:51	10:49	
一般項目					
天候	10	02	02	02	
気温 (°C)	21.0	33.0	17.0	8.0	
水温 (°C)	20.1	28.3	15.9	8.2	
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	7.7	7.3	7.6	7.5	
DO (mg/L)	5.9	7.0	6.3	7.4	
BOD (mg/L)	5.7	3.1	4.9	6.5	
COD (mg/L)	10	7.4	9.8	12	
SS (mg/L)	26	7	9	7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+05	3.3E+05	2.3E+05	3.3E+05	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.7	2.5	2.4	4.5	
全磷 (mg/L)	0.52	0.26	0.27	0.36	
全亜鉛 (mg/L)	0.022	0.026	0.027	0.022	
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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-219-01		類型		調査年度 2012	調査区分 0	水域名 宇治川(2)		地点名 中橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	10:40	10:27	10:51	10:49					
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)	1.6		1.6						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15		0.19						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7		1.7						
ふっ素 (mg/L)	0.15		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 覧 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニツケル (mg/L)			< 0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				田原川												
26-022-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	9:36	9:30	9:35	9:20	9:25	9:32	9:30	9:30	9:37	9:20	9:25	9:25				
一般項目																
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	16.0	20.0	27.5	32.5	28.5	31.2	23.2	14.8	6.5	8.8	10.4	10.4				
水温 (°C)	14.4	17.1	19.3	22.4	22.8	24.5	20.6	15.6	10.3	7.9	8.5	8.5				
流量 (m ³ /s)	0.72	0.42	0.17	1.29	0.27	0.27	1.46	0.37	0.42	0.50	0.68	0.68				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.1	6.7	6.6	6.9	7.1	6.8	6.9	7.4	7.1	7.9	6.5	6.5				
DO (mg/L)	9.7	10	9.3	9.2	8.8	7.3	8.1	10	10	9.2	13	13				
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.0	2.4	2.4	2.3	1.5	2.6	2.0	1.4	1.8	1.5	1.5	1.5				
SS (mg/L)	1	1	2	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+05	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.3E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		2.9		3.0				2.8		3.1						
全リン (mg/L)		0.048		0.040				0.076		0.041						
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.008	0.007	0.016	0.003	0.01	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008				
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
全シアン (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002								
1,2-ジクロロエチン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-022-01	A	2012	0	田原川	蛭橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	9:36	9:30	9:35	9:20	9:25	9:32	9:30	9:30	9:37	9:20	9:25	
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (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)	3.1						2.4					
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)	3.1						2.4					
ふっ素 (mg/L)	0.09						0.09					
ほう素 (mg/L)	< 0.1						< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005				
要 覧 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											
オキシジメト (mg/L)	< 0.004											
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	< 0.005											
プロピザミド (mg/L)	< 0.0008											
EPN (mg/L)	< 0.0006											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	< 0.0008											
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	< 0.0008											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	< 0.0001											
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニツケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川上流												八千代橋	
26-003-54	A	2012	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)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21.4	27.0	26.5	33.5	33.0	34.0	27.0	15.5	6.0	6.0	3.2	16.9					
水温 (°C)	14.3	18.0	23.3	24.0	28.0	27.5	20.5	14.0	6.5	6.2	6.2	9.9					
流量 (m ³ /s)	6.41		2.38		3.03		8.28		7.80		9.79						
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)	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	8.2	8.2	7.8	8.5	8.4	7.6	8.5	7.4	7.5	7.4	7.3					
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.8	8.7	9.0	9.2	1.1	12	12	12	12					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.3	1.4	2.1	1.4	1.8	2.3	1.7	1.1	1.6	0.9	1.0	1.0					
SS (mg/L)	1	1	3	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.32		0.39		0.35		0.56		0.34		0.39						
全磷 (mg/L)	0.022		0.016		0.009		0.013		0.006		0.009						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<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						
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-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-003-54		A	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15
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		< 0.002							
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						< 0.001	
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.002	
セレン (mg/L)					0.22						0.40	
硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.23						0.41	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ふっ素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
ほう素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名						
				桂川上流	八千代橋							
26-003-54	A	2012	0									
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:47	13:30	13:35	13:20	14:00	13:15	13:35	13:20	13:45	13:20	14:00	13:15
アンチモン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エビクロピドリソ	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)				< 0.001						< 0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)				< 0.1						< 0.1	
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)				< 0.01						< 0.01	
銅	(mg/L)				< 0.01						< 0.01	
鉄	(mg/L)				0.02						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)				0.006						0.009	
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)				< 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)				0.021						0.013	
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	2012	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	7/11	11/7		
採取時刻	9:20	9:45	9:40		
一般項目					
天候	04	03	01		
気温 (°C)	17.0	30.5	14.5		
水温 (°C)	15.5	19.5	14.6		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	03	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.1	7.4	7.4		
DO (mg/L)	8.8	8.1	8.7		
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD (mg/L)	1.5	2.6	1.8		
SS (mg/L)	1	4	2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.42	0.43	0.45		
全磷 (mg/L)	0.016	0.021	0.013		
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002	< 0.001		
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	7/11	11/7		
採取時刻	9:20	9:45	9:40		
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2012	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	7/11	11/7		
採取時刻	9:20	9:45	9:40		
アンチモン	(mg/L)				
塩化ビニルモノマー	(mg/L)				
エビダロヒドリソ	(mg/L)				
全マンガン	(mg/L)		0.01		
ウラン	(mg/L)				
フェノール	(mg/L)				
ホルムアルデヒド	(mg/L)				
特殊項目					
フェノール類	(mg/L)		< 0.01		
銅	(mg/L)		< 0.01		
鉄	(mg/L)		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)				
透明度	(cm)				
濁度	(度)				
CKfオン	(mg/L)				
陰イオン活性性剤	(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)				
ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)				
ジ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
26-003-57	A	2012	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:15	9:10	9:10	9:15	
一般項目					
天候	04	04	01	08	
気温 (°C)	16.5	29.9	12.5	0.8	
水温 (°C)	16.2	23.0	13.3	5.1	
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	7.1	7.4	7.1	
DO (mg/L)	9.3	9.5	10	12	
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	
COD (mg/L)	1.8	2.2	1.8	1.0	
SS (mg/L)	2	2	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	2.2E+04	2.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.44	0.45	0.52	0.46	
全磷 (mg/L)	0.025	0.027	0.024	0.011	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-57		A	2012	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	9:15	9:10	9:10	9:15		
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニツケル (mg/L)			< 0.005			
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名				地点名												
				26-003-57	A	2012	0	桂川上流	大堰橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)																
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9																
採取時刻	9:15	9:10	9:10	9:15																
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)	0.01		< 0.01																	
ウラン (mg/L)																				
フェノール (mg/L)																				
ホルムアルデヒド (mg/L)																				
特殊項目																				
フェノール類 (mg/L)			< 0.01																	
銅 (mg/L)	< 0.01		0.01																	
鉄 (mg/L)	0.13		0.08																	
マンガן (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romochloroform生成能 (mg/L)																				
ジブromochloroform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
26-003-61	A	2012	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	7/11			
採取時刻	9:45	9:45			
一般項目					
天候	04	04			
気温 (°C)	16.5	26.3			
水温 (°C)	16.4	22.5			
流量 (m ³ /s)					
採取位置	02	02			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.9	7.1			
DO (mg/L)	9.4	9.4			
BOD (mg/L)	0.7	0.8			
COD (mg/L)	2.1	2.1			
SS (mg/L)	3	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	1.3E+04			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.88	0.70			
全磷 (mg/L)	0.033	0.046			
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002			
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-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	7/11			
採取時刻	9:45	9:45			
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキササン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	10/10	10/10	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6		
採取時刻	10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:00	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10		
一般項目																	
天候	01	16	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
気温 (°C)	17.0	19.8	27.5	32.8	30.4	31.2	24.4	31.2	31.2	24.4	18.8	7.1	4.6	6.2	10.9	10.9	10.9
水温 (°C)	13.6	17.4	20.1	23.1	25.8	26.2	20.2	26.2	26.2	20.2	15.7	9.2	6.9	5.7	7.5	7.5	7.5
流量 (m ³ /s)	19.79	14.24	9.61	29.07	14.24	14.24	12.28	14.24	14.24	12.28	12.28	18.61	19.79	45.42	27.64	27.64	27.64
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)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.5	7.8	7.4	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6
DO (mg/L)	10	9.3	9.0	8.9	8.4	8.4	9.4	8.4	8.4	9.4	10	11	12	12	12	12	12
BOD (mg/L)	0.6	0.9	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.5
COD (mg/L)	1.8	2.3	3.2	1.9	2.3	2.8	1.9	2.8	2.8	1.9	1.8	2.3	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6
SS (mg/L)	2	2	8	5	2	4	1	4	4	1	1	3	1	4	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.7E+03	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	7.9E+01	7.9E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.77	0.98	1.2	0.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.69	0.73	0.73	0.73
全磷 (mg/L)	0.030	0.035	0.096	0.053	0.050	0.065	0.034	0.034	0.065	0.034	0.036	0.039	0.025	0.031	0.031	0.031	0.031
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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			< 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			
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-003-01		A		2012		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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.0002										
チウラム (mg/L)					< 0.0006										
シマジン (mg/L)					< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.80	0.96	0.59	0.79	0.83	0.79	0.85	0.79	0.68	0.56	0.55			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.05	< 0.01	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.85	1.0	0.60	0.83	0.85	0.82	0.88	0.83	0.71	0.57	0.57			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.005				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.006				
要 覧 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)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004										
オキシジメト (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)					< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニツケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川上流								地点名			
26-003-01	A	2012	0									渡月橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	10:20	9:35	10:10	10:10	10:15	10:00	10:10	10:05	10:20	10:10	9:50	10:10			
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)				<0.001										
ホルムアルデヒド	(mg/L)				<0.1										
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)				<0.01										
鉄	(mg/L)				0.02										
マンガン	(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)	0.18	0.08	0.03	0.07	0.08	0.09	0.03	0.18	0.36	0.03	0.08			
無機性リン	(mg/L)	0.020	0.078	0.037	0.039	0.050	0.025	0.023	0.030	0.017	0.020	0.018			
クロロフィルa	(μg/L)														
電気伝導度	(μS/cm)	7.4	13	9.7	13	12	12	13	13	12	9.0	9.5			
透明度	(cm)														
濁度	(度)	1.8	9.5	4.7	1.7	3.0	1.3	1.3	4.2	1.4	3.2	3.5			
Cl ₂ O ₂	(mg/L)	6.5	9.6	5.4	8.9	7.7	7.3	8.0	9.2	7.7	6.1	6.8			
陰イオン活性剤	(mg/L)				<0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.037			0.052			0.030			0.026				
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.028			0.039			0.021			0.019				
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	0.007			0.010			0.007			0.005				
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	0.001			0.002			0.001			0.001				
ブロモホルム生成能	(mg/L)	<0.001			<0.001			<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	
				桂川下流(1)												西大橋	
26-004-01	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6					
採取時刻	11:05	10:25	10:50	11:00	11:00	10:40	11:15	10:50	11:00	10:50	10:40	11:20					
一般項目																	
天候	01	04	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02		
気温 (°C)	20.1	21.4	28.3	33.7	33.5	32.1	24.2	18.4	7.9	9.1	7.1	12.3					
水温 (°C)	15.3	18.7	22.0	24.2	27.0	27.2	21.5	15.9	9.2	7.4	6.1	8.6					
流量 (m ³ /s)	17.92	12.83	6.79	27.14	6.79	9.57	7.66	5.96	8.59	10.60	36.29	19.32					
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)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.5	7.8	7.4	8.0	7.9	8.1	8.1	7.8	7.8	7.5	7.7					
DO (mg/L)	10	9.8	8.8	8.5	8.2	8.3	9.6	10	12	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5					
COD (mg/L)	2.1	2.4	3.3	1.9	2.5	3.1	2.0	2.1	2.3	1.7	1.6	1.7					
SS (mg/L)	3	3	5	5	2	4	1	1	2	2	3	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+02	4.9E+03	2.2E+03	7.0E+03	9.4E+03	2.2E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.1E+03	1.4E+02	3.3E+02	7.9E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.77	0.83	1.2	0.79	0.87	0.98	0.81	1.0	1.0	1.0	0.72	0.87					
全リン (mg/L)	0.031	0.033	0.078	0.06	0.046	0.072	0.034	0.032	0.037	0.025	0.032	0.035					
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.003			0.003			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			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					ND												
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002												
1,2-ジクロロエチン (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			< 0.004			< 0.004						
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				桂川下流(1)												
26-004-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6				
採取時刻	11:05	10:25	10:50	11:00	11:00	10:40	11:15	10:50	11:00	10:50	10:40	11:20				
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003											
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 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)					< 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	0.57	0.91	0.63	0.64	0.75	0.83	0.81	0.74	0.66	0.57	0.57				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.60	0.93	0.64	0.65	0.76	0.64	0.83	0.76	0.69	0.58	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					
要監視項目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004											
オキシジメト (mg/L)																
クロロタロニル(TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06					
キシレン (mg/L)					< 0.04						< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニツケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005			< 0.005					
モリブデン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	A	2012	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	11:25	11:50	11:40	11:35	
一般項目					
天候	02	02	02	04	
気温 (°C)	23.9	33.2	19.9	7.0	
水温 (°C)	19.3	27.8	16.4	6.4	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	
全水深 (m)	2.0	1.9	1.9	2.1	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	7.8	7.9	7.6	
DO (mg/L)	9.5	8.0	10	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.7	0.5	
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.1	1.7	
SS (mg/L)	3	3	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+03	7.0E+02	2.4E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.72	1.0	1.0	0.74	
全磷 (mg/L)	0.031	0.056	0.034	0.033	
全亜鉛 (mg/L)		0.003		0.002	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	11:25	11:50	11:40	11:35	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.55	0.77	0.83	0.59	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.57	0.78	0.85	0.60	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
				桂川下流(2)						
26-005-52	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	羽東師橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21				
採取時刻	12:00	11:40	14:00	12:55	11:40	12:10				
一般項目										
天候	02	02	02	02	02	02				
気温 (°C)	25.8	32.6	31.5	17.5	7.7	6.9				
水温 (°C)	20.1	25.3	28.1	17.8	8.8	6.8				
流量 (m ³ /s)	28.84	56.97	22.48	18.96	28.84	57.70				
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5				
全水深 (m)	1.9	2.3	1.8	1.7	1.9	2.4				
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH	7.5		7.8	7.6		7.4				
DO (mg/L)	9.1		8.6	9.7		12				
BOD (mg/L)	1.6		1.1	0.9		0.6				
COD (mg/L)	3.9		3.7	4.0		2.2				
SS (mg/L)	4		4	2		5				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+05		4.3E+04	7.9E+02		1.1E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	2.6		2.6	3.7		1.3				
全磷 (mg/L)	0.15		0.11	0.20		0.089				
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.007	0.010	0.014	0.011	0.006				
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-ジクロロエチン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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		2012		0		桂川下流(2)			羽東師橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/9	7/18	8/8	11/7	1/9	2/21						
採取時刻	12:00	11:40	14:00	12:55	11:40	12:10						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		2.2	3.2		1.0						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.01		0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		2.2	3.2		1.0						
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニツケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005						
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川下流(2)											
26-005-01	A	2012	0	宮前橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00			
一般項目															
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02			
気温 (°C)	21.6	25.5	28.3	34.7	32.9	35.0	28.5	18.6	9.0	8.7	6.2	15.5			
水温 (°C)	17.3	20.6	23.6	26.0	29.3	28.4	23.6	17.4	11.0	9.0	7.0	10.6			
流量 (m ³ /s)	28.75	22.50	14.56	52.84	22.50	25.53	21.05	18.75	22.01	26.05	52.10	33.94			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8			
全水深 (m)	4.1	4.0	3.8	4.5	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.5	4.2			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.5	7.5	7.7	7.3	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5			
DO (mg/L)	10	9.1	8.8	8.0	9.7	8.0	9.0	9.9	11	11	12	11			
BOD (mg/L)	1.1	1.5	1.4	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0			
COD (mg/L)	3.3	4.1	5.2	3.0	3.9	4.1	3.5	3.5	3.2	3.0	2.7	2.8			
SS (mg/L)	4	4	5	11	4	5	3	2	2	5	8	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.4E+05	2.2E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	2.1	2.8	4.1	1.5	2.3	2.1	2.8	3.0	2.5	2.3	1.4	1.7			
全磷 (mg/L)	0.15	0.17	0.35	0.11	0.11	0.14	0.17	0.17	0.14	0.12	0.10	0.10			
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.011	0.018	0.007	0.008	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.009			
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.0003										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg/L)					< 0.02										
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)					< 0.0005										
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)					ND										
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002										
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004										
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					< 0.0006										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				桂川下流(2)											
26-005-01	A	2012	0	宮前橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	11:50	12:35	11:50	12:10	15:00	11:50	13:00	13:35	11:45	12:50	12:45	12:00			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 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)	1.7	2.2	3.3	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.1	1.9	1.1	1.3			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	2.2	3.3	1.2	1.9	1.7	2.3	2.6	2.1	1.9	1.1	1.3			
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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (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										
オキシジメト (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
ニツケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	11/7	1/9		
採取時刻	10:25	10:25	10:40		
一般項目					
天候	16	02	02		
気温 (°C)	20.8	18.0	10.5		
水温 (°C)	18.8	19.1	10.9		
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03		
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	6.2	7.2	7.0		
DO (mg/L)	6.8	8.2	1.1		
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0		
COD (mg/L)	4.0	4.2	2.7		
SS (mg/L)	3	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+03	1.3E+03		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	4.6	5.6	4.5		
全磷 (mg/L)	0.37	0.42	0.33		
全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.030	0.020		
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-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/9	11/7	1/9		
採取時刻	10:25	10:25	10:40		
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		< 0.005			
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-242-01		2012	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:15	10:15	9:55	9:55	
一般項目					
天候	09	03	01	08	
気温 (°C)	17.9	30.5	14.8	2.1	
水温 (°C)	17.2	25.2	14.0	5.5	
流量 (m ³ /s)	0.08	0.25	0.09	0.17	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.7	7.6	7.4	
DO (mg/L)	9.4	10	12	12	
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.6	1.0	
COD (mg/L)	3.6	4.4	2.7	2.3	
SS (mg/L)	4	8	3	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.98	0.96	0.62	1.0	
全磷 (mg/L)	0.008	0.11	0.060	0.049	
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.002	0.006	
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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-242-01		類型	調査年度 2012	調査区分 0	水域名 桂川上流	地点名 桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	10:15	10:15	9:55	9:55		
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.71		0.47			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.74		0.48			
ふっ素 (mg/L)	0.25		0.14			
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)						
要 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニツケル (mg/L)			< 0.005			
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												上久世橋	
26-247-03		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/15					
採取時刻		13:37	13:35	14:25	13:40	14:00	13:45	13:45	13:45	14:14	13:47	13:40					
一般項目																	
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)		24.8	28.5	37.4	35.0	36.0	30.7	17.0	10.2	10.3	10.3	13.9					
水温 (°C)		20.5	24.0	29.8	28.8	28.9	23.1	16.0	10.0	10.1	12.8	16.0					
流量 (m ³ /s)		0.40	0.21		0.51		0.35			0.23							
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)		0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	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		9.2	8.5	9.1	9.2	8.9	9.1	9.1	9.3	9.4	7.8	9.0					
DO (mg/L)		12	10	11	11	10	10	12	14	14	13	15					
BOD (mg/L)		1.0	1.2	0.7	0.9	1.2	0.9	0.7	0.6	1.1	<0.5	0.7					
COD (mg/L)		3.1	3.6	2.4	2.7	3.3	2.6	1.9	2.1	2.2	1.9	2.0					
SS (mg/L)		4	13	2	3	4	2	<1	<1	1	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+03	1.1E+04	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	7.0E+02	1.1E+02	3.3E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.68	1.4		0.76		0.91		0.74								
全磷 (mg/L)		0.036	0.087		0.046		0.053		0.025								
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.012	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003								
全シアン (mg/L)		ND	ND		ND		ND		ND								
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02								
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				桂川下流(2)												上久世橋	
26-247-03		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日		4/19	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/15					
採取時刻		13:37	13:35	14:25	13:40	14:00	13:45	13:45	13:45	14:14	13:47	13:40					
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0002		<0.0002												
チウラム	(mg/L)		<0.0006		<0.0006												
シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	1.0		0.52		0.81		0.89		1.0		1.0				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	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)	0.46	1.0		0.53		0.82		0.70		1.0		1.0				
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08		0.08		0.10		<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				
要 覧 視 項 目																	
クロロホルム	(mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																
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)																
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
トルエン	(mg/L)																
キシレン	(mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				<0.006									<0.006			
ニツケル	(mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
モリブデン	(mg/L)				<0.007									<0.007			

公共用水域水質測定結果表

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		2012	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:10	9:41	9:10	9:30	
一般項目					
天候	16	04	02	02	
気温 (°C)	21.4	31.9	17.0	6.5	
水温 (°C)	18.0	24.4	14.8	5.8	
流量 (m ³ /s)	0.44	0.35	0.48	0.03	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.3	7.4	7.4	6.6	
DO (mg/L)	10	7.3	10	16	
BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.7	1.2	
COD (mg/L)	2.8	2.8	2.2	2.3	
SS (mg/L)	5	4	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.70	0.82	0.87	0.75	
全磷 (mg/L)	0.028	0.056	0.036	0.005	
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.005	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-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-248-02		水域名 桂川下流(2)		地点名 成亥橋	
項目	類型	調査年度 2012	調査区分 0	(03)	(04)
採取月日	(01) 5/9	(02) 7/11	(03) 11/7	(04) 1/9	
採取時刻	9:10	9:41	9:10	9:30	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.66		0.74		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.70		0.76		
ふっ素 (mg/L)	0.10		< 0.08		
ほう素 (mg/L)			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
				桂川下流(2)						
26-248-01		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	自動車試験場横
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/5	2/22				
採取時刻	15:00	14:20	14:25	15:15	15:40	15:25				
一般項目										
天候	02	02	04	02	04	02				
気温 (°C)	26.3	29.2	33.5	28.7	8.5	9.8				
水温 (°C)	22.0	28.0	31.0	24.3	9.0	11.2				
流量 (m ³ /s)	1.65	1.16	0.70	1.44	1.19	0.20				
採取位置	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.9	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0				
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH	9.7	7.7	7.8	8.8	9.1	8.4				
DO (mg/L)	16	9.0	8.3	10	14	13				
BOD (mg/L)	1.9	0.9	1.4	0.9	0.7	1.0				
COD (mg/L)	3.8	1.6	3.2	3.0	2.1	2.8				
SS (mg/L)	7	11	3	3	2	10				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	1.1E+03	9.4E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.76	1.1	1.0	1.0	0.88	1.4				
全磷 (mg/L)	0.078	0.096	0.070	0.088	0.051	0.10				
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.013				
健康項目										
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.006	< 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
				桂川下流(2)						
26-248-01		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	自動車試験場横
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/5	2/22				
採取時刻	15:00	14:20	14:25	15:15	15:40	15:25				
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002							
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.84	0.52	0.84	0.80	1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.85	0.53	0.85	0.81	1.1				
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.10	0.10	0.10	<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				
要 覧 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
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)										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)										
クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006				
ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007				

公共用水域水質測定結果表

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		2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:35	10:13	9:40	10:02	
一般項目					
天候	16	04	02	02	
気温 (°C)	21.2	33.8	18.0	7.5	
水温 (°C)	22.0	25.5	21.2	16.3	
流量 (m ³ /s)	2.48	2.38	2.27	0.94	
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	6.7	7.0	6.6	6.4	
DO (mg/L)	7.4	6.8	8.4	8.3	
BOD (mg/L)	1.5	0.7	1.4	2.1	
COD (mg/L)	8.0	7.2	8.4	8.3	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	8.0	4.1	7.6	7.5	
全リン (mg/L)	1.0	0.52	0.88	1.3	
全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.030	0.039	0.042	
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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-249-10		調査年度 2012		調査区分 0		水域名 桂川下流(2)		地点名 桂川流入前(七間堀川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	9:35	10:13	9:40	10:02					
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)	6.9	3.5	6.7	6.8					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.14	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.9	3.5	6.8	6.8					
ふっ素 (mg/L)	0.20		0.12						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 覧 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)	0.008		0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-250-01		2012	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:50	11:15	10:48	10:55	
一般項目					
天候	18	18	02	02	
気温 (°C)	20.0	26.8	18.0	6.4	
水温 (°C)	18.1	23.7	13.6	5.3	
流量 (m ³ /s)	0.06	0.09	0.03	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	7.1	7.0	7.4	6.8	
DO (mg/L)	8.5	7.6	11	17	
BOD (mg/L)	0.6	0.5	<0.5	0.7	
COD (mg/L)	2.7	3.2	2.1	1.5	
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04	2.3E+04	7.0E+03	4.9E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.1	1.0	1.2	1.1	
全リン (mg/L)	0.026	0.044	0.036	0.006	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.010	0.002	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			<0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			<0.005		
六価クロム (mg/L)			<0.02		
ヒ素 (mg/L)			<0.005		
総水銀 (mg/L)		<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-250-01		類型		調査年度 2012	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)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	10:50	11:15	10:48	10:55					
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001						
1,3-ジクロロベンゼン (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)	1.0	1.0	1.1	1.0					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.0					
ふっ素 (mg/L)	0.15		< 0.08						
ほう素 (mg/L)			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 覧 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニツケル (mg/L)			< 0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-231-01		2012	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:45	10:10	10:00	9:50	
一般項目					
天候	04	03	01	02	
気温 (°C)	18.5	31.0		3.5	
水温 (°C)	16.5	23.0	13.2	5.0	
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	7.3	7.3		7.2	
DO (mg/L)	9.2	7.7	9.5	12	
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.9	2.3	1.4	1.2	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+04	1.10E+04	3.30E+03	2.30E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.52	0.42	0.52	0.54	
全磷 (mg/L)	0.031	0.026	0.026	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.0006		

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 2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	9:45	10:10	10:00	9:50		
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002					
チウラム (mg/L)		< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002					
ベンゼン (mg/L)			< 0.001			
セレン (mg/L)			< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)			0.46			
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)			0.47			
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)						
要 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニツケル (mg/L)			< 0.005			
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				弓削川												寺田橋	
26-023-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	13:10	13:15	13:10	13:00	13:20	13:00	13:10	13:00	13:20	13:10	13:30	13:00					
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)	24.2	27.0	27.2	33.5	33.0	34.0	27.0	16.0	7.6	6.0	6.8	18.8					
水温 (°C)	14.0	20.5	22.0	25.0	27.5	26.5	21.5	16.0	7.0	7.8	7.2	12.0					
流量 (m ³ /s)	0.72		0.29		0.27		0.74		1.01		1.80						
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	0.4					
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.9	8.3	8.2	7.6	8.3	7.8	7.7	8.1	7.5	7.6	7.4	7.5					
DO (mg/L)	11	10	9.3	8.9	8.6	8.5	9.2	10	12	12	12	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	1.1	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.4	2.1	2.7	1.8	1.9	2.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4					
SS (mg/L)	<1	2	3	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+04	1.1E+04	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+02	1.1E+02	4.9E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.25				0.35		0.51				0.41						
全磷 (mg/L)	0.011				0.021		0.017				0.012						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.1						<0.1						
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.0006						<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				弓削川												寺田橋	
26-023-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	13:10	13:15	13:10	13:00	13:20	13:00	13:10	13:00	13:20	13:10	13:30	13:00					
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003												
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002												
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006												
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002												
ベンゼン (mg/L)					< 0.001												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16				0.18			0.48									
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)	0.17				0.19			0.49									
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08			0.08									
ほう素 (mg/L)					< 0.1												
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005												
要 覧 視 項 目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
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)																	
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006			< 0.006									
ニッケル (mg/L)					< 0.005			< 0.005									
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007									

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	
26-024-01		2012		0		園部川				神田橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
採取月日	4/18		6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6	
採取時刻	9:05		9:05	9:15	9:20	9:05	9:10	9:15	9:10	9:10	
一般項目											
天候	01	02	02	03	02	02	02	01	08	01	
気温 (°C)	12.8	20.7	27.5	26.8	26.8	29.5	23.1	11.2	1.0	6.0	
水温 (°C)	13.0	20.8	21.5	25.2	25.2	26.5	20.5	12.8	4.2	7.0	
流量 (m ³ /s)	2.27						1.87	1.08	1.15		
採取位置	01	03	02	02	01	01	02	02	02	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.1	7.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.4	6.9	
DO (mg/L)	12	9.1	9.1	8.2	8.2	8.4	9.1	10	13	12	
BOD (mg/L)	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	
COD (mg/L)	2.1	3.9	2.8	3.0	3.0	3.3	2.6	2.2	1.5	1.6	
SS (mg/L)	3	5	1	2	2	2	<1	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+03	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.4E+03	3.3E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.53					0.74	0.61		
全リン (mg/L)			0.059					0.075	0.044		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	
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)			<0.0005								
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-ジクロロエチン (mg/L)								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-024-01		A		2012		0		園部川				神田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6				
採取時刻	9:05	9:05	9:15	9:20	9:05	9:10	9:15	9:10	9:10				
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001						
1,3-ジクロロベンゼン (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)							0.83						
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)							0.64						
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 覧 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)							< 0.002						
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										
オキシジメト (mg/L)			< 0.004										
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005										
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008										
EPN (mg/L)			< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)			< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)			< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNIP) (mg/L)			< 0.0001										
トルエン (mg/L)							< 0.06						
キシレン (mg/L)							< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)				< 0.006									
モリブデン (mg/L)							< 0.005						
							< 0.007						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6	11/7	1/9	3/6
採取時刻	9:50	10:40	9:45	10:45	10:00	9:45	9:50	10:35	10:25	9:45	10:35	10:25	9:45
一般項目													
天候	01	04	02	03	02	02	02	01	04	02	01	04	02
気温 (°C)	16.0	18.3	23.8	31.6	30.5	26.8	22.8	16.0	2.2	8.9	16.0	2.2	8.9
水温 (°C)	14.0	17.1	21.5	25.0	26.2	25.4	21.8	15.3	6.0	7.4	15.3	6.0	7.4
流量 (m ³ /s)	0.87	0.75	0.33	2.03	1.01	1.57	1.22	0.58	1.30	1.30	0.58	1.30	1.30
採取位置	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	6.9	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.3	6.5	7.6	7.3	6.5
DO (mg/L)	12	9.3	10	10	9.1	8.8	8.9	11	13	13	11	13	13
BOD (mg/L)	0.7	1.3	1.6	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.8	<0.5	0.9	0.8
COD (mg/L)	2.3	3.7	4.8	3.1	3.2	3.8	2.7	2.3	1.6	1.5	2.3	1.6	1.5
SS (mg/L)	1	10	5	2	1	5	<1	4	<1	<1	4	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.0E+04	1.7E+04	1.4E+04	1.4E+03	7.9E+02	1.4E+04	1.4E+03	7.9E+02
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		1.0		0.70				0.70	0.83		0.70	0.83	
全磷 (mg/L)		0.11		0.099				0.046	0.025		0.046	0.025	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
健康項目													
カドミウム (mg/L)											<0.0003		
全シアン (mg/L)				ND									
鉛 (mg/L)											<0.005		
六価クロム (mg/L)											<0.02		
ヒ素 (mg/L)											<0.005		
総水銀 (mg/L)				<0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)											<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)											<0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)											<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)											<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)											<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
				犬飼川				並河橋					
26-025-01	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	3/6			
採取時刻	9:45	10:40	9:30	10:50	9:40	9:45	10:35	10:00	10:40				
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (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)		0.61						0.60					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.64						0.61					
ふっ素 (mg/L)		0.18						0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005					
要 覧 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											
オキシジメト (mg/L)		< 0.004											
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005											
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008											
EPN (mg/L)		< 0.0006											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008											
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001											
トルエン (mg/L)								< 0.06					
キシレン (mg/L)								< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					

