

## 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			安曇川		
	久多川			芦火谷川			百井川			( )		
	川合橋	最大値	m / n	平均	最小値	境界点	最大値	平均	最小値	最大値	最大値	m / n
測定値	1.35	0.89	1.81	0.19	0.13	0.24	0.24	0.19	0.13	0.24	0.24	0.86
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.35	0.89	1.81	0.19	0.13	0.24	0.24	0.19	0.13	0.24	0.24	0.86
生活環境項目	pH	7.3	7.5	9.7	7.3	9.8	7.3	9.7	7.3	9.8	7.3	7.2
	DO	10	10	9.7	9.6	9.8	9.6	9.7	9.6	9.8	9.6	9.8
	BOD(5%水質値)	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD(75%水質値)	1.1(1.4)	0.8	1.8(1.9)	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8
	SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	9.7E+02	2.3E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.1E+03	4.9E+02	7.8E+02	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+03
	トキサミン抽出物質	0.27	0.23	0.30	0.27	0.49	0.27	0.38	0.27	0.49	0.27	0.31
	全窒素	0.010	0.007	0.013	0.011	0.012	0.009	0.011	0.009	0.012	0.011	0.015
	全磷	<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	外シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	余シム	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
	7ルギル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	POB	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シクロピリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロエチン	<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-テトラクロロエチン	<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-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	チクロム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	アセチル	<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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	分つ素	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	安曇川			安曇川			安曇川		
	久多川			戸火谷川			百井川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統番号)	川合橋	(2620110)	( )	京都府・滋賀県境界点	(2620102)	( )	大原川合流後	(2620103)	( )
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~	~
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイオキシン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルチオホル (MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシシロ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (IPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ (BPM/C) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツタル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アジベン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロロトリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	キミカシ (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アミノ酸	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミノ酸類	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性P	~	~	~	~	~	~	~	~
	加ブリン	~	~	~	~	~	~	~	~
	臭気強度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	~	~	~	~	~	~	~	~
	OHイオン	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤	~	~	~	~	~	~	~	~
	リドロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	加酸化生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	フリンクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	フリンクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	フリンクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	フリンクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	フリンクロゲン生成能	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)			宇治川(1)			宇治川(1)		
	宇治川			宇治川			宇治川		
	測定地点名(地点統一番号)	(AV)	(AV)	測定地点名(地点統一番号)	(AV)	(AV)	測定地点名(地点統一番号)	(AV)	(AV)
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	m / n	最大値	平均	m / n	最大値	平均	m / n	最大値
pH	7.4	0 / 12	8.3	297.70	0 / 4	810.13	39.44	0 / 4	7.8
DO	9.7	1 / 12	13	9.6	0 / 4	12	7.4	0 / 4	7.5
BOD(5℃水質値)	0.9(1.1)	0 / 12	0.5	1.0(1.3)	0 / 4	0.5	7.5	0 / 4	7.7
COD(75℃水質値)	3.0(3.1)	0 / 12	3.3	3.0(3.0)	0 / 4	3.3	0.5	0 / 4	0.5
SS	4	0 / 12	8	4	0 / 4	9	2.7	0 / 4	2.7
大腸菌数	1.1E+03	5 / 12	4.9E+03	1.9E+03	2 / 4	2.8E+03	1	0 / 4	1
トキサミン抽出物質	ND	0 / 1	ND	0.49	0 / 4	0.52	0.46	0 / 4	0.46
全窒素	0.022	0 / 12	0.030	0.029	0 / 4	0.028	0.022	0 / 4	0.024
全磷	0.003	0 / 4	0.004	0.005	0 / 2	0.006	0.003	0 / 2	0.003
外シム	<0.001	0 / 1	<0.001	0	0 / 1	0	<0.001	0	<0.001
余シム	ND	0 / 2	ND	<0.005	0 / 2	<0.005	ND	0 / 2	ND
鉛	<0.005	0 / 2	<0.005	0	0 / 2	<0.005	<0.005	0	<0.005
六価クロム	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.02	0	<0.02
銅	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0	<0.005
総水銀	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0	0 / 1	0	<0.0005	0	<0.0005
7メチル水銀	ND	0 / 1	ND	0	0 / 1	0	ND	0	ND
POB	<0.002	0 / 2	<0.002	0	0 / 2	0	<0.002	0	<0.002
シクロリン	<0.002	0 / 1	<0.002	0	0 / 1	0	<0.002	0	<0.002
四塩化炭素	<0.004	0 / 1	<0.004	0	0 / 1	0	<0.004	0	<0.004
1,2-ジクロロエチン	<0.01	0 / 1	<0.01	0	0 / 1	0	<0.01	0	<0.01
1,1-ジクロロエチン	<0.004	0 / 1	<0.004	0	0 / 1	0	<0.004	0	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.006	0 / 2	<0.006	0	0 / 2	0	<0.006	0	<0.006
1,1,2-ジクロロエチン	<0.003	0 / 1	<0.003	0	0 / 1	0	<0.003	0	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	0 / 1	<0.001	0	0 / 1	0	<0.001	0	<0.001
1,1,3,3-テトラクロロエチン	<0.002	0 / 1	<0.002	0	0 / 1	0	<0.002	0	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン	<0.006	0 / 1	<0.006	0	0 / 1	0	<0.006	0	<0.006
シクロヘキサン	<0.003	0 / 1	<0.003	0	0 / 1	0	<0.003	0	<0.003
フェニルホル	<0.002	0 / 1	<0.002	0	0 / 1	0	<0.002	0	<0.002
ベンゼン	<0.001	0 / 1	<0.001	0	0 / 1	0	<0.001	0	<0.001
トリクロロエチン	<0.002	0 / 2	<0.002	0.14	0 / 2	0.29	0.18	0 / 4	0.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0 / 12	0.10	0.26	0 / 12	0.35	0.10	0 / 4	0.35
分つ素	0.10	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.10	0.09	0 / 4	0.10
ほう素	<0.1	0 / 2	<0.1	0	0 / 2	0	<0.1	0	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	0 / 1	<0.005	0	0 / 1	0	<0.005	0	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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			
	大峰橋	平均	最小値	最大値	大峰橋	平均	最小値	最大値	大峰橋	平均	最小値	最大値	大峰橋	平均	最小値	最大値
測定項目	値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	<0.004	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004
1,2-ジクロロプロパン	0.006	<0.006	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006
ジクロロメタン	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02
ダイオキシン	0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0008	0	0	<0.0008	0.0008	0	0	<0.0008	0.0008	0	0	<0.0008	0.0008
フェニルチオホル(MEP)	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0	0	<0.0005	0.0005	0	0	<0.0005	0.0005	0	0	<0.0005	0.0005
イソプロチオラン	0.004	<0.004	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004
オキシベン	0.004	<0.004	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004	0	0	<0.004	0.004
クロロホルム(IPN)	0.009	<0.009	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009
プロピサド	0.006	<0.006	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006
EPN	0.006	<0.006	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006	0	0	<0.006	0.006
ジクロロベン(DDVP)	0.009	<0.009	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009
フェノカル(BPMC)	0.009	<0.009	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009
イソプロチオ(BP)	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0	0	<0.003	0.003	0	0	<0.003	0.003	0	0	<0.003	0.003
クロロトリチオ(GNP)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001
トルエン	0.06	<0.06	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06
キシレン	0.04	<0.04	<0.04	0.04	0	0	<0.04	0.04	0	0	<0.04	0.04	0	0	<0.04	0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	0.009	<0.009	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009	0	0	<0.009	0.009
ニッケル	0.007	<0.007	<0.007	0.007	0	0	<0.007	0.007	0	0	<0.007	0.007	0	0	<0.007	0.007
トリブチン	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002
アジベン	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002	0	0	<0.002	0.002
塩化ニルモナー	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	0	0	<0.0003	0.0003	0	0	<0.0003	0.0003	0	0	<0.0003	0.0003
エピクロトリン	0.03	<0.03	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03
ネキサリン	0.03	<0.03	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03	0	0	<0.03	0.03
フラン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0	0	<0.0002	0.0002	0	0	<0.0002	0.0002	0	0	<0.0002	0.0002
フェノール	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01
特殊項目																
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	<0.01	<0.01	0	0	<0.01	<0.01	0	0	<0.01	<0.01
銅	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01
鉛	0.06	<0.06	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06	0	0	<0.06	0.06
マンガン	0.03	<0.03	<0.03	0.03	1	1	<0.03	0.03	1	1	<0.03	0.03	1	1	<0.03	0.03
クロム	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01	0	0	<0.01	0.01
アセチルアセト	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02	0	0	<0.02	0.02
無機性リン	0.005	<0.005	<0.005	0.005	12	12	<0.005	0.005	12	12	<0.005	0.005	12	12	<0.005	0.005
加ブリン	70	<70	<70	70	10	10	<70	70	10	10	<70	70	10	10	<70	70
加ブリン	1.8	<1.8	<1.8	1.8	15	15	<1.8	1.8	15	15	<1.8	1.8	15	15	<1.8	1.8
加ブリン	1.4	<1.4	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4
加ブリン	1.4	<1.4	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4	12	12	<1.4	1.4
加ブリン	3.5	<3.5	<3.5	3.5	12	12	<3.5	3.5	12	12	<3.5	3.5	12	12	<3.5	3.5
加ブリン	1.1	<1.1	<1.1	1.1	15	15	<1.1	1.1	15	15	<1.1	1.1	15	15	<1.1	1.1
加ブリン	0.045	<0.045	<0.045	0.045	0	0	<0.045	0.045	0	0	<0.045	0.045	0	0	<0.045	0.045
加ブリン	0.033	<0.033	<0.033	0.033	4	4	<0.033	0.033	4	4	<0.033	0.033	4	4	<0.033	0.033
加ブリン	0.010	<0.010	<0.010	0.010	4	4	<0.010	0.010	4	4	<0.010	0.010	4	4	<0.010	0.010
加ブリン	0.002	<0.002	<0.002	0.002	4	4	<0.002	0.002	4	4	<0.002	0.002	4	4	<0.002	0.002
加ブリン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	4	4	<0.001	0.001	4	4	<0.001	0.001	4	4	<0.001	0.001
加ブリン	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<0.001	0.001	0	0	<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、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	宇治川 観月橋	宇治川 大橋	宇治川 幸橋	宇治川 大橋	宇治川 幸橋	宇治川 幸橋	宇治川 大橋	宇治川 幸橋	宇治川 幸橋
河川・海域名(類型)	(B/A)			(B/A)			(B/A)		
測定地点名(地点統一番号)	(2600251)			(2600252)			(2600201)		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	337.01	75.15	957.56	m / n	m / n	m / n	257.70	86.73	698.94
生活環境項目									
pH	7.5	7.5	7.7	0 / 4	7.5	7.8	0 / 4	7.5	7.8
DO	9.9	8.0	12	0 / 4	8.0	12	0 / 4	7.8	12
BOD(5日水質値)	1.0(1.2)	0.7	1.4	1.0(1.2)	0.7	1.3	1.2(1.6)	0.5	1.8
COD(75%水質値)	3.1(3.1)	2.8	3.6	3.1(3.0)	2.9	3.5	3.4(3.5)	2.9	4.0
SS	6	2	11	0 / 4	4	11	0 / 4	4	16
大腸菌群数	2.1E+03	2.4E+02	4.0E+03	0 / 4	4.9E+02	4.6E+03	0 / 4	1.1E+03	4.9E+03
ノニキヤ抽出物質									
全窒素	0.53	0.49	0.60	- / 4	0.52	0.72	- / 4	0.64	0.72
全磷	0.023	0.024	0.031	0 / 4	0.036	0.043	0 / 4	0.045	0.053
全亜鉛	0.004	0.004	0.004	0 / 2	0.003	0.007	0 / 6	0.003	0.006
健康項目									
外シム									
余シム									
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
六価クロム									
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
総水銀									
メチル水銀									
POB									
シクロピク									
四塩化炭素									
1,1,1-トリクロロエチレン									
1,1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエチレン									
1,1,2-ジクロロエチレン									
トリクロロエチレン									
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									
1,1,3,3-テトラクロロエチレン									
シクロヘキサン									
シクロペンタン									
ヘキサン									
トリクロロエチレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	0.19	0.36	0 / 4	0.23	0.42	0 / 4	0.15	0.51
分つ素									
ほう素									
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mg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川
河川・海域名(類型)	(2600251)			(2600252)			(2600201)		
測定地点名(地点統 番号)	靉月橋	靉月橋	靉月橋	宇治川大橋	宇治川大橋	宇治川大橋	宇治川幸橋	宇治川幸橋	宇治川幸橋
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルピオラン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(IPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルルノキソール(六キシル) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブテン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
マンガン (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アゼノキソール (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04
無機性リン (mg/L)	0.009	0.005	0.014	0.017	0.011	0.021	0.017	0.005	0.030
加ブリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μS/cm)	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.2	1.6
濁度 (cm)	4.3	4.4	>100	4.6	4.8	>100	4.3	4.3	>100
透明度 (度)	1.7	1.7	7.2	1.6	2.5	7.1	5.4	2.6	10
chl-a (mg/L)	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.5
陰性界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02
トリブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロトリブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)							
	関電排水路				旧安祥寺川				山科川							
	(2621101)				(2621530)				(2621503)							
測定値 流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生活環境項目																
pH	6.4	7.7	～	9.2	8.0	10.1	～	10.1	0.44	0.13	～	0.96	0.40	0.13	～	0.96
DO	8.5	7.2	～	9.2	8.0	10.1	～	10.1	0.44	0.13	～	0.96	0.40	0.13	～	0.96
BOD <sub>5</sub> (5℃水質値)	1.3(1.2)	0.6	～	2.3	0.5	2.1	～	2.1	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
CO <sub>2</sub> (75%水質値)	3.2(3.2)	2.6	～	3.8	2.3	5.0	～	5.0	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
SS	2	<1	～	3	<1	4	～	4	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
大腸菌数	9.4E+03	7.0E+02	～	2.4E+04	4.9E+01	2.3E+04	～	2.3E+04	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
トキシキ抽出物質	0.50	0.40	～	0.70	0.39	1.0	～	1.0	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
全窒素	0.022	0.019	～	0.024	0.055	0.10	～	0.10	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
全亜鉛	0.003	0.002	～	0.004	0.013	0.006	～	0.006	0.002	0.005	～	0.005	0.002	0.005	～	0.005
健康項目																
亜鉛	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.002	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005
銅	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	<0.002	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005
六価クロム	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005
鉛	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.002	<0.005	～	<0.005	<0.002	<0.005	～	<0.005
アルキル水銀																
POB																
シクロリン																
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-ジクロロエタン																
1,1,2,2-テトラクロロエタン																
1,1,1,2-テトラクロロエタン																
1,1,2,2-テトラクロロエタン																
トリクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-ジクロロエタン																
シクロペンタン																
シクロヘキサン																
ヘキサン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
分つ素																
ほう素																
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mg/mlは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)				
	関電排水路			旧安祥寺川			山科川				
	測定地点名(地点統番号)	観流橋	( ) (2621101)	平均	最小値	最大値	( ) (2621530)	平均	最小値	最大値	( ) (2621503)
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ポリクロロブチレン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	イソキサゾン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ダイアジン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェニルピオラン(MEP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	イソプロチオラン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	オキシリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロピリン(IPN) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	プロピサト (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	EPN (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	イプロベンホス(BP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トルエン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フルオロジエチルヘキシル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ニッケル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	トリブチン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	アジエチン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	塩化ニルモノマー (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	エビクロロトリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ホウ酸 (mg/L)	0.02	〃	0.02	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	フェノール (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	ホルムアルデヒド (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	〃	<0.01	〃	〃	<0.01	〃	<0.01	〃	〃
	銅 (mg/L)	<0.01	〃	<0.01	〃	〃	<0.01	〃	<0.01	〃	〃
	鉄 (mg/L)	0.14	〃	0.14	〃	〃	0.17	〃	0.18	〃	〃
	マンガン (mg/L)	0.13	〃	0.14	〃	〃	0.02	〃	0.02	〃	〃
	クロム (mg/L)	<0.01	〃	<0.01	〃	〃	<0.01	〃	<0.01	〃	〃
その他の項目等	アゼノキサ素 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	0.01	〃	<0.01	〃	〃
	無機性リン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	0.086	〃	0.078	〃	〃
	加ブリン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	臭気強度 (U.S./cm) (U.S./cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	濁度 (cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	透明度 (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	CH付	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	陰体ノ表面活性剤 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	リノリン生成能 (mg/L)	<0.01	〃	<0.01	〃	〃	0.01	〃	<0.01	〃	〃
	加ブリン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	加ブリン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	シクロクロゲン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	シクロクロゲン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	プロピリン生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	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
測定地点名(地点統一番号)	中野橋	仙石橋	新竹田出橋						
流量(m <sup>3</sup> /s)	8.5	3.1(3.5)	5.4(5.7)	1.6(1.9)	0.8(1.0)	0.8(1.0)	2.5(2.7)	0.8(1.0)	0.8(1.0)
pH	7.2	7.4	7.3	8.4	8.4	10.5	7.2	7.2	7.7
DO	7.4	10	10	9.6	9.6	23	8.9	8.9	13
BOD(5%水質値)	2.5	3.6	3.6	0.8	0.8	2.6	<0.5	<0.5	1.1
CO <sub>2</sub> (75%水質値)	4.4	6.7	6.7	4.8	4.8	8.4	2.1	2.1	2.8
SS	5	10	10	<1	<1	6	<1	<1	2
大腸菌群数	8.7E+03	1.7E+04	1.7E+04	2.9E+04	1.3E+01	7.9E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+05
トキシキ抽出物質	5.9	6.4	6.4	1.0	1.0	2.1	0.78	0.78	1.8
全窒素	0.56	0.70	0.70	0.92	0.92	0.27	0.949	0.921	0.958
全リン	0.020	0.037	0.037	0.006	0.003	0.011	0.005	0.002	0.011
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7ルギル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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
1,1,2-ジクロリン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-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
1,1,3-ジクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	6.2	6.2	0.59	0.59	1.6	0.92	0.92	1.0
分つ素	5.0	1.1	1.1	0.10	0.10	0.15	0.09	0.09	0.1
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。





水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)					
	東高瀬川			名木川			場外排水路					
	三栖橋	新橋	相島橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)												
pH	7.6	9.0	7.9	6.5	7.9	7.9	7.5	7.5	8.4	7.5	7.5	8.4
DO	10	11	10	6.5	7.6	7.6	10	10	17	14	10	17
BOD(5日水質値)	11(1.3)	1.5	0.8	2.7(1.9)	0.9	6.0	2.0(2.2)	1.5	2.2	2.0(2.2)	1.5	2.2
COD(7日水質値)	3.5(3.6)	4.0	3.0	5.2(5.4)	3.7	7.5	6.0(6.6)	4.8	7.1	6.0(6.6)	4.8	7.1
SS	5	8	1	5	8	8	3	2	4	3	2	4
大腸菌群数	4.7E+09	1.3E+04	7.9E+02	8.4E+04	1.4E+04	2.2E+05	3.3E+05	7.9E+03	7.9E+05	3.3E+05	7.9E+03	7.9E+05
トキサミン抽出物質												
全窒素	0.60	1.3	0.28	5.1	3.8	7.6	1.8	1.0	3.1	1.8	1.0	3.1
全磷	0.050	0.11	0.026	0.41	0.20	0.70	0.33	0.20	0.42	0.33	0.20	0.42
全亜鉛	0.006	0.012	0.002	0.030	0.020	0.055	0.016	0.011	0.020	0.016	0.011	0.020
外シアン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
POB												
シクロピリン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチン				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチン				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチン				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テトラヒドロカンペン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.87	0.07	4.0	3.3	4.6	1.0	0.46	2.4	1.0	0.46	2.4
分つ素				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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

(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%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	東高瀬川			名木川			場外排水路		
	三栖橋	(2621701)	( )	新橋	(2621920)	( )	相島橋	(2621820)	( )
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
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロホルム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1,2-ジクロロプロパン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
イソキサゾン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ダイアジン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フェニルピオラン(MEP)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
イソプロチオラン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
オキシリン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
クロルピリフェル(TIPN)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
プロピサト	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EPN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ジクロルボス(DDVP)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フェノカルブ(BPWC)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
イプロベンホス(BP)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
クロルピロフェン(GNP)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
トルエン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フルオロジエチルヘキシル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ニッケル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
トリブチル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
アジエチン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
塩化ビニルモノマー	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
エピクロヒドリン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ネオペンタ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フラン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フェノール	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006
	銅 (mg/L)	0.028	0.006	0.081	0.028	0.006	0.081	0.028	0.006
	鉄 (mg/L)	0.05	0.006	0.081	0.05	0.006	0.081	0.05	0.006
	マンガン (mg/L)	0.05	0.006	0.081	0.05	0.006	0.081	0.05	0.006
	クロム (mg/L)	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006
その他の項目等	アゼノキシ素 (mg/L)	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006	0.14	0.06	0.006
	無機性リン (mg/L)	0.028	0.006	0.081	0.028	0.006	0.081	0.028	0.006
	加ブリン (μg/L)	0.18	0.006	0.33	0.18	0.006	0.33	0.18	0.006
	臭気強度 (μS/cm)	18	0.006	33	18	0.006	33	18	0.006
	透明度 (cm)	40	0.006	>100	40	0.006	>100	40	0.006
	濁度 (度)	13	0.006	59	13	0.006	59	13	0.006
	CH分	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006	0.02	0.02	0.006

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(2)		田原川		桂川上流	
	( )		(A-I)		(A-I)	
	古川	(2621901)	田原川	(2602201)	桂川	(2600354)
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.2	7.9	7.6	7.36	3.50	13.03
pH	5.4	7.4	7.6	7.36	7.4	8.6
DO	3.5(3.9)	2.3	4.8	0.9	0.5	1.4
BOD(5日水質値)	8.4(9.1)	6.8	9.2	3.2	0.5	0.8
COD(75%水質値)	8	10	10	4	0.7	2.1
SS	1.45~1.96	3.55E+08	1.95E+04	4.9E+02	1.2	7.0E+03
大腸菌数	3.4	2.5	4.4	3.3	0.20	0.41
ノニキヤ抽出物質	0.41	0.35	0.45	0.064	0.004	0.013
全窒素	0.027	0.022	0.033	0.008	0.004	0.003
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アルキル水銀	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-トリクロリン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チカラ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シメシ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チハシカリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘシ	<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	2.0	1.8	2.1	2.4	0.14	0.40
分つ素	0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08
ほう素	<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

(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%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)			田原川			桂川上流			
	( )			(A-I)			(A-I)			
	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	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロホルム	(mg/L)	~	~	<0.006	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	<0.004	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	<0.006	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ジクロロメタン	(mg/L)	~	~	<0.02	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソキサゾン	(mg/L)	~	~	<0.0008	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ダイアジン	(mg/L)	~	~	<0.0005	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェニルピオラン(MEP)	(mg/L)	~	~	<0.0003	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	インプロチオン	(mg/L)	~	~	<0.004	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	オキシリン	(mg/L)	~	~	<0.009	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロロピリン(TPN)	(mg/L)	~	~	<0.006	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	プロピサト	(mg/L)	~	~	<0.0008	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	EPN	(mg/L)	~	~	<0.0008	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	<0.0003	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェノカルブ(BPM/C)	(mg/L)	~	~	<0.0008	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イプロベンホス(BP)	(mg/L)	~	~	<0.003	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	<0.0001	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トルエン	(mg/L)	~	~	<0.04	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	キシレン	(mg/L)	~	~	<0.009	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フルオロジエチルヘキサシロ	(mg/L)	~	~	<0.005	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	~	<0.007	0 / 1	~	~	<0.007	0 / 1
マンガン	(mg/L)	~	~	<0.002	0 / 1	~	~	<0.002	0 / 1	
アンモニウム	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	
塩化ニルモナー	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	
エピクロヒドリン	(mg/L)	0.14	0.10	0.17	2 / 2	0.09	~	~	~	
亜硝酸	(mg/L)	~	~	<0.01	0 / 1	~	~	<0.002	0 / 1	
フラン	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	
フェノール	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	<0.1	0 / 1	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	<0.01	0 / 1
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	<0.01	0 / 1
	鉄	(mg/L)	0.74	0.62	0.85	2 / 2	0.95	0.07	0.03	2 / 2
	マンガン	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	<0.01	0 / 1
その他の項目等	アセチル性窒素	(mg/L)	~	~	<0.01	0 / 1	~	<0.01	<0.01	0 / 1
	無機性リン	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	加ブリン	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	臭気強度	(U.S./cm)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	透明度	(cm)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	濁度	(度)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	CH付	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	陰体/表面活性剤	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トリクロ生成能	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流			桂川上流			桂川上流		
	桂川			桂川			桂川		
	(A-I)			(A-I)			(A-I)		
測定地点名(地点統一番号)	(2600356)			(2600357)			(2600361)		
測定項目	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 <sup>3</sup> /s)	平均			平均			平均		
生 活 環 境 項 目									
pH	7.4	8.0	0 / 3	7.1	7.8	0 / 4	7.1	7.2	0 / 4
DO	10	12	0 / 3	6.9	13	1 / 4	7.3	12	1 / 4
BOD(5%水質値)	0.6(0.8)	0.8	0 / 3	0.6(0.6)	0.7	0 / 4	0.7(0.6)	1.0	0 / 4
COD(75%水質値)	1.8(2.0)	2.0	0 / 3	2.1(2.0)	2.4	0 / 4	2.4(2.3)	3.2	0 / 4
SS	1	2	0 / 3	1.9	4	0 / 4	3	6	0 / 4
大腸菌群数	2.8E+04	7.9E+04	3 / 3	2.3E+02	1.4E+04	3 / 4	1.1E+04	3.3E+04	4 / 4
トキシキ抽出物質	0.35	0.39	- / 3	0.38	0.61	- / 4	0.80	1.1	- / 4
全窒素	0.014	0.015	0 / 3	0.003	0.049	0 / 4	0.051	0.089	0 / 4
全磷	0.001	0.001	0 / 3	0.016	0.049	0 / 4	0.022	0.089	0 / 4
全亜鉛	<0.001	0.001	0 / 3	<0.001	0.002	0 / 4	0.002	0.003	0 / 4
外シム	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
余シム	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
銅	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1
マンガン	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7ルギル水銀									
POB									
シクロリン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロリン									
1,1-ジクロリン									
シス-1,2-ジクロリン									
トランス-1,2-ジクロリン									
1,1,2-トリクロリン									
1,1,1-トリクロリン									
1,1,2-トリクロリン									
トリクロリン									
1,1,2,2-テトラクロリン									
1,1,1,2-テトラクロリン									
1,1,2,2-テトラクロリン									
1,1,1,1-テトラクロリン									
シクロヘキサン									
シクロペンタン									
ヘキサン									
ヘプタン									
オクタン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
分つ素									
ほう素									
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mg/lは%とする

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流			桂川上流			桂川上流		
	桂川			桂川			桂川		
	測定地点名(地点統番号)	(A-I) (2600356)	(A-I) (2600357)	(A-I) (2600356)	(A-I) (2600357)	(A-I) (2600356)	(A-I) (2600357)	(A-I) (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 監 視 項 目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ポリクロロブチレン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イソキサゾン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ダイアジン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェニルチオウロン(MEP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イソプロチオラン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
オキシン類 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロロホルム(TIPN) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
プロピサド (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
EPN (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
シクロホス(DDVP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェノカルブ(BPM/C) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イプロベンホス(BBP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
トルエン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ニッケル (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
トリブチン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
アジベン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
エビクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ギムキシン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フラン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェノール (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
特殊項目	(mg/L)	<0.01	<0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
鉄 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
マンガン (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.20	0.06	0.33	0.21	0.09	0.32
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アゼノキサ素 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
無機性P (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
如クロロ (μg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
臭気強度 (U.S./cm) (度)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
濁度 (cm)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
陰イオン活性剤 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.025	0.018	0.031
如クロロ生成能 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.017	0.011	0.023
如クロロ生成能 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.006	0.005	0.006
フリンクロロ生成能 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.001	0.001	0.001
シクロクロロ生成能 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.001	0.001	0.001
プロピル生成能 (mg/L)	0 / 2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.001	0.001	0.001

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川		(A-1)		桂川		(A-1)		桂川		(A-1)	
	測定地点名(地点統一番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目	渡月橋	25.27	7.2	43.84	西木橋	15.96	6.85	30.92	久世橋	0.0	7.2	7.7
pH	平均	10	8.3	12	平均	10	8.3	12	平均	10	8.7	12
DO	0.8(1.0)	<0.5	1.4	2.8	0.8(0.9)	<0.5	1.6	3.4	0.8(0.8)	<0.5	1.6	2.2
BOD(5℃水質値)	1.9(2.0)	<1	7	28	2.1(2.1)	1.6	3.4	2.1(2.2)	1.9	2.2	2.2	4
COD(75℃水質値)	3	<1	7	28	3	1	9	4	2	4	9	4
SS	7.95~99	1.3E+02	2.8E+04	7	7.95~99	7.95~99	2.1E+04	10	5.6E+03	2.4E+04	1.3E+04	4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.95	1.0	0.91	0.91	0.91	0.79	1.0	0.88	0.79	1.0	4
ハエヒキ抽出物質	(mg/L)	0.048	0.062	0.051	0.051	0.040	0.059	0.059	0.048	0.054	0.060	4
全窒素	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	2
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	4
外シム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
余シム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
銅	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
POB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
シクロリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
1,1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	2
トリクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,3-ジクロリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリフルオロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
シメチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
シメチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヘキサフルオロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリフルオロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.59	0.94	0.68	0.51	0.84	0.72	0.62	0.90	0.90	4
分つ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
1,4-ジオキサベン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	桂川上流			桂川下流(1)			桂川下流(2)					
	桂川	渡月橋	(A-1) (2600301)	桂川	西水橋	(A-1) (2600401)	桂川	久世橋	(A-1) (2600551)			
	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
測定地点名(地点統番号)												
測定項目	クロロホルム (mg/L)	<0.006	～	0.006	0	0	～	0	0	0	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.02	～	<0.02	0	0	<0.02	0	0	0	0	0
	イソキサゾン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニルピオザン(MEP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	～	<0.004	0	0	<0.004	0	0	0	0	0
	オキシリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロピリン(IPN) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピサト (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPM/C) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロホス(BP) (mg/L)	<0.003	～	<0.003	0	0	<0.003	0	0	0	0	0
	クロロピリン(GNP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/L)	<0.06	～	<0.06	0	0	<0.06	0	0	0	0	0
	キシレン (mg/L)	<0.04	～	<0.04	0	0	<0.04	0	0	0	0	0
	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	0	<0.005	0	0	0	0	0
	トリブチン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アミン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アミン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ニルモナー (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エビクロロトリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホスホリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フラン (mg/L)	<0.001	～	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	0	0
	フェノール (mg/L)	<0.01	～	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	～	<0.1	0	0	<0.1	0	0	0	0	0
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	0	0
	銅 (mg/L)	<0.01	～	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	0	0
	鉄 (mg/L)	0.03	～	0.03	1	1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	マンガン (mg/L)	<0.01	～	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	0	0
	クロム (mg/L)	<0.01	～	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	0	0
その他の項目等	アミノ酸	0.01	～	0.13	12	12	0.05	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	無機性リン	0.009	～	0.042	12	12	0.027	0.009	0.009	0.009	0.016	0.030
	加ブリン	0.026	～	0.042	12	12	0.027	0.009	0.009	0.016	0.030	0.030
	加ブリン (μg/L)	0.06	～	0.13	12	12	0.05	0.01	0.01	0.016	0.030	0.030
	加ブリン (μS/cm)	0.026	～	0.042	12	12	0.027	0.009	0.009	0.016	0.030	0.030
	濁度 (cm)	10	～	13	12	12	10	8	8	9	12	12
	濁度 (度)	48	～	71	12	12	33	39	37	37	>100	>100
	透明度	3.1	～	7.1	12	12	3.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	透明度 (cm)	7.6	～	8.8	12	12	7.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	～	0.02	1	1	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	加ブリン生成能 (mg/L)	0.033	～	0.037	4	4	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
	加ブリン生成能 (mg/L)	0.024	～	0.027	4	4	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
	加ブリン生成能 (mg/L)	0.007	～	0.008	4	4	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
	加ブリン生成能 (mg/L)	0.001	～	0.002	4	4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	加ブリン生成能 (mg/L)	0.001	～	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環磷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	羽束師橋	宮前橋	桂川	宮前橋	三川合流前	桂川	三川合流前	(A-1) (2600553)
測定値	最小値	最大値	(A-1) (2600552)	最小値	最大値	(A-1) (2600501)	最小値	最大値	(A-1) (2600553)
流量(m <sup>3</sup> /s)	25.71	16.40	44.69	35.77	17.95	83.46	0.22	0.022	0.026
生活環境項目									
pH	7.1	7.1	7.5	7.2	7.2	7.6	6.7	7.3	0 / 4
DO (mg/L)	9.5	8.6	11	9.5	8.0	11	6.0	7.4	0 / 4
BOD <sub>5</sub> (5%水質値)	1.6(1.0)	0.6	3.7	1.2(1.2)	0.5	2.5	0.5(1.0)	1.1	0 / 4
COD <sub>Cr</sub> (75%水質値)	3.7(3.6)	3.0	4.7	3.3(3.3)	2.8	4.2	4.6(4.9)	5.2	0 / 4
SS (mg/L)	6	2	9	5	2	11	<1	9	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	3.3E+04	8.2E+03	1.1E+02	2.4E+04	1.0E+04	1.7E+04	0 / 4
トキサミン抽出物質	2.8	2.2	3.4	2.7	2.0	3.2	4.8	2.1	0 / 4
全窒素 (mg/L)	0.21	0.19	0.25	0.19	0.13	0.22	0.14	0.47	0 / 4
全磷 (mg/L)	0.011	0.007	0.017	0.010	0.007	0.017	0.015	0.026	0 / 4
健康項目									
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
7日ケル水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
POB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
シクロリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,3-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 / 1
チクロム (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
トリス (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
テトラヒドロ化ヘキサン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	1.9	2.7	2.0	1.5	2.5	2.5	2.5	0 / 4
分つ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)			桂川下流(2)			桂川下流(2)				
	桂川			桂川			桂川				
	測定地点名(地点統番号)	(A-1) (2600552)	(A-1) (2600501)	羽束師橋	平均	最小値	最大値	三川合流前	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目											
クロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	<0.006	<0.006	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	<0.006	<0.006	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	<0.02	<0.02	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	<0.0005	<0.0005	~	~	~	~
ダイオキシン	(mg/L)	~	~	~	~	<0.0004	<0.0004	~	~	~	~
フェニルチオホル(WEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPM/C)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジフルルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.4	0.4	<0.009	<0.009	~	~	<0.005	0.1
トリブチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモナー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目											
フェノール類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	0.04	0.04	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル性窒素	(mg/L)	0.13	0.13	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/L)	0.17	0.17	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(U.S./cm)	18	18	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	48	48	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	17	17	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体表面活性剤	(mg/L)	0.04	0.04	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチルホス生成能	(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 番号)	桂川上流			桂川下流(2)			桂川下流(2)			桂川下流(2)		
	西川			新川			上久世橋			西羽東師川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオホル(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TIPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPWC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリブレン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジフルルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジベン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
金メカニ (mg/L)	0.15	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	0.99	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	0.95	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アゼノキ性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
OHイオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)							
	西羽東師川		自動車試験場橋		桂川流入前		(2624810)		新山崎橋		小泉川		(2625001)			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.71	0.21	1.11	- / 6	1.86	1.36	1.96	- / 3	0.04	0.01	0.05	- / 4				
生活		7.9	10.1	- / 6		6.8	7.3	- / 3		7.4	8.5	- / 4				
DO		13	17	- / 6		6.3	7.7	- / 3		7.1	10	- / 4				
BOD(5日水質値)	0.9(1.3)	0.5	1.3	- / 6	2.0(2.5)	1.7	2.5	- / 3	0.7(0.9)	0.5	0.9	- / 4				
COD(7日水質値)	3.4(2.9)	2.6	6.5	- / 6	9.7(10)	9.2	10.0	- / 3	3.0(3.3)	2.4	3.6	- / 4				
SS	4	2	8	- / 6	1	<1	1	- / 3	1	<1	2	- / 4				
大腸菌数	1.1E+04	4.6E+01	2.8E+04	- / 6	2.0E+01	1.3E+01	3.3E+01	- / 3	1.5E+04	2.3E+03	4.9E+04	- / 4				
有機質抽出物質				- / 6				- / 6				- / 6				
全窒素	0.92	0.62	1.2	- / 6	7.20	6.50	8.20	- / 3	1.30	1.10	1.6	- / 4				
全磷	0.065	0.045	0.089	- / 6	0.109	0.060	0.13	- / 3	0.049	0.027	0.090	- / 4				
全亜鉛	0.004	0.002	0.008	- / 6	0.040	0.032	0.046	- / 3	0.002	0.001	0.003	- / 4				
健康項目				- / 6				- / 6				- / 6				
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6				
余シム	ND	ND	ND	- / 6	ND	ND	ND	- / 6	ND	ND	ND	- / 6				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6				
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	- / 6	<0.02	<0.02	<0.02	- / 6	<0.02	<0.02	<0.02	- / 6				
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 6				
7ルギル水銀				- / 6				- / 6				- / 6				
POB				- / 6				- / 6				- / 6				
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 6				
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 6				
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	- / 6	<0.01	<0.01	<0.01	- / 6	<0.01	<0.01	<0.01	- / 6				
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	- / 6	<0.004	<0.004	<0.004	- / 6	<0.004	<0.004	<0.004	- / 6				
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6				
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 6				
トリクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	- / 6	<0.003	<0.003	<0.003	- / 6	<0.003	<0.003	<0.003	- / 6				
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 2				
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 2				
シラン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 2				
テトラヒドロ化ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6				
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6	<0.001	<0.001	<0.001	- / 6				
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6	<0.002	<0.002	<0.002	- / 6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.67	0.32	0.93	- / 6	6.10	5.30	7.00	- / 3	1.10	1.00	1.30	- / 4				
分つ素	0.10	<0.08	0.12	- / 6	0.14	0.13	0.14	- / 2	0.08	0.08	0.08	- / 2				
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6	<0.1	<0.1	<0.1	- / 6				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6	<0.005	<0.005	<0.005	- / 6				

(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%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)			桂川下流(2)			桂川下流(2)				
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統 番号)	自動車試験場横	西羽東師川	七間堀川	桂川流入前	小泉川	新山崎橋	( )		
測定 値	最小値	(2624801)	最大値	平均	最小値	(2624910)	最大値	平均	最小値	(2625001)	最大値
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルピオラン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OOVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPWC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(BP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロベン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジエチルヘキサシル	<0.009	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	<0.005	0 / 6	0.014	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブテン	<0.007	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジベン	<0.002	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	~	~	~	0.04	~	~	~	0.04	<0.01	~	~
ギマキリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	<0.001	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	<0.001	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	<0.1	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目											
フェノール類	<0.01	0 / 2	~	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	0 / 1
銅	<0.01	0 / 2	~	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	0 / 2
鉄	0.06	0.04	0.08	~	~	~	~	~	~	~	0 / 2
マンガン	0.02	0.01	0.02	~	0.05	~	0.05	0.21	0.12	~	0.30
クロム	<0.01	0 / 2	~	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	0 / 1
アゼノ性窒素	0.02	2 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性P	0.037	2 / 2	0.041	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	>30	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰性活性剤	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	~	0.03	~	~	~	<0.01	0 / 2
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	桂川上流			白割川			國部川						
	( )			(A-)			(A-)						
	田原川	桂川流入前	(2623101)	早田橋	寺田橋	(2602301)	神田橋	早田橋	(2602401)				
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)													
pH	7.1	7.7	~	~	3	7.3	8.3	~	0.93	0.35	1.48	0 / 9	
DO	8.6	13	~	~	3	8.7	13	~	9.8	6.9	8.0	0 / 9	
BOD(5%水質値)	0.5(0.6)	0.6	~	~	3	0.5(0.5)	0.7	~	0.7(0.8)	0.5	0.9	0 / 9	
COD(75%水質値)	2.0(2.7)	3	~	~	3	1.4(1.6)	2.4	~	2.6(2.9)	2.0	3.6	0 / 9	
SS	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	5	0 / 9	
大腸菌群数	8.4E+03	1.3E+04	~	~	3	6.9E+03	2.3E+04	~	1.6E+04	7.9E+02	4.9E+04	0 / 9	
トキサミン抽出物質	0.5	0.5	~	~	3	0.3	0.4	~	0.84	0.70	0.99	0 / 3	
全窒素	0.02	0.0	~	~	3	0.010	0.015	~	0.062	0.069	0.090	0 / 3	
全リン	0.001	0.001	~	~	3	<0.001	0.004	~	0.002	0.001	0.003	0 / 9	
外シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
余シアン	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
7日ケル水銀													
POB													
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
トクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
チクロロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
シクロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
テトラフルオロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
ペンフル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
トリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	0.4	~	~	2	0.3	0.4	~	0.99	0.2	0.59	0 / 2	
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	~	0.10	<0.08	0.11	0 / 2	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
1,4-ジオキサベン													

(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%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	犬飼川			有栖川			天神川		
	(A-1)			(A-1)			(A-1)		
	測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.48	1.19	0.50	0.26	1.08	0.06	0.03	0.14
pH	7.1	7.1	7.9	7.7	7.7	9.4	7.4	7.4	7.5
DO (mg/L)	10	7.7	15	10.0	8.3	13	10	8.9	12
BOD <sub>5</sub> (5日水質値)	0.8(1.0)	<0.5	1.1	0.9(1.1)	<0.5	1.3	0.5	<0.5	0.5
COD(75%水質値)	2.8(3.3)	1.4	3.9	2.7(3.0)	2.1	3.6	1.3(1.3)	0.9	2.4
SS (mg/L)	3	<1	9	4	1	10	2	<1	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.95E+04	7.95E+02	7.95E+04	2.05E+04	4.95E+02	7.95E+04	3.35E+03	1.7E+02	1.1E+04
シロキサン抽出物質 (mg/L)	0.84	0.61	1.20	0.73	0.61	0.8	0.27	0.15	0.5
全窒素 (mg/L)	0.099	0.053	0.160	0.049	0.028	0.070	0.019	0.009	0.02
全リン (mg/L)	0.004	0.002	0.005	0.002	<0.001	0.006	0.002	0.001	0.004
外シロ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シロ (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7日ケル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
POB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロイソイソ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シロキサン抽出物質 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シロキサン抽出物質 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.59	0.97	0.56	0.39	0.64	0.22	0.14	0.30
分つ素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.11	0.09	<0.08	0.11	0.09	<0.08	0.09
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	犬飼川			有栖川			天神川					
	(A-I) (2602501)			(A-I) (2602601)			(A-I) (2602752)					
	測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目												
クロホルム	(mg/L)		<0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006									
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.02									
イソキサゾン	(mg/L)		<0.0008									
ダイアジン	(mg/L)		<0.0005									
フェニルピオラン(MEP)	(mg/L)		<0.0003									
イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004									
オキシフル	(mg/L)		<0.004									
クロロピリリン(TIPN)	(mg/L)		<0.005									
プロピサト	(mg/L)		<0.0008									
EPN	(mg/L)		<0.0006									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)		<0.0008									
フェノカルブ(BPMG)	(mg/L)		<0.0008									
イプロンホス(BP)	(mg/L)		<0.003									
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)		<0.0008									
トルエン	(mg/L)		<0.06									
キシレン	(mg/L)		<0.04									
フルオロジエチルヘキシル	(mg/L)		<0.009									
ニッケル	(mg/L)		<0.005									
マンガン	(mg/L)		<0.007									
アンモニウム	(mg/L)		<0.002									
塩化ヒドロキシメチル	(mg/L)		~									
エビクロヒドリン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05								
亜硝酸	(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)	0.42	0.20	0.64								
マンガン	(mg/L)		~									
クロム	(mg/L)		<0.01									
アセチル性窒素	(mg/L)	0.06	<0.01	0.06								
無機性リン	(mg/L)	0.079	0.048	0.110								
如クロロ	(μg/L)		~									
靑乳状菌濃度	(U.S./cm)		~									
濁度	(cm)		~									
透明度	(度)		~									
CH付			~									
陰性顕面活性剤	(mg/L)		<0.01									
如クロロ生成能	(mg/L)		<0.01									
如クロロ生成能	(mg/L)		<0.01									
如クロロ生成能	(mg/L)		<0.01									
シクロクロロ生成能	(mg/L)		~									
シクロクロロ生成能	(mg/L)		~									
プロピル生成能	(mg/L)		~									

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	天神川			天神川			天神川			天神川		
	天神川			天神川			天神川			天神川		
	二条裏橋	(A-I)	(A-I)	西京極橋	(A-I)	(A-I)	御室川	三宝寺川合流後	( )			
河川・海域名(類型)	天神川			天神川			天神川			天神川		
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋			西京極橋			御室川			三宝寺川合流後		
測定値	(2602751)			(2602702)			(2624611)			( )		
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.10	~	0.20	0.44	~	0.97	0.11	~	0.02	~	0.29	
生 活	pH	7.6	~	10.4	6 / 12	10.3	11 / 12	7.7	10 / 12	7.7	7 / 6	
環 境	DO	11	~	13	0 / 12	9.4	0 / 12	8.8	10 / 12	13	6 / 6	
汚 染	BOD(5%水質値)	0.8(0.8)	~	1.7	0 / 12	1.0(1.2)	0 / 12	0.5	0.5(0.6)	0.5	6 / 6	
物 質	CO <sub>2</sub> (75%水質値)	2.0(2.0)	~	3.7	0 / 12	2.6(2.7)	0 / 12	3.7	1.2(1.3)	1.7	6 / 6	
目	SS	1	~	2	0 / 12	2	0 / 12	<1	<1	<1	6 / 6	
	大腸菌数	1.95E+04	~	7.9E+04	9 / 12	8.9E+03	9 / 12	2.3E+01	4.9E+03	1.3E+03	6 / 6	
	1-6キサン抽出物質	1.20	~	2.00	0 / 6	0.85	0 / 6	0.60	0.4	0.5	6 / 6	
	全窒素	0.037	~	0.043	0 / 6	0.037	0 / 6	0.027	0.029	0.017	6 / 6	
	全磷	0.002	~	0.004	0 / 12	0.004	0 / 12	0.001	0.002	0.001	6 / 6	
	全亜鉛	<0.001	~	0.004	0 / 12	<0.001	0 / 12	<0.001	0.001	0.006	6 / 6	
健康	外シム	<0.001	~	0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0.001	0.006	6 / 6	
項 目	余シム	ND	~	ND	0 / 2	ND	0 / 2	ND	0.002	0.002	6 / 6	
	鉛	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	0.005	0.005	6 / 6	
	六価クロム	<0.02	~	<0.02	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.02	0.02	0.02	6 / 6	
	砒素	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	0.005	0.005	6 / 6	
	総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0.0005	0.0005	6 / 6	
	7メチル水銀	ND	~	ND	0 / 2	ND	0 / 2	ND	0.002	0.002	6 / 6	
	POB	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	0.002	0.002	6 / 6	
	シクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0.0002	0.0002	6 / 6	
	四塩化炭素	<0.0004	~	<0.0004	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.0004	0.0004	0.0004	6 / 6	
	1,2-ジクロリン	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0.01	0.01	6 / 6	
	1,1-ジクロリン	<0.004	~	<0.004	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.004	0.004	0.004	6 / 6	
	1,1-トリクロリン	<0.1	~	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0.1	0.1	6 / 6	
	1,1,2-トリクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0.0006	0.0006	6 / 6	
	1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	~	<0.003	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.003	0.003	0.003	6 / 6	
	1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	~	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0.001	0.001	6 / 6	
	1,3-ジクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0.0002	0.0002	6 / 6	
	シクロペン	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.0003	0.0003	0.0003	6 / 6	
	ヘキサリン	<0.001	~	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0.001	0.001	6 / 6	
	トリ	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	0.002	0.002	6 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.09	~	1.40	0 / 2	0.56	0 / 2	0.38	0.3	0.4	6 / 6	
	分つ素	0.08	~	0.08	0 / 2	0.09	0 / 2	0.09	0.09	0.09	6 / 6	
	ほう素	<0.1	~	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	6 / 6	
	1,4-ジオキサン	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	0.005	0.005	6 / 6	

(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%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	天神川		( )		清瀧川		小畑川上流		
	御室川		( )		清瀧川		小畑川		
	太子遺橋		(2624610)		落合橋		中山橋		
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.16	0.05	0.32	- / 12	0.86	1.88	0.86	3.25	2.601452
生 活 環 境 項 目									
pH		7.7	10.2	- / 12	7.6	8.1	8.1	8.1	9.7
DO	10	8.7	12	- / 12	8.7	10	8.7	13	0
BOD(5%水質値)	1.0(1.3)	<0.5	1.7	- / 12	0.5(<0.5)	1.0	0.5	0.7(0.8)	1.3
COD(75%水質値)	2.7(3.0)	1.7	3.8	- / 12	1.1(1.2)	1.1	0.8	2.0(2.5)	2.5
SS	1	<1	2	- / 12	<1	1	<1	1	2
大腸菌数	1.95E+04	1.1E+02	4.9E+04	- / 12	1.3E+02	5.9E+03	1.1E+03	2.3E+04	1.3E+04
ハエヒキ抽出物質									
全窒素	0.67	0.47	0.8	- / 6	0.14	0.26	0.14	0.57	1.1
全磷	0.064	0.035	0.100	- / 6	0.017	0.011	0.013	0.020	0.035
全亜鉛	0.003	0.002	0.006	- / 12	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
健康 項 目									
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7ルキル水銀									
POB									
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シム-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テハシム	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テハシム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.22	0.61	0 / 2	0.12	0.17	0.12	0.22	0.59
分つ素	0.09	0.09	0.09	0 / 2	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<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	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とす。

3.mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	天神川			清瀧川			小畑川上流		
	( )			( )			( )		
	河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)		
測定項目	御室川			清瀧川			小畑川		
	太子遺橋			落合橋			中山橋		
測定値	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n	最小値	最大値	k / n
クロホルム (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
ポリクロロブチレン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
イソキサゾン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
ダイアジン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
フェニルチオウロン(MEP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
オキシリン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
クロロピリン (IPN) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
プロピサト (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
EPN (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
イプロベンホス(BP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
トルエン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
キシレン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
フルオロジエチルヘキサシル (mg/L)	<0.009	<0.009	0 / 2	<0.009	<0.009	0 / 6	<0.009	<0.009	0 / 2
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 2
マンガン (mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	0 / 2
アンモニウム (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 2
塩化ヒドロキシメタン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
エビクロロヒドリン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
ギョウコウ (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 2
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 2
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	/ /
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	/ /
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2
マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	/ /
アセチル性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	1 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2
無機性リン (mg/L)	0.058	0.044	2 / 2	0.015	0.009	6 / 6	0.017	0.012	2 / 2
如クロロ (μg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
臭気強度 (U.S./cm) (μS/cm)	>30	>30	12 / 12	>30	>30	12 / 12	>30	>30	6 / 6
濁度 (度)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
CH付	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
陰体表面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	1 / 2	0.02	<0.01	1 / 6	0.01	<0.01	1 / 2
如クロロ生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
如クロロ生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
フリンクロロ生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
シクロクロロ生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /
プロピル生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	/ /	~	~	/ /