公共用水域水質測定結果表

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						
26-026-01	A	2012	0	有栖川				梅津新橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/21	1/9
採取時刻	13:00	14:32	13:00	13:00	13:00	13:30	13:05	13:25	13:30	13:50
一般項目										
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温 (°C)	0.53		0.69		0.62		0.51		0.12	
水温 (°C)	20.5	23.2	24.5	31.8	29.5	29.0	24.6	16.8	8.7	9.6
流量 (m ³ /s)	0.26		1.08		0.52		0.44		0.37	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH	9.0	9.2	9.0	8.5	9.2	8.5	8.5	9.6	9.0	8.2
DO (mg/L)	11	10	9.8	8.7	9.1	9.1	10	12	13	12
BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	2.3	1.8	1.4	0.9	1.3
COD (mg/L)	3.0	3.0	3.4	3.7	3.5	3.6	5.1	3.5	2.7	2.7
SS (mg/L)	6	5	6	4	7	6	5	< 1	10	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.71		1.1		0.92		1.1		0.79	
全磷 (mg/L)	0.053		0.11		0.081		0.086		0.045	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002
健康項目										
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)					ND					
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名											地点名
				有栖川											
26-026-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	梅津新橋	
項目															
採取日	4/6	5/26	6/8	7/6	8/3	9/29	10/19	11/2	12/7	1/11					
採取時刻	13:02	17:30	13:15	13:35	13:00	13:40	13:00	14:45	14:10	14:10					
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)			< 0.002		< 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		0.85		0.51		0.83		0.83						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.39		0.87		0.52		0.64		0.64						
ふっ素 (mg/L)	0.09		0.08		0.08		0.10		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006						
ニツケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	天神川			原谷川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	4/19	6/6	8/7	10/3	12/5	2/22		
採取時刻	16:00	15:47	14:28	15:45	15:28	16:05		
一般項目								
天候	02	02	04	02	04	02		
気温 (°C)	18.9	23.5	26.9	23.5	6.8	4.2		
水温 (°C)	12.0	18.1	21.4	18.0	7.2	6.7		
流量 (m ³ /s)	0.10	0.02	0.07	0.08	0.06	0.10		
採取位置	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.5		
DO (mg/L)	10	9.1	8.2	8.7	11	12		
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	1.1	0.8	1.8	1.8	1.3	1.1		
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+02	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	1.7E+02	7.0E+01		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	0.12	0.26	0.51	0.34	0.27	0.34		
全磷 (mg/L)	0.011	0.015	0.016	0.014	0.009	0.010		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003		
健康項目								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
六価クロム (mg/L)								
ヒ素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素 (mg/L)								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-027-52		A		2012		0		天神川			原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/7	10/3	12/5	2/22						
採取時刻	16:00	15:47	14:28	15:45	15:28	16:05						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			0.51			0.34						
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			0.35						
ふっ素 (mg/L)			<0.08			<0.08						
ほう素 (mg/L)			<0.1			<0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006						
ニツケル (mg/L)			<0.005			<0.005						
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12					
採取時刻	14:23	14:30	14:30	13:15	14:45	14:15	14:35	14:15	14:15	14:20	15:15	14:05					
一般項目																	
天候	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	25.2	25.5	28.0	36.0	30.0	35.5	27.9	20.0	7.8	9.8	7.5	15.9					
水温 (°C)	21.3	24.0	28.7	31.0	30.3	31.0	25.1	16.0	8.8	8.1	7.6	14.5					
流量 (m ³ /s)	0.11		0.03		0.10		0.09		0.08		0.15						
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)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.2	9.3	9.1	7.9	9.7	7.9	7.9	9.2	7.8	8.3	7.7	8.1					
DO (mg/L)	11	10	9.7	8.0	10	7.2	8.8	12	12	12	12	11					
BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.0	0.5	1.0	0.9	0.7	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.5					
COD (mg/L)	2.3	2.6	3.2	1.9	2.9	2.3	1.4	1.9	1.3	1.7	1.6	1.6					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.98		1.8		0.96		1.2		1.2		1.1						
全リン (mg/L)	0.040		0.095		0.048		0.041		0.030		0.027						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.001					
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-ジクロロエチン (mg/L)					<0.0004									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006									<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
				26-027-51	A	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	14:23	14:30	14:30	13:15	14:45	14:15	14:35	14:15	14:15	14:20	15:15	14:05
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 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						< 0.001	
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.002	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.80						0.99	
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)					0.81						1.0	
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニツケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				天神川				西京極橋							
26-027-02	A	2012	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)	(13)	(14)	(15)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12			
採取時刻	15:00	14:50	15:15	14:00	15:30	14:40	15:15	14:30	15:30	14:40	15:50	14:35			
一般項目															
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	24.0	25.5	30.1	33.8	31.8	35.5	28.2	18.5	8.2	9.2	7.5	16.5			
水温 (°C)	19.2	23.0	25.3	30.9	28.0	29.0	23.7	16.5	8.2	9.0	6.9	13.2			
流量 (m ³ /s)	0.83		0.41		0.82		0.35								
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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
全水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
透明度															
生活環境項目															
pH	9.2	9.9	9.4	8.3	9.3	8.4	8.2	9.7	9.1	9.1	7.8	8.6			
DO (mg/L)	11	13	9.6	8.3	8.9	8.0	8.6	12	13	14	12	11			
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.4	0.6	1.0	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	<0.5	1.0			
COD (mg/L)	2.6	2.8	2.9	2.2	2.5	2.3	2.3	1.8	2.1	1.9	1.8	2.2			
SS (mg/L)	8	1	4	1	1	<1	<1	<1	1	1	4	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.2E+01	7.9E+03	9.4E+03	1.4E+02	3.3E+03	2.2E+04	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.68		1.1		0.83		0.91		0.80		0.73				
全リン (mg/L)	0.052		0.088		0.049		0.043		0.031		0.026				
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005			
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)					ND						ND				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
				26-027-02	A	2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12
採取時刻	15:00	14:50	15:15	14:00	15:30	14:40	15:15	14:30	15:30	14:40	15:50	14:35
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002		<0.0002							
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006							
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002							
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.48		0.95		0.56		0.84		0.70		0.71	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001		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)	0.49		0.97		0.57		0.85		0.71		0.72	
ふっ素 (mg/L)	<0.08		0.08		0.10		0.14		<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	
要監視項目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニツケル (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モリブデン (mg/L)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-246-11		調査年度 2012		調査区分 0		水域名 天神川			地点名 三宝寺川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/12	2/22					
採取時刻	15:33	15:12	15:45	15:15	13:40	15:30					
一般項目											
天候	02	02	02	02	04	02					
気温 (°C)	23.0	25.0	33.0	28.8	8.3	5.8					
水温 (°C)	14.8	22.3	23.8	20.0	8.0	7.5					
流量 (m ³ /s)	0.12	0.04	0.19	0.17	0.09	0.16					
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0					
全水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.9	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6					
DO (mg/L)	10	9.2	9.2	8.8	11	11					
BOD (mg/L)	<0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.5	1.8	1.6	1.3	1.4	1.3					
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	5					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	4.6E+03	4.9E+04	1.1E+04	2.3E+03	3.3E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.25	0.45	0.40	0.43	0.42	0.40					
全磷 (mg/L)	0.017	0.036	0.032	0.022	0.029	0.035					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003					
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエチン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエチン (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 2012	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)	(05)	(06)		
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/12	2/22		
採取時刻	15:33	15:12	15:45	15:15	13:40	15:30		
トリクロロエチレン (mg/L)								
テトラクロロエチレン (mg/L)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)								
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)			0.25			0.39		
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			0.40		
ふっ素 (mg/L)			<0.08			<0.08		
ほう素 (mg/L)			<0.1			<0.1		
1,4-ジオキササン (mg/L)								
要 覧 視 項 目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
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)								
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006		
ニツケル (mg/L)			<0.005			<0.005		
モリブデン (mg/L)			<0.007			<0.007		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
				0	天神川	三室寺川合流後	
26-246-11		2012					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	
採取月日	4/19	6/6	8/1	10/3	12/12	2/22	
採取時刻	15:33	15:12	15:45	15:15	13:40	15:30	
アンチモン (mg/L)		< 0.002				< 0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エピクロヒドリン (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
フェノール (mg/L)		< 0.001				< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.003				< 0.003	
特殊項目							
フェノール類 (mg/L)							
銅 (mg/L)							
鉄 (mg/L)							
マンガン (mg/L)							
クロム (mg/L)							
その他の項目							
アンモニア性窒素 (mg/L)		< 0.01				< 0.01	
無機性リン (mg/L)		0.028				0.016	
クロロフィルa (μg/L)							
電気伝導度 (μS/cm)							
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)							
ClO ₂							
陰イオン活性剤 (mg/L)		< 0.01				< 0.01	
トリハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能							
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	
				天神川												太子遊橋	
26-246-10		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/19	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12					
採取時刻		13:53	14:05	13:35	14:15	14:05	14:10	14:05	14:55	14:05	14:30	13:50					
一般項目																	
天候		02	02	02	04	04	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02	02
気温 (°C)		24.8	25.5	35.0	31.5	35.5	27.3	20.0	7.8	10.2	7.9	21.0					
水温 (°C)		19.6	22.5	27.0	29.2	27.5	23.3	17.0	9.0	10.0	8.2	15.0					
流量 (m ³ /s)		0.20	0.04	0.04	0.19	0.18	0.18	0.10	0.10	0.24	0.24	0.24					
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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)		0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	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		9.5	9.0	8.0	9.5	8.0	7.8	8.5	7.8	7.8	7.9	8.8					
DO (mg/L)		10	10	8.4	8.9	7.9	8.5	10	11	12	12	10					
BOD (mg/L)		1.2	1.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	0.9					
COD (mg/L)		2.8	3.0	1.7	2.2	2.0	1.7	2.6	2.1	2.0	1.7	2.3					
SS (mg/L)		1	2	<1	1	1	<1	1	2	7	6	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+02	1.7E+04	2.3E+03	1.3E+04	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.49	0.76	0.10	0.42	0.79	0.43	0.65	0.056	0.059	0.030	0.02					
全リン (mg/L)		0.046	0.005	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002					
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002					
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-ジクロロエチン (mg/L)					<0.0004									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004									<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					<0.1									<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					<0.0006									<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-246-10		2012		0		天神川					太子遊橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:53	14:15	14:05	13:35	14:15	14:05	14:10	14:05	14:55	14:05	14:30	13:50
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.22						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)					0.23						0.58	
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						< 0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニツケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-246-10	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
					天神川					太子蓮橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取日	4/19	5/9	6/6	7/26	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/9	2/22	3/12		
採取時刻	13:53	14:15	14:05	13:35	14:15	14:05	14:10	14:05	14:55	14:05	14:30	13:50		
アンチモン (mg/L)					< 0.002						< 0.002			
塩化ビニルモノマー (mg/L)														
エビクロロヒドリン (mg/L)														
全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)														
フェノール (mg/L)					< 0.001						< 0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)					< 0.1						< 0.1			
特殊項目														
フェノール類 (mg/L)					< 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			
無機リン (mg/L)					0.036						0.024			
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		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-019-01		2012		0		清瀬川					落合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:00	14:00	13:15	13:20	13:20	13:00	13:05	13:00	13:00	13:05	13:11	13:07
一般項目												
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02
気温 (°C)	19.0	22.8	26.7	31.1	28.8	29.5	26.0	15.1	7.8	5.0	6.9	16.8
水温 (°C)	12.3	16.0	19.0	23.5	22.6	24.2	18.8	12.1	7.0	5.0	5.0	7.2
流量 (m ³ /s)	1.75		0.47		1.87		1.85		1.45		2.65	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.5	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	0.8	0.3
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	8.1	7.6	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	7.6	7.8
DO (mg/L)	10	10	9.0	8.9	8.6	9.3	10	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5	1.0	0.9	1.3	0.9	0.7	0.7
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+03	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	2.8E+03	1.3E+03	1.3E+02	2.3E+02	1.3E+02
n-アキチ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.18		0.18		0.16		0.35		0.16		0.25	
全磷 (mg/L)	0.018		0.023		0.016		0.022		0.016		0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
健康項目												
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-019-01		2012		0		清瀬川					落合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:00	14:00	13:15	13:20	13:20	13:00	13:05	13:00	13:00	13:05	13:11	13:07
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12		0.19		0.11		0.34		0.16		0.25	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		0.20		0.12		0.35		0.17		0.26	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.09		< 0.08		< 0.08	
ぼう素 (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	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルエトフエン(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		< 0.006		< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名	
26-019-01		AA	2012	0	清瀬川						落合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/19	5/9	6/6	7/24	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	13:00	14:00	13:15	13:20	13:20	13:00	13:05	13:00	13:00	13:05	13:11	13:07
アンチモン	< 0.002 (mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	< 0.001 (mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド	< 0.1 (mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
特殊項目												
フェノール類	< 0.01 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
銅	< 0.01 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
鉄	< 0.01 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
マンガン	< 0.01 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
クロム	< 0.01 (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	< 0.01 (mg/L)		0.02		< 0.01		0.02		< 0.01		< 0.01	
無機性リン	0.014 (mg/L)		0.018		0.014		0.020		0.016		0.017	
クロロf/l/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
濁度	(度)											
Clイオン	(mg/L)											
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロロホルム生成能	(mg/L)											
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブロモホルム生成能	(mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-014-52		A		2012		0		小畑川上流			中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/14	8/1	10/3	12/5	2/22						
採取時刻	15:42	13:00	16:10	15:55	15:35	16:59						
一般項目												
天候	04	02	02	02	04	02						
気温 (°C)	23.8	27.0	31.9	25.2	7.5	7.0						
水温 (°C)	18.8	26.6	27.7	22.5	9.0	7.0						
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.1	9.0	9.5	8.2	9.3	7.8						
DO (mg/L)	10	10	10	8.8	12	11						
BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.1	0.7	0.5	< 0.5						
COD (mg/L)	2.0	2.6	2.8	1.7	1.6	1.5						
SS (mg/L)	1	14	2	< 1	< 1	2						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	1.3E+04	1.4E+03	7.9E+04	7.9E+02	1.3E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.78	0.90	0.57	1.1	0.77	1.3						
全リン (mg/L)	0.021	0.036	0.014	0.027	0.022	0.025						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.001	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)							< 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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-014-52		A		2012		0		小畑川上流			中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/14	8/1	10/3	12/5	2/22						
採取時刻	15:42	13:00	16:10	15:55	15:35	16:59						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			0.33			1.3						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.34			1.3						
ふっ素 (mg/L)			0.08			< 0.08						
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサソ												
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)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/19	5/9	6/14	7/24	8/1	9/5	10/3	11/22	12/5	1/9	2/22					
採取時刻	14:15	15:10	13:20	14:30	14:25	14:40	14:25	13:00	14:45	14:38	14:35					
一般項目																
天候	02	02	02	04	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02	02	02
気温 (°C)	25.2	24.5	30.5	27.1	33.5	34.1	28.3	15.5	9.5	10.3	11.7					
水温 (°C)	21.3	23.2	29.6	28.2	31.0	29.9	24.3	13.5	9.0	9.9	8.2					
流量 (m ³ /s)	0.45		0.10		0.12		0.39				0.61					
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)	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3
透明度																
生活環境項目																
pH	9.2	9.1	9.4	8.8	9.6	8.4	8.4	8.6	9.1	9.1	8.0					
DO (mg/L)	11	10	14	8.8	11	9	10	12	14	14	12					
BOD (mg/L)	<0.5	1.0	0.8	0.6	1.7	0.7	0.6	<0.5	0.8	1.0	<0.5					
COD (mg/L)	2.0	2.9	2.9	2.4	3.6	3.0	2.2	1.9	1.9	2.4	1.9					
SS (mg/L)	1	1	3	2	1	1	<1	<1	2	1	8					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+04	3.5E+04	7.0E+03	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.7		1.1		0.51		1.3		1.0		1.8					
全リン (mg/L)	0.017		0.044		0.013		0.037		0.020		0.034					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003					
健康項目																
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND					ND
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					<0.02
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004					<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					<0.0006

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名					
				小畑川上流					京都市・長岡京市境界点					
26-014-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
項目														
採取月日	4/19	5/9	6/14	7/24	8/1	9/5	10/3	11/22	12/5	1/9	2/22			
採取時刻	14:15	15:10	13:20	14:30	14:25	14:40	14:25	13:00	14:45	14:38	14:35			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002									
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006									
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002									
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002
硝酸性窒素 (mg/L)	0.55		0.70		0.28			1.3		1.0				1.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56		0.71		0.29			1.3		1.0				1.6
ふっ素 (mg/L)	0.10		0.10		0.11			0.12		0.08				0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1				< 0.1
1,4-ジオキササン (mg/L)	< 0.005		< 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)														
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)														
イプロベンホス(IBP) (mg/L)														
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006			< 0.006		< 0.006				< 0.006
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007		< 0.007				< 0.007