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

水 域 名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		(A-1) 京都市・長岡京市境界点 (2601401)		小畑川		(A-1) (2601501)		高野川		(AA-1) (2601701)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.31	0.14	0.64	9 / 12	0.22	0.02	0.76	0 / 10	0.70	0.40	1.49	0 / 12
pH	7.8	7.1	9.4	9 / 12	6.7	6.7	8.4	0 / 10	7.6	7.6	9.4	2 / 12
DO	11	9.1	14	0 / 12	8.2	4.5	12	3 / 10	9.9	8.1	12	0 / 12
BOD(5%水質値)	0.8(1.0)	<0.5	1.5	0 / 12	0.9(1.2)	<0.5	1.7	0 / 10	0.6(0.5)	<0.5	1.1	1 / 12
COD(75%水質値)	2.4(2.7)	1.8	3.4	0 / 12	2.8(3.2)	1.8	5.0	0 / 10	1.4(1.6)	0.9	1.8	0 / 12
SS	2	<1	8	0 / 12	1	<1	3	0 / 10	<1	<1	2	0 / 12
大腸菌数	2.1E+04	1.7E+02	1.1E+05	8 / 12	1.9E+04	4.9E+02	4.9E+04	9 / 10	4.5E+03	3.3E+02	1.3E+04	12 / 12
トキシキ抽出物質	0.97	0.71	1.4	0 / 6	0.95	0.42	1.5	0 / 4	0.70	0.56	0.83	0 / 6
全窒素	0.021	0.012	0.034	0 / 6	0.033	0.020	0.053	0 / 4	0.028	0.022	0.037	0 / 6
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.003	0 / 12	0.002	0.001	0.004	0 / 10	0.001	<0.001	0.002	0 / 12
外シム	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
余シム	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 6
鉛	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	<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 / 1	<0.02	<0.02	0.02	0 / 6
砒素	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0.005	0 / 6
総水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0.0005	0 / 6
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 6
POB	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.01	<0.01	0.01	0 / 6
1,1-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 6
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0.003	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2
トリクロリン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2
シム	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0.001	0 / 6
ヘキサリン	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87	0.47	1.3	0 / 6	0.92	0.92	1.5	0 / 2	0.67	0.49	0.79	0 / 6
分つ素	0.11	0.09	0.12	0 / 6	0.08	<0.08	0.08	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 6
ほう素	<0.1	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0.1	0 / 2	<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 / 1	<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mg/mlは%とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	小畑川			小畑川			高野川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	(A-I)			(A-I)			(AA-I)		
測定地点名(地点統番号)	(2601401)			(2601501)			(2601701)		
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~	~
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	イソキサチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイアジン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェニルピオザン(MEP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	インプロチオラン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロピリフェン(TIPN) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロピサト (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	EPN (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロホス(OOVP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノカルブ(BPM/C) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	イプロベンホス(BP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロルピロフェン(GNP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	モリブデン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンチモン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	エビクロロトリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
	鉄 (mg/L)	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
	クロム (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アゼノキシ素 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	無機性リン (mg/L)	0.015	0.006	0.030	0.020	0.027	0.023	0.016	0.028
	加ブリン (μg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	靑乳状凝集度 (μS/cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度 (cm)	0.02	<0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	陰体表面活性剤 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	加ブリン生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	シクロクロロ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環磷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		
	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋	河合橋
河川・海域名(類型)	(A-1) (2601852)			(A-1) (2601801)			(A-1) (2625301)		
測定地点名(地点統一番号)	高野橋			河合橋			十石橋		
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 <sup>3</sup> /s)	7.9	9.9	3 / 6	0.67	9.2	2 / 12	0.26	0.13	0.50
pH	9.7	12	0 / 6	7.4	9.2	0 / 12	7.6	9.2	0 / 12
DO	11	12	0 / 6	7.8	12	0 / 12	11	13	0 / 12
BOD(5日水質値)	0.7(0.8)	0.5	0 / 6	0.7(0.7)	0.5	0 / 12	0.6(0.7)	0.5	0 / 12
COD(75%水質値)	1.9(2.2)	2.3	0 / 6	1.7(1.8)	2.5	0 / 12	2.3(2.4)	1.7	0 / 12
SS	3	9	0 / 6	<1	4	0 / 12	<1	5	0 / 12
大腸菌群数	5.4E+09	2.3E+04	4 / 9	7.0E+02	1.3E+04	3 / 12	7.9E+02	7.9E+04	0 / 12
ハエビの抽出物質									
全窒素				0.75	0.80	0 / 6	0.61	0.74	0 / 6
全リン				0.027	0.032	0 / 6	0.049	0.079	0 / 6
全亜鉛				0.001	0.002	0 / 12	0.001	0.003	0 / 12
外シム				<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6
余シム				ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6
鉛				<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
六価クロム				<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6
砒素				<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
総水銀				<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6
フルキル水銀									
POB									
シクロピリン				<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6
1,2-ジクロロエチン				<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,1-ジクロロエチン				<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 6
シス-1,2-ジクロロエチン				<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1-トリクロロエチン				<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
1,1,2-トリクロロエチン				<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエチン				<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 6
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン				<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6
1,3-ジクロロプロペン									
チクロム									
シシム									
テハシム									
ヘシム									
鉛				<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
分つ素				0.54	0.76	0 / 6	0.46	0.52	0 / 6
ほう素				0.08	0.09	0 / 6	0.08	0.09	0 / 6
1,4-ジオキサン				<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	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mg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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			
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)		
測定値	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目																
クロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオウロン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TIPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(OOVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジフルルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジベン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホスホリン	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミノ性窒素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH付	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD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				北太路橋				出町橋				
河川・海域名(類型)	(A-1)				(A-1)				(A-1)				
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 <sup>3</sup> /s)	1.28	0.96	~	2.59	0 / 12	8.2	~	8.2	5 / 6	1.59	0.92	~	3.58
生 活 環 境 項 目													
pH		7.6	~	8.2	0 / 12	8.2	~	8.2	5 / 6	7.3	~	9.6	6 / 12
DO		10	~	12	0 / 12	8.7	~	12	0 / 12	8.2	~	13	0 / 12
BOD(5日水質値)		0.5(<0.5)	~	0.5	0 / 12	0.5	~	0.5	0 / 12	0.5(0.5)	~	0.9	0 / 12
COD(75%水質値)		1.2(1.3)	~	1.6	0 / 12	0.8	~	1.5	0 / 12	1.7(2.0)	~	2.1	0 / 12
SS		1	~	1	0 / 12	<1	~	<1	0 / 6	2	~	11	0 / 12
大腸菌群数		4.95E+02	~	1.1E+04	0 / 12	2.8E+02	~	4.9E+02	5 / 9	7.9E+02	~	3.3E+04	8 / 12
トキサミン抽出物質		0.35	~	0.40	0 / 6	0.32	~	0.40	0 / 6	0.47	~	0.65	0 / 6
全窒素		0.024	~	0.033	0 / 6	0.019	~	0.033	0 / 6	0.029	~	0.031	0 / 6
全亜鉛		0.001	~	0.003	0 / 12	<0.001	~	0.001	0 / 6	<0.001	~	0.003	0 / 12
健康 項 目													
外シム		<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6
余シム		ND	~	ND	0 / 6	ND	~	ND	0 / 6	ND	~	ND	0 / 6
鉛		<0.005	~	<0.005	0 / 6	<0.005	~	<0.005	0 / 6	<0.005	~	<0.005	0 / 6
六価クロム		<0.02	~	<0.02	0 / 6	<0.02	~	<0.02	0 / 6	<0.02	~	<0.02	0 / 6
砒素		<0.005	~	<0.005	0 / 6	<0.005	~	<0.005	0 / 6	<0.005	~	<0.005	0 / 6
総水銀		<0.0005	~	<0.0005	0 / 6	<0.0005	~	<0.0005	0 / 6	<0.0005	~	<0.0005	0 / 6
7日ケル水銀			~		0 / 6		~		0 / 6		~		0 / 6
POB		<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6
シクロリン		<0.0002	~	<0.0002	0 / 6	<0.0002	~	<0.0002	0 / 6	<0.0002	~	<0.0002	0 / 6
四塩化炭素		<0.0004	~	<0.0004	0 / 6	<0.0004	~	<0.0004	0 / 6	<0.0004	~	<0.0004	0 / 6
1,2-ジクロリン		<0.01	~	<0.01	0 / 6	<0.01	~	<0.01	0 / 6	<0.01	~	<0.01	0 / 6
1,1-ジクロリン		<0.004	~	<0.004	0 / 6	<0.004	~	<0.004	0 / 6	<0.004	~	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロリン		<0.1	~	<0.1	0 / 6	<0.1	~	<0.1	0 / 6	<0.1	~	<0.1	0 / 6
1,1,2-ジクロリン		<0.0006	~	<0.0006	0 / 6	<0.0006	~	<0.0006	0 / 6	<0.0006	~	<0.0006	0 / 6
トリクロリン		<0.003	~	<0.003	0 / 6	<0.003	~	<0.003	0 / 6	<0.003	~	<0.003	0 / 6
1,1,2,2-テトラリン		<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6
1,1,3-ジクロリン		<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2
1,3-ジクロリン		<0.0006	~	<0.0006	0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	0 / 2
シメチン		<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2
トキサミン		<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6
ヘキサリン		<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6	<0.001	~	<0.001	0 / 6
トリクロリン		<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6	<0.002	~	<0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35	~	0.41	0 / 6	0.29	~	0.41	0 / 6	0.39	~	0.59	0 / 6
分つ素		0.08	~	0.08	0 / 6	<0.08	~	0.08	0 / 6	<0.08	~	<0.08	0 / 6
ほう素		<0.1	~	<0.1	0 / 6	<0.1	~	<0.1	0 / 6	<0.1	~	<0.1	0 / 6
1,4-ジオキサソ		<0.005	~	<0.005	0 / 6	<0.005	~	<0.005	0 / 6	<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mg/mlは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川				鴨川				鴨川			
	高橋	平均	最小値	最大値	北大路橋	平均	最小値	最大値	出町橋	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統番号)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)
測定値	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
四クロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイオキシン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオホル (MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (IPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン (DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノキシカルブ (BPM/C) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロベンゼン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジエチルヘキサシロ (mg/L)	<0.009	0 / 6	~	~	<0.009	0 / 6	~	~	<0.009	0 / 6	~	~
ニツタル (mg/L)	<0.005	0 / 6	~	~	<0.005	0 / 6	~	~	<0.005	0 / 6	~	~
トリブチン (mg/L)	<0.007	0 / 6	~	~	<0.007	0 / 6	~	~	<0.007	0 / 6	~	~
アジベンチン (mg/L)	<0.002	0 / 6	~	~	<0.002	0 / 6	~	~	<0.002	0 / 6	~	~
塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キヌキリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 6	~	~	<0.001	0 / 6	~	~	<0.001	0 / 6	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 6	~	~	<0.1	0 / 6	~	~	<0.1	0 / 6	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミノ性窒素 (mg/L)	0.020	0.014	<0.01	0.024	0.020	0.014	<0.01	0.024	0.017	0.011	0.022	0.022
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (U.S./cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
OHイオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	~	~	~	<0.01	~	~	~	<0.01	~	~	~
トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
四クロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
四クロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
四クロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川				鴨川				鴨川			
	三架大橋		(2602101)		勸進橋		(2602152)		鳥羽大橋		(2600751)	
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.10	5.26	5 / 12	7.6	9.8	10	7.7	10.3	4.15	2.15	7.32	m / n
生活環境項目	pH	7.6	9.8	5 / 12	7.6	9.8	5 / 12	7.7	10.3	4.15	7.32	5 / 6
	DO	10	12	0 / 12	8.3	12	0 / 12	9.0	13	1.1	12	0 / 6
	BOD(5日水質値)	0.7(0.8)	0.5	0 / 12	0.5	0.9(1.0)	0 / 12	0.5	1.0(1.1)	0.7	1.1	0 / 6
	COD(75%水質値)	1.9(2.0)	1.2	0 / 12	1.2	2.4(2.8)	0 / 12	1.3	3.2	2.0	3.1	0 / 6
	SS	2	7	0 / 12	<1	2	0 / 12	<1	5	1	13	0 / 6
	大腸菌群数	3.0E+02	1.3E+04	6 / 12	2.3E+02	3.2E+03	4 / 12	2.3E+01	2.3E+03	2.3E+01	1.4E+04	3 / 6
	トキサミン抽出物質	0.63	0.80	0 / 6	0.54	0.80	0 / 6	0.54	0.80	0.54	0.80	0 / 6
	全窒素	0.023	0.031	0 / 6	0.018	0.031	0 / 6	0.018	0.031	0.018	0.031	0 / 6
	全亜鉛	0.001	0.002	0 / 12	<0.001	0.002	0 / 12	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0 / 6
健康項目	亜鉛	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
	余鉛	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	ND	0 / 2
	鉛	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
	六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
	砒素	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
	7日ケル水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
	POB	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	シクロリン	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
	1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチン	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
	1,1,3,3-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
	シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
	ヘキサン	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
	トリオキソベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.78	0 / 6	0.38	0.78	0 / 6	0.38	0.78	0.38	0.78	0 / 6
	分つ素	0.08	0.08	0 / 6	<0.08	0.08	0 / 6	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0 / 6
	ほう素	0.1	0.1	0 / 6	<0.1	0.1	0 / 6	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0 / 6
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<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mg/mlは%とす。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川下流			鴨川上流			鴨川下流		
	鴨川	京川橋	(A4)	白川	下河原橋	( )	西高瀬川	天神橋	( )
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	3.57	2.02	5.67	0.53	0.35	0.91	3.36	1.57	5.60
pH	7.6	7.6	9.9	8.3	7.8	8.3	6.5	6.5	7.0
DO	10	9.2	12	9.9	8.0	12	8.9	8.9	11
BOD(5%水質値)	1.0(1.0)	0.5	2.0	0.7(0.7)	0.5	1.9	1.7(1.7)	1.0	2.8
COD(75%水質値)	2.4(2.6)	1.6	3.3	2.8(2.8)	2.3	3.5	7.4(8.2)	5.5	9.5
SS	2	<1	7	4	<1	11	4	<1	9
大腸菌数	4.4E+02	2.3E+02	3.3E+04	2.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	4.5E+04	3.3E+03	7.9E+04
トキシ物質抽出物質	0.55	0.32	0.79	0.69	0.57	1.1	8.2	6.7	10
全窒素	0.028	0.020	0.041	0.049	0.018	0.12	0.51	0.34	0.74
全亜鉛	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.001	0.004	0.040	0.033	0.048
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シブチ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トキシカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロリン	0.37	0.10	0.59	0.58	0.42	0.87	7.7	5.8	9.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	<0.08	0.11	0.09	<0.08	0.10	0.12	<0.08	0.16
分つ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<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

(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%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。





水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
	木津川		(AD)		木津川		(A-I)		木津川		(A-I)		木津川			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
生 活 環 境 項 目																
流量(m <sup>3</sup> /s)																
pH		7.6	7.9	0 / 12		7.4	7.8	0 / 12		7.3	7.8	0 / 12		7.3	7.8	0 / 12
DO	10	8.0	12	0 / 12	10	8.2	13	0 / 12	10	8.0	13	0 / 12	10	8.0	13	0 / 12
BOD <sub>5</sub> (5%水質値)	1.2(1.5)	0.5	2.2	0 / 12	1.0(1.1)	0.5	1.8	0 / 12	0.9(1.1)	0.5	1.8	0 / 12	0.9(1.1)	0.5	1.8	0 / 12
COD(75%水質値)	3.6(4.2)	2.5	6.5	0 / 12	3.3(3.6)	2.7	4.2	0 / 12	3.3(3.6)	2.6	4.5	0 / 12	3.3(3.6)	2.6	4.5	0 / 12
SS	4	1	12	0 / 12	5	2	11	0 / 12	6	1	12	0 / 12	6	1	12	0 / 12
大腸菌数	2.2E+04	7.9E+02	1.1E+05	0 / 12	8.1E+03	2.4E+02	3.3E+04	0 / 12	8.0E+03	7.9E+01	3.3E+04	0 / 12	8.0E+03	7.9E+01	3.3E+04	0 / 12
1-オキサン抽出物質	ND	ND	ND	0 / 1	1.3	1.0	1.5	0 / 4	1.4	1.2	1.6	0 / 4	1.4	1.2	1.6	0 / 4
全窒素	0.11	0.066	0.21	0 / 12	0.071	0.053	0.082	0 / 12	0.074	0.058	0.089	0 / 12	0.074	0.058	0.089	0 / 12
全亜鉛	0.004	0.002	0.006	0 / 12	0.004	0.002	0.007	0 / 12	0.006	0.004	0.007	0 / 12	0.006	0.004	0.007	0 / 12
健康 項 目																
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
余シム	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
7ルギル水銀																
POB	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
トクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シラン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
テハルリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ヘンリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.98	0.79	1.2	0 / 12	1.0	0.87	1.2	0 / 12	1.2	1.0	1.4	0 / 12	1.2	1.0	1.4	0 / 12
分つ素	0.10	<0.08	0.16	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/日とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		菟瀬橋		木津川		森仁大橋		木津川		玉水橋	
	測定値	平均	最小値	最大値	測定値	平均	最小値	最大値	測定値	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)												
測定地点名(地点統番号)												
測定項目	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0
クロホルム	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0	<0.008	0	(mg/L)	0	<0.008	0	(mg/L)	0	<0.008	0
ダイオキシン	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0
フタル酸ジエチル(MEP)	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0
フタル酸ジブチル(MBP)	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0	(mg/L)	0	<0.0005	0
イソプロピルベンゼン	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0
オキシベン	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0	(mg/L)	0	<0.004	0
クロロベンゼン(TPN)	(mg/L)	0	<0.005	0	(mg/L)	0	<0.005	0	(mg/L)	0	<0.005	0
プロピルサリチル	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0	(mg/L)	0	<0.006	0
EPN	(mg/L)	0	<0.0008	0	(mg/L)	0	<0.0008	0	(mg/L)	0	<0.0008	0
ジクロロベンズ(DDVP)	(mg/L)	0	<0.008	0	(mg/L)	0	<0.008	0	(mg/L)	0	<0.008	0
フェノキシカルブ(BPM/C)	(mg/L)	0	<0.003	0	(mg/L)	0	<0.003	0	(mg/L)	0	<0.003	0
イプロパルホス(IPP)	(mg/L)	0	<0.0008	0	(mg/L)	0	<0.0008	0	(mg/L)	0	<0.0008	0
クロロニトロベンズ(GNP)	(mg/L)	0	<0.001	0	(mg/L)	0	<0.001	0	(mg/L)	0	<0.001	0
トルエン	(mg/L)	0	<0.06	0	(mg/L)	0	<0.06	0	(mg/L)	0	<0.06	0
キシレン	(mg/L)	0	<0.04	0	(mg/L)	0	<0.04	0	(mg/L)	0	<0.04	0
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	0	<0.009	0	(mg/L)	0	<0.009	0	(mg/L)	0	<0.009	0
フタル酸ジブチルヘキシル	(mg/L)	0	<0.009	0	(mg/L)	0	<0.009	0	(mg/L)	0	<0.009	0
ニッケル	(mg/L)	0	<0.007	0	(mg/L)	0	<0.007	0	(mg/L)	0	<0.007	0
トリブチン	(mg/L)	0	<0.002	0	(mg/L)	0	<0.002	0	(mg/L)	0	<0.002	0
アジベン	(mg/L)	0	<0.002	0	(mg/L)	0	<0.002	0	(mg/L)	0	<0.002	0
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0	<0.0002	0	(mg/L)	0	<0.0002	0	(mg/L)	0	<0.0002	0
エビクロヒドリン	(mg/L)	0	<0.00003	0	(mg/L)	0	<0.00003	0	(mg/L)	0	<0.00003	0
金メカニ	(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04
フラン	(mg/L)	0	<0.0002	0	(mg/L)	0	<0.0002	0	(mg/L)	0	<0.0002	0
フェノール	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0	<0.1	0	(mg/L)	0	<0.1	0	(mg/L)	0	<0.1	0
特殊項目	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0
フェノール類	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0
銅	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0
鉄	(mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
クロム	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0	(mg/L)	0	<0.01	0
アセチルアセチル	(mg/L)	0.13	0.09	0.09	0.36	0.13	0.09	0.36	0.13	0.09	0.09	0.36
無機性リン	(mg/L)	0.078	0.044	0.044	0.17	0.078	0.044	0.17	0.078	0.044	0.044	0.17
加ブリン	(mg/L)	0.13	0.10	0.10	0.20	0.13	0.10	0.20	0.13	0.10	0.10	0.20
臭気強度	(U.S./cm)	13	27	27	>100	13	27	>100	13	27	27	>100
透明度	(cm)	9.8	6.4	6.4	17	9.8	6.4	17	9.8	6.4	6.4	17
CHCl <sub>3</sub> 度	度	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.04
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(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、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)		
	河川・海域名(類型)	木津川	(A4)	名張川	高山ダム下流	( )	山田川	木津川流入前	( )	山田川	木津川流入前	( )
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2600903)	(2625901)	高山ダム下流	(2625901)	( )	山田川	木津川流入前	( )	山田川	木津川流入前	(2627102)
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 <sup>3</sup> /s)	43.53	9.33	83.95				0.33	0.17	0.50	0.33	0.17	0.50
pH	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	6.7	7.4	7.4	6.7	7.4
DO	9.7	7.8	12	9.7	8.4	11	9.4	7.2	12	9.4	7.2	12
BOD(5日水質値)	1.0(1.1)	0.9	2.1	1.2(1.3)	0.6	1.4	1.5(2.2)	1.0	2.4	1.5(2.2)	1.0	2.4
COD(75%水質値)	3.4(3.8)	2.6	4.9	3.9(3.7)	3.0	5.5	6.0(5.8)	5.2	7.1	6.0(5.8)	5.2	7.1
SS	12	3	26	5	3	8	4	2	8	4	2	8
大腸菌群数	5.5E+03	1.3E+02	3.3E+04	5.9E+03	3.3E+01	1.7E+04	3.8E+04	1.3E+04	7.9E+04	3.8E+04	1.3E+04	7.9E+04
トキサミン抽出物質	1.5	1.2	1.8	1.3	1.0	1.6	3.2	2.0	5.2	3.2	2.0	5.2
全窒素	0.078	0.067	0.092	0.085	0.040	0.13	0.24	0.17	0.29	0.24	0.17	0.29
全リン	0.004	0.002	0.009	0.003	0.002	0.003	0.012	0.008	0.019	0.012	0.008	0.019
外シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン	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	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
7日ケル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-ジクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロロエチン	<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-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.0	1.4	0.97	0.79	1.1	2.7	1.3	4.6	2.7	1.3	4.6
分つ素	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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mg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)		
	木津川			名張川			高山ダム下流			山田川		
	測定地点名(地点統番号)	(A4)	(2600903)	(2625901)	(2625901)	(2625901)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)
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	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサゾン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニルチオホル (MEP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (mg/L)	0	<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロピリン (IPN) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピサト (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロホス (DDVP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ (BPMC) (mg/L)	0	<0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロンホス (IBP) (mg/L)	0	<0.0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (GNP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン (mg/L)	0	<0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キシレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロジエチルヘキサシル (mg/L)	0	<0.009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル (mg/L)	0	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン (mg/L)	0	<0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニウム (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ニトリモナー (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エピクロロヒドリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/L)	0	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅 (mg/L)	0	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄 (mg/L)	0.06	0.06	1	0.05	0.05	0.05	0.37	0.35	0.38	0.38	0.38	0.38
マンガン (mg/L)	0	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム (mg/L)	0	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他項目等												
アセチル性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	0.09	0.06	0.04	0.08	0.04	0.04	0.08	0.04	0.07	0.07
無機性リン (mg/L)	0.042	0.026	0.056	0.045	0.018	0.10	0.045	0.018	0.10	0.045	0.018	0.10
如分汚濁 (mg/L)	12	9	15	12	8	17	12	8	17	12	8	17
濁度 (mg/L)	61	35	98	42	42	>100	42	42	>100	42	42	>100
透明度 (cm)	7.4	2.8	1.6	2.2	2.2	1.6	2.2	2.2	1.6	2.2	2.2	1.6
臭気強度 (mg/L)	8.1	5.9	11	8.9	4.9	14	8.9	4.9	14	8.9	4.9	14
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
揮発性生成能 (mg/L)	0.072	0.054	0.081	0.072	0.054	0.081	0.072	0.054	0.081	0.072	0.054	0.081
揮発性生成能 (mg/L)	0.055	0.037	0.067	0.055	0.037	0.067	0.055	0.037	0.067	0.055	0.037	0.067
揮発性生成能 (mg/L)	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016
揮発性生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
揮発性生成能 (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0

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

水 域 名	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川			大谷川			由良川		
	測定地点名(地点統一番号)			二ノ橋			出合橋		
測定項目	(A-1)			(B1)			(AA-1)		
	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 <sup>3</sup> /s)	1.18	1.96	1 / 12	0.44	7.7	1 / 12	0.02	1.12	5 / 12
pH	6.0	7.7	4 / 12	5.7	7.7	1 / 12	6.3	9.5	5 / 12
DO	8.4	11	4 / 12	5.9	11	4 / 12	5.9	20	0 / 12
BOD(5%水質値)	0.6(0.5)	0.5	0 / 12	2.0(2.2)	0.5	0 / 12	0.5	4.6	0 / 12
COD(75%水質値)	2.3(2.9)	1.5	0 / 12	6.5(7.1)	4.3	0 / 12	1.3(1.5)	0.9	0 / 12
SS	4	14	0 / 12	7	14	0 / 12	1	15	0 / 12
大腸菌数	1.8E+04	3.3E+02	10 / 12	3.1E+04	7.9E+02	10 / 12	1.4E+02	1.4E+02	10 / 12
トキサミン抽出物質	3.1	3.5	4 / 4	1.4	3.5	4 / 4	0.99	2.3	4 / 4
全窒素	0.019	0.009	4 / 4	0.19	0.025	4 / 4	0.093	0.29	4 / 4
全リン	0.004	0.001	4 / 4	0.011	0.009	4 / 4	0.003	0.022	4 / 4
外シム	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
余シム	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素	<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	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロリン	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<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
1,1,2-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1
トリクロリン	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
ヘキサフルオ	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
トリフルオ	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	3.0	0 / 2	0.47	0.71	0 / 2	0.08	0.13	0 / 2
分つ素	0.10	0.10	0 / 2	0.11	0.11	0 / 2	0.11	0.11	0 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 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<sup>3</sup>/sとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	和東川				大谷川				由良川上流			
	和東川		(A4)		大谷川		(B0)		由良川		(AA4)	
	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
クロホルム		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
1,2-ジクロロプロパン		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
ジクロロメタン		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1
イソキサゾン		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
ダイアジン		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1
フェニルチオアミン(MEP)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
インプロチオラン		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
オキシフン		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
クロロピリン(TIPN)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
プロピサト		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
EPN		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1
ジクロロホス(DDVP)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
フェノカルブ(BPM/C)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
イプロホス(BP)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
クロロニトロフェン(GNP)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1
トルエン		<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1
キシレン		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル		<0.009		0 / 1		<0.009		0 / 1		<0.009		0 / 1
ニッケル		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
トリブチン		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1
アノキサジン		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
塩化ニルモナマー		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
エビクロロトリン		0.02	0.02	2 / 2		0.02	0.12	2 / 2		0.02	0.17	2 / 2
金ミカシ		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1
フラン		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
フェノール		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
ホルムアルデヒド		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
特殊項目												
フェノール類		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
銅		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
鉄		0.08	0.11	2 / 2		0.71	0.83	2 / 2		0.01	<0.01	0 / 1
マンガン		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
クロム		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
アセチル性窒素		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2
無機性P		0.010	0.012	2 / 2		0.15	0.19	2 / 2		~		~
如クロロ		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
靑乳状凝塊		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
透明度		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
CH付		~		0 / 1		~		0 / 1		~		0 / 1
陰体/界面活性剤		<0.01		0 / 2		0.01	0.01	2 / 2		<0.01		0 / 1
如クロロ生成能		0.027	0.034	2 / 2		0.076	0.059	2 / 2		0.092	0.01	1 / 2
如クロロ生成能		0.019	0.012	2 / 2		0.057	0.038	2 / 2		0.075	~	~
如クロロ生成能		0.006	0.005	2 / 2		0.016	0.015	2 / 2		0.017	~	~
シクロクロロ生成能		0.001	0.001	2 / 2		0.002	0.003	2 / 2		0.003	~	~
如クロロ生成能		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2

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

水 域 名	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	大野ダム下	由良川	須川橋	由良川	由良川	須川橋	由良川
測定地点名(地点統一番号)	(2601001)			(2601151)			(2601152)		
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均
生活環境項目	6.8	7.6	0.7	10.98	9.57	15.10	6.8	7.5	0.7
pH	(mg/L)	11	18	8.5	6.6	7.3	7.6	11	0.7
DO	(mg/L)	<0.5(<0.5)	<0.5	0.5(0.5)	6.4	11	9.4	11	0.7
BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.3(1.6)	2.1	1.5(1.7)	<0.5	0.5	0.6(0.7)	0.5	0.7
COD(75%水質値)	(mg/L)	2	7	1.5(1.7)	1.0	2.0	1.8(2.5)	1.3	2.5
SS	(mg/L)	<1	<1	3	<1	8	<1	<1	0.7
大腸菌数	(MPN/100mL)	3.95E+01	1.35E+04	1.95E+03	4.95E+02	3.35E+03	1.75E+04	4.95E+02	4.6E+04
ノニキヤ抽出物質	(mg/L)	0.30	0.34	0.30	0.20	0.41	0.41	0.31	0.52
全窒素	(mg/L)	0.001	0.006	0.019	0.008	0.032	0.021	0.013	0.030
全磷	(mg/L)	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余シム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シム-1,2-ジクロリン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロリン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロリン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,2,2-テトラリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
分つ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	由良川上流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(AA-1)		由良川		(A-1)		由良川		(A-1)	
	安野橋	平均	最小値	最大値	大野ダム下	平均	最小値	最大値	須川橋	平均	最小値	最大値
測定項目	単位	k	n	(2601001)	k	n	(2601151)	k	n	(2601152)	k	n
クロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン	(mg/L)	<0.0008	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
フェニルピオラン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
オキシム	(mg/L)	<0.004	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TPN)	(mg/L)	<0.005	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/L)	<0.0008	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	<0.0006	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(DDVP)	(mg/L)	<0.0008	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0008	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)	<0.0001	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.009	0	0	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0
ニツタル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アノキサジン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネキサジン	(mg/L)	<0.01	0	0	0	1	0.03	0.03	2	2	0.03	1
フラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	<0.001	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)	<0.01	0	0	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0
銅	(mg/L)	<0.01	0	0	0	1	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	0
鉄	(mg/L)	0.03	1	1	1	1	0.06	0.19	2	2	0.07	1
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	0	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0
アミノ性窒素	(mg/L)	<0.01	0	0	0	1	~	~	~	~	~	~
無機性P	(mg/L)	0.008	1	1	1	1	~	~	~	~	~	~
加ブリン	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01	0	0	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.02	2
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD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		
	(A-1)			(A-1)			(A-1)		
	由良川	山家橋	山家橋	由良川	以久田橋	以久田橋	由良川	昔無瀬橋	昔無瀬橋
測定地点名(地点統一番号)	(2601101)			(2601102)			(2601103)		
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	6.9	～	8.0	7.0	～	7.6	7.0	～	7.7
生活	9.4	～	12	8.2	～	12	8.3	～	12
環境	0.7(0.9)	～	1.1	0.5(0.7)	～	0.9	0.5	～	0.9
項目	1.9(2.1)	～	2.5	1.2	～	3.3	2.0(2.0)	～	3.2
	4	～	12	3	～	9	3	～	8
	3.9E+02	～	4.9E+04	4.9E+01	～	1.3E+04	5.9E+03	～	1.3E+04
	0.60	～	0.69		～			～	
	0.018	～	0.028		～			～	
	0.004	～	0.008	<0.001	～	0.004	0.002	～	0.004
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<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	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.42	0.42	0.42	0.44	0.44	0.49	0.49	0.49	0.49
	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<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mg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流 (A-1)			由良川下流 (A-1)			由良川下流 (A-1)		
	(2601154)			(2601104)			(2601106)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)									
生活環境項目									
pH	7.1	7.1	7.7	7.1	7.1	7.8	7.0	7.0	7.9
DO (mg/L)	10	8.6	12	10	8.2	12	9.1	5.9	12
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	0.6	1.0	0.8(0.6)	0.5	1.1	0.9(0.9)	0.5	1.8
COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.5)	1.8	3.1	1.8(2.0)	1.3	3.1	2.2(2.5)	1.7	2.9
SS (mg/L)	4	1	8	4	1	15	4	1	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	2.4E+03	3.3E+04	1.1E+04	7.0E+01	1.7E+04	2.4E+03	2.4E+02	4.9E+03
ハエビヤシ抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)									
全リン (mg/L)									
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006
外シアン (mg/L)									
余シアン (mg/L)									
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)									
メチル水銀 (mg/L)									
POB (mg/L)									
シクロリン (mg/L)									
四塩化炭素 (mg/L)									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)									
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)									
シクロペンタン (mg/L)									
シクロヘキサン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.58	0.75	0.67	0.50	0.65	0.56	0.36	0.74
分つ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(A-1) (2601154)		由良川		(A-1) (2601104)		由良川		(A-1) (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
測定地点名(地点統番号)	由良川		(A-1) (2601154)		由良川		(A-1) (2601104)		由良川		(A-1) (2601105)	
測定項目	クロホルム (mg/L)	<0.006	~	0 / 2	クロホルム (mg/L)	<0.006	~	0 / 2	クロホルム (mg/L)	<0.006	~	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1
	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 1	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	~	~	0 / 1	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1
	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)	<0.006	~	0 / 1	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1
	ダイオキシン (mg/L)	~	~	0 / 1	ダイオキシン (mg/L)	<0.0005	~	0 / 1	ダイオキシン (mg/L)	<0.0005	~	0 / 1
	フタル酸ジエチル(MEP) (mg/L)	<0.004	~	0 / 1	フタル酸ジエチル(MEP) (mg/L)	<0.0003	~	0 / 1	フタル酸ジエチル(MEP) (mg/L)	<0.0003	~	0 / 1
	イソプロピルベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	イソプロピルベンゼン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1	イソプロピルベンゼン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1
	オキシベン (mg/L)	~	~	0 / 1	オキシベン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1	オキシベン (mg/L)	<0.004	~	0 / 1
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	0 / 1	クロロホルム (TPN) (mg/L)	<0.006	~	0 / 1	クロロホルム (TPN) (mg/L)	<0.006	~	0 / 1
	プロピルサリチル酸 (mg/L)	~	~	0 / 1	プロピルサリチル酸 (mg/L)	<0.0006	~	0 / 1	プロピルサリチル酸 (mg/L)	<0.0006	~	0 / 1
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 1	EPN (mg/L)	<0.0006	~	0 / 1	EPN (mg/L)	<0.0006	~	0 / 1
	ジクロロベンゼン(DDVP) (mg/L)	~	~	0 / 1	ジクロロベンゼン(DDVP) (mg/L)	<0.0008	~	0 / 1	ジクロロベンゼン(DDVP) (mg/L)	<0.0008	~	0 / 1
	フェノール(BPMOC) (mg/L)	~	~	0 / 1	フェノール(BPMOC) (mg/L)	<0.003	~	0 / 1	フェノール(BPMOC) (mg/L)	<0.003	~	0 / 1
	イソプロピルベンゼン(BP) (mg/L)	~	~	0 / 1	イソプロピルベンゼン(BP) (mg/L)	<0.0008	~	0 / 1	イソプロピルベンゼン(BP) (mg/L)	<0.0008	~	0 / 1
	クロロホルム(GNP) (mg/L)	~	~	0 / 1	クロロホルム(GNP) (mg/L)	<0.0001	~	0 / 1	クロロホルム(GNP) (mg/L)	<0.0001	~	0 / 1
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 1	トルエン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1	トルエン (mg/L)	<0.006	~	0 / 1
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 1	キシレン (mg/L)	<0.04	~	0 / 1	キシレン (mg/L)	<0.04	~	0 / 1
	フタル酸ジエチル(ヘキシル) (mg/L)	<0.006	~	0 / 2	フタル酸ジエチル(ヘキシル) (mg/L)	<0.006	~	0 / 2	フタル酸ジエチル(ヘキシル) (mg/L)	<0.006	~	0 / 2
	ニッケル (mg/L)	<0.005	~	0 / 4	ニッケル (mg/L)	<0.005	~	0 / 2	ニッケル (mg/L)	<0.005	~	0 / 2
	トリブチル (mg/L)	~	~	0 / 1	トリブチル (mg/L)	<0.007	~	0 / 1	トリブチル (mg/L)	<0.007	~	0 / 1
	アジピン酸 (mg/L)	~	~	0 / 1	アジピン酸 (mg/L)	<0.002	~	0 / 1	アジピン酸 (mg/L)	<0.002	~	0 / 1
	塩化ニトロモルブデン (mg/L)	~	~	0 / 1	塩化ニトロモルブデン (mg/L)	<0.00002	~	0 / 1	塩化ニトロモルブデン (mg/L)	<0.00002	~	0 / 1
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 1	エピクロヒドリン (mg/L)	0.03	~	0 / 1	エピクロヒドリン (mg/L)	0.03	~	0 / 1
	鉛 (mg/L)	~	~	0 / 1	鉛 (mg/L)	<0.0002	~	0 / 1	鉛 (mg/L)	<0.0002	~	0 / 1
	フェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	フェノール (mg/L)	<0.001	~	0 / 1	フェノール (mg/L)	<0.001	~	0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0 / 1	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.1	~	0 / 1	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.1	~	0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	0 / 1	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)	0.14	~	1 / 1	鉄 (mg/L)	0.11	~	1 / 1	鉄 (mg/L)	0.16	~	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 / 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	アセチルアセチル	0.024	~	4 / 4	アセチルアセチル	<0.01	~	3 / 4	アセチルアセチル	<0.01	~	3 / 4
	無機性リン	0.033	~	4 / 4	無機性リン	0.025	~	4 / 4	無機性リン	0.015	~	4 / 4
	加ブリン	~	~	4 / 4	加ブリン	~	~	4 / 4	加ブリン	~	~	4 / 4
	臭気強度 (μS/cm)	10	~	4 / 4	臭気強度 (μS/cm)	9	~	4 / 4	臭気強度 (μS/cm)	358	~	4 / 4
	透明度 (cm)	59	~	4 / 4	透明度 (cm)	70	~	4 / 4	透明度 (cm)	8	~	4 / 4
	濁度	1.4	~	4 / 4	濁度	3.1	~	4 / 4	濁度	3.9	~	4 / 4
	chl-a	9.7	~	4 / 4	chl-a	8.3	~	4 / 4	chl-a	1.9	~	4 / 4
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	0 / 2	陰イオン活性剤 (mg/L)	6.9	~	2 / 2	陰イオン活性剤 (mg/L)	7.4	~	2 / 2
	トリブチル (mg/L)	<0.01	~	0 / 2	トリブチル (mg/L)	0.048	~	2 / 2	トリブチル (mg/L)	0.072	~	2 / 2
	トリブチル (mg/L)	~	~	4 / 4	トリブチル (mg/L)	0.032	~	4 / 4	トリブチル (mg/L)	0.019	~	4 / 4
	加ブリン生成能 (mg/L)	~	~	4 / 4	加ブリン生成能 (mg/L)	0.012	~	4 / 4	加ブリン生成能 (mg/L)	0.015	~	4 / 4
	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	~	~	4 / 4	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	0.003	~	4 / 4	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	0.005	~	4 / 4
	シクロホルム生成能 (mg/L)	~	~	4 / 4	シクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	~	4 / 4	シクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	~	4 / 4
	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	~	~	4 / 4	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	<0.001	~	4 / 4	フタル酸ジエチル生成能 (mg/L)	<0.001	~	4 / 4

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

水域名 河川・海域(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川		(2631801)		和久川		(2631901)		弘法川		(2632002)	
	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
流量(m <sup>3</sup> /s)					0.42	0.00	0.73					
pH	7.2	7.2	8.6	- / 3	7.2	7.2	8.3	- / 3	7.3	7.3	9.1	- / 3
DO	11	11	12	- / 3	11	10	13	- / 3	11	10	12	- / 3
BOD(5日水質値)	0.9(1.2)	<0.5	1.2	- / 3	0.6(0.8)	<0.5	0.8	- / 3	0.9(1.1)	<0.5	1.1	- / 3
COD(75%水質値)	2.6(3.2)	2.0	3.2	- / 3	1.8(2.5)	1.4	2.5	- / 3	2.6(3.2)	1.9	3.2	- / 3
SS	2	<1	3	- / 3	2	<1	3	- / 3	2	<1	5	- / 3
大腸菌数	3.9E+03	2.2E+03	1.7E+04	- / 3	1.9E+04	4.9E+02	4.9E+04	- / 3	1.9E+04	1.4E+03	4.9E+04	- / 3
ノロウイルス抽出物質				- / 3				- / 3				- / 3
全窒素	0.78	0.71	0.83	- / 3	0.51	0.45	0.58	- / 3	1.0	0.87	1.1	- / 3
全磷	0.040	0.009	0.074	- / 3	0.039	0.014	0.047	- / 3	0.019	0.011	0.026	- / 3
全亜鉛	0.003	0.002	0.006	- / 3	0.001	<0.001	0.001	- / 3	0.005	0.003	0.007	- / 3
外シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1
余シアン	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 / 1	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 / 1	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 / 1	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 / 1	0 / 1
7日ケル水銀				- / 1				- / 1				- / 1
POB				- / 1				- / 1				- / 1
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	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 / 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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1
トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1
1,1,3,3-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 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 / 1	0 / 1
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1
オキシベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1
トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.58	0.38	0.58	- / 1	0.40	0.40	0.40	- / 1	0.92	0.82	0.92	- / 1
分つ素	0.09	<0.08	0.09	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 2	0.12	0.11	0.12	0 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	0 / 1
1,4-ジオキサン				- / 1				- / 1				- / 1

(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%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	上林川			高屋川			(A-1)			(A-1)			上林川		
	(A-1)			(A-1)			(A-1)			(A-1)			(A-1)		
	(A-1)			(A-1)			(A-1)			(A-1)			(A-1)		
河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	
測定値	流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n		
生 活 環 境 項 目															
pH		6.7	~	7.5	0 / 12	1.26	0.39	~	2.51	0 / 10	7.1	~	7.9	0 / 11	
DO		11	~	14	0 / 12		6.8	~	8.2	0 / 10	7.1	~	7.9	0 / 11	
BOD(5日水質値)		0.5(<0.5)	~	0.5	0 / 12		8.7	~	12	0 / 10	9.1	~	11	2 / 11	
COD(75%水質値)		1.3(1.4)	~	2.1	0 / 12		0.5	~	0.9	0 / 10	0.5(0.9)	~	1.6	0 / 11	
SS		2	~	13	0 / 12		2.0	~	3.3	0 / 10	1.7(2.0)	~	2.2	0 / 11	
大腸菌数		1.7E+02	~	7.9E+03	0 / 12		<1	~	8	0 / 10	<1	~	3	0 / 11	
1-6キサン抽出物質		2.9E+03	~	1.7E+04	0 / 12		1.7E+03	~	4.9E+04	0 / 10	8.9E+03	~	3.3E+04	0 / 11	
全窒素		0.29	~	0.36	0 / 4		0.83	~	1.0	0 / 3	0.63	~	0.78	0 / 4	
全磷		0.009	~	0.013	0 / 4		0.062	~	0.089	0 / 3	0.019	~	0.029	0 / 4	
全亜鉛		<0.001	~	0.002	0 / 12		0.003	~	0.006	0 / 10	0.008	~	0.011	0 / 11	
健康 項 目															
外シム		<0.001	~	0.001	0 / 1		<0.001	~	0.001	0 / 1	<0.001	~	0.001	0 / 1	
余シム		ND	~	ND	0 / 1		ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	
鉛		<0.005	~	0.005	0 / 1		<0.005	~	0.005	0 / 1	<0.005	~	0.005	0 / 1	
六価クロム		<0.02	~	0.02	0 / 1		<0.02	~	0.02	0 / 1	<0.02	~	0.02	0 / 1	
砒素		<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	
7日カル水銀			~		0 / 1			~		0 / 1		~		0 / 1	
POB			~		0 / 1			~		0 / 1		~		0 / 1	
シクロリン		<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-ジクロリン		<0.0004	~	0.0004	0 / 1		<0.0004	~	0.0004	0 / 1	<0.0004	~	0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロリン		<0.01	~	0.01	0 / 1		<0.01	~	0.01	0 / 1	<0.01	~	0.01	0 / 1	
シム-1,2-ジクロリン		<0.004	~	0.004	0 / 1		<0.004	~	0.004	0 / 1	<0.004	~	0.004	0 / 1	
1,1-トリクロリン		<0.1	~	0.1	0 / 1		<0.1	~	0.1	0 / 1	<0.1	~	0.1	0 / 1	
1,1,2-トリクロリン		<0.0006	~	0.0006	0 / 1		<0.0006	~	0.0006	0 / 1	<0.0006	~	0.0006	0 / 1	
トリクロリン		<0.003	~	0.003	0 / 1		<0.003	~	0.003	0 / 1	<0.003	~	0.003	0 / 1	
1,1,2,2-テトラリン		<0.001	~	0.001	0 / 1		<0.001	~	0.001	0 / 1	<0.001	~	0.001	0 / 1	
1,1,2,2,2-ペンタリン		<0.0002	~	0.0002	0 / 1		<0.0002	~	0.0002	0 / 1	<0.0002	~	0.0002	0 / 1	
1,3-ジクロリン		<0.0006	~	0.0006	0 / 1		<0.0006	~	0.0006	0 / 1	<0.0006	~	0.0006	0 / 1	
チクロム		<0.0003	~	0.0003	0 / 1		<0.0003	~	0.0003	0 / 1	<0.0003	~	0.0003	0 / 1	
シム		<0.002	~	0.002	0 / 1		<0.002	~	0.002	0 / 1	<0.002	~	0.002	0 / 1	
テヘンチル		<0.001	~	0.001	0 / 1		<0.001	~	0.001	0 / 1	<0.001	~	0.001	0 / 1	
ヘンチル		<0.002	~	0.002	0 / 1		<0.002	~	0.002	0 / 1	<0.002	~	0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.29	~	0.34	0 / 2		0.24	~	0.34	0 / 2	0.47	~	0.47	0 / 2	
分つ素		<0.08	~	0.08	0 / 2		<0.08	~	0.08	0 / 2	<0.08	~	0.08	0 / 2	
ほう素		<0.1	~	0.1	0 / 1		<0.1	~	0.1	0 / 1	<0.1	~	0.1	0 / 1	
1,4-ジオキサン		<0.005	~	0.005	0 / 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<sup>3</sup>/t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	上林川			高屋川			上林川		
	上林川			高屋川			上林川		
	五郎橋			黒瀬橋			五郎橋		
河川・海域名(類型)	(A-I)			(A-I)			(A-I)		
測定地点名(地点統 番号)	(2602901)			(2603001)			(2603101)		
測 定 値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ポリクロロブチン	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
イソキサゾン	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
ダイアジン	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
フェニルピオラン(MEP)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
オキシリン	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
クロロピリン(TPN)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
プロピサト	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
EPN	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
ジクロロホス(DDVP)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
フェノカルブ(BPM/C)	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
イプロベンホス(BP)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン(GNP)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
トルエン	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
キシレン	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04
ワルメチルホルムキシル	0 / 1	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009
ニッケル	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
トリブチン	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007
アンチモン	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ニルモナー	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
エビクロヒドリン	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
金メカシ	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
フェノール	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
ホルムアルデヒド	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
特殊項目									
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
鉄	(mg/L)	0.02	0.03	2 / 2	0.29	0.29	0 / 1	0.11	0.18
マンガン	(mg/L)	~	~	2 / 2	~	~	1 / 1	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アセチル性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.14	0.14	0 / 1	0.01	0.01
無機性リン	(mg/L)	0.007	0.009	2 / 2	0.048	0.048	1 / 1	0.006	0.008
如クロロ	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
靑臭発露度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	度	~	~	~	~	~	~	~	~
CH付	度	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体ノ表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.02	0.02	1 / 2	0.03	0.03
如クロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピル生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	八田川			鹿川			土師川		
	八田川			鹿川			土師川		
	測定地点名(地点統一番号)	(A-1)	(A-1)	測定地点名(地点統一番号)	(A-1)	(A-1)	測定地点名(地点統一番号)	(A-1)	(A-1)
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.51	0.07	1.17	0.82	0.30	1.36	0.82	0.30	1.36
生 活 環 境 項 目									
pH	7.3	7.2	8.0	7.4	7.4	7.9	7.4	7.1	7.9
DO (mg/L)	9.3	7.2	12	9.1	7.2	11	10	8.3	12
BOD <sub>5</sub> (5%水質値)	1.1(1.3)	0.9	2.1	1.0(1.1)	0.5	1.7	0.6(0.7)	0.5	1.0
COD(75%水質値)	3.7(4.2)	2.6	5.3	3.0(3.3)	2.1	4.4	2.0(2.4)	1.4	2.8
SS (mg/L)	3	<1	10	5	1	11	3	1	7
大腸菌数 (MPN/100mL)	6.7E+04	1.7E+03	3.5E+05	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+04	2.7E+03	3.3E+01	1.1E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.1	0.81	1.4	0.81	0.75	0.95	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.092	0.058	0.12	0.051	0.030	0.068	-	-	-
全リン (mg/L)	0.007	0.003	0.012	0.004	0.002	0.006	-	-	-
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003
外シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロリン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリクロリン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テトラヒドロカンペンチン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.56	0.69	0.47	0.47	0.47	0.48	0.19	0.62
分つ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/mlは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	八田川			鹿川			土師川		
	(A-1) (2603201)			(A-1) (2603301)			(A-1) (2603401)		
	八田川橋	平均	最小値 ~ 最大値	八田川橋	平均	最小値 ~ 最大値	土師川橋	平均	最小値 ~ 最大値
測定地点名(地点統番号)	八田川橋	平均	最小値 ~ 最大値	八田川橋	平均	最小値 ~ 最大値	土師川橋	平均	最小値 ~ 最大値
測定値	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
クロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ポリクロロブチレン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサゾン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルチオホル (MEP) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシリン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロピリン (IPN) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピサト (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクロロホス (DDVP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノカルブ (BPM/C) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス (BP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン (GNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マリブテン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ニトロモナー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロドリン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
	マンガン (mg/L)	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	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	アゼノキサ素 (mg/L)	0.12	0.02	0.22	0.12	0.02	0.22	0.12	0.02
	無機性リン (mg/L)	0.067	0.036	0.098	0.067	0.036	0.098	0.067	0.036
	加ブリン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	臭気強度 (U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	0.07	<0.01	0.07	0.07	<0.01	0.07	<0.01	<0.01
	陰体ノ表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	リドロキシ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	加ブリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フタル酸ジエチルヘキシル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	シアン化合物の生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	土師川		牧川		宮川	
	河川・海域名(類型)		河川		河川	
	測定地点名(地点統一番号)	( )	(A-1)	(A-1)	(A-1)	(A-1)
測定値	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 <sup>3</sup> /s)	2.6(3.6)	1.7	3.6	2.2	0.9	2.0
生 活 環 境 項 目	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
健康項目	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
項目	測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値
pH	8.5	7.3	8.4	2.85	1.04	3.72
DO	0.9(1.7)	0.5	1.7	0.5(0.5)	0.5	0.6
BOD(5日水質値)	2.6(3.6)	1.7	3.6	1.6(1.7)	1.4	2.2
COD(75%水質値)	2	<1	2	3	<1	13
SS	8.2E+03	4.9E+02	1.3E+04	5.5E+03	1.7E+02	2.3E+04
大腸菌数	0.91	0.85	1.0	0.86	0.74	0.94
ノロウイルス抽出物質	0.19	0.066	0.22	0.027	0.020	0.034
全窒素	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.003
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロピクシム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロロプロペン	<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
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81	0.78	0.83	0.81	0.78	0.83
分つ素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	<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mg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川				伊佐津川			
	高野川		新橋		与保呂川		桜橋		( )		( )		相生橋		(A4)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
生 流 量(m <sup>3</sup> /s)																
pH	7.0	7.0	7.2	- / 4	7.9	7.3	7.9	- / 4	0.25	0.04	0.25	- / 4	0.57	0.24	0.57	0 / 11
DO	7.9	6.4	9.9	- / 4	8.9	6.0	11	- / 4	1.1	0.6	1.1	- / 4	9.2	7.6	11	0 / 11
BOD(5%水質値)	0.8(0.6)	0.5	1.3	- / 4	0.7(0.7)	0.5	0.9	- / 4	0.9	0.5	0.9	- / 4	0.8(0.8)	0.5	0.8	0 / 11
COD(75%水質値)	2.7(2.8)	2.0	3.4	- / 4	2.3(1.9)	1.2	4.5	- / 4	4.5	1.1	4.5	- / 4	1.8(2.1)	1.1	2.1	0 / 11
SS	2	<1	3	- / 4	1	<1	2	- / 4	2	<1	2	- / 4	1	<1	5	0 / 11
大腸菌群数	3.7E+04	4.9E+03	1.1E+05	- / 4	4.9E+04	7.9E+02	1.7E+05	- / 4	1.7E+05	2.3E+03	1.3E+05	- / 4	2.8E+04	2.3E+03	1.3E+05	0 / 11
ハキリ抽出物質				- / 4				- / 4				- / 4				- / 4
全窒素	0.63	0.56	0.73	- / 4	0.63	0.22	0.74	- / 4	0.74	0.22	0.74	- / 4	0.67	0.55	0.87	- / 4
全磷	0.042	0.028	0.048	- / 4	0.019	0.009	0.021	- / 4	0.021	0.009	0.021	- / 4	0.029	0.010	0.058	- / 4
全亜鉛	0.003	0.002	0.005	- / 4	0.003	<0.001	0.005	- / 4	0.005	<0.001	0.005	- / 4	0.005	0.001	0.019	- / 11
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
余シム	ND	ND	ND	0 / 1	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	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7ルキル水銀				- / 1				- / 1				- / 1				- / 1
POB				- / 1				- / 1				- / 1				- / 1
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<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	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
シム-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1-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	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
テトラリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ペンチリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34	0.34	0.34	- / 1	0.84	0.64	0.84	- / 1	0.84	0.64	0.84	- / 1	0.59	0.39	0.59	0 / 4
分つ素	0.28	0.12	0.44	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.13	0.08	0.24	0 / 4
ほう素	0.8	0.1	1.4	- / 2	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン				- / 1				- / 1				- / 1				- / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/mlは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川						
	高野川		新橋		( )		( )		伊佐津川		伊佐津川		(A-I)		
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目															
クロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイオキシン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチル(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジブチル(MBP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロピルベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシベンゾフェノン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TIPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチル酸	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール(BPM/C)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロピルベンゼン(BBP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(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 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリブチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.02	0.02	0.02	1 / 2	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2
鉛	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
亜鉛	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	0.24	0.19	0.28	2 / 2	0.11	0.07	0.14	2 / 2	0.05	0.03	0 / 2	0.05	0.03	0 / 2
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルアセチル	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルアセチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.04	<0.01	<0.01	1 / 2	0.04	<0.01	0 / 2	0.04	<0.01	0 / 2
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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





水 域 名	河 辺 川				野 田 川				野 田 川			
	河 辺 川				野 田 川				野 田 川			
	(A4) (2603801)				(A1) (2601201)				(A1) (2601202)			
測定項目	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ダイアジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
フェニトロチオン (MFP) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
オキシ銅 (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
クロロピリン (TPN) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロピリン (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
EPN (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ジクロルボス (DDVP) (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
フェブカルブ (BPMO) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
イプロンホス (BP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロピリン (GNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1
トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1
キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
フェニルエチルホルムキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニツガル (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
モリブデン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
エピクロヒドリン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2	0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.04	0.03	0.04	2 / 2
手シカネ (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
アズン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
フェノール (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/L)	0.17	0.10	0.24	2 / 2	0.57	0.26	0.88	2 / 2	0.70	0.40	1.0	2 / 2
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセチル	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.04	0.01	0.07	2 / 2	0.03	0.01	0.05	2 / 2
無機性シアン (mg/L)	0.006	0.002	0.009	2 / 2	0.030	0.005	0.055	2 / 2	0.021	0.012	0.030	2 / 2
クロロホルム (μS/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
臭気強度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
濁度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
Cl <sup>-</sup> (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	2 / 2	0.02	0.01	0.03	2 / 2
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.023	0.021	0.025	2 / 2	0.012	0.010	0.013	2 / 2	0.008	0.007	0.008	2 / 2
硝酸窒素生成能 (mg/L)	0.012	0.010	0.013	2 / 2	0.008	0.007	0.008	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2
硝酸窒素生成能 (mg/L)	0.008	0.007	0.008	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2
シアン化合物生成能 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
2,4-DNP生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川			竹野川			竹野川			竹野川			
	竹野川			竹野川			竹野川			竹野川			
	河川・海域名(類型)	(B4)	(2601352)	竹野川	竹野川	竹野川	(B4)	(2601356)	竹野川	竹野川	竹野川	(B4)	(2601301)
測定地点名(地点統一番号)	新橋	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
測定値	0.97	0.58	7.0	7.6	0 / 3	7.09	2.33	12.66	2 / 4	9.04	3.39	19.58	2 / 10
流量(m <sup>3</sup> /s)													
生活環境項目	pH	7.6	6.4	8.9	0 / 3	8.3	7.3	10	0 / 4	8.6	5.8	7.6	2 / 10
	DO	0.16(0.8)	<0.5	0.8	0 / 3	0.9(0.9)	0.6	1.4	0 / 4	0.7(0.8)	0.5	1.2	0 / 10
	BOD(75%水質値)	2.7(3.2)	2.4	3.2	0 / 3	3.4(3.5)	3.3	3.5	0 / 4	3.3(3.8)	2.4	4.6	0 / 10
	COD(75%水質値)	5	3	7	0 / 3	8	5	10	0 / 4	8	2	20	0 / 10
	SS	1.8E+04	7.9E+03	3.3E+04	3 / 3	3.7E+04	7.9E+03	7.9E+04	4 / 4	4.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	3 / 10
	大腸菌群数(MPN/100ml)	0.41	0.37	0.44	- / 3	0.64	0.56	0.79	- / 4	0.62	0.59	0.64	- / 3
	病原性細菌抽出物質	0.037	0.027	0.043	- / 3	0.047	0.031	0.075	- / 4	0.056	0.039	0.079	- / 3
健康項目	全窒素	0.002	0.001	0.003	- / 3	0.007	0.002	0.021	- / 4	0.004	0.002	0.006	- / 10
	全磷	<0.001	<0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
	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
	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
	アルミニウム												
	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												
	1,1,2-ジクロロエタン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2,2-テトラクロロエタン												
	1,1,1,2-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												
	ベンゼン												
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
	ほう素												
	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	(2604101)	新川橋	(2604001)	新川橋	(2604001)	最大値	平均	最小値	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	4.67	~	8.88	~	2.81	~	4.43	~	0.75	~	0.06	~	2.32
生 活 環 境 項 目	pH	5.3	~	7.2	~	7.1	~	6.5	~	10	~	5.9	~	7.7
	DO (mg/L)	8.7	~	11	~	11	~	6.6	~	10	~	6.9	~	11
	BOD <sub>5</sub> (%水質値)	0.9(1.0)	~	2.8	~	8.4	~	0.5	~	0.9	~	0.5	~	1.2
	COD <sub>75</sub> (%水質値)	3.0(3.1)	~	4.5	~	1.8(2.0)	~	1.3	~	2.3	~	1.7	~	3.7
	SS (mg/L)	7	~	10	~	2	~	<1	~	6	~	<1	~	11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	~	4.9E+04	~	1.0E+04	~	9.4E+01	~	3.9E+04	~	1.7E+03	~	4.9E+04
	ヒキガサ抽出物質	0.47	~	0.56	~	0.48	~	0.34	~	0.67	~	0.57	~	0.79
	全窒素 (mg/L)	0.025	~	0.031	~	0.014	~	0.008	~	0.017	~	0.054	~	0.091
	全塩素 (mg/L)	0.004	~	0.010	~	0.002	~	<0.001	~	0.006	~	0.002	~	0.005
	鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	銅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (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	<0.005	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルミニウム (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	
PCB (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	
シクロキサレン (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	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1-1,1-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	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジブチルジエーテル (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	<0.006	
シブチル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブチル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブチル (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	
ジブチル (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	
ジブチル (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	
揮発性芳香族及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	~	0.29	~	0.34	~	0.34	~	0.34	~	0.44	~	0.44	
ふつ素 (mg/L)	0.13	~	0.15	~	0.08	~	0.08	~	0.08	~	0.08	~	0.08	
ほう素 (mg/L)	0.3	~	0.4	~	0.1	~	0.1	~	0.1	~	0.1	~	0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	測定地点名(地点統番号)	(AD) (2603901)	(A1) (2604101)	(A1) (2604101)	(A1) (2604101)	(A1) (2604001)	(A1) (2604001)	(A1) (2604001)	(A1) (2604001)	
		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 / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / n	k / l / 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
イソプロチオス(WEP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオス	(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
クロロピリン(TPN)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロピリン	(mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
EPN	(mg/L)	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008
ジクロルボス(DVVP)	(mg/L)	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
フェブカルブ(BPMO)	(mg/L)	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
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
クロピリン(GNP)	(mg/L)	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
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
フェニルエチルホルムキシル	(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 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<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
アンチモン	(mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
エビクロヒドリ	(mg/L)	2 / 2	0.05	0.05	2 / 2	0.05	0.05	2 / 2	0.07	0.07
ホウ酸	(mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
フェノール	(mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
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
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)	0.42	0.41	0.43	0.09	0.05	0.13	0.44	0.36	0.52
マンガン	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
クロム	(mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アセチルアセトキシ	(mg/L)	0 / 1	0.02	0.04	2 / 2	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03
無機性シアン	(mg/L)	0.013	0.008	0.017	0.006	0.002	0.010	0.035	0.018	0.052
クロロホルム	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
揮発性有機物	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.02	<0.01	0.02	~	<0.01	<0.01
硝酸窒素	(mg/L)	0.17	0.16	0.18	~	~	~	~	~	~
亜硝酸窒素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニウム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シアノゲン生成能	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	~	~	~	~	~	~
シアノゲン生成能	(mg/L)	0.17	0.16	0.17	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD-COD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		(A1)		( )		( )	
	河川・海域名(類型)	別定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)			2.98	8.49				
生活環境項目								
pH			6.7	7.8				
DO (mg/L)			6.8	10				
BOD(75%水質値) (mg/L)			<0.5	1.2				
COD(75%水質値) (mg/L)			2.6(3.0)	4.5				
SS (mg/L)			5	16				
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.2E+04	3.3E+04				
六六六抽出物質 (mg/L)			0.46	0.52				
全糞素 (mg/L)			0.017	0.076				
全窒素 (mg/L)			0.002	0.007				
全亜鉛 (mg/L)			<0.001	<0.001				
カドミウム (mg/L)			ND	ND				
銅 (mg/L)			<0.005	<0.005				
六価クロム (mg/L)			<0.02	<0.02				
鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005				
銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005				
アルミニウム (mg/L)			<0.0005	<0.0005				
PCB (mg/L)			<0.002	<0.002				
シクロヘキサン (mg/L)			<0.0002	<0.0002				
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-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.003	<0.003				
1,3-ジクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002	<0.0002				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0006	<0.0006				
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0003	<0.0003				
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002	<0.002				
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001				
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.30	0.30				
臭気 (mg/L)			<0.08	<0.08				
トリクロロエタン (mg/L)			<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005				