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-015-01		2012		0		小畑川下流					小畑橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6
採取時刻		10:08	10:00	9:30	10:35	9:37	9:20	9:48	10:02	9:40	10:20	9:59
一般項目												
天候		02	18	02	04	02	02	02	02	02	02	01
気温 (°C)		20.5	20.8	27.5	32.7	31.9	30.5	28.0	18.0	9.0	6.5	14.3
水温 (°C)		16.1	19.5	22.0	26.4	27.2	25.7	22.4	14.6	7.6	6.0	8.7
流量 (m ³ /s)		0.28	0.08	0.01	0.54	0.02	0.51	0.28	0.06	0.16	0.09	0.23
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	6.8	7.7	6.8	6.4	6.6	6.4	6.9	6.8	6.6	6.3
DO (mg/L)		8.7	5.4	6.5	7.5	6.5	7.8	8.2	10	10	14	8.3
BOD (mg/L)		0.7	0.8	1.7	0.8	1.2	0.6	0.5	1.0	0.6	1.2	0.9
COD (mg/L)		2.3	3.2	3.5	3.0	2.8	3.3	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9
SS (mg/L)		<1	<1	18	<1	3	2	<1	3	3	<1	3
大腸菌数 (MPN/100mL)		2.2E+03	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+03	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+02	2.3E+03
n-アキチ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			1.0		1.1				0.61		1.1	
全磷 (mg/L)			0.044		0.032				0.024		0.005	
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	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)									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)									<0.001			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-015-01		A		2012		0		小畑川下流				小畑橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6		
採取時刻	10:08	10:00	9:30	10:35	9:37	9:20	9:48	10:02	9:40	10:20	9:59		
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)		0.79						0.48					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04						< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.83						0.49					
ふっ素 (mg/L)		0.13						0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005					
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008									
ダイアジン (mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004									
オキシン銅 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008									
EPN (mg/L)				< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IPP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001									
トルエン (mg/L)								< 0.06					
キシレン (mg/L)								< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				< 0.006									
ニッケル (mg/L)								< 0.005					
モリブデン (mg/L)								< 0.007					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				高野川上流												三宅橋	
26-017-01	AA	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	13:20	14:25	14:35	14:20	14:50	14:20	14:46	14:30	14:40	14:05	14:31	14:30					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	22.0	25.0	27.2	28.5	30.7	28.3	21.8	16.0	5.5	7.5	10.1	14.5					
水温 (°C)	15.6	19.5	24.9	21.2	25.2	24.8	19.2	12.1	6.0	6.5	8.0	9.8					
流量 (m ³ /s)	1.10		0.43		0.74		0.35		0.59		0.47						
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)	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3					
透明度 (m)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3					
生活環境項目																	
pH	7.7	8.5	8.0	7.5	9.3	8.1	8.1	7.7	8.1	7.7	7.8	7.6					
DO (mg/L)	10	9.4	8.3	8.9	8.9	8.4	9.1	10	12	12	11	11					
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD (mg/L)	1.4	1.6	1.0	1.5	1.8	1.5	0.9	1.1	0.7	1.3	1.6	0.9					
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+02	2.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+03	2.4E+03	2.3E+02	4.9E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.74		1.0		0.59		0.84		0.70		0.75						
全磷 (mg/L)	0.040		0.049		0.030		0.024		0.020		0.020						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-017-01		2012		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	4/18		5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6
採取時刻	13:20		14:25	14:35	14:20	14:50	14:20	14:46	14:30	14:40	14:05	14:31	14:30
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム	(mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン	(mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン	(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.75		1.0		0.53		0.83		0.70		0.72	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76		1.0		0.54		0.84		0.71		0.73	
ふっ素	(mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.09		< 0.08		< 0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005		< 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)												
ダイアジノ	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシ銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
ニッケル	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
モリブデン	(mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	高野川下流						高野橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/18	6/14	8/8	10/10	12/12	2/26					
採取時刻	15:25	14:10	14:20	14:10	14:15	12:30					
一般項目											
天候	02	02	02	04	02	02					
気温 (°C)	22.7	30.2	32.8	23.6	7.5	10.0					
水温 (°C)	18.6	29.3	29.0	22.5	9.1	7.8					
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)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	8.0	8.8	10.1	9.4	9.2	7.7					
DO (mg/L)	9.8	8.8	9.7	10	13	12					
BOD (mg/L)	0.7	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	2.1	1.8	3.1	1.6	1.3	1.1					
SS (mg/L)	2	< 1	2	1	< 1	< 1					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+03	2.8E+03	4.5E+00	1.3E+04	4.9E+02	4.9E+02					
n-アギン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全磷 (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003					
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-018-52		A		2012		0		高野川下流			高野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/18	6/14	8/8	10/10	12/12	2/26						
採取時刻	15:25	14:10	14:20	14:10	14:15	12:30						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
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)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				高野川下流												河合橋	
26-018-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/28	3/6					
採取時刻	13:02	13:55	15:00	13:45	13:05	13:25	13:10	13:55	14:40	13:40	12:45	13:50					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.0	24.5	28.0	28.5	32.0	28.5	24.7	17.0	4.8	6.5	13.0	15.5					
水温 (°C)	17.0	22.0	24.7	22.0	25.8	23.7	20.0	13.5	9.3	9.0	12.2	10.9					
流量 (m ³ /s)	1.50		0.45		1.92		0.59		0.65		1.35						
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	0.0	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	0.1	0.1
全水深 (m)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.9	7.3	7.4	9.4	7.3	7.3	7.6	8.2	7.8	7.4	7.6					
DO (mg/L)	9.8	8.9	8.2	8.7	8.5	8.0	9.3	10	11	12	11	11					
BOD (mg/L)	0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8					
COD (mg/L)	1.9	2.4	1.6	1.5	2.1	2.1	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	5					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	2.3E+03	3.3E+02	1.4E+03	7.9E+02	1.3E+03					
n-アキヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.71		1.1		0.71		1.0		0.60		0.85						
全リン (mg/L)	0.026		0.041		0.025		0.026		0.018		0.020						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				高野川下流											
26-018-01				河合橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/28	3/6			
採取時刻	13:02	13:55	15:00	13:45	13:05	13:25	13:10	13:55	14:40	13:40	12:45	13:50			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.71		1.1		0.57		0.89		0.61		0.80				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72		1.1		0.58		0.90		0.61		0.81				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.10		< 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				
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシン銅 (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルエトフエン(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		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/28	3/6					
採取時刻	13:02	13:55	15:00	13:45	13:05	13:25	13:10	13:55	14:40	13:40	12:45	13:50					
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002						
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロロヒドリン (mg/L)																	
全マンガン (mg/L)																	
ウラン (mg/L)																	
フェノール (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1						
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01						
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01						
鉄 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				0.04						
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)	< 0.01		0.01		0.02		< 0.01				< 0.01						
無機性リン (mg/L)	0.018		0.035		0.021		0.025				0.011						
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 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)																	
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジブ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	
26-253-01		2012		0		高野川下流					千石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6
採取時刻	13:45	14:40	15:30	14:20	15:20	14:40	15:20	14:50	15:20	14:20	14:02	14:45
一般項目												
天候	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21.8	25.0	30.3	28.5	33.8	28.0	22.9	15.0	7.0	6.0	14.0	14.5
水温 (°C)	17.8	21.0	26.0	21.2	27.5	26.1	21.3	13.0	8.0	8.0	9.6	11.5
流量 (m ³ /s)	0.33		0.11		0.16		0.12		0.23		0.28	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
透明度												
生活環境項目												
pH	8.5	8.8	8.4	7.6	9.2	8.4	8.8	8.3	9.0	7.8	7.9	7.9
DO (mg/L)	11	10	8.7	8.9	10	7.9	10	11	13	12	12	11
BOD (mg/L)	2.2	1.1	0.7	<0.5	1.0	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9
COD (mg/L)	4.3	3.7	1.4	2.6	3.2	2.5	2.5	1.7	1.6	2.1	2.1	1.8
SS (mg/L)	6	2	1	2	1	1	1	<1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.6E+04	2.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	2.4E+03	1.7E+03	7.0E+02
n-アギン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.60		1.0		0.63		0.50		0.60		0.81	
全磷 (mg/L)	0.051		0.079		0.070		0.048		0.027		0.029	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
健康項目												
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				高野川下流											
26-253-01		2012	0	千石橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6			
採取時刻	13:45	14:40	15:30	14:20	15:20	14:40	15:20	14:50	15:20	14:20	14:02	14:45			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.59		0.38		0.39		0.52		0.69				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39		0.60		0.39		0.40		0.53		0.70				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.08		0.08		0.09		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキササン (mg/L)	< 0.005		< 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)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルエトフエン(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				
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				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	14:25	13:10	13:05	13:00	13:00	13:00	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00					
一般項目																	
天候	02	02	02	04	02	04	04	04	02	02	02	02					
気温 (°C)	23.5	25.0	29.0	28.8	33.5	28.0	22.5	17.5	7.1	8.5	9.5	13.0					
水温 (°C)	14.6	20.0	19.6	19.5	22.5	24.0	18.0	11.4	5.8	7.5	6.0	10.5					
流量 (m ³ /s)	2.06		0.90		1.26		0.58		1.03		1.33						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	8.0	8.0	7.5	8.7	8.0	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7	7.7					
DO (mg/L)	10	9.9	9.1	9.1	9.7	8.7	9.8	10	12	12	13	12					
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	1.5	1.7	1.3	1.4	1.1	1.1	0.7	1.0	0.6	1.2	1.0	1.0					
SS (mg/L)	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+02					
n-アギン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.41		0.55		0.38		0.52		0.36		0.45						
全磷 (mg/L)	0.025		0.037		0.026		0.026		0.022		0.021						
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				鴨川上流(1)												
26-020-52	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6				
採取時刻	14:25	13:10	13:05	13:00	13:00	13:00	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002											
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006											
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.54		0.29		0.50		0.41		0.39					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39		0.55		0.30		0.51		0.42		0.40					
ふっ素 (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-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005		< 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)																
ダイアジノン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシシン銅 (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)																
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006					
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005					
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	13/00	13/00	2/14	3/6	13/00
採取時刻	14:25	13:10	13:05	13:00	13:00	13:00	13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄	(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
マンガン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
無機性リン	(mg/L)	0.022	0.029	0.029	0.029	0.025	0.022	0.025	0.022	0.022	0.022	0.013	0.017	0.017	0.017
クロロflla	(μg/L)														
電気伝導度	(μ S/cm)														
透視度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	(度)														
Clイオン	(mg/L)														
陰イオン表面活性剤	(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
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)														
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	
26-020-54		A		2012		0		鴨川上流(1)			北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(06)					
採取月日	4/18	6/14	8/8	10/10	12/12	2/14	2/14					
採取時刻	15:15	13:55	13:50	13:45	13:55	13:20	13:20					
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	02					
気温 (°C)	21.9	29.7	33.5	24.0	6.8	9.7	9.7					
水温 (°C)	16.8	26.9	28.5	21.5	8.0	9.5	9.5					
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0					
全水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1					
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.7	9.1	9.7	9.4	9.2	8.9	8.9					
DO (mg/L)	10	9.2	8.7	9.7	12	12	12					
BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.7	2.3	2.5	1.8	0.6	1.7	1.7					
SS (mg/L)	1	2	1	<1	<1	2	2					
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	4.9E+03	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.2E+02	2.2E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全リン (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.004					
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-020-54		A		2012		0		鴨川上流(1)			北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/18	6/14	8/8	10/10	12/12	2/14						
採取時刻	15:15	13:55	13:50	13:45	13:55	13:20						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												出町橋	
26-020-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	13:30	13:40	14:32	13:35	13:40	13:44	13:40	13:45	15:22	13:30	14:39	13:40					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21.4	24.5	32.0	29.5	32.0	28.3	24.7	17.5	4.3	6.5	11.9	15.5					
水温 (°C)	18.0	22.5	26.2	23.0	29.4	27.2	21.2	12.1	8.4	7.5	10.3	11.0					
流量 (m ³ /s)	2.26		0.51		1.44		0.49				1.09						
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)	0.1	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	0.1
全水深 (m)	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.5	8.8	8.0	7.7	9.9	9.2	9.0	8.7	9.3	8.8	9.1	8.0					
DO (mg/L)	10	9.0	9.2	8.7	7.5	8.1	9.5	11	12	12	12	11					
BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.9	1.0	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6					
COD (mg/L)	2.0	2.6	2.5	1.7	2.3	2.2	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.3					
SS (mg/L)	2	2	1	1	<1	2	2	<1	1	2	1	2					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+02	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	2.0E+00	4.9E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.3E+02	1.3E+03	2.3E+02	2.3E+01					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.45		0.97		0.29		0.43		0.39		0.43						
全リン (mg/L)	0.029		0.048		0.017		0.013		0.016		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					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(1)											
26-020-P-01	A	2012	0	出町橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6			
採取時刻	13:30	13:40	14:32	13:35	13:40	13:44	13:40	13:45	15:22	13:30	14:39	13:40			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.37		0.81		0.09		0.33		0.31		0.32				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.82		0.10		0.34		0.32		0.33				
ふっ素 (mg/L)	0.08		< 0.08		< 0.08		0.09		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005		< 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)															
オキシソル (mg/L)															
クロロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イソプロピルホス(IPP) (mg/L)															
クロルエトフロエン(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		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	
Z6-020-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	13:30	13:40	14:32	13:35	13:40	13:44	13:40	13:45	15:22	13:30	14:39	13:40					
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002					< 0.002					
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エピクロロヒドリン (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		< 0.001					
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1					
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
鉄 (mg/L)	< 0.01		0.06		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
クロム (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.01		0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01					
無機性リン (mg/L)	0.018		0.038		0.009		0.012			0.010		0.010					
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)																	
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		< 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	
				鴨川上流(2)												三条大橋	
26-021-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	14:10	13:18	13:40	14:30	14:30	14:30	14:10	15:45	14:40	14:22	13:40	14:40					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	23.0	27.5	29.9	30.5	32.8	27.5	26.2	14.5	4.8	10.1	12.0	16.0					
水温 (°C)	19.0	22.7	27.2	23.2	28.4	25.6	22.9	19.0	9.3	8.0	8.8	10.8					
流量 (m³/s)	3.22		0.71		4.44		0.97		1.87		5.13						
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	0.0	0.0	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.1	8.9	8.3	7.9	9.6	9.0	9.0	8.5	9.0	8.2	8.0	7.8					
DO (mg/L)	10	10	9.4	9.3	9.4	8.7	10	10	12	12	12	11					
BOD (mg/L)	0.7	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	1.0					
COD (mg/L)	1.9	2.0	1.8	1.6	2.1	2.4	1.5	1.7	1.1	2.4	2.7	1.9					
SS (mg/L)	1	1	1	<1	<1	2	<1	<1	1	1	5	6					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+03	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	2.3E+03	2.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.60		1.0		0.74		0.81		0.82		0.59						
全リン (mg/L)	0.030		0.041		0.033		0.024		0.016		0.031						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(2)											地点名
26-021-01	A	2012	0												三條大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6			
採取時刻	14:10	13:18	13:40	14:30	14:30	14:30	14:10	15:45	14:40	14:22	13:40	14:40			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.53		0.97		0.45		0.78		0.63		0.36				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.54		0.98		0.46		0.79		0.64		0.37				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		0.08		0.10		< 0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005		< 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)															
ダイアジノ (mg/L)															
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)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	15:40	13:43	13:05	13:58	15:15	14:00	15:30	15:05	13:03	13:45	13:03	14:06					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	23.0	27.9	30.0	28.3	33.0	29.5	24.5	15.9	5.5	10.0	11.9	17.0					
水温 (°C)	20.8	15.1	30.0	24.6	30.6	28.5	24.2	14.1	9.8	8.5	10.1	11.4					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	0.1
全水深 (m)	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.0	9.6	9.5	8.5	10.1	9.9	9.7	9.2	9.6	8.6	8.8	8.0					
DO (mg/L)	10	10	10	11	8.6	10	10	11	14	13	12	11					
BOD (mg/L)	0.9	1.2	1.0	0.5	2.3	1.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	1.0					
COD (mg/L)	2.4	3.6	2.6	1.8	2.7	3.4	2.3	2.0	1.8	2.5	2.7	2.4					
SS (mg/L)	5	2	2	1	3	3	2	<1	2	4	4	7					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	4.9E+03	2.3E+04	1.2E+02	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+03	4.9E+02	7.9E+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)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名							地点名	
26-021-52		A		2012		0		鴨川上流(2)							勸進橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6				
採取時刻	15:40	13:43	13:05	13:58	15:15	14:00	15:30	15:05	13:03	13:45	13:03	14:06				
トリクロロエチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
要 監 視 項 目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																
イソキサチオン (mg/L)																
ダイアジノン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシ銅 (mg/L)																
クロロタロニル (TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-007-51		A		2012		0		鴨川下流		鳥羽大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	8/6	8/8	10/10	2/14						
採取時刻	15:10	15:00	13:25	14:45	13:05						
一般項目											
天候	02	02	02	04	02						
気温 (°C)	23.2	30.2	31.9	25.5	13.9						
水温 (°C)	22.4	24.0	31.3	24.5	9.2						
流量 (m ³ /s)	4.18	1.50	2.61	2.02	6.28						
採取位置	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3						
透明度											
生活環境項目											
pH	9.0	9.8	10.2	9.7	8.7						
DO (mg/L)	10	10	9.6	10	13						
BOD (mg/L)	1.1	1.7	1.4	1.0	0.7						
COD (mg/L)	2.3	4.3	3.2	2.5	2.6						
SS (mg/L)	3	2	2	2	6						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	3.3E+02	2.3E+01	3.3E+03	7.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全リン (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002						
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)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-007-51		A		2012		0		鴨川下流		鳥羽大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)						
採取月日	4/18	6/6	8/8	10/10	2/14						
採取時刻	15:10	15:00	13:25	14:45	13:05						
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
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)											
オキシニル (mg/L)											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-007-01		2012		0		鴨川下流					京川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	1/24	2/14	3/6	
採取時刻	14:00	14:32	15:20	13:30	14:30	13:10	13:00	14:00	13:00	13:35	13:20	
一般項目												
天候	02	04	02	04	02	04	02	04	04	02	02	
気温 (°C)	23.0	24.9	31.8	29.5	32.8	31.8	24.8	14.9	12.0	13.6	14.7	
水温 (°C)	20.1	23.6	32.5	24.6	31.8	29.0	23.8	15.9	8.9	9.0	11.2	
流量 (m ³ /s)	3.82		1.32		2.37		2.25			4.92		
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)	0.4	0.2	0.6	0.0	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.7	0.6	
透明度												
生活環境項目												
pH	9.0	9.4	9.5	8.8	10.1	9.5	9.3	8.4	8.5	8.6	7.8	
DO (mg/L)	10	10	8.8	8.9	10	10	11	10	13	12	11	
BOD (mg/L)	0.9	1.7	1.1	1.0	1.7	1.0	0.5	<0.5	0.8	0.6	1.0	
COD (mg/L)	2.2	3.4	2.5	1.8	3.4	3.0	2.2	2.6	2.3	2.8	2.5	
SS (mg/L)	4	2	2	2	1	5	2	15	7	7	8	
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.6E+02	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+01	4.9E+02	1.7E+03	7.0E+03	2.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	
n-アギン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.66		0.83		0.46		0.54			0.57		
全磷 (mg/L)	0.033		0.053		0.037		0.028			0.025		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	
健康項目												
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003		
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND			ND		
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02		
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)					ND					N.D.		
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			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名							地点名	
26-007-01		A		2012		0		鴨川下流							京川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	1/24	2/14	3/6					
採取時刻	14:00	14:32	15:20	13:30	14:30	13:10	13:00	14:00	13:00	13:35	13:20					
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-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002											
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006											
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001						
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	0.49		0.43		0.15		0.42			0.40						
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)	0.50		0.44		0.16		0.43			0.41						
ふっ素 (mg/L)	0.09		< 0.08		0.08		0.11			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)																
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 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						
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(2)												下河原橋	
26-256-01		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/26	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	14:50	15:10	15:40	14:45	16:00	15:10	14:55	15:30	15:50	14:45	13:20	15:15					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	20.0	25.0	28.5	34.5	30.5	28.2	22.9	14.0	5.1	7.0	12.9	15.7					
水温 (°C)	16.1	24.5	22.8	25.0	25.6	25.0	20.7	12.0	6.5	7.1	8.0	13.5					
流量 (m ³ /s)	0.52		0.36		0.57		0.38				0.45						
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	0.1	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
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8
DO (mg/L)	9.8	9.2	8.6	8.0	8.1	9.1	8.9	10	12	12	12	11					
BOD (mg/L)	1.1	4.2	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.5					
COD (mg/L)	3.2	3.8	3.1	4.1	3.5	3.6	2.4	2.2	1.0	2.4	2.2	6.8					
SS (mg/L)	6	6	5	21	16	8	6	2	1	1	3	33					
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.2E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+04	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+03					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.0		0.75		1.1		0.56		0.64		0.73						
全磷 (mg/L)	0.032		0.034		0.030		0.021		0.023		0.023						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.007					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-256-01		2012		0		鴨川上流(2)					下河原橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/26	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6
採取時刻	14:50	15:10	15:40	14:45	16:00	15:10	14:55	15:30	15:50	14:45	13:20	15:15
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.94		0.52		1.0		0.46		0.58		0.61	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95		0.53		1.0		0.47		0.59		0.62	
ほう素 (mg/L)	0.09		0.08		0.08		0.10		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)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシン銅 (mg/L)												
クロロタニール(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルエトフロエン(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	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(2)						下河原橋					
26-256-01		2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/26	8/1	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6			
採取時刻	14:50	15:10	15:40	14:45	16:00	15:10	14:55	15:30	15:50	14:45	13:20	15:15			
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)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)				< 0.001									< 0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)				< 0.1									< 0.1	
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)				0.01									< 0.01	
無機性シ	(mg/L)				0.021									0.012	
クロロflla	(μg/L)														
電気伝導度	(μ S/cm)														
透視度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	(度)														
Clイオン	(mg/L)														
陰イオン表面活性剤	(mg/L)														
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	(mg/L)				< 0.01									< 0.01	
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブromoクロロタン生成能	(mg/L)														
ジブロクロロタン生成能	(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	
26-258-01		2012		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	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	13:10	14:25	14:56	13:20	13:55	13:20	13:35	14:25	14:35	13:25	14:05	13:12					
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02					
気温 (°C)	23.5	24.9	35.5	29.9	32.0	30.0	24.2	14.3	8.2	7.9	10.0	14.7					
水温 (°C)	21.8	22.8	28.1	25.5	29.2	28.5	24.9	20.0	18.0	13.1	14.0	17.6					
流量 (m ³ /s)	2.99		4.77		5.07		2.93		3.39		2.62						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7					
DO (mg/L)	11	10	8.5	7.5	9.2	7.1	8.7	8.4	9.1	10	9.9	9.5					
BOD (mg/L)	1.7	1.6	1.4	1.2	1.8	1.4	1.3	2.9	2.1	4.3	5.3	4.8					
COD (mg/L)	7.2	7.1	6.7	6.6	6.9	6.5	6.8	7.0	7.7	7.0	6.8	7.4					
SS (mg/L)	3	1	1	4	9	10	7	2	7	5	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	8.1		9.5		7.8		7.7		9.0		8.7						
全リン (mg/L)	0.53		0.58		0.49		0.49		0.59		0.42						
全亜鉛 (mg/L)	0.041	0.042	0.048	0.041	0.040	0.048	0.060	0.041	0.043	0.041	0.047	0.039					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		水域名		調査区分		調査年度		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-258-01		鴨川下流		0		2012				2012		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	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6					
採取時刻	13:10	14:25	14:56	13:20	13:55	13:20	13:35	14:25	14:35	13:25	14:05	13:12					
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002												
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006												
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002												
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	7.5		8.9		6.8		7.2		8.5		7.0						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.06		0.03		0.04		0.12						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.5		8.9		6.9		7.3		8.5		7.2						
ふっ素 (mg/L)	0.09		0.09		0.10		0.12		0.08		< 0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサソ (mg/L)	< 0.005		< 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)																	
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルエトフロエン(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		< 0.006		< 0.006						
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川下流											
26-258-01		2012	0	地点名											
				天神橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/11	8/8	9/14	10/10	11/22	12/12	1/16	2/14	3/6			
採取時刻	13:10	14:25	14:56	13:20	13:55	13:20	13:35	14:25	14:35	13:25	14:05	13:12			
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロロヒドリン (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		< 0.001				
ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01				
鉄 (mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.02				
マンガン (mg/L)	0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		0.03				
クロム (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10		0.16		0.11		0.10		0.21		1.4				
無機性リン (mg/L)	0.47		0.52		0.42		0.43		0.57		0.37				
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
濁度 (度)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.02		0.03		0.04		0.03		0.01		0.02				
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブ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	
				木津川(2)												笹瀬橋	
26-008-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/23	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/13	3/6					
採取時刻	11:00	11:30	11:00	11:00	11:00	10:55	11:05	11:30	11:05	11:05	11:35	11:15					
一般項目																	
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02					
気温 (°C)	17.1	22.4	24.5	30.4	28.6	29.5	22.8	14.0	6.3	5.6	5.6	11.4					
水温 (°C)	15.5	20.0	20.5	28.4	27.2	27.0	19.9	13.5	7.4	5.1	6.3	7.5					
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)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
全水深 (m)	1.2	0.8	0.6	0.6	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7					
DO (mg/L)	10	9.5	9.0	7.9	8.1	8.1	9.5	10	12	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.3	1.6	2.0	1.2	1.4	0.7	0.6	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2					
COD (mg/L)	3.4	4.6	5.7	3.7	4.9	3.6	2.7	3.0	3.0	2.9	3.9	2.7					
SS (mg/L)	3	5	5	2	7	3	3	2	2	2	9	3					
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	2.4E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02					
n-アギン抽出物質 (mg/L)					< 0.5												
全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.3					
全リン (mg/L)	0.084	0.12	0.15	0.088	0.13	0.11	0.064	0.080	0.088	0.12	0.13	0.081					
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.014	0.005					
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						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				木津川(2)											
26-008-01	A	2012	0	笹瀬橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/23	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/13	3/6			
採取時刻	11:00	11:30	11:00	11:00	11:00	10:55	11:05	11:30	11:05	11:05	11:35	11:15			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002													
チウラム (mg/L)		<0.0006													
シマジン (mg/L)		<0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002													
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.80	0.85	0.83	0.77	0.82	0.71	0.98	0.86	0.94	1.1	1.0	0.96			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.07	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.90	0.90	0.80	0.85	0.73	0.99	0.89	1.0	1.1	1.0	0.98			
ふっ素 (mg/L)		0.12			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)					<0.008										
ダイアジン (mg/L)					<0.0005										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					<0.0003										
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004										
オキシン銅 (mg/L)					<0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					<0.005										
プロピザミド (mg/L)					<0.008										
EPN (mg/L)					<0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					<0.0008										
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					<0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					<0.0008										
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)					<0.0001										
トルエン (mg/L)					<0.06						<0.06				
キシレン (mg/L)					<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006			<0.006							
ニッケル (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
モリブデン (mg/L)					<0.007										

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0																
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)							
採取月日	4/18	5/23	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/13	3/6							
採取時刻	11:00	11:30	11:00	11:00	11:00	10:55	11:05	11:30	11:05	11:05	11:35	11:15							
アンチモン (mg/L)					<0.002														
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002														
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00003														
全マンガン (mg/L)					0.04						0.05								
ウラン (mg/L)					<0.0002						<0.0002								
フェノール (mg/L)					<0.001														
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.1														
特殊項目																			
フェノール類 (mg/L)					<0.01														
銅 (mg/L)					<0.01														
鉄 (mg/L)					0.07														
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)	0.12	0.12	0.16	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.12	0.31	0.32	0.18							
無機性リン (mg/L)	0.063	0.10	0.12	0.067	0.10	0.089	0.048	0.060	0.070	0.10	0.090	0.060							
クロロflla																			
電気伝導度 (μS/cm)	12	14	17	13	14	14	12	13	13	14	13	12							
透視度 (cm)																			
濁度 (度)																			
Clイオン (mg/L)	8.6	11	13	8.3	10	10	7.3	9.0	9.3	10	11	8.1							
陰イオン果面活性剤 (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.04	0.04	0.03							
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)												恭仁大橋	
26-009-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6					
採取時刻	10:45	10:30	10:30	10:20	10:15	10:30	10:15	10:20	10:45	10:20	10:15	10:10					
一般項目																	
天候	02	16	02	02	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	20.5	19.7	28.2	32.8	29.4	32.3	22.2	16.5	8.5	6.8	4.9	10.6					
水温 (°C)	14.8	16.8	23.3	27.8	28.8	28.1	20.4	15.1	7.8	6.1	5.7	7.9					
流量 (m ³ /s)	37.89	54.30	18.05	27.97	13.26	23.57	36.83	20.32	15.90	19.55	43.41	31.76					
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)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
全水深 (m)	1.4	1.6	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.5	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
DO (mg/L)	11	9.4	9.3	8.2	8.1	7.7	9.0	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD (mg/L)	1.4	1.1	1.3	1.6	1.2	1.1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8
COD (mg/L)	3.7	3.4	4.1	3.8	4.0	4.2	2.9	2.8	2.5	2.7	3.4	3.0	2.7	3.4	3.4	3.0	3.0
SS (mg/L)	4	9	5	5	2	6	3	1	1	2	5	3	2	5	5	3	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
全リン (mg/L)	0.049	0.071	0.062	0.054	0.072	0.068	0.041	0.041	0.056	0.063	0.055	0.044	0.063	0.055	0.055	0.044	0.044
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	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-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-009-01		A		2012		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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6			
採取時刻	10:45	10:30	10:30	10:20	10:15	10:30	10:15	10:20	10:45	10:20	10:15	10:10			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001										
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.89	0.87	0.79	0.84	0.80	0.76	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	< 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)	0.90	0.89	0.81	0.85	0.82	0.78	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			0.09			< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (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						< 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)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロル-トロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-009-01	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	10:45	10:30	10:30	10:20	10:15	10:30	10:15	10:20	10:45	10:20	10:15	10:10
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)				<0.001							
ホルムアルデヒド	(mg/L)				<0.1							
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)				<0.01							
鉄	(mg/L)				0.02							
マンガン	(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	0.04	<0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.10	0.09	0.07
無機性リン	(mg/L)	0.050	0.038	0.022	0.052	0.040	0.027	0.028	0.045	0.051	0.032	0.026
クロロフィルa	(μg/L)											
電気伝導度	(μS/cm)	11	12	10	12	12	9.1	13	10	16	13	15
透視度	(cm)											
濁度	(度)	3.8	4.6	5.6	2.4	3.5	3.4	1.6	1.3	2.2	4.0	2.7
Clイオン	(mg/L)	7.3	8.9	6.1	8.1	8.0	5.7	7.7	8.0	8.5	8.6	8.2
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)										0.061	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.067			0.10			0.059			0.046	
クロロホルム生成能	(mg/L)	0.053			0.086			0.043			0.012	
ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)	0.012			0.018			0.013			0.002	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	0.001			0.002			0.002			<0.001	
ブromoホルム生成能	(mg/L)	<0.001			<0.001			<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	
Z6-009-02		A		2012		0		木津川(3)							玉水橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6				
採取時刻	11:50	11:20	11:25	11:10	11:30	11:20	11:00	11:20	11:40	11:10	11:00	11:05				
一般項目																
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02				
気温 (°C)	22.4	23.0	29.0	33.3	29.8	32.9	24.6	18.2	8.0	9.9	6.0	13.1				
水温 (°C)	15.0	18.0	23.4	29.1	29.1	29.4	21.3	16.4	8.9	7.0	5.5	9.3				
流量 (m ³ /s)	42.18	61.41	29.97	41.49	24.92	42.18	40.80	24.92	24.38	27.67		42.18				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
全水深 (m)	1.1	1.4	0.9	1.1	0.8	1.1	1.1	0.8	0.8	1.1	1.3	1.1				
透明度																
生活環境項目																
pH	7.5	7.4	7.9	7.5	8.2	7.8	7.5	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6				
DO (mg/L)	10	9.2	9.4	8.0	10	7.5	8.7	10	11	12	12	11				
BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.7	1.1	1.2	1.5	0.5	0.8	0.5	0.6	1.0	0.8				
COD (mg/L)	3.6	3.2	4.5	3.4	3.9	4.6	2.9	2.9	2.5	2.7	3.5	3.0				
SS (mg/L)	5	9	6	4	3	11	3	1	1	1	6	6				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.1E+04	7.0E+03	2.4E+03	4.9E+02	4.6E+01	1.1E+03	3.3E+02				
n-アギツ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	1.6	1.5				
全磷 (mg/L)	0.053	0.069	0.073	0.056	0.067	0.078	0.044	0.038	0.055	0.066	0.060	0.050				
全亜鉛 (mg/L)		0.005			0.003			0.003			0.003					
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											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-009-02		A		2012	0	木溝川(3)				玉水橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6	
採取時刻	11:50	11:20	11:25	11:10	11:30	11:20	11:00	11:20	11:40	11:10	11:00	11:05	
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)					<0.001								
セレン (mg/L)					<0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.96	0.91	0.90	0.85	0.87	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	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)	1.0	0.98	0.93	0.91	0.86	0.88	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	
ほう素 (mg/L)		<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
1,4-ジオキサソ (mg/L)		<0.005			<0.005			<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)					<0.0005								
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
オキシソリン (mg/L)													
クロロタロニル(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					<0.0008								
クロルエトフロエン(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)													
ニッケル (mg/L)					<0.005						<0.005		
モリブデン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-009-02		A	2012	0	木溝川(3)				玉水橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	11:50	11:20	11:25	11:10	11:30	11:20	11:00	11:20	11:40	11:10	11:00	11:05
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)											
フェナール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特殊項目												
フェナール類	(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)	0.06	0.02	< 0.01	0.02	0.05	0.01	< 0.01	0.02	0.09	0.16	0.07
無機性リン	(mg/L)	0.024	0.046	0.031	0.045	0.049	0.029	0.024	0.044	0.051	0.035	0.029
クロロフィルa	(µg/L)											
電気伝導度	(µS/cm)	11	10	14	14	15	11	12	9.9	14	14	13
透視度	(cm)											
濁度	(度)	3.8	8.0	3.1	2.4	5.7	3.3	1.7	1.4	1.8	4.6	5.1
Clイオン	(mg/L)	7.8	7.8	6.6	10	9.1	6.4	8.4	9.0	9.1	8.9	8.4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.01						0.01	
トリハロメタン生成能	(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	
				木津川(3)												木津川御幸橋	
26-009-03	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	13/05	13/35	12/50	1/9	2/21	3/6		
採取時刻	13:35	13:00	13:05	12:50	14:00	12:55	12:35	13:05	13:35	12:50	13:35	12:50	12:50	13:00	13:30		
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02		
気温 (°C)	24.0	24.1	29.1	33.1	32.4	34.2	26.3	19.1	8.0	8.8	8.0	8.8	8.8	6.2	14.9		
水温 (°C)	17.2	19.8	24.6	30.2	30.8	30.1	22.6	16.8	9.0	6.7	9.0	6.7	6.4	6.4	10.4		
流量 (m ³ /s)	37.06	51.83	21.93	42.98	22.48	39.22	51.83	28.37	23.04	23.60	23.04	23.60	23.60	50.99	33.58		
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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		
全水深 (m)	1.4	1.6	1.1	1.5	1.1	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.3		
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.4	7.9	7.6	8.3	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7		
DO (mg/L)	10	9.1	8.8	7.9	9.5	7.3	8.9	10	11	12	11	12	12	12	11		
BOD (mg/L)	1.4	0.9	1.6	1.2	1.1	1.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	0.9		
COD (mg/L)	3.9	3.2	4.4	3.7	3.7	4.7	3.1	2.7	2.9	2.7	2.9	2.7	2.7	3.7	2.9		
SS (mg/L)	9	11	9	15	8	16	8	4	5	6	5	6	6	12	7		
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.6E+02	4.9E+02	1.4E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+04	1.1E+04	3.1E+02	4.9E+02	1.7E+02	4.9E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	1.1E+02		
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7		
全リン (mg/L)	0.055	0.074	0.068	0.071	0.072	0.089	0.050	0.040	0.060	0.067	0.060	0.067	0.067	0.067	0.063		
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.007	0.003	0.003	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									< 0.005			
六価クロム (mg/L)					< 0.02									< 0.005			
ヒ素 (mg/L)					< 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			
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1									< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-009-03		2012		0		木津川(3)				木津川御幸橋			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻		13:35	13:00	13:05	12:50	14:00	12:55	12:35	13:05	13:35	12:50	13:00	13:30
トリクロロエチレン (mg/L)						<0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.001							
1,3-ジクロロベンゼン (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)		1.0	1.0	0.98	0.93	0.83	1.0	1.1	1.1	1.5	1.5	1.2	1.3
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	0.02	0.01	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	1.0	0.99	0.94	0.84	1.0	1.1	1.1	1.5	1.5	1.2	1.3
ほう素 (mg/L)			<0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/L)			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,4-ジオキサソ (mg/L)						<0.005						<0.005	
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)						<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)						<0.004							
オキシソリン (mg/L)													
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)													
フェノガルブ(BPMC) (mg/L)						<0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						<0.0008							
クロル-トロフエン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)						<0.06						<0.06	
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン (mg/L)						<0.007							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		水域名			地点名										
26-009-03		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	2012	0	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻				13:35	13:00	13:05	12:50	14:00	12:55	12:35	13:05	13:35	12:50	13:00	13:30
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							
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)			0.03	0.05	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.12	0.11	0.11
無機性リン	(mg/L)			0.027	0.052	0.042	0.037	0.048	0.060	0.033	0.028	0.050	0.055	0.038	0.035
クロロフィルa	(µg/L)														
電気伝導度	(µS/cm)			12	11	14	12	15	15	10	13	15	14	13	14
透視度	(cm)														
濁度	(度)			6.2	9.2	6.6	8.2	4.9	9.4	5.7	3.9	4.1	4.1	7.5	5.2
Clイオン	(mg/L)			7.9	7.4	10	6.9	10	9.1	6.7	8.7	10	10	8.6	9.2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							0.01						0.01	
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
トリハロメタン生成能	(mg/L)				0.063			0.10			0.053			0.068	
クロロホルム生成能	(mg/L)				0.050			0.077			0.038			0.053	
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)				0.011			0.021			0.012			0.012	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)				0.001			0.003			0.002			0.002	
プロモホルム生成能	(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

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	
				2012		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	5/23	8/8	11/7	2/13							
採取時刻	12:00	11:40	12:00	12:10							
一般項目											
天候	02	02	02	04							
気温 (°C)	21.8	28.3	14.1	10.1							
水温 (°C)	19.6	29.3	16.8	7.2							
流量 (m ³ /s)											
採取位置	02	02	02	02							
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)	0.8	0.6	0.6	0.6							
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	7.4	7.6	7.6	7.6							
DO (mg/L)	9.2	6.3	8.9	11							
BOD (mg/L)	1.0	1.2	0.8	0.8							
COD (mg/L)	3.1	3.5	3.2	3.4							
SS (mg/L)	3	3	4	2							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+02	1.3E+04	7.9E+02	7.8E+00							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.99	1.1	1.1	1.3							
全リン (mg/L)	0.038	0.050	0.049	0.043							
全亜鉛 (mg/L)		0.005		0.002							
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005							
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005							
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-259-01		2012		0		木津川(3)		高山ダム下流	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日		5/23	8/8	11/7	2/13				
採取時刻		12:00	11:40	12:00	12:10				
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
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)		0.68	0.77	0.90	1.0				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02	0.03	0.03	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.70	0.80	0.93	1.0				
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要監視項目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジン (mg/L)									
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)									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-271-02		2012	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	11:25	10:10	11:30	10:12	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	20.8	31.0	17.0	4.5	
水温 (°C)	19.6	26.0	16.3	5.9	
流量 (m ³ /s)	0.15	0.55	0.41	0.39	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	6.7	7.3	7.5	7.3	
DO (mg/L)	8.2	6.9	10	10	
BOD (mg/L)	1.6	1.9	1.5	2.1	
COD (mg/L)	6.2	7.5	4.7	4.3	
SS (mg/L)	7	7	6	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.5	1.6	2.5	3.7	
全リン (mg/L)	0.28	0.25	0.18	0.18	
全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.008	0.011	0.015	
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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-271-02		調査年度 2012		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	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	11:25	10:10	11:30	10:12					
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)	2.9	1.1	2.1	2.8					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.02	0.02	0.21					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	1.1	2.1	3.0					
ふっ素 (mg/L)	0.12		< 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)									
ダイアジノ (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシソリン (mg/L)									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)			< 0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-271-02		2012	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	11:25	10:10	11:30	10:12	
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		0.02		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)			< 0.01		
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
鉄 (mg/L)	0.32		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 ($\mu\text{g/L}$)					
電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
Clイオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
アロモクワロタン生成能 (mg/L)					
ジブロムクワロタン生成能 (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		2012		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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		9:15	10:35	9:20	9:35	9:20	9:25	9:20	9:40	9:20	9:41	9:35	9:20
一般項目													
天候		02	04	02	02	02	02	04	02	02	04	10	01
気温 (°C)		14.5	18.7	24.0	27.8	26.1	26.3	21.8	14.1	5.2	2.9	5.5	8.3
水温 (°C)		10.5	14.1	18.8	19.5	23.2	24.1	18.3	12.2	6.5	3.6	6.2	4.8
流量 (m ³ /s)						0.03	0.18			0.66	0.74	1.21	1.11
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH		7.3	6.5	7.3	7.3	7.3	6.9	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.6
DO (mg/L)		7.4	8.0	7.4	6.2	7.6	7.8	10	8.2	9.2	11	11	11
BOD (mg/L)		0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5
COD (mg/L)		1.9	3.0	2.0	2.7	1.7	2.3	3.3	1.8	2.1	1.5	2.8	1.6
SS (mg/L)		1	1	<1	3	<1	1	10	2	<1	<1	7	1
大腸菌数 (MPN/100mL)		4.9E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+02
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)			2.7		2.9				2.8		3.5		
全磷 (mg/L)			0.024		0.020				0.020		0.007		
全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.003	0.002	0.007	0.001	0.001	0.007	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005
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)									<0.001				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-028-01		2012		0		和東川					葉切橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		9:15	10:35	9:20	9:35	9:20	9:25	9:20	9:40	9:20	9:41	9:35	9:20
トリクロロエチレン (mg/L)									< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)									< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002										
チウラム (mg/L)					< 0.0006								
シマジン (mg/L)			< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002										
ベンゼン (mg/L)									< 0.001				
セレン (mg/L)									< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)			2.6						2.5				
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			2.6						2.5				
ふっ素 (mg/L)			0.15						0.11				
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								
クロロタニール(TPN) (mg/L)					< 0.005								
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008								
EPN (mg/L)					< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008								
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003								
イプロベンホス(IPP) (mg/L)					< 0.0008								
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)					< 0.0001								
トルエン (mg/L)									< 0.06				
キシレン (mg/L)									< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006											
ニッケル (mg/L)									< 0.005				
モリブデン (mg/L)									< 0.007				