(注) 1.数値の取り扱い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(地点統一番号)	(A)	( )	( )	( )
測 定 値	高橋橋		(2604201)		( )	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	k / n	平均	最小値
クロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1		
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0.0005	0.0005	0 / 1		
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1		
オキシフル	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1		
クロタニール(TPN)	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1		
プロピザミト	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1		
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1		
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1		
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		
ニツガル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1		
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1		
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1		
塩化ヒニルモノマー	(mg/L)	~	~	0 / 1		
エビクロヒドリン	(mg/L)	0.01	0.01	2 / 2		
全マンガ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
ウラン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1		
フェニール	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 1		
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0 / 1		
特殊項目	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		
鉄	(mg/L)	0.16	0.16	2 / 2		
マンガン	(mg/L)	~	~	0 / 1		
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	1 / 2		
無機性リン	(mg/L)	0.009	0.009	2 / 2		
クロフィル	(μg/L)	~	~	0 / 1		
電気伝導度	(μ S/cm)	~	~	0 / 1		
透明度	(cm)	~	~	0 / 1		
濁度	(度)	~	~	0 / 1		
Clイオン	(mg/L)	~	~	0 / 1		
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	1 / 2		
Niクロム生成能	(mg/L)	~	~	0 / 1		
加鉛鉛生成能	(mg/L)	~	~	0 / 1		
クロムクロム生成能	(mg/L)	~	~	0 / 1		
シロクロム生成能	(mg/L)	~	~	0 / 1		
フェニル生成能	(mg/L)	~	~	0 / 1		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nは×/△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)	舞鶴湾(2)			舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)		
	舞鶴湾			舞鶴湾			舞鶴湾		
	(A1) 平均	(A1) 最小値	(A1) 最大値	(A2) 平均	(A2) 最小値	(A2) 最大値	(A3) 平均	(A3) 最小値	(A3) 最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)									
生 活 環 境 項 目									
pH									
DO	7.9	8.4	9.6	8.0	8.2	8.5	8.2	8.2	8.5
BOD(75%水質値)									
COD(75%水質値)									
SS	2.6(2.7)	2.1	3.6	2.7(2.9)	2.0	4.6	2.8(3.3)	2.1	4.0
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	2.0E+00	2.8E+02	1.9E+02	4.5E+00	4.9E+02	4.2E+03	1.3E+01	2.4E+04
1-4-オキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	0.37	0.18	0.78	0.35	0.18	0.51	0.36	0.23	0.55
全磷	0.012	0.009	0.015	0.014	0.010	0.021	0.019	0.011	0.033
全亜鉛	0.008	<0.001	0.036	0.005	0.001	0.014	0.005	0.001	0.015
健康項目									
外シロA	<0.001	<0.001	ND	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シロ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀									
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-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
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオホルム	<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
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
ほう素									
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/日又は/yとする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	舞鶴湾(2)				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				
	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)				
測定値	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クアアジリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロパカルブ(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アラル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニリガチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロトリリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラスン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.01	0.06	1	2	0.02	<0.01	0.01	0.03	1	2	0.05	2	2
	無機性シロクロリル (mg/L)	~	<0.002	~	0	2	~	<0.002	~	~	0	2	<0.002	0	2
	クロリル (μg/L)	4.1	1.5	8.5	4	4	6.6	1.3	7.3	15	4	4	15	4	4
	濁度 (Nephelometric Turbidity Unit)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロリル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロリル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロリル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロリル生成能 (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	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾		
	槽崎地先			江尻地先			島崎地先		
測定地点名(地点統一番号)	(AN)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(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	
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	
pH	7.6	8.3	7.8	7.6	8.4	7.3	7.9	8.5	
DO	6.0	10	7.8	5.8	9.0	7.3	3.6	10	
BOD(75%水質値)	1.5	3.2	2.4(2.8)	1.6	2.4	2.2(2.4)	1.8	3.2	
COD(75%水質値)	1.6E+03	7.9E+03	ND	7.8E+00	4.9E+02	7.3E+02	7.9E+01	1.7E+03	
SS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
大腸菌群数	0.15	0.55	0.3	0.13	0.19	0.25	0.14	0.40	
1-4-オキサン抽出物質	0.010	0.043	0.020	0.009	0.015	0.015	0.008	0.018	
全窒素	0.001	0.014	0.008	<0.001	0.005	0.003	<0.001	0.006	
全磷	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全亜鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
外シタ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
全シタ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シクロヘキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1,2-ジクロロエレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チオホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シメチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チホルム	<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	
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	
活性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/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			
	測定地点名(地点統一番号)	(AN) (2660102)	(AD) (2660301)	(AD) (2660302)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クアアリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シエンカカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アナル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニリガチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロトリリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.07	1 / 2	0.07	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/L)	<0.002	0.15	0 / 2	0.15	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	7.0	15	4 / 4	3.0	~	~	5.6	1.2	10
	濁度 (Nephelometric Turbidity Unit)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロヘキサノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環状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)	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海		
	野田川流入点			中央部			阿蘇海			阿蘇海		
	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 <sup>3</sup> /s)												
pH												
DO	8.0	7.5	9.0	7.3	7.8	8.9	7.1	7.8	7.1	7.8	9.0	
BOD(75%水質値)		3.6	13		1.2	13		2.3		2.3	12	
COD(75%水質値)		3.9(4.2)	5.1	3.7(3.9)	2.8	5.1	3.5(3.6)	2.8		2.8	4.5	
SS												
大腸菌数	1.1E+04	3.3E+01	1.1E+05	2.7E+03	4.9E+01	2.4E+04	2.4E+03	7.9E+01		7.9E+01	1.3E+04	
ノロウイルス抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	
全窒素	0.50	0.32	0.71	0.46	0.24	0.84	0.41	0.25		0.25	0.68	
全磷	0.031	0.016	0.042	0.025	0.014	0.039	0.041	0.014		0.014	0.13	
全亜鉛	0.005	0.001	0.011	0.004	0.001	0.018	0.003	0.001		0.001	0.008	
健康項目												
外シダ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
全シダ	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	
シクロタン	<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-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
1,1,1,1-テトラクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
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	
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	
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
ふつぷろ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	
ほう素												
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.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/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		阿蘇海		阿蘇海		
	測定地点名(地点統一番号)	(BA)	野田川流入点	(BA)	中央部	(BA)	溝尻地先	(BA)	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クアアジリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アロピラタリ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジエタカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BBP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェニル(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アタリ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エリチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロトリリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
全マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目		~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
無機性リン	(mg/L)	<0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
クロロフィルa	(μg/L)	9.0	17	17	11	6.9	24	10	7.2
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロメタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	阿蘇海			若狭湾			若狭湾				
	阿蘇海			若狭湾			若狭湾				
	(B/A)			(A/A)			(A/A)				
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			波見埼沖				
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値		
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
pH			9.1	14	36				8.3	0	8
DO	7.6	7.8	13	9	36				8.2		8
BOD(75%水質値)		2.3							5.8		8
COD(75%水質値)	3.5(3.5)	2.7	4.6	10	12				1.7		4
SS											
大腸菌群数	8.6E+02	4.9E+01	3.3E+03	-	12				3.3E+03	1	4
ノニキサン抽出物質									1.5E+01		4
全窒素	0.42	0.24	0.71	4	6						
全燐	0.023	0.013	0.035	1	6						
全亜鉛	0.003	0.001	0.010	-	18				0.007	-	8
健康項目									0.001		8
外シダ	<0.001	<0.001	<0.001	0	1						
全シダ	ND	ND	ND	0	1						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1						
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	1						
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0	1						
総水銀	<0.0005	<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	1						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1						
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1						
1,1-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1						
シス-1,2-ジクロロエタン	<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						
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1						
1,2-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1						
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1						
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1						
チオホルム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1						
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	0	1						
チホルムカドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0	1						
チホルム鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0	1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0	1						
ふつぷろ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1						

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが1の場合は、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)	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾		若狭湾			
	(B/A)		(A/A)		(A/A)		(A/A)		(A/A)			
	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クアアジリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アエラカルブ(BP/MC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アタリ酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エリカチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモルマ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロトリリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラスン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	2	2	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	1	2	2	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/L)	8.1	6.5	11	4	4	4	~	~	~	~	~
	濁度 (Nephelometric Turbidity Unit)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環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)	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸		
	(A1) (2660503)			(A1) (2660601)			(A1) (2660602)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)									
pH	6.7	8.2	8.3	6.6	8.2	8.4	6.9	8.1	8.3
DO		5.7	8.8		5.7	7.7		6.3	8.0
BOD(75%水質値)									
COD(75%水質値)	1.8(1.7)	1.6	2.1	2.0(2.0)	1.7	2.5	1.9(1.9)	1.7	2.1
SS									
大腸菌群数(MPN/100mL)	1.3E+01	<1.8E+00	2.3E+01	3.8E+02	2.0E+00	1.3E+03	1.5E+01	<1.8E+00	3.3E+01
n-オキサン抽出物質									
全窒素									
全燐									
全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.004
外シムA									
全シム									
鉛									
六価クロム									
銅									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
シクロキサン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
シス-1,2-ジクロロエタン									
トランス-1,2-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-ジクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,3-ジクロロプロパン									
シクロペンタン									
シクロヘキサン									
ベンゼン									
トルエン									
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふつぷろ素									
ほう素									
1,4-ジオキサン									

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



水 域 名	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸			
	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸			
	測定地点名(地点統一番号)	(A1) (2660503)	平均	最小値	最大値	(A1) (2660601)	平均	最小値	最大値	(A1) (2660602)
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	イソキサチオン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クアアジリン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	イソプロチオン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	オキシ銅 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	アロピラシ (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	EPN (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	アエナカルブ(BPMG) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	イブロベンホス(BBP) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロルニトロフェニル(GNP) (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	アタリ酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	ニッケル (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	エリガチオン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	アンチモン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化ニルモノマ (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	エヒクロロトリリン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	全マンガン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	フラス (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェニール (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェニール類 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	銅 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	鉄 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	マンガン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロム (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	無機性リン (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロフィルa (μg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度 (Nephelometric Turbidity Unit)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	透明度 (cm)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	シクロヘキサノール生成能 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/
	アロピラシ生成能 (mg/L)	~	/	/	/	/	/	/	/	/

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

水 域 名	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	河川・海域名(類型)	(AD)	(AD)	測定点名(地点統一番号)	(AD)	(AD)	測定点名(地点統一番号)	(AD)	(AD)
測定地点名(地点統一番号)	(2660701)			(2660751)			(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
流量(m <sup>3</sup> /s)	8.2	7.7	9.0	7.8	7.7	8.9	7.6	7.6	8.9
pH		4.8	14		2.6	14		2.7	14
DO		2.3	4.0		2.1	4.3		2.3	4.3
BOD(75%水質値)		ND	3.3E+04		7.9E+01	4.9E+04		2.3E+01	4.9E+04
COD(75%水質値)		0.35	0.95		0.20	0.64		0.23	0.61
SS		0.023	0.045		0.012	0.083		0.011	0.053
大腸菌数		0.001	0.003		<0.001	0.003		<0.001	0.004
ノロウイルス抽出物質		<0.001	ND		<0.001	ND		<0.001	ND
全窒素		ND	ND		ND	ND		ND	ND
全燐		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
全亜鉛		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
外シアン		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
六価クロム		ND	ND		ND	ND		ND	ND
砒素		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
総水銀		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
アルキル水銀		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PCB		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
シクロクサ		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
四塩化炭素		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチン		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチン		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチン		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチン		<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	<0.0006		<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエチン		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
1,2-ジクロロベンゼン		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,4-ジクロロベンゼン		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
1,4-ジオキサン		<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
トルエン		<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		0.02	0.02		0.04	0.04		0.03	0.03
活性酸素		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
ほう素		<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

(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<sup>3</sup>/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	(AD) (2660701)	k / / n	久美浜湾 久美浜湾 久美浜湾	(AD) (2660751)	k / / n	久美浜湾 久美浜湾 久美浜湾	(AD) (2660752)	k / / n
河川・海域名(類型)	湾口部			佐瀬谷川流入点			神崎地先		
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
要監視項目									
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クアリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アロピラタリ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アエノカルブ(BPMG)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BBP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アタリ酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニリガチン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロトリリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
全マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フラーン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェーナル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目									
フェーナル類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等									
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	0.003	0.009	0.002	0.002	<0.01	<0.01	<0.01
無機性シロ	(mg/L)	<0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	~	~	~
クロロシロ	(μg/L)	7.0	7.0	17	3.9	6.1	5.6	1.9	8.1
電気伝導度	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロヘキサノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロヘキサノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェーナル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~

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

流域名	久美浜湾		( )		( )		
	久美浜湾		( )		( )		
	久美浜湾		( )		( )		
河川・海域名(類型)	(AD)		( )		( )		
測定地点名(地点統一番号)	(2660702)		( )		( )		
測定値	湾奥部		m / n		m / n		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)							
生活環境項目	pH	8.1	6.4	8.4	15 / 36		
	DO		2.8	13	14 / 36		
	BOD(75%水質値)						
	COD(75%水質値)	3.6(3.8)	2.9	4.6	12 / 12		
	SS						
	大腸菌数	1.4E+04	7.9E+01	1.3E+05	6 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	0 / 2		
	全窒素	0.48	0.26	0.89	4 / 6		
	全燐	0.034	0.009	0.084	3 / 6		
	全亜鉛	0.004	0.001	0.017	0 / 18		
	健康項目	外シタ	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
		全シタ	ND	ND	ND	0 / 1	
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
		六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
アルキル水銀							
PCB		ND	ND	ND	0 / 1		
シクロヘキサン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1		
1,1-ジクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1		
シス-1,2-ジクロロエタン		<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		
1,1,2-ジクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
1,1,1,1-テトラクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
1,2-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
チオホルム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
チホルム		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
1,2-ジクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.05	0.05	0.05	0 / 1			
ふつ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン	<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1の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾				久美浜湾				久美浜湾			
	久美浜湾				久美浜湾				久美浜湾			
	平均	最小値	最大値	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(地点統一番号)	(2660702)											
測定値	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	1,1-ジクロロペンタン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クアアジリン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	アロピラシメチ (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	EPN (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ジエタカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	トルエン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ジアルキルジエチルヘキシルニッケル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ニッケル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	エリカチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	アンチモン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	塩化ニルモノマ (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	エヒクロロトリリン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	全マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フラーン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェーゲル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
特殊項目	フェーゲル類 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	鉄 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	~	~	~	/	~	~	~	/
	無機性リン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 2	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロフィルa (μg/L)	10	6.3	17 / 4	~	~	~	/	~	~	~	/
	濁度 (Nephelometric Turbidity Unit)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	/	~	~	~	/

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



## (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：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

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

表-1

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

表-2

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10	(01)	2011	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/25	11/2			
採取時刻	10:13	10:10			
一般項目					
天候	02	02			
気温 (°C)	20.0	15.5			
水温 (°C)	12.7	12.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.81	0.89			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.4	0.3			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.5			
DO (mg/L)	10	10			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.4	0.8			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.30E+02	1.70E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.30	0.23			
全磷 (mg/L)	0.013	0.007			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10	(01)	2011	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/25	11/2			
採取時刻	10:13	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	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02	(01)	2011	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/25	11/2			
採取時刻	11:50	11:40			
一般項目					
天候	02	02			
気温 (°C)	19.8	15.2			
水温 (°C)	12.9	12.3			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.24	0.13			
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	7.3			
DO (mg/L)	9.8	9.6			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.9	1.7			
SS (mg/L)	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.60E+02	1.10E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.27	0.49			
全磷 (mg/L)	0.012	0.009			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001			
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02	(01)	2011	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/25	11/2			
採取時刻	11:50	11:40			
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (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	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-03	(01)	2011	0	安曇川	大見川合流後
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/25	11/2			
採取時刻	11:05	11:00			
一般項目					
天候	02	02			
気温 (°C)	18.5	14.9			
水温 (°C)	12.6	12.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.05	0.67			
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	7.3			
DO (mg/L)	9.8	10			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.4	1.1			
SS (mg/L)	<1	<1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+03	1.70E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.42	0.31			
全磷 (mg/L)	0.021	0.015			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002			
健康項目					
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001			
全シアン (mg/L)	ND	ND			
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02			
ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004			
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		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-201-03		2011		0		安曇川		大見川合流後	
項目	(01)	(02)							
採取月日	5/25	11/2							
採取時刻	11:05	11:00							
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 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)	0.34	0.28							
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)	0.35	0.29							
ふっ素 (mg/L)	< 0.08	< 0.08							
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005							
要 監 視 項 目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシニル (mg/L)									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)									
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006	< 0.006							
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005							
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			
26-001-53		A		2011		0		宇治川(1)				大峰橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/20	5/18	6/15	7/11	8/4	9/16	10/5	11/9	12/7	1/11	2/16	3/16			
採取時刻	13:10	11:00	10:30	10:48	14:10	12:04	12:20	10:31	10:55	10:40	11:10	13:05			
一般項目															
天候	04	01	02	02	02	02	10	02	02	02	04	02			
気温 (°C)	13.1	26.3	24.6	31.9	31.0	30.8	19.5	15.0	11.7	7.0	4.8	13.0			
水温 (°C)	14.2	15.9	20.5	28.4	27.2	27.5	20.1	18.2	11.6	6.1	5.6	8.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	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			
全水深 (m)	12.5	11.0	6.1	11.0	10.7	10.4	10.4	11.6	15.4	10.6	12.8	11.0			
透明度 (m)	2.6	1.7	1.5	3.7	2.3	3.2	3.8	1.4	2.7	2.0	2.0	1.4			
生活環境項目															
pH	7.4	7.5	8.3	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8			
DO (mg/L)	9.9	10	9.4	6.8	7.5	7.8	8.8	9.3	10	12	13	12			
BOD (mg/L)	0.8	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8	1.3	0.9	1.1			
COD (mg/L)	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	3.0	2.4	3.0	2.9	3.3	2.6	3.0			
SS (mg/L)	2	4	7	1	4	2	1	7	2	3	3	8			
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+02	7.90E+02	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+02	1.40E+03	1.10E+03	1.70E+03	7.90E+02	4.90E+01	4.60E+01	3.30E+01			
n-キサン抽出物質 (mg/L)					< 0.5										
全窒素 (mg/L)	0.52	0.47	0.37	0.41	0.45	0.33	0.36	0.47	0.44	0.47	0.43	0.51			
全磷 (mg/L)	0.017	0.024	0.022	0.024	0.019	0.016	0.020	0.030	0.024	0.021	0.023	0.024			
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.004			0.003			0.002				
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND						ND				
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02				
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
総水銀 (mg/L)					< 0.0005										
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						< 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)												大峰橋	
26-001-53	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/20	5/18	6/15	7/11	8/4	9/16	10/5	11/9	12/7	1/11	2/16	3/16					
採取時刻	13:10	11:00	10:30	10:48	14:10	12:04	10:31	10:55	10:40	11:10	11:10	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												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002												
チウラム (mg/L)					< 0.0006												
シマジン (mg/L)					< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002												
ベンゼン (mg/L)					< 0.001												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.18	0.14	0.15	0.24	0.13	0.22	0.26	0.27	0.25	0.23	0.26					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.19	0.15	0.16	0.25	0.14	0.23	0.27	0.28	0.26	0.24	0.27					
ふっ素 (mg/L)					0.10												
ほう素 (mg/L)					< 0.1												
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005												
要監視項目																	
クロロホルム (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												
オキシニル (mg/L)					< 0.004												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					< 0.005												
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008												
EPN (mg/L)					< 0.0006												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					< 0.0001												
トルエン (mg/L)					< 0.06												
キシレン (mg/L)					< 0.04												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006												
ニッケル (mg/L)					< 0.005												
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	
				宇治川(1)												大峰橋	
26-001-53	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/20	5/18	6/15	7/11	8/4	9/16	10/5	11/9	12/7	1/11	2/16	3/16					
採取時刻	13:10	11:00	10:30	10:48	14:10	12:04	12:20	10:31	10:55	10:40	11:10	13:05					
アンチモン	(mg/L)				< 0.002												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)				< 0.0002												
エビクロロヒドリン	(mg/L)				< 0.00003												
全マンガン	(mg/L)				0.03												
ウラン	(mg/L)				< 0.0002												
フェノール	(mg/L)																
ホルムアルデヒド*	(mg/L)																
特殊項目																	
フェノール類	(mg/L)				< 0.01												
銅	(mg/L)				< 0.01												
鉄	(mg/L)				0.06												
マンガン	(mg/L)				0.03												
クロム	(mg/L)				< 0.01												
その他の項目																	
アゾニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
無機性リン	(mg/L)	< 0.002	0.004	0.008	0.005	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.005	0.009	0.003	0.005	0.009	0.009	0.009
クロロフィルa	(μg/L)	4.0	7.7	3.3	3.2	2.3	1.8	7.6	12	10	7.2	9.6	10	7.2	9.6	9.6	9.6
電気伝導度	(μ S/cm)	16	12	13	13	12	13	14	15	16	14	14	16	14	14	14	14
透明度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	81	> 100	95	93	70	95	93	70	70	70
濁度	(度)	2.0	4.4	1.8	2.9	1.7	2.0	6.9	2.9	3.7	3.8	6.4	3.7	3.8	6.4	6.4	6.4
Clイオン	(mg/L)	15	10	10	10	10	10	12	12	13	11	11	13	11	11	11	11
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)		0.044		0.046			0.061			0.028						
クロロホルム生成能	(mg/L)		0.034		0.033			0.045			0.019						
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)		0.008		0.010			0.013			0.007						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)		0.001		0.002			0.002			0.001						
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	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2011	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14	
採取時刻	10:20	10:20	10:00	10:40	
一般項目					
天候	04	04	02	10	
気温 (°C)	26.1	31.0	20.4	7.6	
水温 (°C)	17.9	28.8	18.6	5.9	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	810.13	71.46	39.44	269.75	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.5	0.2	0.2	0.3	
全水深 (m)	2.7	1.1	1.0	1.4	
透明度					
生活環境項目					
pH	7.4	7.7	7.6	7.7	
DO (mg/L)	10	7.5	8.9	12	
BOD (mg/L)	1.3	0.6	0.8	1.4	
COD (mg/L)	3.3	2.8	2.7	3.0	
SS (mg/L)	9	1	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+02	2.80E+03	2.20E+03	1.30E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.46	0.48	0.51	0.52	
全磷 (mg/L)	0.028	0.022	0.028	0.023	
全亜鉛 (mg/L)		0.003		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-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-001-55		A		2011		0		宇治川(1)		宇治橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14							
採取時刻	10:20	10:20	10:00	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)	0.17	0.26	0.34	0.24							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.27	0.35	0.25							
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)		<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			
26-001-01		A		2011		0		宇治川(1)				隠元橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	16:00	11:20	14:15	12:15	11:15	12:35	12:50	10:35	12:40	12:15	11:20	14:00			
一般項目															
天候	04	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	12.6	25.0	27.5	32.4	31.2	35.3	23.0	20.5	11.2	9.5	7.7	7.0			
水温 (°C)	14.3	18.1	20.8	28.1	28.6	28.3	21.9	18.7	12.2	7.7	6.2	8.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.3	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
全水深 (m)	1.6	3.0	2.9	2.0	1.4	2.0	1.6	1.3	1.5	1.5	1.7	2.0			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8			
DO (mg/L)	9.9	10	8.9	8.0	7.7	7.9	8.8	9.3	10	12	12	12			
BOD (mg/L)	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	1.3	1.4	1.2	1.7			
COD (mg/L)	3.1	3.5	3.0	3.3	2.8	2.9	3.0	2.7	3.3	3.3	2.8	3.5			
SS (mg/L)	4	10	8	6	3	4	4	1	3	3	3	8			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	7.90E+02	2.80E+03	4.90E+03	1.30E+04	4.90E+03	3.30E+03	4.60E+02	1.70E+03	2.40E+02	2.40E+02	2.40E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.47			0.55			0.52			0.46				
全磷 (mg/L)		0.031			0.025			0.029			0.024				
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.003			0.003				
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
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			
26-001-01		A		2011		0		宇治川(1)				隠元橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	16:00	11:20	14:15	12:15	11:15	12:35	12:50	10:35	12:40	12:15	11:20	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-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002										
チウラム (mg/L)					< 0.0006										
シマジン (mg/L)					< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.17	0.16	0.09	0.32	0.12	0.19	0.34	0.27	0.24	0.24	0.24			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.18	0.17	0.10	0.33	0.13	0.20	0.35	0.28	0.25	0.25	0.25			
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.10			0.09				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02						< 0.02				
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004										
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(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	
				宇治川(1)												隠元橋	
26-001-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	12/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13		
採取時刻	16:00	11:20	14:15	12:15	11:15	12:35	12:50	10:35	12:40	12:50	10:35	12:40	12:15	11:20	14:00		
アンチモン	(mg/L)																
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																
エビクロロビドリン	(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)				< 0.01												
銅	(mg/L)				0.03												
鉄	(mg/L)				< 0.01												
マンガン	(mg/L)				< 0.01												
クロム	(mg/L)				< 0.01												
その他の項目																	
アノニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02		
無機性リン	(mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.012	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010		
クロロフィルa	(μg/L)																
電気伝導度	(μ S/cm)	16	12	12	12	14	13	14	13	13	14	15	15	14	13		
透明度	(cm)	65	46	69	58	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	87	80	55		
濁度	(度)	2.9	7.0	6.3	4.2	2.6	3.0	1.4	3.6	3.0	1.4	3.6	4.0	4.2	7.1		
Clイオン	(mg/L)	14	10	9.8	10	10	10	10	10	10	11	12	13	11	11		
陰イオン表面活性剤	(mg/L)					< 0.01								< 0.01			
トリハロメタン生成能	(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)																
ジブロクロメタン生成能	(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
26-002-51	B	2011	0	宇治川(2)	観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14	
採取時刻	12:35	13:00	11:35	13:40	
一般項目					
天候	04	02	04	10	
気温 (°C)	24.5	34.2	19.6	7.1	
水温 (°C)	17.8	28.4	18.8	6.1	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	957.56	99.16	75.15	216.16	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	1.6	0.7	0.6	0.9	
全水深 (m)	7.8	3.4	3.2	4.3	
透明度					
生活環境項目					
pH	7.5	7.6	7.7	7.7	
DO (mg/L)	10	8.0	9.4	12	
BOD (mg/L)	1.4	0.7	0.7	1.2	
COD (mg/L)	3.6	3.0	2.8	3.1	
SS (mg/L)	11	4	2	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+03	4.00E+03	2.80E+03	2.40E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.51	0.60	0.53	0.49	
全磷 (mg/L)	0.030	0.029	0.031	0.024	
全亜鉛 (mg/L)		0.004		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-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-002-51		B		2011		0		宇治川(2)		観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14							
採取時刻	12:35	13:00	11:35	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)	0.18	0.35	0.35	0.26							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.36	0.36	0.27							
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)											
オキシニル (mg/L)											
クロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)		<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	
26-002-52		B		2011		0		宇治川(2)			宇治川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	13:10	14:05	14:15	13:10	14:00	14:50						
一般項目												
天候	04	04	02	02	02	10						
気温 (°C)	24.9	31.7	33.5	20.6	10.8	6.8						
水温 (°C)	18.1	28.1	28.8	18.7	8.0	6.1						
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	1.8	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2						
全水深 (m)	8.9	7.1	5.2	5.0	5.1	6.1						
透明度												
生活環境項目												
pH	7.5		7.7	7.8		7.7						
DO (mg/L)	10		8.0	9.4		12						
BOD (mg/L)	1.3		0.7	0.8		1.2						
COD (mg/L)	3.5		3.0	2.9		3.0						
SS (mg/L)	11		5	4		5						
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+03		4.60E+03	1.30E+03		4.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.52		0.72	0.58		0.54						
全磷 (mg/L)	0.036		0.036	0.043		0.036						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007						
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005						
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)			<0.005			<0.005						
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-002-52		B		2011		0		宇治川(2)			宇治川大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	13:10	14:05	14:15	13:10	14:00	14:50						
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)	0.22		0.41	0.38		0.32						
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		0.42	0.39		0.33						
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
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)												淀川御幸橋	
26-002-01	B	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13					
採取時刻	15:45	14:20	12:35	14:30	14:30	12:45	13:30	13:25	13:40	14:30	13:35	13:25					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02					
気温 (°C)	11.8	21.2	27.6	31.8	31.1	33.7	24.2	19.3	12.7	11.3	8.2	8.3					
水温 (°C)	15.0	17.3	21.1	28.2	28.9	28.1	22.0	18.8	12.8	8.2	6.5	8.4					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	146.25	561.74	698.94	321.10	121.75	291.75	178.84	97.74	99.50	86.73	187.20	300.87					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.4	0.9	1.1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7					
全水深 (m)	2.2	4.5	5.4	3.5	1.9	3.3	2.4	1.6	1.7	1.5	2.5	3.3					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8					
DO (mg/L)	9.8	9.9	8.6	8.0	7.8	8.1	8.6	9.3	10	12	12	12					
BOD (mg/L)	1.6	1.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.8	1.3	1.4	1.6	1.8					
COD (mg/L)	3.8	4.0	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	3.1	3.6	3.5	3.1	3.4					
SS (mg/L)	10	16	16	9	8	8	5	4	5	5	5	9					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+04	4.90E+05	2.40E+04	3.30E+03	1.70E+04	1.70E+03	1.70E+03	3.30E+03	1.30E+03	3.30E+03	7.90E+03	1.10E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.64			0.72			0.68			0.71						
全燐 (mg/L)		0.053			0.045			0.048			0.049						
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.001												
全シアン (mg/L)					ND												
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005						
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					ND												
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004			< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01			< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1			< 0.1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006			< 0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-002-01		B		2011		0		宇治川(2)				淀川御幸橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	15:45	14:20	12:35	14:30	14:30	12:45	13:30	13:25	13:40	14:30	13:35	13:25			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002										
チウラム (mg/L)					< 0.0006										
シマジン (mg/L)					< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.29	0.20	0.14	0.47	0.17	0.28	0.46	0.44	0.50	0.36	0.30			
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)	0.37	0.30	0.21	0.15	0.48	0.18	0.29	0.47	0.45	0.51	0.37	0.31			
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.10			0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要監視項目															
クロロホルム (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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 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)															