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		2012		0		和東川				菜切橋		
類型												
A												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:15	10:35	9:20	9:35	9:20	9:25	9:20	9:40	9:20	9:41	9:35	9:20
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)											
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)							< 0.01				
銅	(mg/L)							< 0.01				
鉄	(mg/L)	0.07						0.05				
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)							< 0.01				
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01						< 0.01				
無機性リン	(mg/L)	0.016						0.012				
クロロフィルa	(µg/L)											
電気伝導度	(µ S/cm)											
透視度	(cm)											
濁度	(度)											
Clイオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	(mg/L)			0.040				0.018				
クロロホルム生成能	(mg/L)			0.032				0.012				
ブromoクロロタン生成能	(mg/L)			0.006				0.004				
ジブロクロロタン生成能	(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	
				大谷川											二ノ橋	
26-016-01	B	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	10/20	10/30	10/30			
採取時刻	10:25	10:40	10:30	10:40	10:23	10:41	10:40	10:23	10:41	10:40	11:00	10:35	10:20	10:30		
一般項目																
天候	02	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	25.5	20.1	32.0	34.5	33.5	35.4	28.0	21.5	9.5	11.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
水温 (°C)	22.0	21.1	24.4	27.7	28.4	30.2	27.7	19.6	8.9	8.3	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
流量 (m ³ /s)	0.12	0.04	1.22	1.10	0.70	0.68	0.17	0.05	0.17	0.06	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	8.9	9.1	6.7	7.2	7.6	6.8	6.9	8.2	7.0	7.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
DO (mg/L)	15	16	10	9.3	11	8.8	8.7	17	12	8.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
BOD (mg/L)	1.8	1.6	1.8	1.1	<0.5	1.2	1.1	2.5	4.5	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
COD (mg/L)	6.4	6.2	6.1	5.9	3.6	6.3	3.2	4.8	8.6	5.0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
SS (mg/L)	3	2	11	8	4	7	<1	7	5	2	4	4	4	4	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.1E+05	4.9E+04	7.0E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.90		1.0				1.0		2.1						
全磷 (mg/L)		0.16		0.20				0.11		0.060						
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.020	0.008	0.005	0.006	0.017	0.018	0.026	0.012	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
全シアン (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)								ND								
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002								
1,2-ジクロロエチン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名	
26-016-01		B	2012	0	大谷川					二ノ橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6
採取時刻	10:25	10:40	10:30	10:40	10:23	10:41	10:40	11:00	10:35	10:20	10:30
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (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)		0.58						0.66			
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07						0.06			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.65						0.72			
ふっ素 (mg/L)		0.18						< 0.08			
ほう素 (mg/L)		< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005			
要 覧 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									
オキシジメト (mg/L)		< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005									
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008									
EPN (mg/L)		< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003									
イブロペンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001									
トルエン (mg/L)								< 0.06			
キシレン (mg/L)								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006										
ニツケル (mg/L)								< 0.005			
モリブデン (mg/L)								< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-016-01		B		2012		0		大谷川					二ノ橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6			
採取時刻	10:25	10:40	10:30	10:40	10:23	10:41	10:40	11:00	10:35	10:20	10:30			
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)		0.25						0.09						
ウラン (mg/L)								< 0.0002						
フェノール (mg/L)														
ホルムアルデヒド (mg/L)														
特殊項目														
フェノール類 (mg/L)								< 0.01						
銅 (mg/L)		< 0.01						< 0.01						
鉄 (mg/L)		0.47						0.87						
マンガン (mg/L)														
クロム (mg/L)								< 0.01						
その他の項目														
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05						0.01						
無機性リン (mg/L)		0.15						0.09						
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 (mg/L)														
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.10				0.056						
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.089				0.046						
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)				0.013				0.008						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				< 0.001				0.001						
ブロモホルム生成能 (mg/L)				< 0.001				< 0.001						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2012	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	1000	9:56	10:00	9:50	
一般項目					
天候	04	04	04	04	
気温 (°C)	17.2	26.7	11.0	1.2	
水温 (°C)	13.3	19.2	11.5	4.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	03	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	6.8	6.9	7.0	7.1	
DO (mg/L)	11	7.5	11	12	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.1	1.8	1.1	0.7	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.7E+03	2.3E+02	4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.33	0.39	0.24	0.36	
全磷 (mg/L)	0.003	0.008	0.008	< 0.003	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	< 0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2012	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:00	9:56	10:00	9:50	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-010-51		類型 AA	調査年度 2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	10:00	9:56	10:00	9:50		
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エピクロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)			< 0.01			
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
鉄 (mg/L)	0.01		< 0.01			
マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)			< 0.01			
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
無機性リン (mg/L)						
クロロフィルa (µg/L)						
電気伝導度 (µS/cm)						
透明度 (cm)						
濁度 (度)						
Cl ₂ O ₂						
陰イオン活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
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
				由良川上流												
26-010-01	AA	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	9:35	10:40	9:37	10:35	9:45	9:25	9:35	10:45	9:35	10:25	9:30	9:40				
一般項目																
天候	01	04	04	04	02	02	02	02	04	04	10	01				
気温 (°C)	18.0	18.7	22.8	27.0	29.0	25.5	19.5	14.5	4.8	4.5	3.5	6.0				
水温 (°C)	10.1	15.0	18.5	20.0	25.0	24.5	18.0	13.2	6.2	5.0	5.0	5.0				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.2	7.0	6.9	7.0	7.4	7.4	7.2	6.8	6.9	7.3	6.5				
DO (mg/L)	9.2	10	10	8.5	9.0	8.2	9.6	11	13	12	11	15				
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.4	1.9	1.3	1.1	1.5	0.7	1.2	0.9				
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+02	1.7E+02	1.4E+02	1.3E+02	4.9E+02				
n-カドミウム抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.33		0.35				0.26		0.35						
全磷 (mg/L)		0.006		0.008				0.006		<0.003						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002				
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)																
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								
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
				26-010-01	AA	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:35	10:40	9:37	10:35	9:45	9:25	9:35	10:45	9:35	10:25	9:30	9:40
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (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)								0.21				
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.22				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005				
要 覧 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										
オキシジメト (mg/L)		< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005										
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008										
EPN (mg/L)		< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イブロベンホス(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				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006										
ニツケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	由良川上流	安野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:35	10:40	9:37	10:35	9:45	9:25	9:35	10:45	9:35	10:25	9:30	9:40
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)		< 0.01						< 0.01				
ウラン (mg/L)								< 0.0002				
フェノール (mg/L)					< 0.001							
ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.1					
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)								< 0.01				
銅 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
鉄 (mg/L)		0.02						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)		0.01						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.005						0.003				
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)												
陰イオン活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
プロモホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-51	A	2012	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	11:55	11:48	12:00	11:30	
一般項目					
天候	04	04	02	02	
気温 (°C)	23.5	28.9	17.0	6.0	
水温 (°C)	16.3	21.0	14.0	5.7	
流量 (m ³ /s)	9.72	17.65	24.50	23.42	
採取位置	01	01	01	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	7.2	6.8	7.0	7.1	
DO (mg/L)	8.6	7.1	12	13	
BOD (mg/L)	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg/L)	1.4	1.9	1.4	0.9	
SS (mg/L)	2	1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.37	0.39	0.36	0.41	
全磷 (mg/L)	0.013	0.01	0.013	0.006	
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.001	0.001	0.003	
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-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	11:55	11:48	12:00	11:30	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度	調査区分	水域名		地点名	
26-011-51		A		2012	0	由良川下流		大野ダム下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻	11:55	11:48	12:00	11:30					
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)	0.1		< 0.01						
ウラン (mg/L)									
フェノール (mg/L)									
ホルムアルデヒド (mg/L)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)			< 0.01						
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01						
鉄 (mg/L)	0.18		0.03						
マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)			< 0.01						
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/L)									
無機性リン (mg/L)									
クロロフィルa (μg/L)									
電気伝導度 (μS/cm)									
透明度 (cm)									
濁度 (度)									
ClO ₂ (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romochloroform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
26-011-52	A	2012	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:25	10:50	10:40	10:30	
一般項目					
天候	02	02	01	04	
気温 (°C)	20.0	33.0	16.3	5.5	
水温 (°C)	16.5	20.5	14.0	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	7.2	7.0	7.4	7.1	
DO (mg/L)	8.2	9.4	8.3	11	
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	0.7	0.7	
COD (mg/L)	1.9	2.3	1.8	1.5	
SS (mg/L)	3	2	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.6E+03	7.9E+03	1.4E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.50	0.54	0.53	0.49	
全磷 (mg/L)	0.032	0.016	0.023	0.008	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:25	10:50	10:40	10:30	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-011-52	類型	A	調査年度	2012	調査区分	0	水域名	由良川下流	地点名	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9							
採取時刻	10:25	10:50	10:40	10:30							
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)	0.04	0.10								
ウラン	(mg/L)										
フェノール	(mg/L)										
ホルムアルデヒド	(mg/L)										
特殊項目											
フェノール類	(mg/L)		< 0.01								
銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01								
鉄	(mg/L)	0.21	0.22								
マンガン	(mg/L)										
クロム	(mg/L)		< 0.01								
その他項目											
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romクロロメタン生成能	(mg/L)										
ブromホルム生成能	(mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
採取時刻	10:30	10:40	10:30	10:25	10:30	10:33	10:35	10:35	10:25	10:35	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25	
一般項目																
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	
気温 (°C)	18.2	24.5	28.0	31.0	31.0	32.0	25.5	15.0	7.0	25.5	15.0	7.0	5.0	5.0	10.0	
水温 (°C)	12.0	17.0	20.7	25.5	28.2	27.0	20.8	14.0	8.0	20.8	14.0	8.0	5.0	5.6	9.0	
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.8	6.6	7.5	8.6	6.7	7.4	7.5	7.5	6.9	7.5	7.5	6.9	7.6	7.7	8.1	
DO (mg/L)	10	8.8	8.0	7.1	7.9	5.6	9.2	7.3	9.5	9.2	7.3	9.5	12	11	10	
BOD (mg/L)	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD (mg/L)	1.5	1.9	1.3	2.5	1.8	3.1	3.4	1.7	1.5	3.4	1.7	1.5	1.1	1.3	1.6	
SS (mg/L)	2	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.55		0.52				0.57					0.65			
全磷 (mg/L)		0.029		0.021				0.014					0.011			
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	
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-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-011-01		A	2012	0	由良川下流					山家橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	10:30	10:40	10:30	10:25	10:30	10:33	10:35	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (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)								0.44				
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)								0.45				
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 覧 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										
オキシジメト (mg/L)		< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005										
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008										
EPN (mg/L)		< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001										
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	由良川下流	山家橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	10:30	10:40	10:30	10:25	10:30	10:33	10:35	10:35	10:25	10:30	10:35	10:25
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)	0.01						0.01				
ウラン	(mg/L)							< 0.0002				
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)							< 0.01				
銅	(mg/L)							< 0.01				
鉄	(mg/L)	0.28						0.11				
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)							< 0.01				
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01						< 0.01				
無機リン	(mg/L)	0.004						0.007				
クロロフィルa	(µg/L)											
電気伝導度	(µS/cm)											
透明度	(cm)											
濁度	(度)											
Chlorophyll	(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	(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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	9:32	9:35	9:30	9:35	9:30	9:35	9:35	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:32	9:30	9:27	
一般項目																
天候	01	04	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04	04	02	
気温 (°C)	15.3	18.9	26.3	29.5	29.3	30.7	24.2	11.6	6.0	3.2	4.2	8.8				
水温 (°C)	11.6	16.3	20.8	20.0	27.2	27.1	20.4	14.3	8.6	5.7	6.0	6.0				
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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.6	0.6	0.2	0.9	0.2	0.4	0.8	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4				
DO (mg/L)	10	9.5	8.6	9.0	7.9	8.0	8.8	10	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.6	2.2	2.3	2.1	2.2	2.9	3.1	2.1	1.7	1.4	1.5	1.4				
SS (mg/L)	3	4	3	5	3	5	6	1	2	3	2	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+03	1.4E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.4E+04	2.2E+04	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+04				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全磷 (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.003			0.002			0.002			0.002		
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			<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			<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					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1						<0.1			<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006			<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
				26-011-02	A	2012	0	由良川下流	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:32	9:35	9:30	9:35	9:30	9:35	9:35	9:30	9:30	9:32	9:30	9:27
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002										
チウラム (mg/L)		<0.0006										
シマジン (mg/L)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002										
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.35			0.34			0.49			0.39	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.36			0.35			0.50			0.40	
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 覧 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										
オキシジメト (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006						<0.006				
ニツケル (mg/L)		<0.005						<0.005				
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-03	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	11:00	11:00	11:20	10:50	11:00	11:00	10:55	11:05	10:47	10:50	10:47	10:50				
一般項目																
天候	01	02	02	04	02	04	02	02	04	04	04	04				
気温 (°C)	15.5	22.1	25.0	31.1	31.0	32.0	24.3	16.5	6.8	6.6	6.4	12.8				
水温 (°C)	12.6	18.2	22.0	22.3	28.2	27.6	21.2	15.0	8.6	6.3	6.4	7.6				
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	0.2	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.5	0.5	0.3	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.2	7.7	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5				
DO (mg/L)	10	9.5	9.0	8.9	8.2	8.1	8.7	11	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.8	2.3	3.0	2.3	2.4	3.4	3.2	2.0	1.9	1.4	1.5	1.5				
SS (mg/L)	4	6	3	5	2	4	5	1	2	3	2	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+02	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.1E+04	2.2E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	2.4E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.003			0.003					
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			<0.0005			<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			<0.002			<0.002			<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<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	2012	0	由良川下流				音無瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	11:00	11:00	11:20	10:50	11:00	11:00	10:55	11:05	10:47	10:50	10:47	10:50
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006										
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)		< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)		< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.41			0.36			0.49			0.39	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.42			0.37			0.50			0.40	
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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										
オキシジメト (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	由良川下流	普巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/6	
採取時刻	11:10	10:57	11:07	10:52	
一般項目					
天候	01	01	01	04	
気温 (°C)	20.9	29.4	14.5	6.2	
水温 (°C)	18.8	27.5	15.5	7.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.7	0.6	0.5	0.7	
全水深 (m)	3.3	2.9	2.7	3.6	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.5	7.7	7.5	
DO (mg/L)	9.3	8.3	10	12	
BOD (mg/L)	0.9	1.0	0.5	0.7	
COD (mg/L)	2.5	2.6	2.0	1.8	
SS (mg/L)	7	2	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	1.70E+04	2.40E+03	3.30E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全磷 (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)	< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.005			< 0.005	
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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		2012		0		由良川下流		普巻橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/6							
採取時刻	11:10	10:57	11:07	10:52							
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロベンゼン (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)	0.62		0.66								
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)	0.63		0.67								
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 覧 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)											
インプロチオラン (mg/L)	< 0.004										
オキシジメト (mg/L)											
クロロタロニル(TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノプロカルブ(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								
ニツケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
モリブデン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				由良川下流												
26-011-04	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	10:18	10:33	10:25	10:18	10:27	10:23	10:33	10:30	10:25	10:35	10:25	10:18				
一般項目																
天候	01	04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	04	02	04	01	
気温 (°C)	15.6	20.2	22.5	30.6	29.1	29.9	23.8	14.4	7.1	4.5	4.6	9.8				
水温 (°C)	12.8	17.9	21.5	22.2	27.2	27.7	21.1	14.8	9.1	6.5	7.0	7.3				
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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.2	7.7	7.3	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5				
DO (mg/L)	10	9.2	9.1	8.5	8.1	7.8	8.5	10	11	12	12	12				
BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	1.9	2.4	2.8	2.0	2.3	3.2	2.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5				
SS (mg/L)	4	7	3	7	3	9	5	1	2	4	3	4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	4.6E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)		ND														
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.003			0.003					
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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				由良川下流											
26-011-04				波美橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	10:18	10:33	10:25	10:18	10:27	10:23	10:33	10:30	10:25	10:35	10:25	10:18			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002													
チウラム (mg/L)		<0.0006													
シマジン (mg/L)		<0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002													
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.57			0.55			0.59			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)		0.58			0.56			0.60			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-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
要 覧 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													
オキシジメト (mg/L)		<0.004													
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005													
プロピザミド (mg/L)		<0.0008													
EPN (mg/L)		<0.0006													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001													
トルエン (mg/L)		<0.06													
キシレン (mg/L)		<0.04													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006						<0.006							
ニッケル (mg/L)		<0.005						<0.005							
モリブデン (mg/L)		<0.007													

公共用水域水質測定結果表

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				波美橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	10:18	10:33	10:25	10:18	10:27	10:23	10:33	10:30	10:25	10:35	10:25	10:18			
アンチモン (mg/L)		< 0.002													
塩化ビニルモノマー (mg/L)		< 0.0002													
エビクロヒドリソ (mg/L)		< 0.00003													
全マンガン (mg/L)		0.02													
ウラン (mg/L)		< 0.0002													
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)		< 0.01													
銅 (mg/L)		< 0.01													
鉄 (mg/L)		0.09													
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)		0.03			0.06			0.01			0.02				
無機性リン (mg/L)		0.037			0.038			0.029			0.023				
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µS/cm)	8.6	10	14	8.3	13	11	10	11	8.3	7.9	8.0	8.3			
透明度 (cm)															
濁度 (度)	3.4	7.1	2.8	3.8	2.8	5.0	3.2	1.6	1.8	3.9	2.7	3.1			
Cl ₂ O ₂ (mg/L)	7.5	8.4	12	6.2	10	9.2	6.8	9.2	7.0	7.3	7.8	8.1			
陰イオン活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.040			0.057			0.036			0.025				
クロホルム生成能 (mg/L)		0.029			0.035			0.021			0.015				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.009			0.016			0.011			0.007				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.001			0.005			0.003			0.002				
ブロモホルム生成能 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 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
				由良川下流												
26-011-05	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目	(01)															
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5							
採取時刻	9:38	9:40	9:38	9:34	9:33	9:38	9:46	9:37	9:43							
一般項目																
天候	01	02	04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	01	
気温 (°C)	12.4	19.0	21.5	23.3	28.2	30.7	24.1	13.6	6.1	2.2	4.3	8.9	8.1	8.9	8.9	
水温 (°C)	13.5	18.8	22.2	23.6	28.1	28.5	21.7	15.8	8.9	6.4	6.9	8.1	8.1	8.1	8.1	
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
全水深 (m)	3.1	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.3	3.4	3.3	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.2	7.3	7.8	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	
DO (mg/L)	10	8.6	8.2	7.9	6.4	7.0	7.9	10	11	12	11	12	11	11	11	
BOD (mg/L)	1.0	1.0	2.2	1.5	1.7	1.7	5.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
COD (mg/L)	2.1	2.5	3.7	2.5	3.5	3.8	5.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.8	1.5	1.6	1.6	
SS (mg/L)	3	6	3	4	3	7	5	2	2	2	2	2	2	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.6E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.6E+02	4.9E+02	2.6E+02	9.4E+02	9.4E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全リン (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)		0.005			0.020			0.008						0.004		
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			< 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-ジクロロエチン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01						< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004						< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1						< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名			
				26-011-05	A	2012	0	由良川下流	由良川下流	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:38	9:40	9:38	9:34	9:33	9:38	9:46	9:37	9:43	9:40	9:38	9:38
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006										
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)		< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.82			0.44			0.63			0.52	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.63			0.45			0.64			0.53	
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			0.20			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			0.6			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005				
要 覧 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										
オキシジメト (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)		< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006				
ニツケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-318-01		2012	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/4	11/7	1/9	
採取時刻	10:16	10:04	9:53	10:12	
一般項目					
天候	02	02	02	10	
気温 (°C)	23.1	29.8	10.9	4.1	
水温 (°C)	17.4	24.0	10.3	6.4	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	03	03	03	03	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.0	7.5	7.2	8.5	
DO (mg/L)	10	11	10	12	
BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.5	0.8	
COD (mg/L)	3.0	2.9	1.8	1.5	
SS (mg/L)	6	< 1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	2.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.80	0.62	0.76	0.72	
全磷 (mg/L)	0.069	0.032	0.025	0.011	
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.003	0.004	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)					
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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-318-01		類型	調査年度 2012	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	5/9	7/4	11/7	1/9		
採取時刻	10:16	10:04	9:53	10:12		
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)	0.54		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)	0.55		0.62			
ふっ素 (mg/L)	0.15		< 0.08			
ほう素 (mg/L)			< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)						
要 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニツケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005			
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-319-01		2012	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/4	11/7	1/9	
採取時刻	11:57	12:35	12:02	12:30	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	22.5	29.2	17.5	10.8	
水温 (°C)	20.8	24.0	15.5	7.9	
流量 (m ³ /s)			0.43	0.69	
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	7.4	7.3	7.2	8.0	
DO (mg/L)	13	9.1	7.1	10	
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	
COD (mg/L)	2.6	2.3	1.6	1.3	
SS (mg/L)	10	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.65	0.42	0.48	0.65	
全磷 (mg/L)	0.076	0.028	0.020	0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.0006		

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 2012	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)	(04)		
採取月日	5/9	7/4	11/7	1/9		
採取時刻	11:57	12:35	12:02	12:30		
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002					
チウラム (mg/L)		< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002					
ベンゼン (mg/L)			< 0.001			
セレン (mg/L)			< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)			0.35			
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.36			
ふっ素 (mg/L)	0.15		< 0.08			
ほう素 (mg/L)			< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)						
要 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニツケル (mg/L)			< 0.005			
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-320-02		2012	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	6/6	7/4	11/7	1/9	
採取時刻	10:05	12:50	12:17	12:45	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	26.5	27.8	17.5	10.5	
水温 (°C)	22.0	24.1	15.0	8.8	
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	7.1	7.6	7.4	9.2	
DO (mg/L)	6.9	10	12	12	
BOD (mg/L)		1.1	0.8	0.7	
COD (mg/L)		3.0	2.3	1.5	
SS (mg/L)		5	3	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04	1.3E+04	1.3E+03	
n-ヘキサノ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.81	1.0	0.96	
全磷 (mg/L)		0.029	0.019	0.010	
全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.007	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.0003		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-320-02		類型	調査年度 2012	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	6/6	7/4	11/7	1/9								
採取時刻	10:05	12:50	12:17	12:45								
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003									
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001									
1,3-ジクロロベンゼン (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)			0.68									
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)			0.69									
ふっ素 (mg/L)			0.12									
ほう素 (mg/L)			< 0.1									
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニツケル (mg/L)			< 0.005									
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
Z6-028-01		A		2012		0		榑野川				和泉大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	9:55	11:00	9:53	10:56	10:05	9:45	9:50	11:10	9:55	10:40	9:50	10:00			
一般項目															
天候	01	04	02	02	02	02	02	02	04	04	10	01			
気温 (°C)	17.0	21.5	24.8	31.0	29.2	27.9	22.5	16.0	4.2	5.0	3.2	3.0			
水温 (°C)	10.1	16.1	18.1	21.0	24.5	24.0	18.5	14.0	7.1	5.5	5.4	5.0			
流量 (m ³ /s)															
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	6.9	7.1	7.1	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	6.9	7.2	6.5			
DO (mg/L)	10	10	9.0	6.8	9.9	7.7	9.2	11	12	12	10	14			
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)	1.0	1.0	1.1	1.7	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	0.7	1.5	<0.5			
SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	6	<1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	4.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+05	1.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+01			
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.29		0.29				0.26		0.25					
全磷 (mg/L)		0.007		0.011				0.008		<0.003					
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.0003							
全シアノ (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)				<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-028-01		2012		0		榑野川				和泉大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:55	11:00	9:53	10:56	10:05	9:45	9:50	11:10	9:55	10:40	9:50	10:00
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)				< 0.0006								
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)								< 0.001				
セレン (mg/L)								< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		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				
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								
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001								
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				< 0.006								
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

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	
26-030-01		2012		0		高屋川			黒瀬橋	
類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
A		2012		0		高屋川			黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	2/6			
採取時刻	11:00	10:32	11:15	10:50	10:20	10:30	10:35			
一般項目										
天候	01	02	03	02	02	02	04			
気温 (°C)	18.5	24.8	32.0	28.5	32.2	19.2	4.2			
水温 (°C)	14.0	21.8	22.5	27.5	28.5	19.7	5.9			
流量 (m ³ /s)	2.35	0.40		0.88	2.24	2.13				
採取位置	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			
全水深										
透明度										
生活環境項目										
pH	7.5	7.5	7.6	7.9	7.7	7.5	7.2			
DO (mg/L)	10	7.0	8.0	9.3	7.8	9.2	10			
BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.7	< 0.5	0.8	0.8	1.7			
COD (mg/L)	2.6	4.3	2.8	3.0	3.7	2.8	3.7			
SS (mg/L)	3	2	4	< 1	2	< 1	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	1.3E+05			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)			0.75							
全リン (mg/L)			0.036							
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	0.005			
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			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-030-01		2012		0		高屋川			黒瀬橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		
採取月日	A	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	10/6		
採取時刻		11:00	10:32	11:15	10:50	10:20	10:30	10:35		
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)								0.67		
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)								0.68		
ほう素 (mg/L)								< 0.08		
ほう素 (mg/L)								0.1		
1,4-ジオキサソ (mg/L)								< 0.005		
要 監 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)								< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02		
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008						
ダイアジノ (mg/L)				< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003						
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004						
オキシニル (mg/L)				< 0.005						
クロロタニール(TPN) (mg/L)				< 0.0008						
プロピザミド (mg/L)				< 0.0006						
EPN (mg/L)				< 0.0008						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0003						
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.0008						
イプロベンホス(IPP) (mg/L)				< 0.0001						
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)								< 0.06		
トルエン (mg/L)								< 0.04		
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006								
ニッケル (mg/L)								< 0.005		
モリブデン (mg/L)								< 0.007		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											地点名	
				上林川											五郎橋	
26-031-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6				
採取時刻	10:45	11:00	10:45	10:40	10:45	10:50	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:45				
一般項目																
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04			02	
気温 (°C)	19.9	24.0	27.0	29.0	30.5	33.0	25.0	14.0	6.2	6.0	6.0	12.0				
水温 (°C)	13.8	18.0	21.0	25.0	27.0	27.0	21.0	13.5	8.0	5.5	5.5	8.5				
流量 (m ³ /s)																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	8.0	6.7	7.4	7.8	6.7	7.4	7.2	7.4	6.9	7.4	7.4	7.4			7.8	
DO (mg/L)	9.7	8.9	7.9	8.3	7.7	5.2	8.7	7.1	10	11	11	10			10	
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	<0.5	1.1	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5			<0.5	
COD (mg/L)	1.5	2.1	2.1	2.4	2.5	3.4	2.8	1.5	1.7	1.3	1.3	1.3			1.3	
SS (mg/L)	1	2	<1	2	2	1	20	1	<1	4	1	1			1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+03	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02			4.9E+02	
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.36		0.52				0.34		0.58						
全磷 (mg/L)		0.027		0.022				0.009		0.020						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001			<0.001	
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
全シアン (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.001								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-031-01		2012		0		上林川					五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	
採取時刻	10:45	11:00	10:45	10:40	10:45	10:50	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 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)								0.26				
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)		0.10						< 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								
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001								
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				八田川												八田川橋	
26-032-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6					
採取時刻	9:20	9:45	9:15	9:30	9:20	9:40	9:30	9:35	9:25	9:35	9:40	9:30					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	04	04	09	02					
気温 (°C)	16.0	20.5	28.2	31.0	29.5	31.5	23.5	12.5	6.0	5.0	5.0	6.5					
水温 (°C)	13.5	17.5	23.0	28.0	28.0	28.5	21.0	15.0	8.0	5.5	3.5	8.0					
流量 (m ³ /s)	0.19	0.59	0.03	0.39	0.20	0.23	0.47	0.53	0.74	0.97	2.46	0.98					
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	7.6	7.0	7.5	7.7	6.9	8.2	7.6	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8					
DO (mg/L)	9.3	8.3	8.5	8.6	9.2	5.9	8.9	8.0	9.2	12	10	10					
BOD (mg/L)	1.4	1.2	1.9	1.2	0.7	1.3	0.8	0.7	0.8	1.1	1.7	1.2					
COD (mg/L)	3.7	4.6	3.1	4.0	4.2	5.4	3.5	3.3	2.6	2.6	6.0	2.1					
SS (mg/L)	7	9	5	3	1	4	<1	2	1	5	55	4					
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.40E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.3E+04	3.3E+05					
n-アキヤ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		1.1		0.80				0.88		0.78							
全磷 (mg/L)		0.13		0.088				0.13		0.096							
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.01	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	0.039	0.007					
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)								<0.001									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-032-01		A		2012		0		八田川				八田川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	9:20	9:45	9:15	9:30	9:20	9:40	9:30	9:35	9:25	9:35	9:40	9:30			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001							
1,3-ジクロロベンゼン (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)		0.65						0.66							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.70						0.67							
ほう素 (mg/L)		0.18						0.09							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008											
ダイアジノ (mg/L)				< 0.0005											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004											
オキシニル (mg/L)				< 0.004											
クロロタニール(TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001											
トルエン (mg/L)								< 0.06							
キシレン (mg/L)								< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005							
モリブデン (mg/L)								0.012							

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6					
採取時刻	9:45	10:05	9:45	9:50	9:45	10:00	10:00	10:05	9:50	9:55	9:55	9:50					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	04	09	02					
気温 (°C)	16.7	21.0	28.0	30.5	29.5	31.5	23.5	13.5	8.0	5.0	6.0	8.0					
水温 (°C)	13.2	17.0	22.7	28.0	28.0	29.0	21.1	15.0	7.5	5.0	3.7	8.0					
流量 (m ³ /s)		0.66	0.34	0.39	0.53	0.39	0.20	1.05	0.49	0.77	2.71	1.05					
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	6.9	7.5	7.9	7.0	7.6	7.6	7.6	6.9	7.5	7.5	7.7					
DO (mg/L)	9.0	8.5	7.3	8.6	7.2	5.4	8.3	7.2	9.2	12	10	9.3					
BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.0	0.5	1.0	1.2	1.0	0.9	0.5	0.8	1.0	0.9					
COD (mg/L)	3.3	3.5	3.5	4.1	3.1	4.2	4.1	3.7	2.4	2.4	3.2	2.3					
SS (mg/L)	11	12	7	6	9	10	8	11	3	7	12	8					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+03	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	7.9E+03					
n-アギン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.76		0.62				0.93		0.65							
全磷 (mg/L)		0.089		0.063				0.051		0.031							
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.010	0.003					
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									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名		
26-033-01		2012		0		犀川					小貝橋		
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		9:45	10:05	9:45	9:50	9:45	10:00	10:00	10:05	9:50	9:55	9:55	9:50
トリクロロエチレン (mg/L)									< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)									< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (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)									0.63				
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)									0.64				
ふっ素 (mg/L)			0.14						< 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								
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008								
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)					< 0.0001								
トルエン (mg/L)									< 0.06				
キシレン (mg/L)									< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006								
ニッケル (mg/L)									< 0.005				
モリブデン (mg/L)									< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				土師川												土師橋	
26-034-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6					
採取時刻	10:18	10:15	10:30	10:17	10:20	10:23	10:25	10:20	10:10	10:17	10:10	10:13					
一般項目																	
天候	01	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02		
気温 (°C)	14.6	20.6	28.0	30.9	31.6	32.5	24.9	16.6	6.0	3.5	6.4	9.3					
水温 (°C)	13.3	18.7	22.6	23.7	28.2	28.1	21.0	15.0	8.2	5.5	7.3	7.6					
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.4	7.3	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
DO (mg/L)	10	9.1	8.9	8.4	8.2	8.1	8.8	10	12	12	12	12	12	12	12		
BOD (mg/L)	0.5	0.8	1.1	0.7	1.0	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/L)	2.0	2.9	3.5	2.0	2.7	4.1	2.4	2.0	1.8	1.6	1.9	1.6	1.6	1.9	1.6		
SS (mg/L)	6	11	5	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3		
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.4E+04	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+03	2.2E+02	4.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	1.3E+03		
n-アギン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全磷 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.002			0.002						0.006			
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						<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)		ND															
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01						<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1						<0.1						<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						<0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-034-01		A		2012		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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
採取時刻	10:18	10:15	10:30	10:17	10:20	10:23	10:25	10:20	10:10	10:17	10:10	10:13	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003						<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002											
チウラム (mg/L)		<0.0006											
シマジン (mg/L)		<0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002											
ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)		0.58			0.12			0.42			0.50		
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)		0.59			0.13			0.43			0.51		
ふっ素 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)		<0.006						<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004											
オキシン銅 (mg/L)													
クロロタニール(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルエトフロエン(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					
ニッケル (mg/L)		<0.005						<0.005					
モリブデン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-317-01		類型	調査年度 2012	調査区分 0	水域名 土師川	地点名 東橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/9	7/4	11/7	1/9		
採取時刻	9:37	9:30	9:13	9:35		
一般項目						
天候	04	02	02	04		
気温 (°C)	19.5	28.0	10.8	5.8		
水温 (°C)	17.6	24.0	10.4	5.3		
流量 (m ³ /s)						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)						
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	6.9	7.4	7.4	7.1		
DO (mg/L)	8.9	8.6	10	10		
BOD (mg/L)	1.1	0.5	0.7	0.7		
COD (mg/L)	3.1	2.6	2.3	1.5		
SS (mg/L)	9	2	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.99	0.80	0.77	0.83		
全磷 (mg/L)	0.13	0.082	0.26	0.042		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.003		
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)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-317-01		調査年度 2012		調査区分 0		水域名 土師川		地点名 東橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/9	7/4	11/7	1/9					
採取時刻	9:37	9:30	9:13	9:35					
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)									
チウラム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要 監 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジノン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシ銅 (mg/L)									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005						
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				牧川												
26-035-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6					
採取時刻	12:15	11:27	11:25	12:05	10:04	9:50	11:28	11:25	11:50	11:55	11:15					
一般項目																
天候	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	02	04		
気温 (°C)	14.6	21.5	25.5	28.0	29.0	27.0	23.5	15.5	6.5	9.2	6.0					
水温 (°C)	14.0	16.5	23.0	23.0	26.3	23.0	21.0	14.1	7.7	7.0	6.2					
流量 (m3/s)			0.87	2.71	0.96	1.82	3.39	1.52	2.95	2.31	3.42					
採取位置	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	0.1	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	7.1	7.1	7.4	7.3	7.7	6.9	7.2	7.4	7.9	7.4					
DO (mg/L)	12	10	7.4	8.9	9.4	8.7	10	11	10	10	12					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8					
COD (mg/L)	1.2	1.7	2.0	2.1	1.0	2.2	1.5	1.2	1.7	1.3	2.0					
SS (mg/L)	<1	3	<1	<1	<1	3	<1	1	<1	2	5					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+02	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+03					
r-アギン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.80		0.69				0.73		0.87						
全リン (mg/L)		0.037		0.025				0.017		0.019						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003					
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
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)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-035-01		2012		0		牧川				天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6
採取時刻	12:15	11:27	11:25	12:05	10:04	9:50	11:28	11:25	11:50	11:55	11:15
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002									
チウラム (mg/L)				< 0.0006							
シマジン (mg/L)		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002									
ベンゼン (mg/L)								< 0.001			
セレン (mg/L)								< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.67						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)		0.68						0.62			
ふっ素 (mg/L)		0.10						< 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)					< 0.0008			< 0.02			
イソキサチオン (mg/L)					< 0.0005						
ダイアジン (mg/L)					< 0.0003						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					< 0.004						
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004						
オキシン銅 (mg/L)					< 0.005						
クロロタニール(TPN) (mg/L)					< 0.0008						
プロピザミド (mg/L)					< 0.0006						
EPN (mg/L)					< 0.0008						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					< 0.003						
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.0008						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0001						
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)								< 0.06			
トルエン (mg/L)								< 0.04			
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006										
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005			
モリブデン (mg/L)								< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

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		2012		0		宮川							宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	(10)	(11)					
採取時刻	11:29	10:57	10:55	11:00	9:35	10:25	10:45	10:44	11:16	11:20	10:40					
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04					
気温 (°C)	16.1	20.8	27.8	27.2	27.0	29.5	24.5	15.0	10.0	7.9	6.2					
水温 (°C)	12.5	14.2	19.0	22.3	22.0	26.6	21.0	14.0	8.1	7.5	5.8					
流量 (m ³ /s)			0.67	2.16	0.82	1.07	1.60	1.05	1.82	2.75	2.60					
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.5	7.3	7.3	7.8	7.2	7.6	7.2	7.5	7.5	8.2	7.6					
DO (mg/L)	12	10	7.2	8.6	8.8	9.2	12	10	11	8.8	13					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5					
COD (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.7	1.4	1.6	1.2	0.9	1.5	0.9	1.4					
SS (mg/L)	3	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	3	7	4					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.7E+02	2.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	4.6E+03	4.9E+03	7.0E+03	4.9E+02	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+02					
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.44		0.43				0.42		0.55						
全磷 (mg/L)		0.015		0.009				0.004		0.017						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001					
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.0003								
全シアノ (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.001								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名							地点名	
26-036-01		A		2012		0		宮川							宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6					
採取時刻	11:29	10:57	10:55	11:00	9:35	10:25	10:45	10:44	11:16	11:20	10:40					
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002														
チウラム (mg/L)				< 0.0006												
シマジン (mg/L)		< 0.0003														
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002														
ベンゼン (mg/L)								< 0.001								
セレン (mg/L)								< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)								0.39								
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)								0.40								
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												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008												
クロルエトフロエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001												
トルエン (mg/L)								< 0.06								
キシレン (mg/L)								< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006															
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005								
モリブデン (mg/L)								< 0.007								

公共用水域水質測定結果表

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		2012	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:20	8:50	9:40	9:00	
一般項目					
天候	04	02	02	04	
気温 (°C)	19.0	30.0	16.0	3.5	
水温 (°C)	17.0	23.0	14.0	7.5	
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	7.6	6.6	7.1	7.3	
DO (mg/L)	6.5	7.0	8.0	9.6	
BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.1	1.4	
COD (mg/L)	2.2	2.9	1.8	2.0	
SS (mg/L)	2	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.7E+05	1.1E+04	4.9E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.60	0.62	0.83	0.53	
全磷 (mg/L)	0.056	0.047	0.042	0.031	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.007	0.004	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)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-345-01		2012	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:20	8:50	9:40	9:00	
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (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)			0.44		
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)			0.45		
ふっ素 (mg/L)	0.22		0.12		
ほう素 (mg/L)	0.7		0.5		
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-349-01		2012	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	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:00	9:30	10:20	9:40	
一般項目					
天候	04	02	02	10	
気温 (°C)	20.0	32.0	18.0	3.0	
水温 (°C)	17.0	26.0	15.2	5.8	
流量 (m ³ /s)	0.21	0.20	0.08	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)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.0	7.0	7.5	7.8	
DO (mg/L)	10	4.6	10	10	
BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.5	0.6	
COD (mg/L)	1.6	2.4	1.5	1.1	
SS (mg/L)	< 1	2	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.32	0.68	0.71	
全磷 (mg/L)	0.016	0.058	0.012	0.010	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.001	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)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)			< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-349-01		類型		調査年度 2012		調査区分 0		水域名 舞鶴湾(流入河川)(1)				地点名 桜橋(与保呂川)			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)											
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9											
採取時刻	10:00	9:30	10:20	9:40											
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003												
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001												
1,3-ジクロロベンゼン (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)			0.56												
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)			0.57												
ふっ素 (mg/L)	0.12		< 0.08												
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1												
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニツケル (mg/L)			< 0.005												
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地点名
				伊佐津川										
26-037-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
項目														
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/6				
採取時刻	9:20	9:15	9:10	9:02	9:30	9:10	9:15	9:15	9:15	9:00				
一般項目														
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	09	02			
気温 (°C)	12.0	21.8	29.0	26.8	28.0	21.0	13.0	5.5	3.5	10.8				
水温 (°C)	12.0	21.2	22.5	26.8	27.0	20.3	13.5	7.5	5.9	7.0				
流量 (m ³ /s)	1.55	0.18	1.10	0.26	0.50	0.86	0.42	0.59	1.58	1.93				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.2	7.2	7.0	7.8	7.6	7.2	7.3	7.2	7.6	7.6				
DO (mg/L)	11	10	8.4	6.1	9.4	6.3	10	11	11	14				
BOD (mg/L)	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5				
COD (mg/L)	1.5	2.6	2.1	3.0	2.5	1.7	2.4	1.2	1.6	1.1				
SS (mg/L)	<1	5	<1	1	2	<1	<1	<1	2	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.8E+04	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			0.50				0.80							
全リン (mg/L)			0.023				0.043							
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.009	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	<0.001				
健康項目														
カドミウム (mg/L)							<0.0003							
全シアン (mg/L)			ND											
鉛 (mg/L)							<0.005							
六価クロム (mg/L)							<0.02							
ヒ素 (mg/L)							<0.005							
総水銀 (mg/L)			<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							
1,2-ジクロロエチン (mg/L)							<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)							<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)							<0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
				26-037-01	A	2012	0	伊佐津川	相生橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/6
採取時刻	9:20	9:15	9:10	9:02	9:30	9:10	9:15	9:15	9:15	9:00
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002								
チウラム (mg/L)			< 0.0006							
シマジン (mg/L)		< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002								
ベンゼン (mg/L)							< 0.001			
セレン (mg/L)							< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)							0.52			
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)							0.53			
ふっ素 (mg/L)			0.08				0.18			
ほう素 (mg/L)							< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005					
要 覧 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							
オキシジメト (mg/L)			< 0.004							
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005							
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008							
EPN (mg/L)			< 0.0006							
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)			< 0.0008							
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)			< 0.003							
イプロベンホス (IBP) (mg/L)			< 0.0008							
クロルニトロフェン (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)										
ニッケル (mg/L)		< 0.006					< 0.005			
モリブデン (mg/L)							< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	10:30	10:00	10:05	9:35	10:05	9:45	10:40	9:55	10:15	9:55	9:45			
一般項目														
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	09	09	02			
気温 (°C)	22.0	24.5	32.6	28.4	30.5	22.7	15.5	6.5	3.0	4.2	13.0			
水温 (°C)	18.0	21.2	24.8	25.0	29.0	20.2	14.7	8.0	6.2	6.2	7.5			
流量 (m ³ /s)	0.28	0.04	0.10	0.03	0.15	0.36	0.18	0.16			0.39			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.3	7.4	7.2	7.7	8.2	7.5	7.9	7.1	7.9	7.8	7.6			
DO (mg/L)	11	10	8.4	6.8	9.7	6.9	11	11	11	11	12			
BOD (mg/L)	0.5	1.2	0.8	0.5	1.1	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5			
COD (mg/L)	2.0	3.0	2.3	2.5	2.4	1.6	1.5	1.3	0.9	1.6	1.2			
SS (mg/L)	13	10	1	<1	2	<1	<1	<1	1	2	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	2.3E+03	1.3E+03			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			0.28				0.31		0.34					
全リン (mg/L)			0.014				0.006		0.008					
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001			
健康項目														
カドミウム (mg/L)							<0.0003							
全シアン (mg/L)			ND											
鉛 (mg/L)							<0.005							
六価クロム (mg/L)							<0.02							
ヒ素 (mg/L)							<0.005							
総水銀 (mg/L)			<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)							<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002							
1,2-ジクロロエチン (mg/L)							<0.0004							
1,1-ジクロロエチン (mg/L)							<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)							<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)							<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)							<0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名							
				河辺川			第一河辺川橋							
26-038-01	A	2012	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	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	10:30	10:00	10:05	9:35	10:05	9:45	10:40	9:55	10:15	9:55	9:45			
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001							
1,3-ジクロロベンゼン (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)							0.24							
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)							0.25							
ふっ素 (mg/L)							< 0.08							
ほう素 (mg/L)							< 0.1							
1,4-ジオキササン (mg/L)					< 0.005									
要 覧 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											
オキシジメト (mg/L)			< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005											
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008											
EPN (mg/L)			< 0.0006											
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)			< 0.0008											
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)			< 0.003											
イプロベンホス (IBP) (mg/L)			< 0.0008											
クロルニトロフェン (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)														
ニッケル (mg/L)		< 0.006					< 0.005							
モリブデン (mg/L)							< 0.007							

公共用水域水質測定結果表

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												六反田橋	
26-012-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6		
採取時刻	11:40	10:25	10:10	10:12	10:45	10:00	10:10	10:35	10:06	10:10	10:35	10:06	10:22	10:10	10:10		
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04	01		
気温 (°C)	14.0	19.7	25.8	28.8	29.0	28.5	22.9	16.0	9.1	22.9	16.0	9.1	7.8	5.2	11.9		
水温 (°C)	15.5	15.6	20.9	22.7	25.8	26.5	22.1	14.2	8.8	22.1	14.2	8.8	7.5	6.7	9.5		
流量 (m ³ /s)	1.05	1.05	0.15	0.79	0.37	0.47	0.67	0.69	0.01	0.67	0.69	0.01	0.84	3.64	2.29		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.2	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.9	7.4	6.7		
DO (mg/L)	8.8	8.1	8.3	9.1	10	7.7	8.3	11	12	8.3	11	12	12	13	9.5		
BOD (mg/L)	<0.5	1.2	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5		
COD (mg/L)	2.0	3.4	3.2	2.4	3.3	2.5	2.3	1.6	1.6	2.3	1.6	1.6	1.4	2.6	1.4		
SS (mg/L)	2	8	2	1	1	2	<1	<1	1	<1	1	1	5	8	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+03	1.7E+03		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.77		0.49				0.57			0.57		0.61				
全磷 (mg/L)		0.061		0.022				0.010			0.010		0.014				
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003		
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.0003			<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			<0.02						
ヒ素 (mg/L)								<0.005			<0.005						
総水銀 (mg/L)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002			<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエチン (mg/L)								<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01			<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004			<0.004						
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								<0.1			<0.1						
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								<0.0006			<0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-012-01		A	2012	0	野田川					六反田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	11:40	10:25	10:10	10:12	10:45	10:00	10:10	10:35	10:06	10:22	10:10	10:10
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (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				
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)								0.48				
ふっ素 (mg/L)		0.13						< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
要 覧 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										
オキシジメト (mg/L)		< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005										
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008										
EPN (mg/L)		< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001										
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニッケル (mg/L)		0.005						< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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												堂谷橋	
26-012-02	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6					
採取時刻	11:00	10:05	9:45	9:45	10:10	9:38	9:50	10:10	9:51	9:53	9:50	9:45					
一般項目																	
天候	02	04	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	04	01		
気温 (°C)	12.5	19.8	24.5	30.5	26.5	29.3	23.0	17.5	9.5	7.0	5.3	11.9					
水温 (°C)	14.1	16.8	20.3	23.6	26.8	26.2	21.0	14.2	8.7	7.0	6.4	7.5					
流量 (m ³ /s)	4.64	3.67	0.72	3.78	0.90	1.55	0.90	1.44		3.78	5.82	3.35					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.4	7.5	7.8	7.9	7.7	7.4	6.7					
DO (mg/L)	7.9	7.9	8.4	8.4	7.7	6.8	10	10	10	12	13	10					
BOD (mg/L)	<0.5	1.5	1.3	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.6					
COD (mg/L)	4.0	5.3	6.4	3.1	5.6	3.9	3.2	1.9	2.0	1.7	3.3	1.8					
SS (mg/L)	31	26	7	8	4	8	6	5	4	3	12	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.64		0.52				0.58		0.59							
全磷 (mg/L)		0.11		0.041				0.023		0.019							
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.015	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.017	0.005					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.0003									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005									
総水銀 (mg/L)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)								ND									
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002									
1,2-ジクロロエチン (mg/L)								<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								<0.1									
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								<0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
				26-012-02	A	2012	0	野田川	堂谷橋	堂谷橋	堂谷橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6
採取時刻	11:00	10:05	9:45	9:45	10:10	9:38	9:50	10:10	9:51	9:53	9:45
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (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)								0.43			
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)								0.44			
ふっ素 (mg/L)		0.16						< 0.08			
ほう素 (mg/L)								< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005					
要 覧 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									
オキシジメト (mg/L)		< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005									
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008									
EPN (mg/L)		< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001									
トルエン (mg/L)								< 0.06			
キシレン (mg/L)								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006										
ニッケル (mg/L)		0.005						< 0.005			
モリブデン (mg/L)								< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	10:32	11:10	11:01		
一般項目					
天候	04	02	02		
気温 (°C)	31.5	16.5	8.0		
水温 (°C)	22.4	14.2	7.2		
流量 (m ³ /s)	1.35	0.63	2.08		
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	7.5	7.8	7.8		
DO (mg/L)	8.6	10	12		
BOD (mg/L)	< 0.5	0.8	0.5		
COD (mg/L)	3.1	2.3	1.9		
SS (mg/L)	3	3	3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+04		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.35	0.30	0.45		
全磷 (mg/L)	0.034	0.019	0.017		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	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)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/11	11/7	1/9		
採取時刻	10:32	11:10	11:01		
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 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)		< 0.005			
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-56	B	2012	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:10	8:50	8:48	8:40	
一般項目					
天候	04	04	02	14	
気温 (°C)	20.5	25.3	16.3	3.0	
水温 (°C)	15.0	22.0	14.0	6.0	
流量 (m ³ /s)	4.47	4.95	1.67	7.16	
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	6.9	6.3	6.2	
DO (mg/L)	7.8	11		12	
BOD (mg/L)	0.9	0.5	0.6	0.7	
COD (mg/L)	3.5	3.8	2.6	1.9	
SS (mg/L)	9	12	4	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.62	0.57	0.60	0.55	
全リン (mg/L)	0.084	0.071	0.025	0.021	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.008	
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-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:10	8:50	8:48	8:40	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 覧 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
インプロチオラン (mg/L)					
オキシジメト (mg/L)					
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニツケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
モリブデン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-013-01		B		2012		0		竹野川				荒木野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)				
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6				
採取時刻	9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05				
一般項目															
天候	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	10				
気温 (°C)	12.9	21.5	20.5	28.0	26.8	31.0	21.5	14.5	6.0	5.0	6.0				
水温 (°C)	12.0	17.0	19.0	23.0	26.0	26.0	20.2	14.7	8.0	6.1	7.0				
流量 (m ³ /s)	6.13	8.11	3.09	6.34	1.59	3.26	5.73	3.24	7.88	12.69	12.00				
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	5.8	6.5	7.3	7.2	6.4	7.0	6.8	7.0	6.6	7.2	6.0				
DO (mg/L)	7.5	7.9	8.1	9.1	7.6	7.9	7.0	7.0	10	12	11				
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.8	1.6	0.9	1.5	0.6	0.6	0.7	0.6				
COD (mg/L)	2.5	3.8	4.0	3.6	4.6	4.1	4.8	2.6	2.9	2.0	2.5				
SS (mg/L)	5	13	2	10	5	11	7	4	2	5	6				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	2.3E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.66		0.62				0.53		0.53					
全リン (mg/L)		0.11		0.095				0.051		0.035					
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006				
健康項目															
カドミウム (mg/L)								< 0.0003							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								< 0.005							
六価クロム (mg/L)								< 0.02							
ヒ素 (mg/L)								< 0.005							
総水銀 (mg/L)				< 0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)								ND							
ジクロロメタン (mg/L)								< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)								< 0.0002							
1,2-ジクロロエチン (mg/L)								< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)								< 0.1							
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)								< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
				26-013-01	B	2012	0	竹野川	荒木野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6
採取時刻	9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002									
チウラム (mg/L)				< 0.0006							
シマジン (mg/L)		< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002									
ベンゼン (mg/L)								< 0.001			
セレン (mg/L)								< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)								0.35			
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.36			
ふっ素 (mg/L)		0.15						< 0.08			
ほう素 (mg/L)								< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005				
要 覧 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									
オキシジメト (mg/L)		< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005									
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008									
EPN (mg/L)		< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001									
トルエン (mg/L)								< 0.06			
キシレン (mg/L)								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006										
ニツケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005			
モリブデン (mg/L)								< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	竹野川	荒木野橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6
採取時刻	9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05
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)		0.03						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				
特殊項目											
フェノール類 (mg/L)								< 0.01			
銅 (mg/L)								< 0.01			
鉄 (mg/L)		0.98						0.34			
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)								< 0.01			
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07						0.04			
無機性リン (mg/L)		0.088						0.038			
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											
クロロホルム生成能 (mg/L)											
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)											
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)											
プロモホルム生成能 (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				大手川												京口橋	
26-039-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6						
採取時刻	9:55	9:30	9:20	9:22	9:10	9:17	9:30	9:20	9:15	9:10	9:20						
一般項目																	
天候	01	04	04	02	02	02	02	04	04	10	01						
気温 (°C)	11.5	19.5	22.0	28.8	29.8	24.5	15.0	8.5	7.7	6.5	9.5						
水温 (°C)	14.1	14.5	20.2	23.1	26.2	22.0	14.5	10.1	6.8	7.0	7.9						
流量 (m ³ /s)	0.59	1.81	1.22	1.13	2.04	0.19	3.72		0.52		0.87						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	6.9	6.2	7.4	6.8	7.3	7.3	7.2	7.7	6.9	6.3	6.3						
DO (mg/L)	8.4	7.6	8.3	7.5	6.3	7.4	10	10	12	13	11						
BOD (mg/L)	0.6	0.9	1.0	1.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.6	4.7	0.6						
COD (mg/L)	2.6	2.3	1.6	3.5	2.0	2.4	2.1	2.3	1.6	4.5	1.6						
SS (mg/L)	3	3	2	5	3	2	2	1	2	19	1						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+04	2.3E+04	1.1E+05	2.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	2.3E+03	1.1E+03	2.3E+03	1.3E+03						
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.55		0.44			0.42		0.50								
全磷 (mg/L)		0.033		0.030			0.019		0.015								
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.007	0.003	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.003						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)							< 0.0003										
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)							< 0.005										
六価クロム (mg/L)							< 0.02										
ヒ素 (mg/L)							< 0.005										
総水銀 (mg/L)				< 0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002										
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002										
1,2-ジクロロエチン (mg/L)							< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004										
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)							< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)							< 0.0006										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
26-039-01		A	2012	0	大手川					京口橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6			
採取時刻	9:55	9:30	9:20	9:22	9:10	9:17	9:30	9:20	9:15	9:10	9:20			
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001							
1,3-ジクロロベンゼン (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)							0.26							
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)		< 0.08					0.15							
ほう素 (mg/L)		< 0.1					0.8							
1,4-ジオキサン (mg/L)										< 0.005				
要 覧 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												
オキシジメト (mg/L)		< 0.004												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005												
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008												
EPN (mg/L)		< 0.0006												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008												
クロルニトロフエン(CNP) (mg/L)		< 0.0001												
トルエン (mg/L)							< 0.06							
キシレン (mg/L)							< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006													
ニツケル (mg/L)		< 0.005					< 0.005							
モリブデン (mg/L)							< 0.007							

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	大手川	京口橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:55	9:30	9:20	9:22	9:10	9:17	9:30	9:20	9:15	9:10	9:20
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)	0.05					0.04				
ウラン	(mg/L)						0.0007				
フェノール	(mg/L)							< 0.001			
ホルムアルデヒド	(mg/L)					< 0.1					
特殊項目											
フェノール類	(mg/L)						< 0.01				
銅	(mg/L)						< 0.01				
鉄	(mg/L)	0.33					0.27				
マンガン	(mg/L)										
クロム	(mg/L)						< 0.01				
その他の項目											
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05					0.05				
無機性リン	(mg/L)	0.010					0.013				
クロロフィルa	(µg/L)										
電気伝導度	(µS/cm)										
透明度	(cm)										
濁度	(度)										
Clイオン	(mg/L)										
陰イオン活性剤	(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)	0.19					0.082				
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					< 0.001				
ジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.007					0.003				
ブロモホルム生成能	(mg/L)	0.19					0.077				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6					
採取時刻	9:50	10:30	9:40	9:55	9:33	9:35	9:28	9:45	9:40	9:30	9:30	9:10					
一般項目																	
天候	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	10	01					
気温 (°C)	12.8	22.0	21.5	26.5	28.4	30.5	25.0	12.5	5.9	5.9	5.5	11.5					
水温 (°C)	10.4	15.0	18.6	21.5	24.9	25.3	20.2	14.9	7.9	6.4	7.0	6.9					
流量 (m ³ /s)	4.39	3.00	0.86	2.17	1.22	0.98	2.59	0.49	1.86	3.39	6.49	2.45					
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	6.4	6.7	7.2	7.4	6.8	7.0	7.5	7.8	6.7	7.3	6.1	6.3					
DO (mg/L)	10	7.8	8.1	9.1	8.4	7.6	9.0	10	10	12	11	12					
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	1.4	1.2	1.5	2.0	1.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2					
SS (mg/L)	2	< 1	3	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+02	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.38		0.31				0.22		0.36							
全磷 (mg/L)		0.017		0.015				0.005		0.010							
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								< 0.0003									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								< 0.005									
六価クロム (mg/L)								< 0.02									
ヒ素 (mg/L)								< 0.005									
総水銀 (mg/L)				< 0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)								< 0.002									
四塩化炭素 (mg/L)								< 0.0002									
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.1									
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-041-01		A	2012	0	宇川					宇川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	9:50	10:30	9:40	9:55	9:33	9:35	9:28	9:45	9:40	9:30	9:30	9:10
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)				< 0.0006								
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)								< 0.001				
セレン (mg/L)								< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)								0.17				
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.18				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
要 覧 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										
オキシジメト (mg/L)		< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005										
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008										
EPN (mg/L)		< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001										
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006										
ニツケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

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	
26-040-01		2012		0		福田川				新川橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	A	4/18	5/9	6/6	7/11	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		10:37	11:45	10:40	11:25	10:03	10:45	10:25	10:20	10:20	9:47
一般項目											
天候		02	02	02	04	02	02	04	04	10	01
気温 (°C)		10.5	20.8	23.8	30.0	22.5	13.8	5.7	6.8	6.9	10.9
水温 (°C)		12.7	17.8	21.3	24.0	21.5	16.2	8.3	7.0	6.9	9.0
流量 (m ³ /s)		0.65	0.18	0.04	0.31	0.29	0.20	0.32	0.70	0.57	0.71
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH		7.2	7.6	7.2	7.7	7.5	8.0	6.9	7.5	6.4	7.5
DO (mg/L)		9.6	7.9	7.5	9.4	8.6	11	9.2	12	11	12
BOD (mg/L)		0.6	0.6	1.5	1.0	0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5	0.6
COD (mg/L)		2.0	2.9	5.2	3.7	2.8	2.4	1.7	1.3	2.0	1.3
SS (mg/L)		1	3	3	5	3	5	<1	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+03	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+02
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.58		0.87		0.56		0.61		
全磷 (mg/L)			0.079		0.075		0.033		0.019		
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	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)							<0.0005				
六価クロム (mg/L)							<0.02				
ヒ素 (mg/L)							<0.0005				
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				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)							<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)							<0.0006				