公共用水域水質測定結果表

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		2011	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:30	9:20	9:10	9:15	
一般項目					
天候	01	01	01	02	
気温 (°C)	19.2	28.5	14.5	8.0	
水温 (°C)	17.1	28.3	17.6	7.0	
流量 (m <sup>3</sup> /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	6.4	7.7	
DO (mg/L)	7.2	8.6	9.0	9.2	
BOD (mg/L)	1.2	0.9	0.6	2.3	
COD (mg/L)	3.2	3.0	2.6	3.8	
SS (mg/L)	2	< 1	3	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	7.90E+03	2.40E+04	7.00E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.40	0.44	0.46	0.70	
全磷 (mg/L)	0.022	0.024	0.019	0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.002	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-211-01		2011	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:30	9:20	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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
オキシメド (mg/L)					
クロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノバルブ(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	
				宇治川(2)												金ヶ崎橋	
26-215-30		2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/21	1/11	2/21	3/15					
採取時刻	15:20	14:40	14:30	15:00	14:05	14:02	14:00	14:30	13:00	14:26	13:30	14:25					
一般項目																	
天候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	02	04	02		
気温 (°C)	19.9	28.0	27.2	31.3	32.8	28.9	25.0	24.2	11.5	8.2	13.6	9.8					
水温 (°C)	20.5	26.0	26.0	27.7	30.9	27.6	22.0	21.3	10.5	8.2	8.1	7.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.13		0.44		0.29		0.21		0.17		0.10						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0					
全水深 (m)	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	10.1	8.0	9.0	9.0	9.3	9.0	8.0	8.5	8.2	8.4	8.9	9.4					
DO (mg/L)	12	9.1	10	8.7	9.6	9.9	10	9.9	12	12	16	13					
BOD (mg/L)	2.1	1.0	<0.5	1.3	1.0	2.1	0.6	0.6	1.2	0.8	1.1	1.9					
COD (mg/L)	5.0	2.8	3.0	3.8	2.6	3.0	2.3	3.3	2.8	3.2	3.1	4.0					
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	4	1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+01	7.90E+03	1.10E+04	2.30E+04	7.90E+03	1.30E+04	4.90E+03	1.30E+04	3.30E+03	2.20E+03	1.10E+03	3.30E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.66		0.98		0.56		1.0		0.39		0.64						
全磷 (mg/L)	0.055		0.083		0.10		0.10		0.093		0.10						
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.011	0.011	0.012	0.017	0.020	0.027	0.020					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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		地点名											
26-215-30		宇治川(2)		金ヶ崎橋											
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	4/6	2011	0	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	21/21	1/11	2/21	3/15
採取時刻	15:20	14:40	14:30	15:00	14:40	14:30	15:00	14:05	14:02	14:00	14:30	13:00	14:26	13:30	14:25
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (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		< 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)	0.09		0.65			0.65		0.32		0.90		0.24		0.48	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.10		0.66			0.66		0.33		0.91		0.25		0.49	
ふっ素 (mg/L)	0.16		0.08			0.08		0.11		0.12		0.10		0.14	
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	
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 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)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15					
採取時刻	15:56	14:50	15:10	15:10	13:30	14:28	14:15	13:00	13:20	14:38	13:30	14:15					
一般項目																	
天候	02	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	02	04	02		
気温 (°C)	17.7	26.5	25.3	30.7	32.9	29.8	23.8	24.8	15.0	7.9	6.8	9.8					
水温 (°C)	17.8	21.0	21.8	24.5	22.0	26.3	22.5	20.9	14.7	11.0	7.5	12.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.15		0.96		0.39		0.50		0.29		0.13						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.0	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)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.9	7.6	7.4	7.7					
DO (mg/L)	11	9.5	8.8	8.2	8.9	8.8	9.2	9.9	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	0.7	0.5	0.9	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7					
COD (mg/L)	2.2	1.9	1.8	1.8	1.4	1.8	1.3	1.5	1.4	1.9	1.3	1.6					
SS (mg/L)	1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	1.10E+04	2.80E+03	4.60E+04	3.30E+04	2.30E+05	4.90E+03	1.30E+04	2.30E+03	4.90E+03	7.00E+03	1.70E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.0		1.1		1.5		1.4		1.3		1.4						
全磷 (mg/L)	0.035		0.033		0.037		0.045		0.037		0.034						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.007	0.003	0.015	0.044	0.10	0.007	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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	種類	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				宇治川(2)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	13/20	14/15	14/15	2/1	3/15		
採取時刻	15:56	14:50	15:10	15:10	13:30	14:28	14:15	13:00	13:20	14:38	13:30	13:30	14:15	13:30	14:15		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003	15:10	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 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		< 0.001	< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.92		1.1		1.4		1.3		1.2		1.2		1.4	1.4			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.93		1.1		1.4		1.3		1.2		1.2		1.4	1.4			
ふっ素 (mg/L)	0.11		< 0.08		0.09		0.10		0.13		0.13		0.11	0.11			
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			
要監視項目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
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)																	
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006			
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		0.021		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005			
モリブデン (mg/L)			< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	< 0.007			



公共用水域水質測定結果表

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				2011		0		宇治川(2)			中野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	12:00	13:00	11:55	11:10	13:20	12:00						
一般項目												
天候	04	02	02	04	02	10						
気温 (°C)	24.2	34.2	31.4	20.8	11.3	7.6						
水温 (°C)	22.3	28.5	28.8	22.2	16.7	11.7						
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2						
全水深 (m)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.2		7.3	7.2		7.2						
DO (mg/L)	8.5		7.4	8.0		10						
BOD (mg/L)	3.6		2.9	2.5		3.5						
COD (mg/L)	4.8		4.4	5.7		6.7						
SS (mg/L)	4		2	3		10						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+04		1.30E+04	2.20E+03		2.40E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	6.3		6.4	5.3		5.5						
全磷 (mg/L)	0.52		0.38	0.70		0.63						
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.020	0.018	0.037						
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
26-215-01					宇治川(2)						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14					
採取時刻	12:00	13:00	11:55	11:10	13:20	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)			< 0.002			< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	4.9	5.1	4.3	6.2	4.2					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.12	0.10	0.11	0.09	0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	5.0	5.2	4.4	6.2	4.2					
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)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005					
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	
26-217-20		2011	0	宇治川(2)	仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1
採取時刻	13:55	13:33	15:35	13:00	14:30	14:30
一般項目						
天候	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	22.2	27.2	34.1	24.7	14.2	7.1
水温 (°C)	18.8	25.0	32.2	18.8	12.1	5.6
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	10.5	9.0	9.4	8.4	8.4	9.3
DO (mg/L)	23	10	10	9.6	11	17
BOD (mg/L)	1.9	2.6	1.7	0.8	1.1	1.3
COD (mg/L)	8.4	6.3	5.9	4.8	5.0	7.6
SS (mg/L)	< 1	6	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+01	2.30E+04	2.30E+04	7.90E+04	1.30E+04	1.70E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	1.3	1.8	1.0	1.8	1.3	2.1
全磷 (mg/L)	0.10	0.27	0.13	0.097	0.092	0.095
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010
健康項目						
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 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	
26-217-20		2011		0		宇治川(2)			仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1				
採取時刻	13:55	13:33	15:35	13:00	14:30	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	< 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)	0.45	1.2	0.65	1.5	1.0	1.6				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.15	0.02	0.05	0.03	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	1.3	0.67	1.6	1.0	1.6				
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.11	0.15	0.10	0.13	0.14				
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)										
オキシニル (mg/L)										
クロタロニル (TPN) (mg/L)										
プロピザミド (mg/L)										
EPN (mg/L)										
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)										
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)										
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006				
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	
26-217-02		2011	0	宇治川(2)	新竹田出橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1
採取時刻	14:20	13:53	16:00	13:09	14:45	14:50
一般項目						
天候	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	22.0	28.2	35.8	24.1	15.1	7.2
水温 (°C)	19.2	24.2	30.2	22.9	14.5	7.8
流量 (m <sup>3</sup> /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	0.1	0.1
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.2	7.2	7.7	7.3	7.4	7.2
DO (mg/L)	11	8.9	8.9	10	12	13
BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5
COD (mg/L)	2.7	2.8	2.6	2.4	2.1	2.3
SS (mg/L)	2	1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.30E+03	1.30E+04	1.30E+05	3.30E+04	2.30E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.78	1.3	1.0	1.0	1.8	1.2
全磷 (mg/L)	0.041	0.046	0.058	0.037	0.021	0.036
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.002	0.011	0.003	0.002
健康項目						
カドミウム (mg/L)			< 0.001			< 0.001
全シアン (mg/L)			ND			ND
鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005
六価クロム (mg/L)			< 0.02			< 0.02
ヒ素 (mg/L)			< 0.005			< 0.005
総水銀 (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	調査年度	調査区分	水域名	地点名		
26-217-02	2011	0	宇治川(2)	新竹田出橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1
採取時刻	14:20	13:53	16:00	13:09	14:45	14:50
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						
チウラム (mg/L)						
シマジン (mg/L)						
チオベンカルブ (mg/L)						
ベンゼン (mg/L)						
セレン (mg/L)						
硝酸性窒素 (mg/L)			0.91			1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01			<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.92			1.0
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)						
要監視項目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
イソキサチオン (mg/L)						
ダイアジン (mg/L)						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
オキシニル (mg/L)						
クロタロニル (TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.006			<0.006
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	
26-217-01		2011	0	宇治川(2)	三橋橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14
採取時刻	13:40	13:30	13:40	12:35	14:25	13:00
一般項目						
天候	04	04	02	02	02	10
気温 (°C)	20.1	33.3	34.4	19.6	11.3	8.1
水温 (°C)	18.7	29.4	29.4	19.5	9.4	6.9
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.5
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.6		9.0	8.5		7.7
DO (mg/L)	10		10	10		11
BOD (mg/L)	1.5		0.8	0.9		1.3
COD (mg/L)	3.6		3.0	3.5		4.0
SS (mg/L)	8		1	4		5
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.20E+03		1.30E+04	2.80E+03		7.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.50		0.28	0.30		1.3
全磷 (mg/L)	0.030		0.034	0.026		0.11
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.012	0.010
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)			< 0.005			< 0.005
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-217-01				2011		0		宇治川(2)			三橋橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	13:40	13:30	13:40	12:35	14:25	13:00						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.24		0.06	0.10		0.86						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25		0.07	0.11		0.87						
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)			<0.005			<0.005						
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		2011	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:00	10:30	9:50	9:50	
一般項目					
天候	01	01	01	02	
気温 (°C)	24.8	33.0	16.2	8.5	
水温 (°C)	21.3	26.7	13.5	10.5	
流量 (m <sup>3</sup> /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	7.0	6.7	6.5	7.9	
DO (mg/L)	7.3	6.5	7.3	7.6	
BOD (mg/L)	1.8	1.9	0.9	6.0	
COD (mg/L)	4.0	5.4	3.7	7.5	
SS (mg/L)	6	8	4	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.40E+04	2.20E+05	7.90E+04	2.20E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.8	4.3	4.7	7.6	
全磷 (mg/L)	0.20	0.37	0.37	0.70	
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.055	0.023	0.021	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
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				2011		0		宇治川(2)		新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:00	10:30	9:50	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)	3.2		4.5								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09		0.09								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		4.6								
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005								
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		2011	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:25	10:45	10:15	10:10	
一般項目					
天候	01	01	01	04	
気温 (°C)	24.1	35.5	17.2	9.7	
水温 (°C)	22.9	31.1	15.7	8.8	
流量 (m <sup>3</sup> /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	7.5	7.9	8.4	8.1	
DO (mg/L)	10	17	15	12	
BOD (mg/L)	2.2	2.1	1.5	2.2	
COD (mg/L)	5.6	7.1	6.6	4.8	
SS (mg/L)	2	4	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+05	4.90E+04	7.90E+03	7.90E+05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.1	1.1	1.8	1.0	
全磷 (mg/L)	0.36	0.42	0.32	0.20	
全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.011	0.018	0.020	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
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
26-218-20		2011	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:25	10:45	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-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)		< 0.0006			
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)			< 0.001		
セレン (mg/L)			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	0.55	0.68	0.43	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	0.03	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	0.59	0.71	0.46	
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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	0.017		< 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		2011	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:40	11:00	10:30	10:25	
一般項目					
天候	01	01	01	04	
気温 (°C)	22.5	35.5	17.9	8.8	
水温 (°C)	22.6	29.2	11.0	8.7	
流量 (m <sup>3</sup> /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	7.2	7.3	7.9	
DO (mg/L)	3.2	4.8	6.3	7.4	
BOD (mg/L)	3.1	2.3	3.9	4.8	
COD (mg/L)	8.4	6.8	9.1	9.2	
SS (mg/L)	6	10	8	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+04	3.50E+06	1.30E+06	7.90E+05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	4.0	2.5	2.5	4.4	
全磷 (mg/L)	0.42	0.35	0.43	0.43	
全亜鉛 (mg/L)	0.033	0.028	0.022	0.024	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
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		調査区分		水域名		地点名	
				2011		0		宇治川(2)		中橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:40	11:00	10:30	10:25							
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002										
ベンゼン (mg/L)			< 0.001								
セレン (mg/L)			< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		1.7								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18		0.06								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		1.8								
ふっ素 (mg/L)	0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005								
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			
26-022-01		A		2011		0		田原川				蛭橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			
採取時刻	10:00	9:40	9:10	9:30	9:20	9:30	9:35	9:40	9:25	9:30	9:30	9:25			
一般項目															
天候	01	01	02	01	01	01	01	01	01	04	17	02			
気温 (°C)	19.0	22.8	26.0	31.3	30.0	25.8	22.5	15.0	12.0	6.2	2.1	12.6			
水温 (°C)	13.9	18.4	18.6	23.7	20.0	20.6	18.9	16.0	12.3	8.2	6.5	10.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.22	0.91	1.30	0.67	0.75	1.74	0.54	0.40	0.37	0.23	1.04	3.44			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.1	7.0	6.4	7.1	6.6	6.7	6.7	7.6	6.5	6.7	6.9	6.5			
DO (mg/L)	10	9.1	7.9	7.2	7.7	8.9	8.7	9.7	10	11	10	10			
BOD (mg/L)	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	1.7	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	2.3	3.2	2.3			
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	3	4			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.20E+03	3.30E+03	2.80E+04	1.10E+04	2.20E+04	4.90E+04	2.30E+04	1.70E+04	1.30E+04	7.90E+03	7.90E+02	7.90E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		3.2		3.3				2.5		2.6					
全磷 (mg/L)		0.050		0.059				0.064		0.064					
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.010	0.006	0.004	0.004	0.013	0.013	0.011			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
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)								<0.01							
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	
26-022-01		A		2011		0		田原川				蛭橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7	
採取時刻	10:00	9:40	9:10	9:30	9:20	9:30	9:35	9:40	9:25	9:30	9:30	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-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)		3.1						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				
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシシン酮 (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)								< 0.06					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04					
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	
				桂川上流												八千代橋	
26-003-54	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/28	3/15					
採取時刻	13:12	13:20	13:30	13:15	13:45	13:25	14:15	13:30	13:38	13:30	13:40	13:05					
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	04	04	02	04	02	04
気温 (°C)	16.8	26.0	27.5	31.5	31.0	27.5	21.0	22.0	13.2	5.5	3.8	6.5					
水温 (°C)	11.8	23.0	21.3	26.1	27.5	19.5	16.5	16.5	9.0	6.0	5.5	6.9					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	5.75		7.79		3.50		9.31		4.79		13.03						
採取位置	01	01	01	01	01	01											
採取水深 (m)	0.2	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	0.1
全水深 (m)	1.0	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.4	7.5	7.6	8.1	8.5	7.4	8.1	8.6	7.8	7.5	7.5	7.4					
DO (mg/L)	11	9.8	9.4	8.5	9.1	9.4	10	10	11	14	12	12					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.5	1.7	1.1	2.1	1.4	1.3	0.9	1.2	0.9	1.3	0.7	0.9					
SS (mg/L)	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+01	1.70E+03	1.70E+03	3.50E+03	4.90E+03	7.00E+03	2.30E+03	2.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	4.60E+01	2.30E+02					
n-アキチン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.32		0.29		0.20		0.30		0.30		0.41						
全磷 (mg/L)	0.007		0.013		0.008		0.006		0.004		0.011						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					<0.001						<0.001						
全シアン (mg/L)					ND						ND						
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005						
六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02						
ヒ素 (mg/L)					<0.005						<0.005						
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<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			
26-003-54		A		2011		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	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/28	3/15			
採取時刻	13:12	13:20	13:30	13:15	13:45	13:25	14:15	13:30	13:38	13:30	13:40	13:05			
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-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.13						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)					0.14						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 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
オキシメド (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(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
26-003-56	A	2011	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:35	9:45	9:35		
一般項目					
天候	02	09	02		
気温 (°C)	29.7	11.0	8.0		
水温 (°C)	24.6	14.5	7.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	03	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.0	7.4	8.0		
DO (mg/L)	8.8	9.4	12		
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.0	1.7	1.7		
SS (mg/L)	2	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+04	2.30E+03	3.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.27	0.39	0.39		
全磷 (mg/L)	0.015	0.013	0.014		
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-56	A	2011	0	桂川上流	越方橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:35	9:45	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)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシメド (mg/L)					
クロタロニル(TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノバルブ(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
26-003-57	A	2011	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:05	9:10	9:15	9:15	
一般項目					
天候	01	03	04	03	
気温 (°C)	18.2	31.2	13.0	2.8	
水温 (°C)	15.4	26.8	14.5	5.8	
流量 (m <sup>3</sup> /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	7.1	7.2	7.8	
DO (mg/L)	10	6.9	10	13	
BOD (mg/L)	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.9	2.4	2.0	1.9	
SS (mg/L)	4	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+03	1.40E+04	7.90E+03	2.30E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.61	0.50	0.51	0.38	
全磷 (mg/L)	0.049	0.036	0.029	0.016	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	< 0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
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	2011	0	桂川上流	大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:05	9:10	9:15	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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)			<0.005		
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
26-003-61	A	2011	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:40	9:50	9:50	9:55	
一般項目					
天候	01	03	04	03	
気温 (°C)	18.1	28.7	12.0	4.2	
水温 (°C)	16.8	25.5	14.6	6.4	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	02	02	02	02	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.1	7.2	7.2	
DO (mg/L)	10	7.3	10	12	
BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.6	0.5	
COD (mg/L)	2.1	3.2	2.1	2.3	
SS (mg/L)	6	2	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	3.30E+04	3.30E+03	3.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.94	1.1	1.0	0.80	
全磷 (mg/L)	0.051	0.089	0.041	0.022	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.002	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-003-61	A	2011	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:40	9:50	9:50	9:55	
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)			< 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			
26-003-01		A		2011		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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:00	10:30	10:25	10:30	9:45	10:00	10:00	9:45	10:10	10:30	10:35	10:40			
一般項目															
天候	02	04	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	16.6	22.9	22.5	31.0	28.3	36.6	22.5	18.8	9.9	8.1	6.5	7.8			
水温 (°C)	14.1	18.1	18.6	24.1	25.5	25.2	17.9	17.1	11.5	7.9	6.4	6.9			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	21.11	40.33	32.21	23.66	13.31	17.55	22.37	17.55	19.88	23.66	27.77	43.84			
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.8	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5			
DO (mg/L)	10	9.8	9.7	8.4	8.3	8.4	9.8	9.6	10	12	12	12			
BOD (mg/L)	1.3	1.0	< 0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.5	0.9	0.6	1.4	1.0			
COD (mg/L)	2.8	2.2	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4	2.1	1.7			
SS (mg/L)	7	6	5	4	< 1	1	1	1	1	1	3	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+02	1.10E+04	7.90E+03	2.80E+04	7.90E+03	2.20E+04	2.20E+03	2.10E+03	7.90E+02	1.30E+02	7.90E+02	1.30E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.91			0.92			1.0			0.96				
全磷 (mg/L)		0.048			0.031			0.062			0.049				
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)					< 0.005										
六価クロム (mg/L)					< 0.02										
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)					< 0.0005										
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (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	
				桂川上流												渡月橋	
26-003-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13					
採取時刻	13:00	10:30	10:25	10:30	9:45	10:00	10:00	9:45	10:10	10:30	10:35	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-ジクロロロベン (mg/L)																	
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)																	
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)					< 0.001									< 0.001			
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.57	0.64	0.61	0.73	0.72	0.82	0.79	0.92	0.75	0.64	0.62	0.57					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.65	0.62	0.74	0.73	0.83	0.81	0.94	0.78	0.67	0.65	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)					< 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)																	
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06						
キシレン (mg/L)					< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005						
モリブデン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:00	10:30	10:25	10:30	9:45	10:00	10:00	9:45	10:10	10:30	10:35	10:40			
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)					< 0.001										
ホルムアルデヒド* (mg/L)					< 0.1										
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)					< 0.01										
鉄 (mg/L)					0.03										
マンガン (mg/L)					< 0.01										
クロム (mg/L)					< 0.01										
その他の項目															
アゾニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.07	0.05	0.01	0.01	0.07	0.05	0.02	0.06	0.06	0.13	0.09			
無機性リン (mg/L)	0.020	0.030	0.042	0.033	0.022	0.034	0.030	0.029	0.020	0.009	0.023	0.025			
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µ S/cm)	10	9	9	10	13	11	11	12	8	11	10	9			
透明度 (cm)	56	48	63	72	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
濁度 (度)	4.8	6.5	7.1	4.2	1.4	1.7	1.3	1.4	1.4	1.2	3.2	2.8			
Clイオン (mg/L)	7.9	6.6	6.4	6.7	8.4	7.3	7.3	8.8	7.4	8.7	8.5	7.0			
陰イオン表面活性剤 (mg/L)					< 0.01						0.02				
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.035			0.035			0.037			0.026				
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.027			0.025			0.026			0.018				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.006			0.008			0.008			0.006				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.001			0.001			0.002			0.001				
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		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-004-01		A		2011		0		桂川下流(1)				西大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:45	11:20	11:10	11:05	10:40	10:45	11:00	10:45	11:00	11:20	11:35	11:40			
一般項目															
天候	02	04	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	17.1	24.0	25.9	31.7	29.1	32.3	23.8	19.4	10.7	10.2	6.6	7.1			
水温 (°C)	15.0	18.2	19.5	26.1	26.6	26.7	19.1	17.8	11.9	8.4	6.7	8.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	15.41	30.92	27.39	15.41	6.85	10.70	12.94	9.65	9.65	11.79	16.72	24.07			
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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.4	7.3	7.3	7.6	8.0	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.5			
DO (mg/L)	10	9.7	9.7	8.3	8.4	8.6	9.9	10	11	12	12	12			
BOD (mg/L)	1.6	0.8	0.5	0.9	0.8	1.0	< 0.5	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8			
COD (mg/L)	3.4	2.1	2.0	2.1	2.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.3	1.6			
SS (mg/L)	7	9	5	4	1	1	1	1	1	1	3	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.40E+03	7.00E+03	1.70E+04	2.10E+04	1.10E+04	1.30E+04	4.90E+03	4.90E+03	1.70E+03	2.20E+02	1.30E+03	7.90E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.91			0.79			1.0			0.93				
全磷 (mg/L)		0.052			0.040			0.059			0.051				
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.002			0.005				
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)					< 0.005										
六価クロム (mg/L)					< 0.02										
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)					< 0.0005										
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (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
				桂川下流(1)												
26-004-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13				
採取時刻	13:45	11:20	11:10	11:05	10:40	10:45	11:00	10:45	11:00	11:20	11:35	11:40				
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003											
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 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)	0.64	0.67	0.63	0.76	0.50	0.74	0.71	0.83	0.68	0.61	0.63	0.58				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.04	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.68	0.64	0.77	0.51	0.75	0.72	0.84	0.69	0.63	0.67	0.60				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08					
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1					
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)																
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06					
キシレン (mg/L)					< 0.04						< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005			< 0.005					
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(1)												西大橋	
26-004-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13					
採取時刻	13:45	11:20	11:10	11:05	10:40	10:45	11:00	10:45	11:00	11:20	11:35	11:40					
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)				< 0.01												
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																	
アモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.10	0.09					
無機性リン	(mg/L)	0.022	0.031	0.044	0.034	0.033	0.025	0.030	0.022	0.009	0.021	0.021					
クロロフィルa	(μg/L)																
電気伝導度	(μ S/cm)	10	9	9	10	11	10	12	8	10	10	9					
透明度	(cm)	48	39	71	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100					
濁度	(度)	4.3	8.4	7.2	4.3	1.6	1.2	1.5	1.6	1.6	3.4	2.7					
Clイオン	(mg/L)	7.8	6.5	6.4	6.9	7.1	7.0	8.9	7.2	8.6	8.5	7.0					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.01					0.01						
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
クロロホルム生成能	(mg/L)																
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																
ブロモホルム生成能	(mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	A	2011	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14	
採取時刻	12:30	11:25	11:30	12:10	
一般項目					
天候	04	04	02	10	
気温 (°C)	22.8	31.4	19.8	6.9	
水温 (°C)	18.0	26.3	17.8	6.7	
流量 (m <sup>3</sup> /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)	2.1	1.9	1.9	2.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2	7.7	7.7	7.5	
DO (mg/L)	9.7	8.7	9.7	12	
BOD (mg/L)	0.8	0.7	< 0.5	1.0	
COD (mg/L)	2.2	2.2	1.9	2.0	
SS (mg/L)	9	3	2	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+04	3.30E+03	3.50E+03	2.40E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.94	0.80	1.0	0.79	
全磷 (mg/L)	0.051	0.034	0.080	0.046	
全亜鉛 (mg/L)		0.003		0.003	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	A	2011	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/17	8/2	11/8	2/14	
採取時刻	12:30	11:25	11:30	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)	0.70	0.63	0.89	0.60	
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)	0.71	0.64	0.90	0.62	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		<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	
26-005-52		A		2011		0		桂川下流(2)			羽東師橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	13:10	12:50	12:05	12:15	12:40	13:00						
一般項目												
天候	04	02	04	02	02	10						
気温 (°C)	22.0	30.9	32.3	19.0	10.3	6.8						
水温 (°C)	19.1	25.4	27.0	19.3	10.6	8.5						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	44.69	28.29	17.20	16.40	18.86	28.81						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						
全水深 (m)	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	2.1						
透明度												
生活環境項目												
pH	7.1		7.5	7.4		7.1						
DO (mg/L)	9.3		8.6	9.0		11						
BOD (mg/L)	0.9		1.0	0.9		3.7						
COD (mg/L)	3.0		3.6	3.4		4.7						
SS (mg/L)	9		3	2		9						
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.90E+03		7.90E+03	3.30E+03		3.30E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	2.2		2.5	3.1		3.4						
全磷 (mg/L)	0.15		0.22	0.20		0.25						
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.007	0.010	0.011	0.008	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-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-005-52		A		2011		0		桂川下流(2)			羽東師橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/17	7/25	8/2	11/8	1/10	2/14						
採取時刻	13:10	12:50	12:05	12:15	12:40	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)	1.9		2.1	2.7		2.6						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	0.01		0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		2.1	2.7		2.6						
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要監視項目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(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	
				桂川下流(2)												宮前橋	
26-005-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13					
採取時刻	15:10	13:50	12:10	13:25	12:45	11:40	12:00	12:55	11:45	13:15	13:30	13:00					
一般項目																	
天候	04	04	04	04	04	02	02	02	04	02	10	02					
気温 (°C)	15.7	22.4	27.4	31.3	33.1	36.6	23.4	19.0	10.4	12.1	7.6	8.0					
水温 (°C)	16.5	19.7	21.2	26.7	28.0	27.7	20.6	19.2	13.5	10.6	8.5	10.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	34.01	67.20	83.46	35.31	21.36	29.07	28.48	19.37	17.95	22.39	33.37	37.30					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					
全水深 (m)	4.2	4.6	4.9	4.2	4.0	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	4.2	4.2					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4					
DO (mg/L)	9.8	9.3	9.1	8.1	8.1	8.0	9.3	9.1	10	11	11	11					
BOD (mg/L)	2.3	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.5	0.6	1.2	1.0	2.5	1.4					
COD (mg/L)	4.1	3.3	3.0	2.9	3.5	2.8	2.8	3.3	3.2	2.9	4.2	3.0					
SS (mg/L)	8	11	8	9	3	3	2	3	2	2	7	3					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	7.90E+03	7.00E+03	7.90E+03	1.70E+04	9.40E+03	1.30E+04	1.70E+03	4.90E+03	7.90E+02	2.40E+04	1.10E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		2.0			2.6			2.9			3.2						
全磷 (mg/L)		0.13			0.22			0.19			0.21						
全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.009	0.009	0.007	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.007	0.017	0.008					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)					< 0.001												
全シアン (mg/L)					ND												
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005						
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					ND												
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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						< 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	
26-005-01		A		2011		0		桂川下流(2)								宮前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13					
採取時刻	15:10	13:50	12:10	13:25	12:45	11:40	12:00	12:55	11:45	13:15	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			< 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												
セレン (mg/L)					< 0.002												
硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.9	2.4	2.4	2.5	2.5	1.7					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.9	2.4	2.4	2.5	2.5	1.7					
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)					< 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												
オキシン銅 (mg/L)																	
クロタロニル (TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06						
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006						
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
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	2011	0	桂川下流(2)	三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:10	10:50	11:00	10:25	
一般項目					
天候	02	02	02	02	
気温 (°C)	25.5	34.2	18.0	10.3	
水温 (°C)	18.2	25.8	19.5	12.5	
流量 (m <sup>3</sup> /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	6.8	7.3	6.7	
DO (mg/L)	7.2	6.0	6.5	7.4	
BOD (mg/L)	1.1	1.0	0.5	0.6	
COD (mg/L)	3.2	4.9	4.9	5.2	
SS (mg/L)	9	5	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+04	1.10E+04	7.90E+03	4.90E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	2.1	4.7	5.4	7.1	
全磷 (mg/L)	0.14	0.34	0.46	0.47	
全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.020	0.026	0.026	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-005-53		A		2011		0		桂川下流(2)		三川合流前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:10	10:50	11:00	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)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)										< 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	(01)	2011	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/18	7/6			
採取時刻	10:10	10:20			
一般項目					
天候	01	03			
気温 (°C)	20.2	31.5			
水温 (°C)	18.5	28.0			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.25	0.13			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	7.6			
DO (mg/L)	10	7.4			
BOD (mg/L)	0.6	1.0			
COD (mg/L)	3.6	5.4			
SS (mg/L)	9	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+04	2.30E+05			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.6	0.79			
全磷 (mg/L)	0.11	0.15			
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003			
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
26-242-01	(01)	2011	0	桂川上流	桂川流入前(西川)
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/18	7/6			
採取時刻	10:10	10:20			
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 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)	1.4				
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)	1.4				
ふっ素 (mg/L)	0.10				
ほう素 (mg/L)	< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
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		水域名		地名										
26-247-03		桂川下流(2)		上久世橋										
項目	調査年度	調査区分	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	2011	0	4/6	5/26	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻			13.45	17.40	13.55	13.55	13.40	15.50	13.35	15.50	13.25	15.20	13.45	14.45
一般項目														
天候			02	04	02	04	02	02	02	04	04	04	04	02
気温 (°C)			22.0	21.5	29.2	32.3	34.1	27.8	24.0	22.2	17.8	7.0	7.2	10.8
水温 (°C)			16.8	18.3	20.7	27.1	30.0	23.2	22.2	20.2	12.5	8.5	6.8	12.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)			0.40		0.68		0.52		0.20		0.11		0.30	
採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)			0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH			8.1	7.6	7.7	8.0	8.9	9.2	9.2	9.6	9.5	9.2	9.0	8.7
DO (mg/L)			13	9.5	9.8	9.5	11	10	11	13	15	13	14	12
BOD (mg/L)			0.9	0.8	1.4	0.9	0.9	0.6	0.8	< 0.5	0.9	0.9	0.6	2.1
COD (mg/L)			2.2	2.9	2.8	2.9	2.2	2.2	1.9	2.6	2.4	2.2	2.3	4.2
SS (mg/L)			7	20	15	4	2	4	2	1	< 1	2	< 1	5
大腸菌数 (MPN/100mL)			3.30E+03	3.30E+04	2.20E+04	2.30E+04	2.30E+04	4.90E+04	7.00E+03	7.90E+03	3.30E+03	7.90E+02	3.30E+03	4.90E+03
n-キサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			1.1		1.1		0.90		0.84		0.75		0.78	
全磷 (mg/L)			0.050		0.012		0.040		0.048		0.025		0.021	
全亜鉛 (mg/L)			0.005	0.013	0.010	0.007	0.004	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.012
健康項目														
カドミウム (mg/L)			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全シアン (mg/L)			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg/L)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)			< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		< 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		地点名											
26-247-03		桂川下流(2)		上久世橋											
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	4/6	2011	0	6/8	5/26	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	13:45	17:40	13:55	13:55	13:55	13:55	13:55	13:40	15:50	13:35	15:50	13:25	15:20	13:45	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		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 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							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 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		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.79		0.82	0.82		0.82		0.71		0.69		0.66		0.64	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		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)	0.81		0.83	0.83		0.83		0.72		0.70		0.67		0.65	
ふっ素 (mg/L)	0.10		< 0.08	< 0.08		< 0.08		0.08		< 0.08		0.12		0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(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		< 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
26-249-02		2011	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/18	7/6	11/9		
採取時刻	9:05	9:20	9:10		
一般項目					
天候	02	02	02		
気温 (°C)	22.5	27.8	19.5		
水温 (°C)	17.4	25.4	15.1		
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.24	0.18	0.19		
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	7.7	7.1	7.4		
DO (mg/L)	8.3	9.1	9.7		
BOD (mg/L)	0.9	0.9	0.8		
COD (mg/L)	2.1	3.5	2.7		
SS (mg/L)	3	2	12		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+04	4.90E+04	4.90E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.84	0.72	0.91		
全磷 (mg/L)	0.043	0.086	0.080		
全亜鉛 (mg/L)	0.006	< 0.001	0.008		
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
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
26-248-02		2011	0	桂川下流(2)	成亥橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/18	7/6	11/9		
採取時刻	9:05	9:20	9:10		
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)		< 0.0006			
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)			< 0.001		
セレン (mg/L)			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.70		0.75		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.71		0.76		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要 監 視 項 目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
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)					
オキシメド (mg/L)					
クロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)			< 0.005		
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	
26-249-01				2011		0		桂川下流(2)			自動車試験場横	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1						
採取時刻	16:10	16:20	15:40	15:10	15:00	15:45						
一般項目												
天候	02	04	02	02	04	04						
気温 (°C)	21.0	27.3	34.5	21.4	14.4	6.5						
水温 (°C)	17.0	22.3	31.0	22.6	13.5	6.2						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.96	1.11	0.75	0.88	0.21	0.35						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1						
全水深 (m)	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	0.7						
透明度												
生活環境項目												
pH	10.1	7.9	8.4	8.8	9.5	9.0						
DO (mg/L)	16	9.2	9.3	12	17	15						
BOD (mg/L)	1.3	1.3	1.1	< 0.5	0.7	0.7						
COD (mg/L)	2.9	2.7	2.6	2.7	6.5	2.7						
SS (mg/L)	4	8	4	3	2	3						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02	2.80E+04	2.30E+04	1.10E+04	4.60E+01	3.30E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.62	1.1	0.70	0.90	1.0	1.2						
全磷 (mg/L)	0.050	0.089	0.081	0.082	0.045	0.045						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.008	0.002	0.005	0.003	0.004						
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 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	
26-249-01		2011		0		桂川下流(2)				自動車試験場横	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1					
採取時刻	16:10	16:20	15:40	15:10	15:00	15:45					
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)	0.31	0.72	0.49	0.67	0.83	0.92					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.73	0.50	0.68	0.85	0.93					
ふっ素 (mg/L)	0.11	< 0.08	0.09	0.08	0.12	0.10					
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)											
オキシニル (mg/L)											
クロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006					
ニッケル (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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		2011	0	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:40	9:40	11:05		
一般項目					
天候	02	02	02		
気温 (°C)	34.4	19.5	11.0		
水温 (°C)	26.2	21.5	17.7		
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.67	1.96	1.36		
採取位置	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1		
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	6.8	7.1	7.3		
DO (mg/L)	7.0	7.7	6.3		
BOD (mg/L)	1.7	1.8	2.5		
COD (mg/L)	9.2	10	10		
SS (mg/L)	< 1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+01	1.30E+01	1.30E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	6.5	6.8	8.2		
全磷 (mg/L)	0.44	1.3	0.36		
全亜鉛 (mg/L)	0.032	0.041	0.046		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			
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		類型		調査年度 2011	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)						
採取月日	7/6	11/9	1/11						
採取時刻	9:40	9:40	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)	< 0.0002								
チウラム (mg/L)	< 0.0006								
シマジン (mg/L)	< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002								
ベンゼン (mg/L)		< 0.001							
セレン (mg/L)		< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	5.9	7.0						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.1	0.05	0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	6.0	7.0						
ふっ素 (mg/L)	0.14	0.13							
ほう素 (mg/L)		< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)									
要監視項目									
クロロホルム (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (mg/L)									
ダイアジン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシニル (mg/L)									
クロタロニル (TPN) (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)		0.014							
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		2011	0	桂川下流(2)	新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:35	11:10	11:25	10:40	
一般項目					
天候	02	02	02	02	
気温 (°C)	26.5	33.5	18.0	10.5	
水温 (°C)	19.1	26.5	14.6	6.5	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.03	0.05	0.01	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	8.5	7.9	7.4	
DO (mg/L)	7.6	7.1	10	8.8	
BOD (mg/L)	0.6	0.9	< 0.5	0.9	
COD (mg/L)	2.4	3.6	2.5	3.3	
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03	4.90E+04	4.90E+03	2.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.4	1.2	1.1	1.6	
全磷 (mg/L)	0.043	0.080	0.032	0.027	
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
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		調査区分		水域名		地点名	
				2011		0		桂川下流(2)		新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:35	11:10	11:25	10:40							
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002										
ベンゼン (mg/L)			< 0.001								
セレン (mg/L)			< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	1.0	1.0	1.3							
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)	1.2	1.0	1.0	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)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005								
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		2011	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:20	10:05	9:55		
一般項目					
天候	02	09	02		
気温 (°C)	31.5	10.5	5.2		
水温 (°C)	25.0	13.0	5.2		
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	01	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	7.7	7.6	7.1		
DO (mg/L)	8.6	9.5	13		
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.7	1.5	1.7		
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+04	1.30E+04	1.10E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.47	0.48	0.43		
全磷 (mg/L)	0.038	0.023	0.016		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			
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
26-231-01		2011	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:20	10:05	9:55		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)	< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			
セレン (mg/L)		< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)		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)	< 0.08	< 0.08			
ほう素 (mg/L)		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(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			
26-023-01		A		2011		0		弓削川				寺田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:40	13:00	13:00	13:00	13:05	13:05	13:20	13:10	13:03	13:10	13:40	13:00			
一般項目															
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	16.0	27.0	27.5	32.5	32.5	27.5	25.5	22.0	13.5	6.0	4.5	5.2			
水温 (°C)	13.6	18.0	19.8	26.5	26.8	21.0	17.5	18.0	10.0	7.0	4.0	8.5			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.70		1.01		0.37		0.85		0.57		0.79				
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	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.7	7.3	7.6	7.9	8.1	7.4	8.0	8.3	7.8	7.6	7.6	7.5			
DO (mg/L)	11	10	9.5	8.7	9.0	9.0	10	11	11	11	13	12			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.8	1.7	1.3	2.4	1.5	1.6	1.0	1.4	1.3	1.2	0.8	1.1			
SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+02	3.30E+03	7.00E+03	1.70E+03	2.30E+04	2.20E+04	1.10E+04	7.90E+03	2.30E+03	4.90E+02	7.90E+02	1.70E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.30				0.28		0.35				0.40				
全磷 (mg/L)	0.009				0.015		0.012				0.005				
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)					<0.001						<0.001				
全シアン (mg/L)					ND						ND				
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/L)					<0.005						<0.005				
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<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			
26-023-01		A		2011		0		弓削川				寺田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:40	13:00	13:00	13:00	13:05	13:05	13:20	13:10	13:03	13:10	13:40	13:00			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 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)	0.23				0.20		0.29				0.36				
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)	0.24				0.21		0.30				0.37				
ふっ素 (mg/L)	0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシン銅 (mg/L)															
クロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006				
ニッケル (mg/L)					< 0.005										
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-023-01		A		2011		0		弓削川				寺田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:40	13:00	13:00	13:00	13:05	13:05	13:20	13:10	13:03	13:10	13:40	13:00			
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)														
エビクロロビドリン	(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	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
銅	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
鉄	(mg/L)				0.06						0.01				
マンガン	(mg/L)				0.02						0.01				
クロム	(mg/L)				< 0.01										
その他の項目															
アモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
無機性リン	(mg/L)				0.008						0.003				
クロロフィルa	(μg/L)														
電気伝導度	(μ S/cm)				> 30		> 30		> 30		> 30	> 30			
透明度	(cm)				> 30		> 30		> 30		> 30	> 30			
濁度	(度)														
Clイオン	(mg/L)				7.8						12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
クロロホルム生成能	(mg/L)														
ブロムクロロメタン生成能	(mg/L)														
ジ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			
				園部川						神田橋		
26-024-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		(07)	(08)
項目												
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11			
採取時刻	9:05	9:00	9:00	9:00	9:10	9:10	9:10	9:15	9:15			
一般項目												
天候	01	02	02	02	01	04	09	04	01			
気温 (°C)	13.8	25.0	29.2	28.3	23.1	17.9	12.0	7.2	7.5			
水温 (°C)	12.1	20.3	26.5	27.5	19.8	18.0	14.0	9.1	5.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.00					0.92	0.89	1.48	0.35			
採取位置	01	01	01	01	01	02	02	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	6.9	7.5	8.0	7.8	6.9	7.4	7.6	7.4	7.4			
DO (mg/L)	11	8.6	9.6	8.9	8.3	9.3	9.2	10	13			
BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5			
COD (mg/L)	2.9	2.6	3.6	3.2	2.3	2.2	2.3	2.0	2.7			
SS (mg/L)	5	1	1	2	2	<1	1	1	<1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.90E+03	2.30E+04	3.30E+04	1.40E+04	4.90E+04	4.90E+03	9.40E+03	4.90E+03	7.90E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			1.0				0.70		0.83			
全磷 (mg/L)			0.090				0.069		0.086			
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
健康項目												
カドミウム (mg/L)							<0.001					
全シアン (mg/L)			ND									
鉛 (mg/L)							<0.005					
六価クロム (mg/L)							<0.02					
ヒ素 (mg/L)							<0.005					
総水銀 (mg/L)			<0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)							<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	
26-024-01	A	2011	0	園部川				神田橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11
採取時刻	9:05	9:00	9:00	9:00	9:10	9:10	9:10	9:15	9:15
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002						
チウラム (mg/L)			< 0.0006						
シマジン (mg/L)			< 0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002						
ベンゼン (mg/L)							< 0.001		
セレン (mg/L)							< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)							0.58		
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)							0.59		
ふっ素 (mg/L)			0.11				< 0.08		
ほう素 (mg/L)							< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)								< 0.005	
要監視項目									
クロロホルム (mg/L)							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							< 0.02		
イソキサチオン (mg/L)			< 0.0008						
ダイアジノン (mg/L)			< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			< 0.0003						
イソプロチオラン (mg/L)			< 0.004						
オキシシン酮 (mg/L)			< 0.004						
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005						
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008						
EPN (mg/L)			< 0.0006						
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			< 0.003						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)			< 0.0008						
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)			< 0.0001						
トルエン (mg/L)							< 0.06		
キシレン (mg/L)							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006								
ニッケル (mg/L)							< 0.005		
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				
26-025-01	A	2011	0	犬飼川	並河橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	10/12	11/9	12/7	1/11
採取時刻	9:45	10:40	9:30	10:50	9:40	9:45	10:35	10:00	10:40
一般項目									
天候	01	01	02	03	01	04	04	02	03
気温 (°C)	13.0	22.6	24.9	31.5	25.5	21.0	12.0	8.0	7.2
水温 (°C)	12.8	18.5	20.0	28.2	28.3	19.1	14.1	9.5	7.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48		1.19	0.78	0.54	0.72	0.82	0.70	0.55
採取位置	01	02	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
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2	7.4	7.1	7.9	7.6	7.2	7.4	7.5	7.7
DO (mg/L)	10	10	9.0	7.7	9.6	10	11	11	15
BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.7	1.0	1.1	0.8	< 0.5	0.6	0.6
COD (mg/L)	2.9	3.5	3.0	3.9	3.3	2.7	2.4	1.4	2.2
SS (mg/L)	2	9	6	3	5	3	1	< 1	< 1
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.90E+02	7.90E+03	3.30E+04	7.00E+04	7.90E+04	2.30E+04	4.90E+03	4.90E+03	1.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)		1.2		0.83			0.70		0.61
全磷 (mg/L)		0.14		0.16			0.057		0.033
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002
健康項目									
カドミウム (mg/L)							< 0.001		
全シアン (mg/L)				ND					
鉛 (mg/L)							< 0.005		
六価クロム (mg/L)							< 0.02		
ヒ素 (mg/L)							< 0.005		
総水銀 (mg/L)				< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01		
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	
26-025-01		A		2011		0		犬飼川				並河橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	10/12	11/9	12/7	1/11				
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)		0.96					0.58						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.97					0.59						
ふっ素 (mg/L)		0.11					< 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)													
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.004									
プロピザミド (mg/L)				< 0.005									
EPN (mg/L)				< 0.0008									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0006									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.0008									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.003									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0008									
トルエン (mg/L)				< 0.0001									
キシレン (mg/L)							< 0.06						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							< 0.04						
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			
26-026-01		A		2011		0		有栖川				梅津新橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/26	6/8	7/6	8/3	9/29	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:02	17:30	13:15	13:35	13:00	13:40	13:00	14:45	14:10	14:10	13:05	13:30			
一般項目															
天候	02	04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	04			
気温 (°C)	20.0	20.9	27.1	30.8	34.0	30.0	26.0	23.8	17.8	7.9	6.2	10.5			
水温 (°C)	17.5	17.7	21.5	27.1	31.0	23.5	20.6	19.8	13.5	8.0	6.8	11.1			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.26		1.08		0.52		0.44		0.37		0.31				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	9.2	7.7	8.2	8.7	9.4	8.6	8.5	9.2	8.7	8.4	8.2	8.5			
DO (mg/L)	11	9.4	9.6	8.3	10	9.3	10	10	11	12	13	11			
BOD (mg/L)	1.1	0.8	1.1	1.3	0.9	1.1	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.7	1.1			
COD (mg/L)	3.0	3.1	2.6	3.6	2.7	3.2	2.2	2.8	2.2	2.5	2.3	2.1			
SS (mg/L)	1	8	5	2	1	10	2	2	5	5	2	4			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+03	1.70E+04	1.70E+04	2.80E+04	7.90E+04	3.30E+04	3.30E+04	2.30E+04	7.90E+03	2.30E+03	1.70E+03	4.60E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.61		0.73		0.78		0.72		0.74		0.81				
全磷 (mg/L)	0.035		0.070		0.089		0.054		0.035		0.028				
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.006	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)					ND						ND				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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			
26-026-01		A		2011		0		有栖川				梅津新橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/26	6/8	7/6	8/3	9/29	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:02	17:30	13:15	13:35	13:00	13:40	13:00	14:45	14:10	14:10	13:05	13:30			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (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		0.57		0.54		0.63		0.62				
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)	0.39		0.55		0.58		0.55		0.64		0.64				
ふっ素 (mg/L)	0.09		< 0.08		0.08		< 0.08		0.11		0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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	
26-026-01		A		2011	0	有栖川										梅津新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/6	5/26	6/8	7/6	8/3	9/29	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15					
採取時刻	13:02	17:30	13:15	13:35	13:00	13:40	13:00	14:45	14:10	14:10	13:05	13:30					
アンチモン	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
塩化ビニルモノマー																	
エピクロロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
フェノール	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
ホルムアルデヒド*	< 0.1		< 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		< 0.01		< 0.01						
銅	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01						
鉄	0.02		0.02		0.01		0.01		0.01		0.01						
マンガン	< 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						
その他の項目																	
アモニア性窒素	0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02						
無機性リン	0.022		0.059		0.055		0.039		0.024		0.017						
クロロフィルa																	
電気伝導度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
透明度																	
濁度																	
Clイオン																	
陰イオン界面活性剤	< 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																	
クロロホルム生成能																	
ブロムクロロメタン生成能																	
ジクロロメタン生成能																	
プロモホルム生成能																	