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	
26-040-01		2012		0		福田川				新川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
採取時刻	10:37	11:45	10:40	11:25	10:03	10:45	10:25	10:20	10:20	9:47	
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)						0.40					
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)		0.14				< 0.08					
ほう素 (mg/L)		< 0.1				< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)									< 0.005		
要 覧 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									
オキシジメト (mg/L)		< 0.004									
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005									
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008									
EPN (mg/L)		< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001									
トルエン (mg/L)						< 0.06					
キシレン (mg/L)						< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006										
ニッケル (mg/L)		< 0.005				< 0.005					
モリブデン (mg/L)						< 0.007					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名
				福田川						
26-040-01	A	2012	0							新川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	10:37	11:45	10:40	11:25	10:03	10:45	10:25	10:20	10:20	9:47
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				0.06				
ウラン (mg/L)						< 0.0002				
フェノール (mg/L)										
ホルムアルデヒド (mg/L)										
特殊項目										
フェノール類 (mg/L)						< 0.01				
銅 (mg/L)						< 0.01				
鉄 (mg/L)		0.45				0.30				
マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)						< 0.01				
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05				< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.049				0.019				
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	
				佐濃谷川												高橋橋	
26-042-01	A	2012	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	12/5	10/55	10/45	10/55	10/05		
採取時刻	11:00	12:20	11:10	11:50	10:28	10:28	10:55	10:28	11:05	10:50	10:50						
一般項目																	
天候	02	04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04	10	01		
気温 (°C)	12.0	22.0	23.0	28.2	28.0	28.0	32.5	24.5	17.0	6.1	6.8	7.5	7.5	13.9			
水温 (°C)	12.2	17.8	20.9	23.5	26.8	26.8	29.0	21.7	16.5	9.0	7.0	8.0	8.0	8.5			
流量 (m ³ /s)	2.61	1.61	0.23	0.36	0.35	0.35	0.60	1.34	1.26	1.56	3.70	2.67	1.27				
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	7.0	7.6	7.0	7.5	6.9	7.5	7.0	7.4	8.0	7.2	7.4	6.6	7.5				
DO (mg/L)	10	7.0	7.0	9.3	7.5	9.3	7.5	8.6	10	8.3	12	11	12				
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.0	2.6	3.3	3.6	5.9	3.6	3.5	3.1	1.6	1.8	1.7	2.3	1.5				
SS (mg/L)	1	7	5	5	8	5	8	1	3	1	4	5	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	7.0E+03	2.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+03	7.0E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.77		0.57					0.33		0.48						
全リン (mg/L)		0.072		0.055					0.015		0.020						
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	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)																	
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002								
1,2-ジクロロエチン (mg/L)									<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)									<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)									<0.0006								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-042-01		A	2012	0	佐濃谷川					高橋橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	11:00	12:20	11:10	11:50	10:28	10:55	10:28	11:05	10:50	10:45	10:55	10:05
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002										
チウラム (mg/L)				< 0.0006								
シマジン (mg/L)		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)								< 0.001				
セレン (mg/L)								< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)								0.24				
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)								0.25				
ふっ素 (mg/L)		0.13						0.08				
ほう素 (mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005						
要 覧 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										
オキシジメト (mg/L)		< 0.004										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		< 0.005										
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008										
EPN (mg/L)		< 0.0006										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		< 0.0001										
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006										
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

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	2012	0	佐濃谷川				高橋橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	11:00	12:20	11:10	11:50	10:28	10:55	10:28	11:05	10:50	10:45	10:55	10:05
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)		0.02						0.01				
ウラン (mg/L)								< 0.0002				
フェノール (mg/L)					< 0.001							
ホルムアルデヒド (mg/L)							< 0.1					
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)								< 0.01				
銅 (mg/L)								< 0.01				
鉄 (mg/L)		0.50						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)		0.03						< 0.01				
無機性リン (mg/L)		0.021						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)												
ClO ₂ (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 (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)												
プロモホルム生成能 (mg/L)												

イ 海 域

- (7) 舞鶴湾水域……………470
- (i) 官津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域……………494
- (v) 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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:25	9:26	9:27	9:25	9:26	9:27	9:25	9:26	9:27	9:35	9:36	9:37		
一般項目																	
天候	02	02	02	10	10	10	10	10	10	03	03	03	04	04	04		
気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	26.5	26.5	26.5	16.0	16.0	16.0		
水温 (°C)	17.3	16.3	15.9	22.7	22.6	21.1	27.4	27.4	27.4	27.4	27.8	27.6	18.5	18.7	17.4		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	23.7	23.7	23.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0	23.0	24.6	24.6	24.6		
透明度 (m)	4.6	4.6	4.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目																	
pH	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1		
DO (mg/L)	8.9	8.7	8.3	8.4	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	6.6	6.5	6.1	6.5	6.6	7.0		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.9	3.0	2.0	3.4	2.8	1.2	3.4	1.2	1.2	2.3	2.4	1.8	2.2	2.5	1.9		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			4.9E+02						3.3E+03			2.3E+01				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND												ND				
全窒素 (mg/L)	0.20		0.21	0.29						0.18		0.19	0.18		0.13		
全磷 (mg/L)	0.011		0.012	0.018						0.015		0.011	0.017		0.011		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	0.007	0.001	0.004					0.001	0.004	0.007	0.001	0.005	0.003		
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)													< 0.002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (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
				舞鶴湾(2)												
26-602-01	A	2012	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)				
採取日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6				
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:25	9:26	9:27	9:25	9:26	9:27	9:35	9:36	9:37				
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			< 0.002			
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 覧 視 項 目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
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)																
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																

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					
				舞鶴湾(2)						キンギョ鼻地先					
26-602-01	A	2012	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)			
採取日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:25	9:26	9:27	9:25	9:26	9:27	9:35	9:36	9:37			
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01												0.01		
無機リン (mg/L)	< 0.002												0.006		
クロロフィルa (µg/L)	3.2			13									2.0		
電気伝導度 (µS/cm)															
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
ClO ₂															
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)															
ブロモ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		
				舞鶴湾(2)						
26-602-01	A	2012	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	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5				
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:25	9:26	9:27				
一般項目										
天候	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0				
水温 (°C)	11.3	11.9	11.8	8.9	9.2	9.8				
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)	23.8	23.8	23.8	23.5	23.5	23.5				
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目										
pH	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.4				
DO (mg/L)	8.4	8.0	7.8	9.8	9.7	8.9				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.9	2.4	1.8	1.9	2.1	1.4				
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+01			7.8E+00						
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.16		0.15	0.21		0.15				
全磷 (mg/L)	0.011		0.012	0.011		0.014				
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.013	0.009	0.001	0.010	0.010				
健康項目										
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
ヒ素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名		
				舞鶴湾(2)						
26-602-01	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5				
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:25	9:26	9:27				
トリクロロエチレン (mg/L)										
テトラクロロエチレン (mg/L)										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)										
チウラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキササン (mg/L)										
要 覧 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
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)										
インプロチオラン (mg/L)										
オキシジメト (mg/L)										
クロロタロニル(TPN) (mg/L)										
プロピザミド (mg/L)										
EPN (mg/L)										
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										
ニツケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				舞鶴湾(2)												
26-602-02	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6	
採取時刻	1000	1001	1002	940	941	942	942	941	942	935	936	937	1000	1001	1002	
一般項目																
天候	02	02	02	10	10	10	10	10	10	03	03	03	04	04	04	
気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	29.0	29.0	29.0	16.0	16.0	16.0	
水温 (°C)	17.1	16.9	15.6	23.3	22.4	20.7	20.7	22.4	20.7	26.2	28.1	27.5	18.7	18.3	19.1	
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	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目																
pH	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	9.7	9.1	8.5	8.3	8.0	7.3	7.3	8.0	7.3	6.6	7.1	5.9	6.4	6.7	6.7	
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.3	2.9	2.2	4.2	2.8	1.0	1.0	2.8	1.0	3.0	3.2	2.9	2.6	2.1	2.0	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00			1.1E+03						4.9E+03			3.3E+01			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND												ND			
全窒素 (mg/L)	0.19		0.16	0.35	0.17	0.17	0.17	0.24	0.17	0.24	0.28	0.28	0.19	0.13	0.13	
全磷 (mg/L)	0.01		0.011	0.024	0.013	0.013	0.013	0.024	0.013	0.024	0.013	0.013	0.019	0.012	0.012	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.005	0.006	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	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)													< 0.002			
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004			
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004			
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチン (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							
				舞鶴湾(2)				恵比須崎地先							
26-602-02	A	2012	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)			
採取日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:40	9:41	9:42	9:35	9:36	9:37	10:00	10:01	10:02			
トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)													< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002														
チウラム (mg/L)				< 0.0006											
シマジン (mg/L)	< 0.0003														
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002												< 0.001		
ベンゼン (mg/L)													< 0.002		
セレン (mg/L)													0.02		
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)													0.03		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	舞鶴湾(2)			恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5		
採取時刻	9:45	9:46	9:47	9:50	9:51	9:52		
トリクロロエチレン	(mg/L)							
テトラクロロエチレン	(mg/L)							
1,3-ジクロロベンゼン	(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 覧 視 項 目								
クロロホルム	(mg/L)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							
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)							
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)							
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)							
トルエン	(mg/L)							
キシレン	(mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							
ニツケル	(mg/L)							
モリブデン	(mg/L)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				舞鶴湾(1)												念仏鼻地先	
26-601-01	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	10:15	10:16	10:17	9:55	9:56	9:57	9:45	9:46	9:47	9:45	9:46	9:47	10:20	10:21	10:22		
一般項目																	
天候	02	02	02	10	10	10	03	03	03	03	03	03	04	04	04		
気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	16.5	16.5	16.5		
水温 (°C)	17.8	17.0	15.6	23.5	22.6	21.0	28.5	28.6	27.8	28.5	28.6	27.8	18.5	19.3	19.1		
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)	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5		
透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.5	8.4	8.1	8.5	8.4	8.1	8.0	8.0	8.1		
DO (mg/L)	8.6	8.9	8.3	9.6	8.5	6.9	8.7	8.1	4.9	8.7	8.1	4.9	5.8	6.1	6.5		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.3	3.0	2.3	5.2	3.0	1.0	4.3	4.0	2.0	4.3	4.0	2.0	2.7	2.3	2.2		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01			1.3E+03			1.3E+04						3.3E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND												ND				
全窒素 (mg/L)	0.29		0.17	0.48		0.19	0.31		0.23				0.37		0.14		
全リン (mg/L)	0.015		0.012	0.038		0.020	0.039		0.024				0.038		0.012		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005		
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)													< 0.002				
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (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
				舞鶴湾(1)												
26-601-01	A	2012	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	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6				
採取時刻	10:15	10:16	10:17	9:55	9:56	9:57	9:45	9:46	9:47	10:20	10:21	10:22				
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)													0.05			
亜硝酸性窒素 (mg/L)													0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													0.06			
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
要 覧 視 項 目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
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)																
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	念仏鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5				
採取時刻	9:55	9:56	9:57	10:05	10:06	10:07				
一般項目										
天候	04	04	04	02	02	02				
気温 (°C)	5.2	5.2	5.2	9.0	9.0	9.0				
水温 (°C)	11.4	11.9	12.5	7.9	9.3	10.1				
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)	13.6	13.6	13.6	13.4	13.4	13.4				
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0				
生活環境項目										
pH	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4				
DO (mg/L)	9.3	8.6	7.6	9.4	10	8.5				
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)	2.6	2.5	1.9	2.9	2.7	1.5				
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			4.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.19		0.19	0.90		0.20				
全磷 (mg/L)	0.012		0.017	0.042		0.018				
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.008	0.004	0.007	0.010	0.009				
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)										
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-601-01	A	2012	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:55	9:56	9:57	10:05	10:06	10:07
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 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
インプロチオラン (mg/L)						
オキシジメト (mg/L)						
クロロタロニル(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	9:20	9:21	9:22	9:05	9:06	9:07	9:05	9:06	9:07	9:05	9:06	9:07	9:05	9:06	9:07		
一般項目																	
天候	02	02	02	10	10	10	10	10	10	03	03	03	04	04	04		
気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.0	16.0	16.0	16.0		
水温 (°C)	17.1	16.9	15.6	22.9	22.3	21.0	21.0	22.3	21.0	27.5	28.0	27.5	18.3	18.6	19.1		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	15.1	15.1	15.1	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	2.8		
生活環境項目																	
pH	7.9	8.3	8.3	7.8	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2		
DO (mg/L)	9.3	9.1	8.5	8.0	7.3	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	5.9	6.2	6.5	6.8		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.4	3.0	2.4	3.4	2.6	1.0	3.5	3.3	3.3	3.5	3.3	2.3	2.4	2.2	1.8		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01			1.1E+02						3.3E+04			3.3E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND												ND				
全窒素 (mg/L)	0.23		0.24	0.28		0.21	0.37		0.16			0.16			0.20		
全リン (mg/L)	0.013		0.011	0.024		0.019	0.027		0.012			0.012			0.017		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.012	0.006	0.002	0.011	0.005	0.007		0.024			0.007			0.005		
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)													< 0.002				
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (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							
				舞鶴湾(1)				瀬崎地先							
26-601-02	A	2012	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)			
採取日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:20	9:21	9:22	9:05	9:06	9:07	9:05	9:06	9:06	9:05	9:06	9:07	9:05	9:06	9:07
トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)													< 0.001		
1,3-ジクロロベン (mg/L)	< 0.0002														
チウラム (mg/L)				< 0.0006											
シマジン (mg/L)	< 0.0003														
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002												< 0.001		
ベンゼン (mg/L)													< 0.002		
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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:10	9:11	9:12
一般項目						
天候	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0
水温 (°C)	10.8	11.4	12.3	8.7	9.0	9.6
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)	14.8	14.8	14.8	15.0	15.0	15.0
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目						
pH	8.1	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3
DO (mg/L)	8.6	8.8	7.8	9.5	9.4	9.4
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	4.3	4.9	1.8	2.3	2.3	2.0
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+01			3.3E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.39		0.15	0.27		0.56
全リン (mg/L)	0.041		0.016	0.016		0.023
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.036	0.013	0.002	0.017	0.008
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-601-02	A	2012	2	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:15	9:16	9:17	9:10	9:11	9:12
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)						
チウラム (mg/L)						
シマジン (mg/L)						
チオベンカルブ (mg/L)						
ベンゼン (mg/L)						
セレン (mg/L)						
硝酸性窒素 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						
ふっ素 (mg/L)						
ほう素 (mg/L)						
1,4-ジオキササン (mg/L)						
要 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
インプロチオラン (mg/L)						
オキシジメト (mg/L)						
クロロタロニル(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6	
採取時刻	10:35	10:40	10:45	9:57	10:00	10:04	10:05	10:08	10:10	10:20	10:24	10:28	10:28	10:28	10:28	
一般項目																
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	04	02	02	04	04	04	04	
気温 (°C)	18.3	18.3	18.3	24.0	24.0	24.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	16.5	16.5	16.5	
水温 (°C)	16.5	15.8	15.1	22.2	22.0	20.8	29.0	29.0	28.8	29.0	28.8	19.2	19.2	19.4	19.6	
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)	18.7	18.7	18.7	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.5	22.5	22.5	22.5	
透明度 (m)	12.0	12.0	12.0	7.5	7.5	7.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.5	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目																
pH	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	
DO (mg/L)	6.1	7.4	7.7	7.2	6.3	7.1	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	7.7	
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	1.6	1.6	1.4	1.8	0.9	< 0.5	2.7	2.7	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00	7.9E+02					4.9E+01			2.3E+01			2.3E+01			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND									ND			ND			
全窒素 (mg/L)	0.15	0.16	0.12	0.16	0.10	0.10	0.23	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	
全リン (mg/L)	0.012	0.016	0.010	0.016	0.008	0.008	0.013	0.007	0.011	0.011	0.007	0.011	0.011	0.010	0.010	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.013	0.006	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	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)													< 0.0005			
六価クロム (mg/L)													< 0.02			
ヒ素 (mg/L)													< 0.005			
総水銀 (mg/L)				< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002			
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004			
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004			
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1			
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.0006			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-603-01		A	2012	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	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:35	10:40	10:45	9:57	10:00	10:04	10:05	10:08	10:10	10:20	10:24	10:28
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)										< 0.01		
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシシン酮 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水域名					地点名						
			2		宮津湾					江尻地先						
26-603-01	A	2012			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)															
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:35	10:40	10:45	9:57	10:00	10:04	10:05	10:08	10:10	10:20	10:24	10:28				
アンチモン (mg/L)																
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エピクロヒドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
特 殊 項 目																
フェノール類 (mg/L)																
銅 (mg/L)																
鉄 (mg/L)																
マンガン (mg/L)																
クロム (mg/L)																
そ の 他 の 項 目																
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01													< 0.01		
無機性リン (mg/L)	< 0.002													0.005		
クロロフィルa (μg/L)	2.0					4.0								0.7		
電気伝導度 (μS/cm)																
透明度 (cm)																
濁度 (度)																
Cl ⁻ /O ⁻																
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	
26-603-01	A	2012	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:12	10:15	10:17	10:00	10:03	10:05
一般項目						
天候	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5
水温 (°C)	11.9	12.8	13.0	11.0	11.0	10.5
流量 (m ³ /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	24.0	24.0	24.0	23.5	23.5	23.5
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項目						
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4
DO (mg/L)	6.0	6.6	6.1	9.0	8.9	8.8
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	1.7	1.9	1.6	2.2	2.2	1.8
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+00			2.0E+00		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.13		0.15	0.17		0.17
全磷 (mg/L)	0.013		0.013	0.010		0.012
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.005	0.001	0.001	0.014	0.004
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-603-01	A	2012	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:12	10:15	10:17	10:00	10:03	10:05
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
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)						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	9:40	9:50	10:00	9:27	9:28	9:32	9:30	9:33	9:35	9:30	9:33	9:35	9:40	9:44	9:48		
一般項目																	
天候	02	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	15.5	15.5	15.5		
水温 (°C)	16.5	15.8	15.0	22.1	22.0	20.5	29.8	29.5	29.0	29.8	29.5	29.0	20.0	19.3	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)	13.2	13.2	13.2	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5		
透明度 (m)	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.4	8.4	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		
DO (mg/L)	8.1	7.2	6.9	6.8	4.8	6.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	4.3	7.1	7.2	3.3		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.6	2.2	2.0	1.9	1.8	0.6	2.9	2.9	2.4	2.9	2.9	2.4	2.2	2.0	1.7		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02			3.3E+01			4.9E+02						3.3E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)	ND												ND				
全窒素 (mg/L)	0.22		0.27	0.18	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17		
全磷 (mg/L)	0.020		0.012	0.017	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009	0.011	0.011	0.020	0.020	0.014		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.018	0.002	0.001	0.036	0.005	0.001	0.036	0.005	<0.001	0.005	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)													<0.0005				
六価クロム (mg/L)													<0.02				
ヒ素 (mg/L)													<0.0005				
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-ジクロロエチン (mg/L)													<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-603-02		A	2012	2	宮津湾				島崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	5/8	5/8	5/8	7/3	7/3	7/3	9/4	9/4	9/4	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:40	9:50	10:00	9:27	9:28	9:32	9:30	9:33	9:35	9:40	9:44	9:48
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001		
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)										0.01		
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	宮津湾	島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:25	9:28	9:30
一般項目						
天候	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0
水温 (°C)	7.1	12.0	13.0	9.5	10.6	11.5
流量 (m ³ /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.1	13.1	13.1	13.9	13.9	13.9
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0
生活環境項目						
pH	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4
DO (mg/L)	7.9	6.0	5.3	10	10	10
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.8	2.7	2.0	2.4	2.0	2.0
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02			1.7E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.23		0.21	0.35		0.23
全磷 (mg/L)	0.015		0.017	0.013		0.024
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.031	0.012	0.004	0.008	0.003
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-603-02	A	2012	2	宮津湾			島崎地先		
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/8	1/8	1/8	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	9:35	9:38	9:40	9:25	9:28	9:30			
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
モリブデン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3	
採取時刻	9:40	9:42	9:45	11:30	11:40	11:45	11:45	11:45	11:45	9:25	9:40	9:43	10:37	10:38	10:39	
一般項目																
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
気温 (°C)	12.3	12.3	12.3	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	24.3	24.3	24.3	25.0	25.0	25.0	
水温 (°C)	11.9	12.0	11.7	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	15.2	23.0	22.9	20.0	25.2	25.5	22.5	
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	3.5	0.5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.5	
全水深 (m)	5.0	5.0	5.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.6	7.6	7.6	7.0	7.0	7.0	
透明度 (m)	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目																
pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.7	8.6	8.2	
DO (mg/L)	9.1	9.0	8.3	8.5	8.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.4	8.1	7.1	6.3	
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.4	3.3	3.4	3.7	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	2.4	3.6	3.1	4.7	4.8	3.0	
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02			7.9E+01						1.3E+03			7.9E+03			
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				ND												
全窒素 (mg/L)				0.26					0.32				0.56		0.31	
全磷 (mg/L)				0.024					0.057				0.036		0.044	
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.003				0.001		0.001	
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-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名				
26-604-01		B	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	9:40	9:42	9:45	11:30	11:40	11:45	9:25	9:40	9:43	10:37	10:38	10:39
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)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキササン (mg/L)												
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
項目																	
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	9:35	9:38	9:40	11:00	11:03	11:05	11:05	11:05	11:05	9:27	9:30	9:32	11:06	11:10	11:14		
一般項目																	
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	27.8	27.8	27.8	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	25.0	25.0	25.0	19.3	19.3	19.3		
水温 (°C)	30.3	30.5	30.5	30.9	30.2	29.5	29.5	29.5	29.5	23.6	25.0	25.2	18.2	19.6	20.9		
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	4.0	0.5	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	6.5		
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0		
透明度 (m)	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	1.5	1.5	1.5		
生活環境項目																	
pH	8.1	8.4	8.3	8.4	8.4	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0	8.2	8.1	8.4	8.2	8.0		
DO (mg/L)	6.0	7.5	7.6	8.7	8.2	4.4	4.4	8.2	4.4	6.9	6.3	4.8	7.7	5.7	3.2		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.6	3.5	3.2	4.8	3.7	4.0	4.0	3.7	4.0	4.4	4.2	3.7	4.7	4.0	3.5		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02			1.1E+04						4.9E+04			1.7E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.40		0.29							ND				
全窒素 (mg/L)				0.031		0.058							0.065		0.88		
全リン (mg/L)				0.001		0.002							0.002		0.24		
全亜鉛 (mg/L)					0.003								0.002		< 0.001		
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													< 0.0003				
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)													< 0.005				
六価クロム (mg/L)													< 0.02				
ヒ素 (mg/L)													< 0.005				
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)													ND				
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.002				
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1				
1,1,2-トリクロロエチン (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							
				阿蘇海				野田川流入点							
26-604-01	B	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:35	9:38	9:40	11:00	11:03	11:05	11:06	11:06	11:14	9:32	9:30	9:32	11:06	11:10	11:14
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)													0.07		
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-ジオキサン (mg/L)							< 0.005								
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:26	9:29	9:31	11:12	11:15	11:17	9:25	9:28	9:30	10:55	10:58	11:00			
一般項目															
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02
気温 (°C)	10.8	10.8	10.8	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	12.0	12.0	12.0
水温 (°C)	13.8	13.7	16.0	8.1	8.6	11.8	9.0	9.8	13.0	9.5	10.5	12.0			
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	3.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5
全水深 (m)	5.0	5.0	5.0	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	5.4	5.4	5.4
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3
生活環境項目															
pH	8.4	8.0	7.9	8.7	8.8	8.0	7.6	8.6	7.9	8.4	8.5	8.4			
DO (mg/L)	6.0	5.4	4.0	12	12	5.6	9.4	10	0.7	11	10	10			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	4.4	3.7	2.5	4.9	6.3	3.1	4.3	4.0	2.6	3.3	3.3	4.3			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02			1.1E+02			1.7E+03			3.3E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.65		0.53				0.50					0.44
全窒素 (mg/L)				0.032		0.019				0.014					0.037
全リン (mg/L)				0.003		0.006				0.004					0.005
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
26-604-01		B	2012	2	阿蘇海					野田川流入点				
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)		
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5		
採取時刻	9:26	9:29	9:31	11:12	11:15	11:17	9:25	9:28	9:30	10:55	10:58	11:00		
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロベン	(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 覧 視 項 目														
クロロホルム	(mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
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)													
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
トルエン	(mg/L)													
キシレン	(mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
ニッケル	(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3			
採取時刻	9:55	9:57	9:59	12:05	12:15	12:17	12:17	12:17	12:17	9:48	9:55	10:03	10:56	10:56	10:58			
一般項目																		
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	11.9	11.9	11.9	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.8	23.8	23.8	25.5	25.5	25.5			
水温 (°C)	11.4	11.6	10.4	17.8	17.0	14.0	14.0	14.0	14.0	23.0	23.0	18.0	25.0	25.0	19.5			
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	0.5	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	12.5	12.5	12.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5			
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.9	4.9	4.9	2.0	2.0	2.0			
生活環境項目																		
pH	8.4	8.4	7.8	8.4	8.3	8.0	8.5	8.5	8.0	8.5	8.5	8.2	8.7	8.6	7.9			
DO (mg/L)	9.4	9.0	4.2	8.4	7.5	5.4	7.9	7.9	5.4	7.9	7.9	5.8	8.2	7.1	3.8			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	3.6	3.0	3.4	3.3	3.0	2.2	2.8	2.8	2.2	2.8	3.3	3.5	5.1	5.1	2.6			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02			7.9E+01						2.3E+01			1.3E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				<0.5														
全窒素 (mg/L)				0.22					0.28				0.32		0.36			
全磷 (mg/L)				0.020					0.074				0.029		0.13			
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.001				0.001		0.001			
健康項目																		
カドミウム (mg/L)																		
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名								地点名	
26-604-02		B		2012		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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3					
採取時刻	9:55	9:57	9:59	12:05	12:15	12:17	9:48	9:55	10:03	10:56	10:56	10:58					
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)																	
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 覧 視 項 目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
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)																	
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																	
ニッケル (mg/L)																	
モリブデン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:50	9:53	9:55	11:20	11:23	11:25	11:25	11:25	11:25	9:39	9:42	9:44	11:23	11:27	11:31
一般項目															
天候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	28.6	28.6	28.6	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	23.2	23.2	23.2	20.0	20.0	20.0
水温 (°C)	30.1	30.4	22.2	29.0	29.5	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	23.3	24.2	18.2	17.7	19.9
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	11	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)	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	13.0	13.0
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
生活環境項目															
pH	8.4	8.4	7.9	8.4	8.4	7.8	8.3	8.3	7.8	8.3	8.3	8.0	8.5	8.5	8.0
DO (mg/L)	7.5	7.3	2.5	9.2	8.3	2.9	7.3	7.3	2.9	7.3	7.0	3.2	9.8	8.8	3.1
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.4	4.3	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	4.9	4.7	3.9	5.0	4.7	3.6
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			2.2E+04						7.9E+04			4.9E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													ND		
全窒素 (mg/L)				0.32					1.2				0.71		0.83
全磷 (mg/L)				0.028					0.40				0.095		0.23
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.002				0.002		0.001
健康項目															
カドミウム (mg/L)													< 0.0003		
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)													< 0.005		
六価クロム (mg/L)													< 0.02		
ヒ素 (mg/L)													< 0.005		
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)													ND		
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004		
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (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			
26-604-02		B	2012	2	阿蘇海				中央部			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:50	9:53	9:55	11:20	11:23	11:25	9:44	9:42	9:44	11:23	11:27	11:31
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-ジオキサン (mg/L)				<0.005								
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)			
項目															
採取月日		1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻		11:42	11:45	11:47	9:40	9:43	9:45	11:19	11:22	11:24					
一般項目															
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02			
気温 (°C)		9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0			
水温 (°C)		7.3	8.4	12.0	9.5	9.8	12.9	10.0	10.0	10.0	10.0	11.5			
流量 (m ³ /s)															
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	13	11	12	13			
採取水深 (m)		0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)		13.0	13.0	13.0	14.5	14.5	14.5	12.0	14.5	12.0	12.0	12.0			
透明度 (m)		1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目															
pH		8.8	8.7	8.0	8.7	8.7	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	7.9			
DO (mg/L)		12	10	4.4	2.2	2.1	0.9	12	12	12	12	6.2			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)		5.8	5.3	2.4	4.1	4.1	1.9	2.6	3.1	3.1	2.1				
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+01			4.9E+01			2.3E+01							
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.51		0.47				0.40				0.50			
全磷 (mg/L)		0.047		0.053				0.011				0.049			
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.004	0.005				0.002			0.005	0.002			
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-604-02		B		2012		2		阿蘇海				中央部	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)				
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5				
採取時刻	11:42	11:45	11:47	9:40	9:43	9:45	11:19	11:22	11:24				
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
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)													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取時刻	10:10	10:12	10:15	12:35	12:45	12:50	10:09	10:14	10:24	11:10	11:11	11:12	11:12	11:12	11:12		
一般項目																	
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)	12.4	12.4	12.4	23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	25.0	25.0	25.0	25.0		
水温 (°C)	11.1	11.2	10.9	17.0	17.0	13.0	22.2	22.0	20.2	24.5	24.0	24.0	20.0	20.0	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	8.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	9.5		
全水深 (m)	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0		
透明度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	4.8	4.8	4.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.4	7.8	8.2	8.3	7.9	8.4	8.4	8.4	8.7	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0		
DO (mg/L)	9.1	8.8	3.9	6.4	7.6	4.5	7.1	7.7	6.9	8.5	6.7	6.7	4.0	4.0	4.0		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.7	3.1	2.6	3.1	2.7	2.7	3.1	3.3	2.8	5.5	4.1	4.1	2.7	2.7	2.7		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02			2.3E+01			7.8E+00						4.9E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				ND													
全窒素 (mg/L)				0.21			0.31						0.38		0.36		
全磷 (mg/L)				0.019			0.11						0.032		0.12		
全亜鉛 (mg/L)				0.001			0.001						0.001		0.001		
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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-604-03		B	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:10	10:12	10:15	12:35	12:45	12:50	10:09	10:14	10:24	11:10	11:11	11:12
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:10	10:12	10:15	12:35	12:45	12:50	10:09	10:14	10:24	11:10	11:11	11:12
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
鉄	(mg/L)											
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)			0.01								
無機性リン	(mg/L)			0.002								
クロロフィルa	(μg/L)			2.4						11		
電気伝導度	(μS/cm)											
透明度	(cm)											
濁度	(度)											
ClO ₂	(mg/L)											
陰イオン活性剤	(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romochloroform生成能	(mg/L)											
ジクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブromochloroform生成能	(mg/L)											
ブromochloroform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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:05	10:08	10:10	11:45	11:48	11:50	11:48	11:48	11:50	9:51	9:54	9:56	11:45	11:49	11:53
一般項目															
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	27.4	27.4	27.4	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	23.6	23.6	23.6	21.1	21.1	21.1
水温 (°C)	30.0	30.4	26.1	29.1	29.6	27.8	29.6	29.6	27.8	21.8	22.5	24.8	17.5	17.0	20.4
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.5
全水深 (m)	10.2	10.2	10.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.2	6.2	6.2	9.0	9.0	9.0
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7
生活環境項目															
pH	8.4	8.4	8.1	8.4	8.3	7.9	8.3	8.3	7.9	8.3	8.3	8.2	8.6	8.6	8.1
DO (mg/L)	7.5	7.4	4.6	9.6	8.8	3.7	9.6	8.8	3.7	7.9	7.1	5.3	10	9.1	3.8
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.5	3.5	2.9	5.4	4.4	2.5	5.4	4.4	2.5	5.6	5.2	3.9	5.6	4.4	3.7
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01			1.3E+05						3.3E+04			4.9E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													ND		
全窒素 (mg/L)				0.45					0.39				0.53		0.87
全磷 (mg/L)				0.045					0.11				0.071		0.23
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.002				0.002		0.001
健康項目															
カドミウム (mg/L)													< 0.0003		
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)													< 0.0005		
六価クロム (mg/L)													< 0.02		
ヒ素 (mg/L)													< 0.0005		
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)													ND		
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004		
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-604-03		B		2012		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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	1005	1008	1010	11:45	11:48	11:50	9:56	9:54	9:56	11:45	11:49	11:53			
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン (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-ジオキサン (mg/L)				<0.005											
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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								
26-604-03	B	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)			
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	12:07	12:10	12:12	9:55	9:58	10:00	11:55	11:58	12:00			
一般項目												
天候	04	04	04	04	04	04	01	01	01			
気温 (°C)	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5	8.5			
水温 (°C)	7.3	8.0	12.5	10.7	11.0	13.0	9.0	9.5	11.0			
流量 (m ³ /s)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.5			
全水深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0			
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0			
生活環境項目												
pH	8.8	8.9	8.0	8.6	8.6	8.2	8.4	8.4	8.0			
DO (mg/L)	12	10	3.9	2.2	2.1	0.9	11	11	6.0			
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	4.2	5.3	2.6	4.5	5.4	1.9	2.8	3.1	2.5			
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+01			7.9E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.36		0.47				0.53		0.44			
全磷 (mg/L)	0.024		0.039				0.010		0.021			
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.003				0.003		0.004			
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
				26-604-03	B	2012	2	阿蘇海			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)		
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5		
採取時刻	12:07	12:10	12:12	9:55	9:58	10:00	11:55	11:58	12:00		
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要 覧 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
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)											
インプロチオラン (mg/L)											
オキシジメト (mg/L)											
クロロタロニル(TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)											
モリブデン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取時刻	10:30	10:32	10:34	13:10	13:15	13:20	13:20	13:20	10:35	10:35	10:38	10:42	11:26	11:28	11:30		
一般項目																	
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)	12.8	12.8	12.8	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.5	22.5	22.5	22.5	25.0	25.0	25.0		
水温 (°C)	11.9	11.8	10.9	18.2	17.0	13.5	13.5	13.5	22.0	22.0	22.0	17.0	24.8	24.5	19.3		
流量 (m ³ /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	13	11	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	0.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	12.0	12.0	12.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.7	9.7	9.7	9.7	13.0	13.0	13.0		
透明度 (m)	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4.5	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.7	8.6	8.0		
DO (mg/L)	9.2	8.9	5.6	8.3	7.7	4.3	4.3	4.3	7.5	7.5	7.8	3.7	7.7	7.1	4.2		
BOD (mg/L)	3.4	3.3	2.7	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.6	2.4	5.8	4.8	2.3		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+02					2.3E+01				4.9E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.33					0.28				0.36		0.36		
全窒素 (mg/L)				0.022					0.12				0.029		0.12		
全リン (mg/L)				0.001					0.001				0.001		0.001		
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-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-604-51		B	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:30	10:32	10:34	13:10	13:15	13:20	10:35	10:38	10:42	11:26	11:28	11:30
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (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)												
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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		2012		2		阿蘇海				文珠地先			
項	目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取	日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取	時刻	10:30	10:32	10:34	13:10	13:15	13:20	10:35	10:38	10:42	11:26	11:28	11:30		
	アンチモン	(mg/L)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
	エビクロヒドリソ	(mg/L)													
	全マンガン	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	特 殊 項 目														
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	鉄	(mg/L)													
	マンガン	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
	そ の 他 の 項 目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.03										
	無機性リン	(mg/L)			0.003										
	クロロフィルa	(μ g/L)			2.5						23				
	電気伝導度	(μ S/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	(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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	10:25	10:28	10:30	12:20	12:23	12:25	12:25	12:25	12:25	10:04	10:07	10:09	12:05	12:09	12:13			
一般項目																		
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	28.0	28.0	28.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	24.0	24.0	24.0	20.0	20.0	20.0			
水温 (°C)	30.5	30.4	22.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	22.8	23.0	23.4	24.1	17.8	17.4	20.1			
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)	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	13.8	13.8	13.8			
透明度 (m)	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9			
生活環境項目																		
pH	8.4	8.4	7.9	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	7.8	8.3	8.3	8.0	8.6	8.6	8.1			
DO (mg/L)	7.8	7.3	3.2	10	9.0	9.0	9.0	9.0	2.2	6.8	6.7	3.3	10	9.4	3.1			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	3.5	3.4	3.3	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	4.3	4.5	4.1	3.8	5.2	4.3	3.3			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03			3.3E+04						3.3E+04			2.3E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)				0.40					1.1				0.47		0.63			
全磷 (mg/L)				0.039					0.33				0.057		0.17			
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.001				0.004		< 0.001			
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													< 0.0003					
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)													< 0.0005					
六価クロム (mg/L)													< 0.02					
ヒ素 (mg/L)													< 0.0005					
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004					
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-604-51		B		2012		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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	10:25	10:28	10:30	12:20	12:23	12:25	10:04	10:07	10:09	12:05	12:09	12:13			
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-ジオキサン (mg/L)				<0.005											
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:25	10:28	10:30	12:20	12:23	12:25	10:04	10:07	10:09	12:05	12:09	12:13
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特 殊 項 目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
鉄	(mg/L)											
マンガן	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)									0.01		
無機性リン	(mg/L)									0.008		
クロロフィルa	(μg/L)									33		
電気伝導度	(μS/cm)											
透明度	(cm)											
濁度	(度)											
Chl a	(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)											
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				
				阿蘇海				文珠地先				
26-604-51	B	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)
項目												
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	12:38	12:41	12:43	10:10	10:13	10:10	10:13	10:15	10:15	12:06	12:09	12:11
一般項目												
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	01	01	01
気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	9.5
水温 (°C)	7.8	8.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.3	12.3	9.0	9.0	10.2
流量 (m ³ /s)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	13	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	5.5
全水深 (m)	7.6	7.6	7.6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	6.5	6.5	6.5
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.9	8.9	8.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3
DO (mg/L)	8.2	6.7	4.7	2.1	2.0	2.1	2.0	1.2	1.2	12	11	10
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	6.4	6.5	3.2	4.2	3.5	4.2	3.5	1.9	1.9	2.8	3.1	3.0
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02			2.3E+02						2.3E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.52		0.41							0.49		0.36
全磷 (mg/L)	0.050		0.024							0.012		0.017
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005	0.004							0.003	0.006	0.003
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名		
26-604-51		B	2012	2	阿蘇海					文珠地先		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)			
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	12:38	12:41	12:43	10:10	10:13	10:15	12:06	12:09	12:11			
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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		2012		2		阿蘇海					文珠地先	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)					
採取月日	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5					
採取時刻	12:38	12:41	12:43	10:10	10:13	10:15	12:06	12:09	12:11					
アンチモン	(mg/L)													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
エピクロヒドリン	(mg/L)													
全マンガン	(mg/L)													
ウラン	(mg/L)													
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
特 殊 項 目														
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
鉄	(mg/L)													
マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
そ の 他 の 項 目														
アンモニア性窒素	(mg/L)													
無機性リン	(mg/L)													
クロロフィルa	(µg/L)	32												
電気伝導度	(µS/cm)													
透明度	(cm)													
濁度	(度)													
Cl ⁻ /イオン	(mg/L)													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
クロロホルム生成能	(mg/L)													
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)													
ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)													
プロモホルム生成能	(mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-01		A		2012		2		若狹湾				栗田湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	10:10	10:12	9:55	9:57	9:45	9:50	9:57	10:00					
一般項目													
天候	02	02	02	02	01	01	02	02					
気温 (°C)	20.5	20.5	23.3	23.3	33.6	33.6	17.4	17.4					
水温 (°C)	17.0	15.6	21.3	21.0	30.3	29.8	23.0	23.0					
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)	25.4	25.4	26.4	26.4	24.9	24.9	25.2	25.2					
透明度 (m)	6.0	6.0	10	10	12	12	7.0	7.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3					
DO (mg/L)	8.0	8.1	7.9	7.4	7.3	6.9	7.6	7.7					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	1.6	1.4	1.8	1.8	2.3	2.2	2.3	1.9					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.8E+01												
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.003	0.001	0.012	0.006	0.010	0.003					
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名		
26-605-01		A	2012	2	若狭湾			栗田湾沖		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/23	4/23	6/4	8/2	8/2	8/2	10/22	10/22		
採取時刻	10:10	10:12	9:55	9:57	9:45	9:50	9:57	10:00		
トリクロロエチレン (mg/L)										
テトラクロロエチレン (mg/L)										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)										
チウラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (mg/L)										
要 覧 視 項 目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
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)										
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)										
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										
ニッケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	若狹湾				栗田湾沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22
採取時刻	10:10	10:12	9:55	9:57	9:45	9:50	9:57	10:00
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)							
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)							
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)							
ジブromクロロメタン生成能	(mg/L)							
ブロモホルム生成能	(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			
				若狭湾							
26-605-02	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22			
採取時刻	10:40	10:45	10:25	10:27	10:20	10:27	10:27	10:29			
一般項目											
天候	02	02	02	02	01	01	02	02			
気温 (°C)	16.2	16.2	25.0	25.0	30.5	30.5	20.9	20.9			
水温 (°C)	16.8	16.0	21.5	21.5	30.5	30.2	23.0	21.2			
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)	49.5	49.5	48.3	48.3	47.7	47.7	48.0	48.0			
透明度 (m)	16	16	15	15	21	21	9	9			
生活環境項目											
pH	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3			
DO (mg/L)	8.0	7.5	7.2	6.6	6.7	6.6	7.0	7.6			
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	1.4	1.2	1.4	1.4	2.2	1.6	1.9	2.1			
SS (mg/L)											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8E+00		2.0E+00		2.3E+01		2.3E+01				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全磷 (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.007	0.006	0.004	0.005			
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエチン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	若狭湾				波見崎沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22	
採取時刻	10:40	10:45	10:25	10:27	10:20	10:27	10:27	10:29	
トリクロロエチレン (mg/L)									
テトラクロロエチレン (mg/L)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)									
チウラム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
要監視項目 (mg/L)									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
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)									
フェニプロカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)									

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	若狹湾				波見崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22				
採取時刻	10:40	10:45	10:25	10:27	10:20	10:27	10:27	10:29				
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロヒドリン (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
Chlorophyll												
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)												
ジブクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-03		A		2012		2		若狹湾				蘇崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	11:05	11:08	10:55	10:57	10:44	10:48	10:48	10:49					
一般項目													
天候	02	02	02	02	01	01	02	02					
気温 (°C)	16.4	16.4	22.6	22.6	32.3	32.3	20.2	20.2					
水温 (°C)	16.9	16.0	20.8	20.6	32.2	30.0	23.0	22.9					
流量 (m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12					
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0					
全水深 (m)	66.0	66.0	65.8	65.8	64.9	64.9	65.4	65.4					
透明度 (m)	11	11	18	18	21	21	10	10					
生活環境項目													
pH	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3					
DO (mg/L)	8.3	8.0	7.2	7.0	6.8	6.5	7.6	7.5					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	1.3	1.2	1.1	1.2	1.8	1.9	2.1	1.9					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8E+00		< 1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01						
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003					
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-03		A		2012		2		若狹湾				蘇崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	11:05	11:08	10:55	10:57	10:44	10:48	10:48	10:49					
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
要監視項目 (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)													
クロロタニール(TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-03		A		2012		2		若狹湾				蘇崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	11:05	11:08	10:55	10:57	10:44	10:48	10:48	10:49					
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
エピクロヒドリン (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
全マンガン (mg/L)													
ウラン (mg/L)													
フェノール (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
鉄 (mg/L)													
マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)													
無機性リン (mg/L)													
クロロア/la (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)													
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			
				山陰海岸							
26-606-01	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目											
採取月日	4/23	4/23	6/4	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	10/22	10/22
採取時刻	12:25	12:26	12:08	12:10	12:03	12:05	12:04	12:04	12:05	12:02	12:04
一般項目											
天候	02	02	02	02	01	01	02	01	01	02	02
気温 (°C)	18.6	18.6	22.0	22.0	31.3	31.3	24.9	31.3	31.3	24.9	24.9
水温 (°C)	13.9	11.5	21.4	20.4	31.5	30.0	22.2	31.5	30.0	22.2	22.2
流量 (m ³ /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	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	2.0	0.5	2.0
全水深 (m)	33.0	33.0	20.1	20.1	21.3	21.3	23.0	21.3	21.3	23.0	23.0
透明度 (m)	13	13	21	21	19	19	9	19	19	9	9
生活環境項目											
pH	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4
DO (mg/L)	8.6	8.9	7.2	7.2	6.7	6.3	7.8	6.7	6.3	7.9	7.8
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	1.4	1.3	1.2	1.4	1.8	2.1	2.2	1.8	2.1	2.2	1.7
SS (mg/L)											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	< 1.8E+00		< 1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全磷 (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-01		A		2012		2		山陰海岸				竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	12:25	12:26	12:08	12:10	12:03	12:05	12:02	12:04					
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキササン (mg/L)													
要 覧 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
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)													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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					山陰海岸				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
									4/23
採取月日	4/23	4/23	6/4	8/2	8/2	8/2	10/22	10/22	
採取時刻	12:25	12:26	12:08	12:10	12:03	12:05	12:02	12:04	
アンチモン	(mg/L)								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
エピクロヒドリン	(mg/L)								
全マンガン	(mg/L)								
ウラン	(mg/L)								
フェノール	(mg/L)								
ホルムアルデヒド	(mg/L)								
特 殊 項 目									
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
鉄	(mg/L)								
マンガ	(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)								
クロロホルム	(µg/L)								
電気伝導度	(µS/cm)								
透明度	(cm)								
濁度	(度)								
CK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			
				山陰海岸							
26-606-02	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22			
採取時刻	13:23	13:24	13:05	13:07	13:00	13:03	13:01	13:07			
一般項目											
天候	02	02	02	02	01	01	02	02			
気温 (°C)	15.8	15.8	23.9	23.9	31.8	31.8	25.9	25.9			
水温 (°C)	16.8	16.7	21.4	21.4	30.2	30.0	22.7	22.8			
流量 (m ³ /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深 (m)	21.5	21.5	21.9	21.9	24.1	24.1	22.4	22.4			
透明度 (m)	12	12	13	13	15	15	10	10			
生活環境項目											
pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4			
DO (mg/L)	8.5	8.1	7.4	7.3	6.4	6.1	7.8	7.7			
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	1.2	1.1	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	2.3			
SS (mg/L)											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	<1.8E+00		4.5E+00		2.3E+01		3.3E+01				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全磷 (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.006	<0.001	0.012			
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)											
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-02		A		2012		2		山陰海岸				久美浜湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	13:23	13:24	13:05	13:07	13:00	13:03	13:01	13:07					
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 覧 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
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)													
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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		2012		2		山陰海岸				久美浜漁沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/23	4/23	6/4	6/4	8/2	8/2	10/22	10/22					
採取時刻	13:23	13:24	13:05	13:07	13:00	13:03	13:01	13:07					
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)												
全マンガシ	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガシ	(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)												
クロロホルム	(μg/L)												
電気伝導度	(μS/cm)												
透明度	(cm)												
濁度	(度)												
CHCl ₃	(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	
				久美浜湾												湾口部	
26-607-01	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取時刻	11:15	11:20	11:25	10:30	10:35	10:35	10:30	10:33	10:35	10:10	10:13	10:16	10:20	10:23	10:25		
一般項目																	
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04		
気温 (°C)	11.5	11.5	11.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.4	22.4	22.4	23.0	23.0	23.0		
水温 (°C)	13.4	13.8	12.8	19.0	18.0	16.0	19.0	18.0	16.0	21.9	21.5	19.1	24.8	24.1	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	7.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	8.0		
全水深 (m)	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	3.6	3.6	3.6	1.7	1.7	1.7		
生活環境項目																	
pH	8.7	8.4	8.2	8.7	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1		
DO (mg/L)	10	10	7.3	8.1	8.1	6.7	8.1	8.1	6.7	7.1	7.2	7.3	8.1	7.7	6.1		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.9	3.6	2.2	4.1	3.4	1.9	4.1	3.4	1.9	3.7	3.6	1.7	4.2	3.7	1.1		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02			4.9E+02						7.9E+01			7.9E+02				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				ND													
全窒素 (mg/L)				0.29					0.18				0.26		0.16		
全磷 (mg/L)				0.029					0.023				0.024		0.032		
全亜鉛 (mg/L)				0.001					< 0.001				< 0.001		0.001		
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-ジクロロエチン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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		2012		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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3			
採取時刻	11:15	11:20	11:25	10:30	10:33	10:35	10:10	10:13	10:16	10:20	10:23	10:25			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				< 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)															
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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3	7/3
採取時刻	11:15	11:20	11:25	10:30	10:33	10:35	10:10	10:13	10:16	10:20	10:23	10:25	10:25	10:25	10:25
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.02											
無機性リン (mg/L)				0.005											
クロロフィルa (µg/L)				12						4.8					
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)															
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	
				久美浜湾													湾口部	
26-607-01	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	10:32	10:35	10:37	10:10	10:13	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:18	10:20	10:55	10:57	10:57			
一般項目																		
天候	04	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04	04	02	02	02			
気温 (°C)	29.0	29.0	29.0	34.0	34.0	29.0	34.0	34.0	34.0	20.0	20.0	20.0	18.1	18.1	18.1			
水温 (°C)	29.1	30.0	25.5	29.8	29.6	29.0	29.6	29.6	29.0	21.2	23.3	26.0	16.3	16.8	19.8			
流量 (m ³ /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.0			
全水深 (m)	7.8	7.8	7.8	6.5	6.5	7.8	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5			
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	1.2	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目																		
pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	8.7	8.6	8.3			
DO (mg/L)	6.5	6.8	6.5	7.8	7.3	6.5	7.8	7.3	6.7	8.3	6.5	4.8	9.2	8.5	6.3			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	3.3	2.4	3.4	3.5	2.7	3.4	3.5	2.7	2.5	5.8	3.6	2.9	4.2	4.2	3.0			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03			1.3E+04						2.3E+04			3.3E+02					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)													ND					
全窒素 (mg/L)				0.25					0.15				0.26		0.20			
全磷 (mg/L)				0.032					0.033				0.024		0.039			
全亜鉛 (mg/L)				<0.001					0.001				0.001		0.004			
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													<0.0003					
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)													<0.0005					
六価クロム (mg/L)													<0.02					
ヒ素 (mg/L)													<0.0005					
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)													ND					
ジクロロメタン (mg/L)													<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													<0.0002					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													<0.0004					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-607-01		A		2012		2		久美浜湾				湾口部			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	10:32	10:35	10:37	10:10	10:13	10:15	10:15	10:18	10:20	10:55	10:57	11:00			
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.003					
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン	(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-ジオキサン	(mg/L)									< 0.005					
要 覧 視 項 目															
クロロホルム	(mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
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)														
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)														
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)														

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				
26-607-01	A	2012	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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:32	10:35	10:37	10:10	10:13	10:15	10:20	10:18	10:20	10:55	10:57	11:00
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)										< 0.01		
無機性リン (mg/L)										0.005		
クロロア/ha (μg/L)										11		
電気伝導度 (μS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
Cl/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)												
ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジ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							
				久美浜湾				湾口部							
26-607-01	A	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目															
採取月日	12/4	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:45	10:48	10:51	10:25	10:28	10:30	10:32	10:34	10:14	10:19	10:17	10:19			
一般項目															
天候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	7.2	7.2	7.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.4	5.4	5.4	7.8	7.8	7.8
水温 (°C)	12.3	14.4	16.0	5.1	7.0	13.0	7.9	10.4	10.4	7.8	7.8	7.8	10.7	10.7	11.9
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	8.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	5.0
全水深 (m)	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目															
pH	8.7	8.4	8.3	8.1	8.5	8.0	8.4	8.4	8.2	8.6	8.4	8.2	8.6	8.4	8.4
DO (mg/L)	10	8.6	4.6	11	10	5.0	13	12	9.5	11	12	9.5	11	8.9	8.7
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.2	2.7	1.9	2.8	3.0	1.8	3.4	3.3	2.0	3.2	3.3	2.0	3.2	2.2	2.5
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01			2.3E+01						7.9E+01			1.3E+01		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.44					0.32				0.32		0.23
全磷 (mg/L)				0.013					0.063				0.010		0.026
全亜鉛 (mg/L)				0.002					0.003				0.002		< 0.001
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエチン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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		2012		2		久美浜湾				湾口部			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	10:45	10:48	10:51	10:25	10:28	10:30	10:29	10:32	10:34	10:14	10:17	10:19			
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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:45	10:48	10:51	10:25	10:28	10:30	10:29	10:32	10:34	10:14	10:17	10:19
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロピドリソ (mg/L)												
全マンガ (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガ (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)								2.7				
電気伝導度 (μ S/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
ClO ₂ (mg/L)												
陰イオン活性剤 (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				佐瀬谷川流入点							
26-607-51	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:47	10:52	10:55	10:15	10:18	10:20	10:20	10:18	10:20	9:55	9:58	10:01	10:05	10:08	10:10
一般項目															
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	12.5	12.5	12.5	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	22.9	22.9	22.9	23.8	23.8	23.8
水温 (°C)	13.4	14.0	12.4	19.0	18.5	16.0	22.2	16.0	22.2	21.8	21.8	16.5	24.7	23.8	19.8
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	21.0	21.0	21.0	20.5	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	20.0	20.0	20.0
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3	3.5	1.3	3.5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目															
pH	8.6	8.5	8.1	8.6	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.1
DO (mg/L)	10	10	7.2	9.0	8.2	6.1	6.7	7.2	6.1	6.7	7.2	6.5	7.9	7.6	5.3
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.4	4.1	2.1	4.6	3.4	1.8	3.4	3.4	1.8	3.4	3.0	2.1	4.7	3.2	0.6
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			1.3E+03			1.7E+02			1.7E+02			1.3E+03		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.28			0.21						0.26		0.15
全窒素 (mg/L)				0.025			0.027						0.025		0.041
全リン (mg/L)				0.001			< 0.001						< 0.001		0.001
全亜鉛 (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-ジクロロエチン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	佐瀬谷川流入点	佐瀬谷川流入点									
26-607-51	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:47	10:52	10:55	10:15	10:18	10:20	9:55	10:01	9:58	10:05	10:08	10:10	10:10	10:10	10:10
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				< 0.0002											
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)				< 0.0003									< 0.0006		
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002											
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-607-51		類型 A	調査年度 2012	調査区分 2	水域名 久美浜湾					地点名 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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:47	10:52	10:55	10:15	10:18	10:20	9:55	9:58	10:01	10:05	10:08	10:10
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ן (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特 殊 項 目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガן (mg/L)												
クロム (mg/L)												
そ の 他 の 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.02								
無機性リン (mg/L)				0.003								
クロロフィルa (μg/L)				7.7						7.1		
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 (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)												
ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジ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							
				久美浜湾				佐濃谷川流入点							
26-607-51	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:14	10:18	10:20	9:52	9:52	10:20	9:52	9:55	9:57	10:00	10:03	10:05	10:28	10:33	10:38
一般項目															
天候	04	04	04	02	02	04	02	02	02	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	29.0	29.0	29.0	32.8	32.8	29.0	32.8	32.8	32.8	21.5	21.5	21.5	17.6	17.6	17.6
水温 (°C)	30.0	30.0	22.9	29.8	29.7	22.9	29.8	29.7	24.5	20.9	23.9	24.0	15.4	16.3	19.3
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	13	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
透明度 (m)	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3
生活環境項目															
pH	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4	8.0	8.4	8.0	8.0	8.0	8.3	7.9	8.6	8.6	8.1
DO (mg/L)	6.9	6.8	4.7	8.4	8.0	4.7	8.4	8.0	4.2	8.5	6.3	3.2	9.2	8.7	4.8
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	2.9	3.0	4.0	3.4	3.0	4.0	3.4	3.0	3.4	6.1	3.3	2.9	3.6	4.3	1.9
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03			7.9E+03						1.3E+05			4.9E+02		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.20					0.36				0.21		0.30
全窒素 (mg/L)				0.024					0.11				0.024		0.097
全磷 (mg/L)				<0.001					0.001				<0.001		0.006
全亜鉛 (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)													<0.0003		
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)													<0.0005		
六価クロム (mg/L)													<0.02		
ヒ素 (mg/L)													<0.0005		
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)													<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													<0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													<0.0004		
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				久美浜湾				佐濃谷川流入点							
26-607-51	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	10:14	10:18	10:20	9:52	9:52	10:20	9:52	9:55	9:57	10:00	10:03	10:05	10:28	10:33	10:38
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-ジオキサン (mg/L)							< 0.005								
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	(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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	11/6	11/6	11/6		
採取時刻	10:14	10:18	10:20	9:52	9:55	9:57	10:00	10:03	10:05	10:28	10:33	10:38		
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニルモノマー (mg/L)														
エビクロロヒドリン (mg/L)														
全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)														
フェノール (mg/L)														
ホルムアルデヒド (mg/L)														
特 殊 項 目														
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
鉄 (mg/L)														
マンガン (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目														
アンモニア性窒素 (mg/L)										< 0.01				
無機性リン (mg/L)										0.003				
クロロフィルa (µg/L)										12.0				
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)														
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
ジ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								
				久美浜湾			佐濃谷川流入点								
26-607-51	A	2012	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	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	10:23	10:26	10:29	10:10	10:13	10:15	10:06	10:09	10:11	9:54	9:57	9:59			
一般項目															
天候	10	10	10	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	7.5	7.5	7.5	4.0	4.0	4.0	6.5	6.5	6.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
水温 (°C)	9.9	9.9	11.0	5.5	8.3	13.1	7.8	8.6	11.2	7.9	8.1	11.6			
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)	21.0	21.0	21.0	19.5	19.5	19.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5			
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
生活環境項目															
pH	8.7	8.7	8.1	7.9	8.5	7.9	8.4	8.5	8.2	8.6	8.5	8.3			
DO (mg/L)	12	11	6.0	11	10	4.3	13	11	7.2	11	11	7.3			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.9	4.0	2.0	2.5	3.2	1.5	3.6	4.0	1.8	3.7	3.7	1.7			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01			4.9E+02			2.3E+02			1.7E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.45		0.40				0.36		0.28			
全磷 (mg/L)				0.013		0.079				0.014		0.040			
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.002	< 0.001				0.001	0.001	< 0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名									
				久美浜湾	佐濃谷川流入点										
26-607-51	A	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取日	12/4	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	10:23	10:26	10:29	10:29	10:10	10:10	10:10	10:13	10:15	10:06	10:09	10:11	9:54	9:57	9:59
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5		
採取時刻	10:23	10:26	10:29	10:10	10:13	10:15	10:06	10:09	10:11	9:54	9:57	9:59		
アンチモン	(mg/L)													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
エピクロヒドリン	(mg/L)													
全マンガン	(mg/L)													
ウラン	(mg/L)													
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
鉄	(mg/L)													
マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/L)													
無機性リン	(mg/L)													
クロロフィルa	(μg/L)													
電気伝導度	(μS/cm)					1.4								
透明度	(cm)													
濁度	(度)													
ClO ₂	(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)													
ブロモ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	
				久美浜湾												神崎地先	
26-607-52	A	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取時刻	10:20	10:25	10:30	10:00	10:03	10:05	10:00	10:03	10:05	9:40	9:43	9:46	9:50	9:52	9:54		
一般項目																	
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	12.0	12.0	12.0	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	25.0	25.0	25.0	23.5	23.5	23.5		
水温 (°C)	13.1	13.8	12.3	20.0	18.5	15.0	20.0	18.5	15.0	22.3	21.8	17.6	25.5	24.5	18.6		
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)	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.2	4.2	4.2	1.7	1.7	1.7		
生活環境項目																	
pH	8.6	8.5	8.1	8.7	8.5	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.4	8.3	8.0		
DO (mg/L)	10	10	6.9	9.2	8.3	5.9	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	5.9	7.7	7.5	4.9		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	4.4	4.4	2.1	4.5	3.4	2.1	4.5	3.4	2.1	3.5	3.2	2.8	4.4	3.1	< 0.5		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			1.3E+02						4.9E+01			1.3E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.34					0.24				0.27		0.21		
全磷 (mg/L)				0.024					0.032				0.022		0.068		
全亜鉛 (mg/L)				0.001					0.001				0.001		0.001		
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-ジクロロエチン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	10:20	10:25	10:30	10:00	10:03	10:05	9:40	9:43	9:46	9:50	9:52	9:54
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)												
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 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-607-52		類型 A		調査年度 2012		調査区分 2		水域名 久美浜湾				地点名 神崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3			
採取時刻	10:20	10:25	10:30	10:00	10:03	10:05	9:40	9:43	9:46	9:50	9:52	9:54			
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.04											
無機性リン (mg/L)				0.004											
クロロフィルa (μg/L)				5.5						3.3					
電気伝導度 (μS/cm)															
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
ClO ₂ ⁻															
陰イオン活性剤 (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romochloroform生成能 (mg/L)															
ブromodichloroform生成能 (mg/L)															
ブromochloroform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				神崎地先							
26-607-52	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:55	9:59	10:03	9:38	9:41	9:43	9:43	9:42	9:45	9:47	9:45	10:08	10:13	10:18	10:18
一般項目															
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	28.0	28.0	28.0	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	20.0	20.0	20.0	18.5	18.5	18.5
水温 (°C)	29.8	30.1	22.1	29.7	29.8	28.0	28.0	29.8	28.0	21.9	23.5	24.0	15.8	17.1	20.0
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)	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	14.5	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.8	14.8	14.8
透明度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	2.8	2.8	2.8
生活環境項目															
pH	8.2	8.3	7.9	8.3	8.3	7.9	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	7.9	8.6	8.5	8.1
DO (mg/L)	7.4	6.8	4.3	7.9	7.7	4.3	7.2	7.7	7.2	9.0	7.0	3.0	9.1	8.4	4.6
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	2.5	2.8	4.6	3.5	3.2	4.6	3.1	3.2	3.1	5.8	3.5	3.0	3.8	4.0	2.5
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			7.9E+03						3.3E+04			3.3E+03		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.19			0.22						0.23		0.31
全窒素 (mg/L)				0.027			0.05						0.023		0.11
全磷 (mg/L)				<0.001			0.001						0.001		0.007
全亜鉛 (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)													< 0.0003		
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)													< 0.0005		
六価クロム (mg/L)													< 0.02		
ヒ素 (mg/L)													< 0.0005		
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004		
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004		
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1		
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.0006		

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				久美浜湾				神崎地先							
26-607-52	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:55	9:59	10:03	9:38	9:41	9:43	9:43	9:41	9:43	9:42	9:45	9:47	10:08	10:13	10:18
トリクロロエチレン (mg/L)													< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)													< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (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)													0.02		
亜硝酸性窒素 (mg/L)													< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													0.03		
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005								
要 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地点名	
				久美浜湾											神崎地先
26-607-52	A	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
項目															
採取日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:55	9:59	10:03	9:38	9:41	9:43	9:42	9:45	9:47	10:08	10:13	10:18			
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)													< 0.01		
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	種類	調査年度	調査区分	水域名					地点名						
				久美浜湾					神崎地先						
26-607-52	A	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目															
採取月日	12/4	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:55	9:58	10:01	9:50	9:53	9:50	9:50	9:53	9:55	9:45	9:48	9:50	9:41	9:44	9:46
一般項目															
天候	10	10	10	04	04	10	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	9.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5	8.1	8.1	8.1
水温 (°C)	9.8	10.0	15.5	5.2	7.5	15.5	5.2	7.5	14.5	7.7	9.0	11.8	8.0	8.9	12.0
流量 (m ³ /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	15.5	15.5	15.5	14.5	14.5	15.5	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.0	2.3	2.3	2.3	3.7	3.7	3.7	2.5	2.5	2.5
生活環境項目															
pH	8.7	8.6	8.1	8.0	8.5	8.1	8.0	8.5	7.8	8.3	8.3	8.1	8.5	8.5	8.3
DO (mg/L)	12	12	5.0	11	10	5.0	11	10	3.4	13	9.3	7.4	11	11	6.7
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.7	3.7	2.1	2.8	3.4	2.1	2.8	3.4	1.6	3.8	3.7	1.8	3.4	3.7	2.0
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+01			4.9E+01						1.3E+02			4.9E+01		
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.44					0.44				0.36		0.28
全磷 (mg/L)				0.018					0.11				0.013		0.037
全亜鉛 (mg/L)				0.002					0.003				0.002		< 0.001
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				久美浜湾				神崎地先							
26-607-52	A	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:55	9:58	10:01	9:50	9:53	9:55	9:45	9:48	9:50	9:41	9:44	9:46			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名						
				久美浜湾					神崎地先						
26-607-52	A	2012	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
項目															
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5
採取時刻	9:55	9:58	10:01	9:50	9:53	9:55	9:50	9:53	9:55	9:45	9:48	9:50	9:41	9:44	9:46
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
無機性リン	(mg/L)														
クロロフィルa	(µg/L)						3.4								
電気伝導度	(µS/cm)														
透明度	(cm)														
濁度	(度)														
ClO 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)														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジ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	種類	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	2012	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3		
採取時刻	9:45	9:55	10:05	9:40	9:43	9:45	9:45	9:45	9:45	9:25	9:28	9:31	9:32	9:35	9:37		
一般項目																	
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10		
気温 (°C)	12.2	12.2	12.2	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	26.5	26.5	26.5	23.1	23.1	23.1		
水温 (°C)	13.0	14.2	13.1	20.5	19.1	17.0	17.0	17.0	17.0	23.0	21.1	18.5	24.5	24.5	24.5		
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	4.0	0.5	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5		
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0		
生活環境項目																	
pH	8.5	8.5	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO (mg/L)	10	9.8	7.6	7.1	8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.7	7.6	5.0	7.5	6.6		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.9	4.0	3.8	4.2	3.9	2.6	2.6	2.6	2.6	3.6	2.7	2.2	4.5	3.6	2.1		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02			4.9E+02						7.9E+01			7.9E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				ND													
全窒素 (mg/L)				0.34					0.24				0.32		0.19		
全磷 (mg/L)				0.028					0.025				0.027		0.032		
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.004				0.001				0.002	0.005	0.002		
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)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名								地点名	
26-607-02		A		2012		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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3					
採取時刻	9:45	9:55	10:05	9:40	9:43	9:45	9:25	9:28	9:31	9:32	9:35	9:37					
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				< 0.0002													
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)				< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002													
ベンゼン (mg/L)																	
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 覧 視 項 目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
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)																	
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																	
ニッケル (mg/L)																	
モリブデン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	4/17	4/17	4/17	5/8	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	7/3
採取時刻	9:45	9:55	10:05	9:40	9:43	9:45	9:25	9:28	9:31	9:32	9:35	9:37
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロロヒドリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.04								
無機性リン (mg/L)				0.004								
クロロフィルa (µg/L)				6.8						2.4		
電気伝導度 (µS/cm)												
透明度 (cm)												
濁度 (度)												
ClO ₂ ⁻ (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)												
ブロモ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	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	2012	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
項目																		
採取月日	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6			
採取時刻	9:42	9:46	9:50	9:22	9:25	9:27	9:25	9:27	9:30	9:30	9:33	9:35	9:45	9:50	9:55			
一般項目																		
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	28.8	28.8	28.8	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	20.0	20.0	20.0	17.5	17.5	17.5			
水温 (°C)	30.5	30.9	28.7	30.0	30.5	30.0	30.5	30.5	30.0	22.5	23.8	25.8	16.5	17.0	20.9			
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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0			
全水深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3			
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8			
生活環境項目																		
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	7.9	8.3	8.1	8.4	8.5	8.1			
DO (mg/L)	7.1	7.0	7.2	8.7	7.8	7.2	7.8	7.8	7.2	7.0	7.2	5.0	8.3	8.1	3.0			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	2.6	2.7	1.3	3.3	3.1	1.3	3.1	3.1	1.1	5.4	3.9	2.8	3.8	3.9	2.5			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02			7.9E+03						3.3E+04			7.9E+03					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)				0.24					0.35				ND					
全窒素 (mg/L)				0.029					0.056				0.031					
全磷 (mg/L)				0.006					0.001				0.003					
全亜鉛 (mg/L)														0.034				
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													< 0.0003					
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)													< 0.0005					
六価クロム (mg/L)													< 0.02					
ヒ素 (mg/L)													< 0.0005					
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)													ND					
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)													< 0.004					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.1					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													< 0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-607-02					A	2012	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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:42	9:46	9:50	9:22	9:25	9:27	9:30	9:33	9:35	9:45	9:50	9:55
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン (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-ジオキサン (mg/L)				<0.005								
要 覧 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
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)												
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

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	2012	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	8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/2	10/2	10/2	11/6	11/6	11/6
採取時刻	9:42	9:46	9:50	9:22	9:25	9:27	9:30	9:33	9:35	9:45	9:50	9:55
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エビクロロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特 殊 項 目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
鉄	(mg/L)											
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
その 他 の 項 目												
アンモニア性窒素	(mg/L)									< 0.01		
無機性リン	(mg/L)									0.006		
クロロフィルa	(μ g/L)									8.7		
電気伝導度	(μ S/cm)											
透明度	(cm)											
濁度	(μ g/L)											
Chl a	(mg/L)											
陰イオン活性剤	(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							
				久美浜湾				湾奥部							
26-607-02	A	2012	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	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	9:40	9:43	9:46	9:32	9:35	9:37	9:28	9:31	9:33	9:25	9:28	9:30			
一般項目															
天候	10	10	10	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	8.5	8.5	8.5	4.0	4.0	4.0	5.3	5.3	5.3	6.7	6.7	6.7			
水温 (°C)	10.5	10.5	17.6	5.0	8.0	14.5	7.2	7.5	12.1	8.5	9.4	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	5.0			
全水深 (m)	6.3	6.3	6.3	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
透明度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0			
生活環境項目															
pH	8.7	8.7	8.1	7.4	8.4	7.8	7.2	7.6	7.9	8.4	8.5	8.2			
DO (mg/L)	10	11	5.3	11	10	3.7	13	13	7.4	11	11	7.0			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.7	3.9	2.4	2.7	3.8	2.6	3.8	3.7	2.7	4.1	3.6	2.7			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01			3.3E+01			3.3E+03			4.9E+01					
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.45		0.47				0.44					0.39
全磷 (mg/L)				0.020		0.12				0.023					0.043
全亜鉛 (mg/L)				0.004		0.002				0.003					0.001
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
26-607-02					A	2012	2	久美浜湾					湾奥部	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)		
採取日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5		
採取時刻	9:40	9:43	9:46	9:32	9:35	9:37	9:28	9:31	9:33	9:25	9:28	9:30		
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目														
クロロホルム (mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
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)														
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)														
イプロベンホス(IBP) (mg/L)														
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

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	2012	2	久美浜湾					海興部		
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/4	12/4	12/4	1/8	1/8	1/8	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5			
採取時刻	9:40	9:43	9:46	9:32	9:35	9:37	9:28	9:31	9:33	9:25	9:28	9:30			
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)															
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)															
無機リン (mg/L)															
クロロフィルa (μg/L)							4.8								
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 (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)															
ブロモチクロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)															
ブrom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							
				宇治川(2)				淀川御幸橋							
26-002-01	B	2012	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(10)	(11)	(12)
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9
採取時刻	10:15	12:15	14:25	16:15	18:15	20:15	22:15	0:15	2:15	4:15	6:15	8:15	4:15	6:15	8:15
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	30.7	31.0	31.7	32.0	30.2	25.7	25.1	23.8	23.6	23.4	22.2	26.1	23.4	22.2	26.1
水温 (°C)	29.6	29.8	30.5	30.5	29.9	28.8	28.4	27.8	27.3	27.8	27.7	28.2	27.8	27.7	28.2
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)	0.3	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	0.3
全水深 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.7	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
DO (mg/L)	7.5	8.4	8.4	8.5	8.2	7.8	7.4	6.7	6.8	6.5	6.6	6.8	6.5	6.6	6.8
BOD (mg/L)	1.1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2
COD (mg/L)	3.7	3.7	4.0	3.8	3.9	3.7	3.8	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	3.9	4.1	4.0
SS (mg/L)	9	9	10	11	11	10	12	10	10	12	14	11	12	14	11
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.1E+04	1.1E+04	2.2E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	2.4E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.1E+04	7.9E+03	7.0E+03
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全磷 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				宇治川(2)				淀川御幸橋							
26-002-01	B	2012	3	(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	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
採取時刻	10:15	12:15	14:25	16:15	18:15	20:15	22:15	0:15	2:15	4:15	6:15	8:15			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシ銅 (mg/L)															
クロロタニール(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(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニツケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
26-002-01		B	2012	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	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9
採取時刻	10:15	12:15	14:25	16:15	18:15	20:15	22:15	0:15	2:15	4:15	6:15	8:15
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロピドリン (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (µg/L)												
電気伝導度 (µS/cm)	15	15	15	15	15	16	16	16	16	15	15	15
透明度 (cm)	65	60	55	58	55	55	55	55	55	54	58	56
濁度 (度)	5.9	6.3	6.5	6.8	7.2	7.5	7.1	6.7	7.5	7.8	8.7	7.8
Chl a (mg/L)	13	13	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14
陰イオン表面活性剤 (mg/L)												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
四クロホルム生成能 (mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブromoホルム生成能 (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2012	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	10:15				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	29.6				
水温 (°C)	29.6				
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.3				
全水深 (m)	1.5				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7				
DO (mg/L)	7.2				
BOD (mg/L)	1.5				
COD (mg/L)	4.1				
SS (mg/L)	10				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

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	2012	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	10:15				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキササン	(mg/L)				
要 覧 視 項 目					
クロロホルム	(mg/L)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)				
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)				
インプロチオラン	(mg/L)				
オキシジメト	(mg/L)				
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)				
プロピザミド	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)				
トルエン	(mg/L)				
キシレン	(mg/L)				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
モリブデン	(mg/L)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-002-01	類型 B	調査年度 2012	調査区分 3	水域名 宇治川(2)	地点名 澁川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	10:15				
アンチモン	(mg/L)				
塩化ビニルモノマー	(mg/L)				
エピクロヒドリン	(mg/L)				
全マンガン	(mg/L)				
ウラン	(mg/L)				
フェノール	(mg/L)				
ホルムアルデヒド	(mg/L)				
特殊項目					
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
鉄	(mg/L)				
マンガン	(mg/L)				
クロム	(mg/L)				
その他の項目					
アンモニア性窒素	(mg/L)				
無機性リン	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
電気伝導度	(μS/cm)	15			
透明度	(cm)	58			
濁度	(度)	8.2			
Chl a	(mg/L)	14			
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	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2012	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9	8/9
採取時刻	10:40	12:40	15:00	16:40	18:40	20:40	22:40	0:40	2:40	4:40	6:40	8:40	10:40	12:40	14:40	16:40	18:40
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)	31.7	32.0	32.9	31.9	28.8	25.7	24.5	23.4	22.3	22.1	22.8	22.8	22.1	22.8	22.8	27.8	27.8
水温 (°C)	27.4	28.5	29.3	29.2	28.0	26.7	26.1	26.0	25.3	25.0	24.8	24.8	25.0	24.8	24.8	25.7	25.7
流量 (m ³ /s)	21.05	22.01	22.50	22.01	22.50	22.01	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	21.53	20.12	20.12	19.66	19.66
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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
全水深 (m)	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
DO (mg/L)	9.6	10	9.7	9.6	8.7	7.4	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.7	7.7
BOD (mg/L)	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
COD (mg/L)	3.4	3.5	3.9	3.7	3.9	3.8	4.1	4.0	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7
SS (mg/L)	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.6E+03	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	2.2E+03
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全磷 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名											
26-005-01					桂川下流(2)											
		A	2012	3	地点名											
		宮前橋														
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8				
採取時刻	10:40	12:40	15:00	16:40	18:40	20:40	22:40	0:40	2:40	4:40	6:40	8:40				
トリクロロエチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
チウラム (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
要監視項目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																
イソキサチオン (mg/L)																
ダイアジノン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシ銅 (mg/L)																
クロロタニール(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(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニツケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																
アンチモン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				桂川下流(2)												
26-005-01	A	2012	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	
採取時刻	10:40	12:40	15:00	16:40	18:40	20:40	22:40	0:40	2:40	4:40	6:40	8:40	8:40	8:40	8:40	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エピクロヒドリン (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)																
銅 (mg/L)																
鉄 (mg/L)																
マンガン (mg/L)																
クロム (mg/L)																
その他の項目																
アンモニア性窒素 (mg/L)																
無機性リン (mg/L)																
クロロフィルa (µg/L)																
電気伝導度 (µS/cm)	20	19	19	21	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	
透明度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度 (度)	2.5	2.6	3.0	2.8	2.7	2.9	3.2	3.1	2.9	2.9	2.6	2.9	2.6	2.3	2.3	
Clイオン (mg/L)	18	17	17	19	20	21	21	21	21	19	19	19	19	19	19	
陰イオン活性剤 (mg/L)																
トリハロメタン生成能 (mg/L)																
クロロホルム生成能 (mg/L)																
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブロモホルム生成能 (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	A	2012	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	10:40				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	31.4				
水温 (°C)	26.8				
流量 (m ³ /s)	19.20				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.8				
全水深 (m)	3.9				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7				
DO (mg/l)	8.7				
BOD (mg/l)	1.4				
COD (mg/l)	4.0				
SS (mg/l)	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+05				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)					
全リン (mg/l)					
全亜鉛 (mg/l)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-01	A	2012	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	10:40				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
要 覧 視 項 目					
クロロホルム	(mg/L)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)				
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)				
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)				
トルエン	(mg/L)				
キシレン	(mg/L)				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
モリブデン	(mg/L)				

公共用水域水質測定結果表

項目	種類	調査年度	調査区分	水域名		地点名	
				桂川下流(2)	宮前橋		
地点統一番号	26-005-01						
採取月日	(13) 8/9	2012	3				
採取時刻	10:40						
アンチモン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エピクロヒドリン	(mg/L)						
全マンガン	(mg/L)						
ウラン	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
特殊項目							
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
鉄	(mg/L)						
マンガン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)						
その他の項目							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
無機性リン	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
電気伝導度	(μS/cm)	22					
透明度	(cm)	> 100					
濁度	(度)	2.9					
ClO ₂	(mg/L)	20					
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)						
ブロモシクロヘキサン生成能	(mg/L)						
ジブromocyclohexane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)												
26-009-03	A	2012	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	
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	8:00	8:00	8:00	
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	32.0	31.3	32.4	32.0	29.4	25.2	25.2	23.6	22.3	21.8	21.5	25.1	25.1	25.1	25.1	
水温 (°C)	28.4	29.4	30.8	30.7	29.9	27.8	27.3	26.7	26.1	25.7	25.5	26.0	26.0	26.0	26.0	
流量 (m ³ /s)	23.04	23.04	22.48	22.48	22.48	22.48	23.04	23.60	23.60	23.60	23.60	23.60	23.60	23.60	23.60	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.9	8.0	8.3	8.4	8.5	8.3	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	
DO (mg/L)	8.9	9.5	9.5	9.8	9.5	8.1	7.6	7.2	6.9	6.9	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
COD (mg/L)	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	
SS (mg/L)	7	6	8	6	8	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	1.3E+03	7.0E+03	2.6E+03	1.1E+03	1.7E+03	2.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.8E+02	9.4E+03	3.4E+03	3.4E+03	3.4E+03	3.4E+03	
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)																
全磷 (mg/L)																
全亜鉛 (mg/L)																
健康項目																
カドミウム (mg/L)																
全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
ヒ素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-009-03		A		2012		3		木津川(3)				木津川御幸橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8			
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 覧 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

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	2012	3	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取日	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
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	8:00	8:00	8:00
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
無機性リン	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
電気伝導度	(μS/cm)	14	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
透明度	(cm)	75	74	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65	67	68
濁度	(度)	3.6	3.6	4.9	4	4.1	4.1	4	4	4.1	3.8	3.8	3.8	4.1	3.7
Clイオン	(mg/L)	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	9.0	9
陰イオン活性剤	(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)														
ジクロロメタン生成能	(mg/L)														
ブromoホルム生成能	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2012	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	1000				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	30.1				
水温 (°C)	27.4				
流量 (m ³ /s)	23.04				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.2				
全水深 (m)	1.2				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.9				
DO (mg/L)	8.5				
BOD (mg/L)	1.2				
COD (mg/L)	3.8				
SS (mg/L)	7				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03				
n-ヘキサ抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全リン (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエチン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2012	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	1000				
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)				
要 監 視 項 目					
クロロホルム	(mg/L)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)				
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)				
オキシム銅	(mg/L)				
クロロタニール(TPN)	(mg/L)				
プロピザミド	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ジクロルボス(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(GNP)	(mg/L)				
トルエン	(mg/L)				
キシレン	(mg/L)				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				
ニツケル	(mg/L)				
モリブデン	(mg/L)				
アンチモン	(mg/L)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-009-03	A	2012	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/9				
採取時刻	1000				
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロヒドリン (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)					
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
鉄 (mg/L)					
マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)					
その他の項目					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)	14				
透明度 (cm)	68				
濁度 (度)	4				
ClO ₂ (mg/L)	9				
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)					

2 地下水水質測定結果

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

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエタレン
概況	0311	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0606	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0803	京丹後市																		
	1003	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1009	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1112	宮津市																		
	1220	舞鶴市																		
	1309	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	1310	宮津市																		
	1312	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	1508	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	1618	舞鶴市																		
	1809	福知山市																		
	1815	舞鶴市										< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	2110	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	2117	綾部市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2312	綾部市																		
	2414	綾部市																		
	2510	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	2913	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2916	京丹波町																		
	2918	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2920	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	3117	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	3320	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	3518	南丹市										< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	3620	南丹市																		
	3824	亀岡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	3827	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1
4123	亀岡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
4930	精華町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.012	< 0.0005													
4931	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
5031	精華町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5034	木津川市																			
5035	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
5234	木津川市																			
5444	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5542	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5543	京都市	< 0.0003	< 0.1	0.013	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5740	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5841	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
5945	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6042	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6143	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6343	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6441	長岡京市																			
6442	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6642	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.006	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
6743	城陽市																			
6841	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
6847	宇治田原町																			

(注)単位はmg/Lである。

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	クロロエタン	エチレン	エチレン	1,3-ジクロロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	硝酸性窒素		亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキ	ニッケル	アンチモン	
													硝酸性窒素	亜硝酸性窒素							
概況	0311	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001								< 0.005			
	0606	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001								< 0.005			
	0803	京丹後市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.76	0.75	< 0.01							
	1003	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	1009	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	1112	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.39	0.38	< 0.01							
	1220	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.05	0.04	< 0.01							
	1309	与謝野町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.3	1.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1					
	1310	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.90	0.89	< 0.01							
	1312	宮津市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1					
	1508	与謝野町									< 0.002						< 0.08	< 0.1			
	1618	舞鶴市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.52	0.51	< 0.01							
	1809	福知山市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	1.9	< 0.01							
	1815	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	2110	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.12	0.11	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
	2117	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	5.2	5.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1					
	2312	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.9	3.9	< 0.01							
	2414	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	1.6	< 0.01							
	2510	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.0	1.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
	2913	福知山市									< 0.002						< 0.08	< 0.1			
2916	京丹波町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.20	0.19	< 0.01								
2918	京丹波町									< 0.002						< 0.08	< 0.1				
2920	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.22	0.21	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
2926	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005					
3117	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002					< 0.08	< 0.1	< 0.005			
3320	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002				0.08	< 0.1	< 0.005				
3518	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		1.7	1.7	< 0.01				< 0.005				
3620	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.39	0.38	< 0.01								
3824	亀岡市									< 0.002						< 0.08	< 0.1				
3827	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	0.76	0.75	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005				
4123	亀岡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.44	0.43	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
4930	精華町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.20	0.19	< 0.01	0.48	0.9						
4931	京田辺市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.19	0.18	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
5031	精華町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005					
5034	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			20	20	< 0.01								
5035	笠置町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.0	1.0	< 0.01	0.08	< 0.1						
5234	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.0	2.0	< 0.01								
5444	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.12	0.11	< 0.01	0.11	< 0.1	< 0.005					
5542	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	3.3	3.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
5543	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	2.5	< 0.01	0.11	< 0.1	< 0.005					
5740	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
5743	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005				
5841	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	7.4	7.4	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005				
5945	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	0.08	0.07	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
6042	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.005						< 0.001	< 0.002	1.5	1.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
6143	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	0.64	0.63	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
6343	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001						< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005				
6441	長岡京市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.02	0.01	< 0.01								
6442	宇治市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6642	宇治市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6743	城陽市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.4	1.4	< 0.01								
6841	八幡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	3.0	3.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
6847	宇治田原町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.77	0.76	< 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	総水銀	アルキル水銀	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	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	ペンゼン	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素		ほう素		
																					硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			
汚染	4930	精華町		0.026	< 0.0005																		1.2		
	4930	精華町			< 0.0005																		0.9		
	4930	精華町		< 0.005	< 0.0005																		< 0.1		
	4930	精華町		< 0.005	0.0020	< 0.0005																	< 0.1		
	5034	木津川市																							
	5034	木津川市																			8.1	8.1	< 0.01		
	5034	木津川市																			8.6	8.6	< 0.01		
	5034	木津川市																			4.0	4.0	< 0.01		
	井	5941	京都市						0.0005		< 0.01	0.045	0.043	< 0.002				0.021	0.018		0.94	0.93	< 0.01		
		5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002				< 0.003	0.001		0.14	0.13	< 0.01		
		5941	京都市						0.0007		< 0.01	0.024	0.022	< 0.002				0.015	0.031		3.0	3.0	< 0.01		
		5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	0.006	0.004	< 0.002				0.009	0.049		5.3	5.3	< 0.01		
戸	5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	0.025	0.023	< 0.002				0.011	0.020		3.8	3.8	< 0.01			
	5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002				< 0.003	0.034		5.8	5.8	< 0.01			
	5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	0.004	0.002	< 0.002				< 0.003	0.008		5.3	5.3	< 0.01			
	5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002				< 0.003	0.001	< 0.001						
周	6142	京都市					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001	< 0.001						
	6142	京都市					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001						
	6340	長岡京市						< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001							
	6340	長岡京市						< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001							
辺	6340	長岡京市						< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.003	0.003							
	6340	長岡京市						< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001							
	6340	長岡京市						< 0.0002	0.0017	< 0.01	0.013	< 0.002	0.011	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001							
	6340	長岡京市						< 0.0002	0.0004	< 0.01	0.025	< 0.002	0.023	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.001							
地	6844	城陽市			0.0011	< 0.0005																			
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				
	6844	城陽市			< 0.0005																				

(注)単位はmg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			ジクロロメタン			四塩化炭素			塩化ビニルモノマー		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	1415	舞鶴市				0.035		0.035												
	2413	綾部市																< 0.0002		< 0.0002
	2508	福知山市	0.008		0.008															
	2921	南丹市																		
	3818	亀岡市																		
	3827	京都市																		
	4122	亀岡市				0.017		0.017												
	4731	城陽市							0.0024		0.0024									
	4830	京田辺市																		
	4931	木津川市																		
	5542	京都市																		
	5642	京都市																		
	5643	京都市																		
	5644	京都市																		
	5742	京都市																		
	5744	京都市																		
	5840	京都市																		
	5841	京都市				0.017	0.010	0.014												
	5841	京都市				0.005	0.012	0.009												
	5842	京都市																		
	5843	京都市																		
	5844	京都市																		
	5940	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				0.016	0.010	0.013												
	6040	京都市																		
	6041	京都市																		
	6041	京都市				0.018	0.006	0.012												
	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				< 0.005		< 0.005												
	6242	京都市																		
	6243	京都市																		
	6243	京都市																		
	6341	長岡京市																		
	6342	京都市																		
	6343	京都市																		
	6344	宇治市																		
	6344	宇治市																		
	6344	宇治市																		
	6441	京都市																		
	6444	宇治市																		
	6543	宇治市							0.0029		0.0029									
	6543	宇治市																		
	6544	宇治市				0.054	0.023	0.039												
	6640	八幡市				0.017		0.017												
	6642	久御山町	0.092	0.008	0.050															
	6643	宇治市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6341	向日市																		
	6441	長岡京市																		
	6441	長岡京市																		
	6441	長岡京市																		

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了の判断に資するもの

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			ベンゼン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	1415	舞鶴市															
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	2508	福知山市															
	2921	南丹市															
	3818	亀岡市															
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	4122	亀岡市															
	4731	城陽市															
	4830	京田辺市															
	4931	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5642	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5643	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	< 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	< 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	0.013	0.013	0.013	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	< 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	0.005	0.012	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5841	京都市															
	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	< 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	< 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	0.008	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5941	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5942	京都市							0.008	0.003	0.006	0.018	0.011	0.015			
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	0.036	0.029	0.033	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6341	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.011		0.011	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.006		0.006			
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6444	宇治市															
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.004		0.004	0.017		0.017			
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.007		0.007			
	6544	宇治市															
	6640	八幡市															
	6642	久御山町															
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.070		0.070	0.014		0.014			
	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	0.019		0.019			
	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	0.002		0.002			
	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	0.006		0.006			
	6341	向日市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	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

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									ふっ素			ほう素				
			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	第1回	第2回	年間平均											
	0803	京丹後市	18		18	18			18	< 0.01		< 0.01							
	0902	京丹後市											0.13		0.13				
	0902	京丹後市											6.1		6.1				
	0902	京丹後市											2.4		2.4				
	1415	舞鶴市																	
	2413	綾部市																	
	2508	福知山市																	
	2921	南丹市	16		16	16			16	< 0.01		< 0.01							
	3818	亀岡市											1.3		1.3				
	3827	京都市																	
	4122	亀岡市																	
	4731	城陽市																	
	4830	京田辺市														2.8		2.8	
	4931	木津川市											2.0		2.0				
	5542	京都市																	
	5642	京都市																	
	5643	京都市																	
	5644	京都市																	
	5742	京都市																	
	5744	京都市																	
	5840	京都市																	
	5841	京都市																	
	5841	京都市																	
	5842	京都市																	
	5843	京都市																	
	5844	京都市	0.78	0.50	0.64	0.77	0.49	0.63	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	5940	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											3.2	1.1	2.2				
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	6243	京都市	9.9	17	13	9.9	17	13	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	6243	京都市																	
	6341	長岡京市																	
	6342	京都市																	
	6343	京都市																	
	6344	宇治市																	
	6344	宇治市	63	58	61	63	58	63	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	6344	宇治市														16	16	16	
	6441	京都市																	
	6444	宇治市	41		41	41			41	< 0.01		< 0.01							
	6543	宇治市																	
	6543	宇治市																	
	6544	宇治市																	
	6640	八幡市																	
	6642	久御山町																	
	6643	宇治市																	
※	6340	長岡京市																	
※	6340	長岡京市																	
※	6340	長岡京市																	
※	6340	長岡京市																	
※	6340	長岡京市																	
※	6341	向日市																	
※	6441	長岡京市																	
※	6441	長岡京市																	
※	6441	長岡京市																	

(注) 単位はmg/Lである。
 ※ 継続監視調査の終了