公共用水域水質測定結果表

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	2011	0	天神川	原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1
採取時刻	15:50	15:50	16:10	16:20	15:57	16:20
一般項目						
天候	02	04	02	02	04	04
気温 (°C)	16.0	20.5	28.0	16.0	11.5	3.0
水温 (°C)	9.8	16.1	21.0	15.5	10.5	3.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.03	0.10	0.03	0.14	0.03	0.03
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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
透明度						
生活環境項目						
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
DO (mg/L)	11	9.6	8.9	9.9	10	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.2	1.3	2.4	0.9	0.9	0.9
SS (mg/L)	<1	<1	8	<1	<1	<1
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02	4.60E+03	1.10E+04	3.30E+03	7.90E+02	1.70E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.28	0.16	0.22	0.15	0.48	0.32
全磷 (mg/L)	0.009	0.014	0.023	0.010	0.010	0.009
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-027-52	A	2011	0	天神川	原谷川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1
採取時刻	15:50	15:50	16:10	16:20	15:57	16:20
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)			0.13			0.29
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.14			0.30
ふっ素 (mg/L)			< 0.08			0.09
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)						
要監視項目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
イソキサチオン (mg/L)						
ダイアジン (mg/L)						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
オキシニル (mg/L)						
クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						
フェノカルブ(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				
				26-027-51	A	2011	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	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	14:30	15:10	14:28	14:30	14:30	15:25	14:40	14:35	14:14	14:30	14:55	14:03
一般項目												
天候	02	02	04	04	02	02	02	04	04	04	04	02
気温 (°C)	20.8	30.5	26.6	33.5	32.8	27.5	22.2	24.0	15.4	8.5	6.7	10.5
水温 (°C)	11.9	20.5	22.3	26.2	32.6	24.5	18.7	19.0	12.8	7.0	6.3	12.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.03		0.18		0.07		0.20		0.07		0.04	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.9	7.6	8.1	8.4	10.4	8.7	7.7	9.0	9.0	8.2	8.6	7.9
DO (mg/L)	13	9.3	9.2	8.7	12	9.4	9.2	11	11	12	13	11
BOD (mg/L)	1.4	< 0.5	0.8	1.0	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD (mg/L)	3.2	2.0	1.6	2.3	3.7	1.6	1.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.30E+02	4.90E+03	4.60E+03	7.90E+04	1.70E+01	3.30E+04	1.30E+04	3.30E+04	3.30E+03	1.30E+03	2.20E+03	3.10E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	2.0		0.87		0.93		0.92		1.0		1.4	
全磷 (mg/L)	0.043		0.025		0.038		0.034		0.042		0.042	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
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		2011		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	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	14:30	15:10	14:28	14:30	14:30	15:25	14:40	14:35	14:14	14:30	14:55	14:03			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001				
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.62						1.4				
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)					0.63						1.4				
ふっ素 (mg/L)					0.08						< 0.08				
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/15	7/6	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15					
採取時刻	15:08	15:40	13:00	14:40	15:15	14:45	11:50	14:55	14:55	15:15	15:45	14:20					
一般項目																	
天候	02	02	04	04	02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02		
気温 (°C)	19.8	30.5	26.2	33.0	33.8	28.5	23.8	24.0	15.2	8.0	5.8	11.1					
水温 (°C)	19.2	20.0	21.2	27.0	31.3	25.0	20.1	19.5	13.6	8.0	5.6	12.5					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.15		0.97		0.43		0.68		0.32		0.08						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	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)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1		
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	10.3	7.7	9.1	9.3	10.1	9.0	9.4	9.5	9.4	8.9	9.3	8.8					
DO (mg/L)	13	9.4	11	9.8	11	10	12	12	14	12	14	12					
BOD (mg/L)	1.8	1.4	0.8	1.2	1.1	0.6	1.1	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.2					
COD (mg/L)	3.7	2.6	2.7	3.0	2.7	2.1	2.7	2.1	2.2	2.0	2.2	3.1					
SS (mg/L)	3	7	2	<1	<1	4	4	<1	1	1	<1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+02	2.40E+04	1.40E+03	1.70E+04	2.30E+01	1.30E+04	2.80E+04	1.10E+04	2.30E+03	4.90E+02	1.10E+03	4.90E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	1.5		0.67		0.60		0.60		0.73		0.98						
全磷 (mg/L)	0.027		0.047		0.046		0.030		0.036		0.037						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	0.010	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					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	2011	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	4/6	5/25	6/15	7/6	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	15:08	15:40	13:00	14:40	15:15	14:45	11:50	14:55	14:55	15:15	15:45	14:20
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		0.50		0.38		0.46		0.65		0.94	
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		0.51		0.39		0.47		0.66		0.95	
ふっ素 (mg/L)	0.09		< 0.08		0.09		0.08		0.10		0.12	
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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	
				天神川												西京極橋	
26-027-02	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/15	7/6	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/11	15:15	14:55	15:15	2/1	3/15		
採取時刻	15:08	15:40	13:00	14:40	15:15	14:45	11:50	14:55	14:55	15:15	14:55	14:55	15:15	15:45	14:20		
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)																
エビクロロビドリン	(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)	0.02	0.02		0.02		0.01					0.01		0.02			
マンガン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01		< 0.01			
クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01		< 0.01			
その他の項目																	
アモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01		< 0.01			
無機性リン	(mg/L)	0.009	0.040		0.035		0.019					0.033		0.029			
クロロフィルa	(μg/L)																
電気伝導度	(μ S/cm)	> 30	> 30		> 30		> 30					> 30		> 30	> 30		
透明度	(cm)	> 30	> 30		> 30		> 30					> 30		> 30	> 30		
濁度	(度)																
Clイオン	(mg/L)																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					0.06		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)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-246-11		(01)		2011		0		天神川			三宝寺川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1						
採取時刻	15:06	15:10	15:30	15:55	15:25	15:30						
一般項目												
天候	02	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	19.4	21.5	33.2	22.5	12.5	6.5						
水温 (°C)	13.7	19.5	25.0	17.0	12.0	5.5						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.04	0.21	0.02	0.29	0.07	0.03						
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1						
全水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2						
透明度												
生活環境項目												
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5						
DO (mg/L)	12	9.3	8.8	9.3	10	13						
BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/L)	1.7	1.3	1.3	1.1	0.9	1.1						
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.20E+03	1.30E+03	1.40E+04	7.90E+03	2.30E+03	1.70E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.35	0.30	0.33	0.40	0.29	0.47						
全磷 (mg/L)	0.020	0.017	0.024	0.018	0.017	0.021						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-246-11		(01)		2011		0		天神川			三宝寺川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1						
採取時刻	15:06	15:10	15:30	15:55	15:25	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)			0.28			0.38						
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)			0.29			0.39						
ふっ素 (mg/L)			< 0.08			0.09						
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要監視項目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(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		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-246-10		2011		0		天神川					太子道橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	13:55	14:50	13:55	14:10	13:50	15:05	14:00	14:20	13:47	14:15	14:15	13:50
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04	04	04	04
気温 (°C)	19.5	30.5	26.3	33.5	30.6	28.5	23.8	24.0	14.7	9.0	7.3	10.9
水温 (°C)	19.1	21.0	21.8	25.5	30.0	25.5	19.8	19.0	14.0	9.0	7.2	12.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.06		0.30		0.12		0.32		0.09		0.05	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	10.2	7.7	8.2	8.7	9.9	8.6	7.9	9.0	8.6	8.6	8.4	8.0
DO (mg/L)	11	9.6	9.4	8.7	10	9.5	9.5	11	11	11	12	11
BOD (mg/L)	1.4	0.5	1.3	1.2	1.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.3	1.7	1.0
COD (mg/L)	3.8	1.8	2.3	2.9	3.5	2.1	1.7	2.0	2.6	3.0	3.7	2.5
SS (mg/L)	1	2	2	<1	2	2	<1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+02	1.30E+04	7.00E+03	4.90E+04	1.70E+03	3.30E+04	2.30E+04	3.30E+04	4.90E+03	1.70E+04	1.30E+03	1.30E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.82		0.64		0.47		0.72		0.57		0.79	
全磷 (mg/L)	0.074		0.035		0.10		0.051		0.068		0.058	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005
健康項目												
カドミウム (mg/L)					<0.001						<0.001	
全シアン (mg/L)					ND						ND	
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02	
ヒ素 (mg/L)					<0.005						<0.005	
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01						<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		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-246-10		2011		0		天神川				太子遊橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	13:55	14:50	13:55	14:10	13:50	15:05	14:00	14:20	13:47	14:15	14:15	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-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
セレン (mg/L)					< 0.002						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.21						0.60	
亜硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.22						0.61	
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						< 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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
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		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-246-10		2011		0		天神川				太子道橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	13:55	14:50	13:55	14:10	13:50	15:05	14:00	14:20	13:47	14:15	14:15	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)					0.03						0.02	
マンガン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)					< 0.01						0.01	
無機性リン (mg/L)					0.071						0.044	
クロロフィルa (μg/L)												
電気伝導度 (μ S/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)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.01						0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジ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			
26-019-01		AA		2011		0		清滝川				落合橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:00	14:10	13:00	13:00	13:05	13:40	13:00	14:00	13:00	13:40	13:20	13:00			
一般項目															
天候	02	02	02	04	04	02	02	04	02	04	04	02			
気温 (°C)	17.4	24.0	26.9	26.0	28.1	26.8	24.5	18.9	15.6	8.1	5.3	10.1			
水温 (°C)	9.7	15.5	17.8	22.1	22.8	17.5	15.0	15.2	9.7	6.0	4.2	6.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.86		3.25		1.13		2.98		0.95		0.89				
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.5	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.7	7.6	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	7.9	7.7	7.7			
DO (mg/L)	11	9.8	9.5	8.7	9.0	9.5	10	10	11	12	13	12			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.1	1.5	1.0	1.4	0.9	1.1	0.8	1.2	1.3	1.0	0.8	0.9			
SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	1.10E+03	1.10E+03	2.30E+04	2.30E+04	4.90E+03	4.90E+03	2.30E+03	4.60E+03	4.90E+02	1.30E+02	7.00E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.57		0.17		0.14		0.24		0.17		0.25				
全磷 (mg/L)	0.016		0.020		0.019		0.018		0.013		0.016				
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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			
26-019-01		AA		2011		0		清滝川				落合橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15			
採取時刻	13:00	14:10	13:00	13:00	13:05	13:40	13:00	14:00	13:00	13:40	13:20	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)	0.14		0.15		0.11		0.21		0.12		0.21				
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)	0.15		0.16		0.12		0.22		0.13		0.22				
ふっ素 (mg/L)	0.09		< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.08		< 0.08				
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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	
				溝滝川												落合橋	
26-019-01	AA	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15					
採取時刻	13:00	14:10	13:00	13:00	13:05	13:40	13:00	14:00	13:00	13:40	13:20	13:00					
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)																	
エビクロロビドリン (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					
ホルムアルデヒド* (mg/L)	< 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					
銅 (mg/L)	< 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					
マンガン (mg/L)	< 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					
その他の項目																	
アモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01					
無機性リン (mg/L)	0.014		0.016		0.016		0.018		0.009		0.014						
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μ S/cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
透明度 (cm)																	
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		< 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		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-014-52		A		2011		0		小畑川上流			中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/21	2/1						
採取時刻	16:00	16:05	16:00	15:40	15:08	16:45						
一般項目												
天候	02	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	19.7	25.6	31.8	21.7	10.3	4.8						
水温 (°C)	17.7	22.8	30.2	18.7	10.2	6.3						
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)	0.1	0.6	0.1	0.2	0.6	0.4						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.4	8.5	9.7	8.1	9.2	9.2						
DO (mg/L)	12	9.3	11	10	13	12						
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	0.6						
COD (mg/L)	2.5	1.7	2.5	1.3	1.7	2.0						
SS (mg/L)	1	< 1	1	1	< 1	2						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03	1.30E+04	7.90E+03	1.30E+04	3.30E+03	1.10E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.56	1.0	0.50	1.1	0.61	0.89						
全磷 (mg/L)	0.024	0.022	0.035	0.022	0.027	0.026						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001						
健康項目												
カドミウム (mg/L)			< 0.001			< 0.001						
全シアン (mg/L)			ND			ND						
鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)			< 0.02			< 0.02						
ヒ素 (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)			< 0.0005			< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
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		2011		0		小畑川上流			中山橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/21	2/1						
採取時刻	16:00	16:05	16:00	15:40	15:08	16:45						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			0.34			0.82						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.35			0.83						
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)												
要監視項目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(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		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15						
採取時刻	14:45	15:45	15:20	14:30	14:35	15:30	14:20	15:20	14:10	15:00	15:00	14:05						
一般項目																		
天候	02	02	04	04	02	02	02	04	04	04	04	02						
気温 (°C)	22.5	22.6	24.0	29.0	32.0	26.8	21.4	20.5	15.5	7.9	6.8	10.5						
水温 (°C)	17.3	20.8	23.5	28.0	32.0	23.0	20.3	19.5	12.2	8.6	5.9	10.2						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.16		0.48		0.14		0.64		0.23		0.23							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)	0.4	0.6	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3						
透明度 (m)																		
生活環境項目																		
pH	9.4	7.8	8.8	9.2	9.3	8.7	8.4	8.8	8.9	9.0	9.0	8.2						
DO (mg/L)	13	9.1	9.6	10	10	9.2	9.9	10	13	14	14	11						
BOD (mg/L)	1.2	0.6	1.0	1.1	1.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5						
COD (mg/L)	2.8	2.7	2.3	3.4	3.1	2.0	1.8	2.1	2.0	2.6	2.3	1.8						
SS (mg/L)	1	6	<1	<1	8	<1	<1	1	<1	1	<1	4						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02	7.90E+04	1.10E+05	4.90E+03	7.90E+03	2.20E+04	1.10E+04	7.90E+03	2.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	4.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																		
全窒素 (mg/L)	0.72		1.1		0.71		1.4		0.86		1.0							
全磷 (mg/L)	0.014		0.034		0.022		0.030		0.015		0.012							
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001						
健康項目																		
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND							
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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		
				小畑川上流												京都市・長岡京市境界点		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
採取月日	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15						
採取時刻	14:45	15:45	15:20	14:30	14:35	15:30	14:20	15:20	14:10	15:00	15:00	14:05						
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)	0.46		1.0		0.55		1.3		0.85		0.99							
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)	0.47		1.0		0.56		1.3		0.86		1.0							
ふっ素 (mg/L)	0.12		0.09		0.11		0.09		0.11		0.12							
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)																		
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																		
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)																		
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																		
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																		
トルエン (mg/L)																		
キシレン (mg/L)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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			
26-014-01		2011		0		小畑川上流				京都市・長岡京市境界点			
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻		14:45	15:45	15:20	14:30	14:35	15:30	14:20	15:20	14:10	15:00	15:00	14:05
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													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
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													
アモニア性窒素		< 0.01 (mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
無機性リン		0.006 (mg/L)		0.027		0.010		0.030		0.011		0.007	
クロロフィルa													
電気伝導度		> 30 (µ S/cm)		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30	
透明度		(cm)											
濁度		(度)											
Clイオン		(mg/L)											
陰イオン界面活性剤		(mg/L)		0.01		< 0.01		< 0.01		0.05		0.01	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能		(mg/L)											
クロロホルム生成能		(mg/L)											
ブロ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	
26-015-01		A		2011		0		小畑川下流							小畑橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)						
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	(10)						
採取時刻	9:30	9:45	10:10	10:15	9:15	9:20	9:40	10:10	10:00	10:05						
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02						
気温 (°C)	18.5	25.0	24.5	35.1	31.5	26.0	25.5	17.5	17.0	10.3						
水温 (°C)	13.9	19.8	22.3	29.1	27.8	22.8	19.9	15.1	9.7	6.5						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.53	0.13	0.38	0.06	0.04	0.76	0.09	0.13	0.09	0.02						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深																
透明度																
生活環境項目																
pH	7.6	7.7	7.1	8.4	7.6	7.5	7.6	7.3	6.7	6.7						
DO (mg/L)	7.5	7.3	7.7	8.6	6.8	4.5	10	8.9	12	8.9						
BOD (mg/L)	0.9	0.9	0.8	1.3	1.2	<0.5	1.7	<0.5	0.5	<0.5						
COD (mg/L)	3.4	2.3	2.3	5.0	3.2	2.2	2.6	2.6	1.8	2.5						
SS (mg/L)	3	<1	1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1						
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+03	3.30E+04	2.30E+04	4.90E+04	4.90E+04	1.30E+04	3.30E+03	4.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)												1.0				
全燐 (mg/L)												0.029				
全亜鉛 (mg/L)												0.001				
健康項目																
カドミウム (mg/L)												<0.001				
全シアン (mg/L)												ND				
鉛 (mg/L)												<0.005				
六価クロム (mg/L)												<0.02				
ヒ素 (mg/L)												<0.005				
総水銀 (mg/L)												<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)												ND				
PCB (mg/L)												<0.002				
ジクロロメタン (mg/L)												<0.0002				
四塩化炭素 (mg/L)												<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (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	
26-015-01		A		2011		0		小畑川下流				小畑橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11			
採取時刻	9:30	9:45	10:10	10:15	9:15	9:20	9:40	10:10	10:00	10:05			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						0.91					
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)		1.5						0.92					
ふっ素 (mg/L)		0.08						< 0.08					
ほう素 (mg/L)		< 0.1						< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)									< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008									
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008									
EPN (mg/L)				< 0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(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			
26-017-01		AA		2011		0		高野川上流				三宅橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14			
採取時刻	15:04	15:15	15:05	14:15	15:15	15:05	14:50	14:55	15:00	14:30	14:55	14:45			
一般項目															
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02			
気温 (°C)	20.8	23.0	24.0	31.5	37.0	35.0	22.3	16.5	13.0	12.0	14.8	12.0			
水温 (°C)	16.0	19.0	19.0	26.3	28.0	26.5	19.6	14.5	10.0	6.5	9.0	10.0			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.48		1.49		0.42		0.79		0.60		0.40				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	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)															
生活環境項目															
pH	7.9	7.6	7.9	8.0	9.4	7.9	9.2	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7			
DO (mg/L)	10	9.2	9.2	8.1	8.8	8.3	9.8	10	11	12	11	11			
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.8	0.9	1.2	1.4	1.7	1.0	1.8	1.6	1.6	1.2	1.1	1.4			
SS (mg/L)	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.40E+03	1.70E+03	7.00E+03	1.30E+04	4.90E+03	4.90E+03	7.90E+03	4.90E+03	3.30E+03	4.90E+02	1.10E+03	3.30E+02			
n-アキチン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.83		0.76		0.56		0.57		0.74		0.72				
全磷 (mg/L)	0.030		0.026		0.037		0.022		0.027		0.025				
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	0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 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											
				高野川上流											地点名
26-017-01	AA	2011	0												三宅橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14			
採取時刻	15:04	15:15	15:05	14:15	15:15	15:05	14:50	14:55	15:00	14:30	14:55	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)	0.72		0.68		0.54		0.48		0.78		0.76				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.73		0.69		0.55		0.49		0.79		0.77				
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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											
				高野川上流											地点名
26-017-01	AA	2011	0												三宅橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14			
採取時刻	15:04	15:15	15:05	14:15	15:15	15:05	14:50	14:55	15:00	14:30	14:55	14:45			
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)															
エビクロロビドリン (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		< 0.01				
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)	0.023		0.023		0.028		0.016		0.026		0.023				
クロロフィルa (µg/L)															
電気伝導度 (µ S/cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
Clイオン (mg/L)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能 (mg/L)															
クロロホルム生成能 (mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
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	
26-018-52		A		2011		0		高野川下流			高野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	14:25	14:40	14:30	14:10	14:10	16:45						
一般項目												
天候	02	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	23.5	24.5	37.0	22.7	13.0	11.2						
水温 (°C)	17.5	20.0	30.0	20.5	10.5	8.0						
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1						
全水深 (m)	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.2	8.5	9.9	9.6	8.3	7.9						
DO (mg/L)	11	9.7	10	10	12	11						
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/L)	2.2	1.6	2.2	2.3	1.2	1.8						
SS (mg/L)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	9						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.00E+02	2.30E+04	3.50E+03	3.30E+03	7.90E+02	1.30E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全磷 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002						
健康項目												
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
ヒ素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-018-52		A		2011		0		高野川下流			高野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/13	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	14:25	14:40	14:30	14:10	14:10	16:45						
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
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	
26-019-01		A		2011		0		高野川下流							河合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/28	3/14				
採取時刻	13:10	14:25	14:55	13:20	13:00	13:55	13:50	13:55	13:51	13:40	15:25	14:10				
一般項目																
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02				
気温 (°C)	18.5	24.3	23.8	32.9	33.1	33.0	24.9	18.0	15.8	11.0	7.0	12.5				
水温 (°C)	15.7	20.5	20.5	26.8	24.7	27.0	19.5	15.5	11.2	9.0	10.9	12.0				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.67		3.13		0.77		1.32		1.19		1.44					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	8.4	7.4	8.4	7.6	9.2	8.0	8.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6				
DO (mg/L)	10	10	9.0	7.8	9.2	8.2	9.3	9.9	11	12	11	11				
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	1.0	0.5	1.1	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
COD (mg/L)	2.4	1.4	1.4	1.8	2.5	2.2	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5				
SS (mg/L)	< 1	1	< 1	1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	4	3				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.00E+02	4.60E+03	7.90E+03	4.90E+03	1.10E+04	1.30E+04	4.90E+03	7.90E+03	3.30E+03	7.00E+02	3.30E+03	7.90E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.70		0.79		0.71		0.89		0.80		0.79					
全磷 (mg/L)	0.025		0.027		0.030		0.020		0.029		0.032					
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				
健康項目																
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND					
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005					
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02					
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005					
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 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
				高野川下流												
26-018-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/28	3/14				
採取時刻	13:10	14:25	14:55	13:20	13:00	13:55	13:50	13:55	13:51	13:40	15:25	14:10				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003				< 0.003				< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
チウラム (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		< 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)	0.53		0.67		0.59		0.67		0.65		0.75		0.75			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.54		0.68		0.60		0.68		0.66		0.76		0.76			
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.08		0.08		0.09		0.09			
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			
要監視項目																
クロロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																
イソキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシニル (mg/L)																
クロロタロニル (TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(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		< 0.006			
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			

公共用水域水質測定結果表

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	
26-019-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/13	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/28	3/14					
採取時刻		13:10	14:55	13:20	13:00	13:55	13:50	13:55	13:51	13:40	15:25	14:10					
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)																
エビクロロヒドリン	(mg/L)																
全マンガン	(mg/L)																
ウラン	(mg/L)																
フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001					< 0.001					
ホルムアルデヒド*	(mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1					< 0.1					
特殊項目																	
フェノール類	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
銅	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
鉄	(mg/L)	< 0.01	0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
マンガン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
クロム	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
その他の項目																	
アモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
無機性リン	(mg/L)	0.016	0.022		0.019		0.016					0.028					
クロロフィルa	(μg/L)																
電気伝導度	(μS/cm)																
透明度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度	(度)																
Clイオン	(mg/L)																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01					< 0.01					
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
クロロホルム生成能	(mg/L)																
ブロモホルム生成能	(mg/L)																
ジブロモホルム生成能	(mg/L)																
プロモホルム生成能	(mg/L)																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				高野川下流												
26-259-01		2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15				
採取時刻	15:42	15:30	15:35	14:20	15:50	15:20	15:20	14:35	15:30	14:50	15:55	13:00				
一般項目																
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02	
気温 (°C)	21.5	23.5	24.0	34.5	37.0	35.0	27.8	16.5	13.0	12.0	12.5	8.7				
水温 (°C)	17.0	21.0	21.0	30.5	30.0	28.5	21.0	15.5	10.0	8.0	9.5	8.9				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.13		0.50		0.17		0.25		0.33		0.15					
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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
全水深 (m)	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.1	7.6	8.2	8.4	9.2	8.5	8.8	8.3	8.0	8.2	8.6	7.9				
DO (mg/L)	11	8.7	9.7	8.6	9.3	8.7	10	11	11	13	12	13				
BOD (mg/L)	1.1	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6				
COD (mg/L)	3.4	1.7	2.4	2.4	2.6	2.6	2.2	2.0	1.7	2.3	2.2	1.8				
SS (mg/L)	1	2	1	5	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+02	3.30E+03	1.70E+04	2.30E+04	3.30E+04	7.90E+04	3.30E+04	4.90E+03	3.30E+03	7.00E+03	2.80E+03	2.30E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.71		0.74		0.59		0.45		0.62		0.57					
全磷 (mg/L)	0.045		0.059		0.075		0.047		0.030		0.036					
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002				
健康項目																
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001					
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND					
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005					
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02					
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005					
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)	< 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	
26-259-01		2011		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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15	
採取時刻	15:42	15:30	15:35	14:20	15:50	15:20	15:20	14:35	15:30	14:50	15:55	13:00	
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (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)	0.40		0.50		0.43		0.34		0.51		0.50		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41		0.51		0.44		0.35		0.52		0.51		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		0.08		< 0.08		0.08		0.09		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006		< 0.006						< 0.006		
ニッケル (mg/L)			< 0.005		< 0.005						< 0.005		
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		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-259-01		2011		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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15
採取時刻	15:42	15:30	15:35	14:20	15:50	15:20	15:20	14:35	15:30	14:50	15:55	13:00
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)					0.05						0.08	
マンガン (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
クロム (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
その他の項目												
アモニア性窒素 (mg/L)					0.01						< 0.01	
無機性リン (mg/L)					0.048						0.025	
クロロフィルa (μg/L)												
電気伝導度 (μ S/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)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.01						< 0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジ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(1)												高橋	
26-020-52	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15					
採取時刻	13:00	13:15	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00	13:10	13:20	13:10	13:20	13:15					
一般項目																	
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04	02		
気温 (°C)	20.5	23.8	23.0	35.2	36.0	35.5	22.8	16.5	13.0	11.0	12.2	9.0					
水温 (°C)	11.1	14.8	17.0	25.9	23.2	23.5	16.5	14.0	9.0	6.0	8.0	8.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.06		2.59		0.97		1.14		0.96		0.97						
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	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	7.6	8.0	7.8	8.2	7.9	8.2	8.0	7.7	7.7	7.8	7.7					
DO (mg/L)	11	10	9.8	8.7	8.9	9.0	10	10	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.0	1.2	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3	1.1	0.8	1.2	1.3	1.1					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	1.70E+03	3.30E+03	1.10E+04	1.10E+04	4.90E+03	1.10E+04	7.90E+03	1.30E+03	2.80E+02	1.30E+03	3.30E+02					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.37		0.32		0.32		0.33		0.40		0.38						
全磷 (mg/L)	0.023		0.024		0.033		0.022		0.020		0.019						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15				
採取時刻	13:00	13:15	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00	13:10	13:20	13:10	13:20	13:15				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003	13.00	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (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			< 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)	0.33		0.28		0.32		0.31		0.38		0.38			0.40		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.34		0.29		0.33		0.32		0.39		0.39			0.41		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08			< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 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)																
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006			< 0.006		
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005		
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			< 0.007		

公共用水域水質測定結果表

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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/15				
採取時刻	13:00	13:15	13:00	13:00	13:10	13:05	13:00	13:10	13:20	13:10	13:20	13:15				
アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002				< 0.002									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 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		
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		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		
無機性リン	(mg/L)	0.017	0.022		0.024		0.021		0.014		0.019			0.019		
クロロフィルa	(μg/L)															
電気伝導度	(μS/cm)	> 30	> 30		> 30		> 30		> 30		> 30			> 30		
透明度	(cm)															
濁度	(度)															
Clイオン	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブロモホルム生成能	(mg/L)															
ジブロモホルム生成能	(mg/L)															
トリブロモホルム生成能	(mg/L)															



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-020-54		A		2011		0		鴨川上流(1)			北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	14:05	14:15	14:05	13:50	13:50	14:00						
一般項目												
天候	02	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	22.0	24.5	36.5	22.7	13.0	12.0						
水温 (°C)	16.3	20.0	30.0	20.5	9.5	9.0						
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3						
透明度												
生活環境項目												
pH	8.8	9.0	9.5	9.4	8.0	9.0						
DO (mg/L)	10	9.4	8.4	10	11	12						
BOD (mg/L)	0.9	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6						
COD (mg/L)	2.1	1.6	1.8	1.8	1.5	1.7						
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+03	3.30E+04	7.90E+03	2.20E+03	4.90E+03	4.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全磷 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	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)												
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		2011		0		鴨川上流(1)			北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/13	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	14:05	14:15	14:05	13:50	13:50	14:00						
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 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	13/00	13/45	13/50	13/55				
採取時刻	13:40	14:10	15:35	13:30	13:25	13:40	14:15	13:45	13:00	12:35							
一般項目																	
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	18.5	24.3	23.5	32.9	34.8	33.0	25.1	18.0	12.0	6.8	14.0	14.0	12.5				
水温 (°C)	15.7	20.5	20.8	28.3	28.9	28.0	20.0	14.0	7.5	5.0	11.2	11.2	11.1				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.16		3.58		0.92		1.05				1.24						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.6	7.7	9.0	8.6	9.1	9.5	9.6	8.4	7.6	7.3	8.0	8.0	7.8				
DO (mg/L)	10	9.1	9.3	8.6	8.5	8.2	9.7	10	11	13	12	12	10				
BOD (mg/L)	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.1	1.1	1.7	2.0	1.7	2.0	1.9	1.5	1.2	2.1	1.9	1.7	1.7				
SS (mg/L)	1	2	1	1	1	1	1	<1	<1	11	2	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	1.10E+04	1.70E+04	3.30E+04	7.90E+03	1.40E+04	2.20E+03	4.90E+03	1.30E+03	7.90E+02	4.90E+02	4.90E+02	3.30E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.44		0.48		0.48		0.25		0.65		0.52						
全磷 (mg/L)	0.027		0.030		0.031		0.020		0.026		0.022						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001				
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
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											
				鴨川上流(1)											
26-020-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/31	2/22	3/14			
採取時刻	13:40	14:10	15:35	13:30	13:25	13:40	14:15	13:45	13:00	12:35	13:50	13:55			
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)	0.33		0.31		0.42		0.20		0.58		0.43				
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)	0.34		0.32		0.43		0.21		0.59		0.44				
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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	
26-020-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/31	2/22	3/14					
採取時刻	13:40	14:10	15:35	13:30	13:25	13:40	14:15	13:45	13:00	12:35	13:50	13:55					
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002										
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エビクロロビドリン (mg/L)																	
全マンガン (mg/L)																	
ウラン (mg/L)																	
フェノール (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001										
ホルムアルデヒド* (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1										
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01										
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01										
鉄 (mg/L)	0.01		0.01		< 0.01		0.01										
マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01										
クロム (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01										
その他の項目																	
アモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01										
無機性リン (mg/L)	0.011		0.022		0.018		0.012										
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μ S/cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
透明度 (cm)																	
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 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)																	
ブロモホルム生成能 (mg/L)																	
ジブロモホルム生成能 (mg/L)																	
トリ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	
26-021-01		A		2011		0		鴨川上流(2)							三条大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/25	2/22	3/14				
採取時刻	14:30	14:45	14:05	14:45	14:08	14:25	15:05	14:30	15:45	13:56	13:00	15:20				
一般項目																
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	04	04	02				
気温 (°C)	20.8	27.0	29.0	33.0	35.2	35.0	25.2	16.4	12.2	7.0	12.5	11.8				
水温 (°C)	18.8	21.0	21.8	30.1	28.5	28.0	20.8	16.1	11.5	7.9	9.5	11.9				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.42		5.26		1.10		1.70		1.62							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
全水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	9.0	7.6	9.3	8.3	9.8	9.2	9.4	8.2	7.9	8.0	8.0	7.8				
DO (mg/L)	11	9.0	11	8.3	11	9.2	10	10	11	12	12	11				
BOD (mg/L)	1.0	0.5	1.0	0.5	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5				
COD (mg/L)	2.0	1.2	1.7	2.0	2.1	1.6	2.0	1.6	1.4	2.4	2.6	1.6				
SS (mg/L)	<1	1	1	1	2	<1	1	<1	<1	7	1	2				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+02	1.30E+04	7.90E+02	4.90E+03	1.70E+03	3.30E+03	4.90E+03	4.90E+03	4.90E+02	2.30E+02	7.90E+02	3.30E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.70		0.60		0.54		0.62		0.80		0.54					
全磷 (mg/L)	0.029		0.026		0.031		0.019		0.026		0.018					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001				
健康項目																
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND					
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<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(2)												
26-021-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/25	2/22	3/14				
採取時刻	14:30	14:45	14:05	14:45	14:08	14:25	15:05	14:30	15:45	13:56	13:00	15:20				
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (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		< 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)	0.53		0.38		0.40		0.52		0.77		0.37		0.37			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	0.54		0.39		0.41		0.53		0.78		0.38		0.38			
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.08		0.08		0.08			
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 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)																
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(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		< 0.006			
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
モリブデン (mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007			



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
				鴨川上流(2)												
26-021-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/25	2/22	3/14				
採取時刻	14:30	14:45	14:05	14:45	14:08	14:25	15:05	14:30	15:45	13:56	13:00	15:20				
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002									
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エビクロロヒドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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		< 0.01					
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)	0.010		0.018		0.019		0.014		0.022		0.011					
クロロフィルa (μg/L)																
電気伝導度 (μ S/cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度 (cm)																
濁度 (度)																
Clイオン (mg/L)																
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 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)												勸進橋	
26-021-52	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	13/05	14/00	15/05	16/00	17/05	18/00	19/05	20/00
採取時刻	14:25	14:05	15:30	14:10	13:05	14:55	13:00	14:00	13:05	13:00	14:00	13:05	13:00	13:30	13:30	14:48	
一般項目																	
天候	04	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04	04	04	02	02
気温 (°C)	22.7	26.3	25.5	35.0	36.0	34.3	26.1	18.1	11.5	10.0	14.0	13.0	11.5	10.0	14.0	13.0	13.0
水温 (°C)	16.2	22.8	21.8	32.9	34.0	30.9	23.7	16.8	11.0	8.8	9.5	12.8	11.0	8.8	9.5	12.8	12.8
流量 (m <sup>3</sup> /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	0.1	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.1	7.7	9.8	9.4	10.3	10.2	10.0	9.3	9.0	9.0	8.7	8.0	9.3	9.0	8.7	8.0	8.0
DO (mg/L)	11	9.0	11	9.4	11	10	11	11	12	13	13	11	11	13	13	11	11
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	1.3	0.7	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.5
COD (mg/L)	2.0	1.3	2.3	2.6	3.1	2.4	2.9	2.0	2.0	3.2	2.8	2.0	2.0	3.2	2.8	2.0	2.0
SS (mg/L)	2	< 1	1	1	5	1	1	1	1	1	4	3	1	3	4	3	3
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.90E+02	2.30E+04	9.40E+02	4.90E+03	2.30E+01	4.90E+01	1.70E+03	4.90E+03	7.90E+02	2.30E+02	4.90E+02	2.30E+02	4.90E+02	2.30E+02	4.90E+02	2.30E+02	2.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全燐 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	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
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/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		2011		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	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14					
採取時刻	14:25	14:05	15:30	14:10	13:05	14:55	13:00	14:00	13:05	13:20	13:30	14:48					
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)																	
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
硝酸性窒素 (mg/L)																	
亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
要監視項目																	
クロロホルム (mg/L)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
イソキサチオン (mg/L)																	
ダイアジン (mg/L)																	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																	
イソプロチオラン (mg/L)																	
オキシニル (mg/L)																	
クロタロニル (TPN) (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																	
EPN (mg/L)																	
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)																	
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)																	
トルエン (mg/L)																	
キシレン (mg/L)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																	
ニッケル (mg/L)																	
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(2)												勸進橋	
26-021-52	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14					
採取時刻	14:25	14:05	15:30	14:10	13:05	14:55	13:00	14:00	13:05	13:20	13:30	14:48					
アンチモン (mg/L)																	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
エビクロロヒドリン (mg/L)																	
全マンガン (mg/L)																	
ウラン (mg/L)																	
フェノール (mg/L)																	
ホルムアルデヒド* (mg/L)																	
特殊項目																	
フェノール類 (mg/L)																	
銅 (mg/L)																	
鉄 (mg/L)																	
マンガン (mg/L)																	
クロム (mg/L)																	
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)																	
無機性リン (mg/L)																	
クロロフィルa (μg/L)																	
電気伝導度 (μS/cm)																	
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)																	
Clイオン (mg/L)																	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
クロロホルム生成能 (mg/L)																	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)																	
ジ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	
26-007-51		A		2011		0		鴨川下流			鳥羽大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/26	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	13:00	14:50	13:30	13:25	13:25	13:42						
一般項目												
天候	04	04	02	02	02	04						
気温 (°C)	17.4	25.5	34.6	28.4	14.1	13.0						
水温 (°C)	14.2	22.0	33.6	22.1	11.5	9.0						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	4.80	7.32	2.70	3.12	2.15	4.79						
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)	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5						
透明度												
生活環境項目												
pH	8.9	9.9	10.0	9.8	8.9	8.5						
DO (mg/L)	11	10	8.9	10	12	12						
BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.0	1.1	0.7	1.0						
COD (mg/L)	2.0	2.4	2.9	2.5	2.0	3.1						
SS (mg/L)	3	1	1	1	1	13						
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.30E+03	2.30E+01	1.30E+02	2.30E+03	7.00E+02	1.40E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全磷 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	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		2011		0		鴨川下流			鳥羽大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/26	6/15	8/10	10/12	12/13	2/22						
採取時刻	13:00	14:50	13:30	13:25	13:25	13:42						
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 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(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			
26-007-01		A		2011		0		鴨川下流				京川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/22	12/13	1/18	2/22	3/14			
採取時刻	13:35	13:40	13:30	13:25	14:30	14:15	13:57	13:00	14:45	14:00	14:45	13:10			
一般項目															
天候	04	01	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02			
気温 (°C)	20.2	24.5	28.1	33.9	34.5	33.6	26.7	14.6	11.1	10.8	11.0	9.8			
水温 (°C)	15.3	23.2	21.8	30.9	33.5	29.9	23.0	14.7	12.1	9.2	9.0	13.5			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	3.95		5.67		2.07		3.32		2.02		4.37				
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	0.2			
全水深 (m)	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.6	0.8			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	8.8	7.6	9.6	9.5	9.9	9.9	9.7	7.8	9.1	8.8	8.6	7.9			
DO (mg/L)	11	9.2	10	9.7	9.3	9.7	10	10	12	12	12	11			
BOD (mg/L)	0.9	0.6	1.0	0.7	1.1	2.0	1.2	0.6	0.5	1.0	1.0	0.8			
COD (mg/L)	1.9	1.8	2.1	2.6	3.2	2.3	2.5	1.6	2.0	3.3	3.3	2.2			
SS (mg/L)	2	1	1	1	2	1	1	< 1	1	7	7	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+03	3.30E+04	7.00E+02	1.70E+03	4.90E+02	4.90E+02	4.60E+03	3.30E+03	4.90E+02	2.30E+02	4.90E+03	1.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.79		0.50		0.32		0.42		0.63		0.65				
全磷 (mg/L)	0.021		0.028		0.041		0.020		0.026		0.040				
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND				
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)					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			
26-007-01		A		2011		0		鴨川下流				京川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/22	12/13	1/18	2/22	3/14			
採取時刻	13:35	13:40	13:30	13:25	14:30	14:15	13:57	13:00	14:45	14:00	14:45	13:10			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.58		0.29		0.09		0.25		0.51		0.42				
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)	0.59		0.30		0.10		0.26		0.52		0.43				
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		0.08		0.08		0.11				
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 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
				鴨川下流												
26-007-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/26	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/22	12/13	1/18	2/22	3/14				
採取時刻	13:35	13:40	13:30	13:25	14:30	14:15	13:57	13:00	14:45	14:00	14:45	13:10				
アンチモン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002									
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エビクロロビドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001									
ホルムアルデヒド* (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1									
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01									
銅 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01									
鉄 (mg/L)	0.01		0.01		0.02		< 0.01									
マンガン (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01									
クロム (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01									
その他の項目																
アモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01		0.01		< 0.01		0.01									
無機性リン (mg/L)	0.015		0.016		0.019		0.012									
クロロフィルa (μg/L)																
電気伝導度 (μ S/cm)																
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)																
Clイオン (mg/L)																
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01									
トリハロメタン生成能 (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	
26-256-01				2011		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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14					
採取時刻	15:25	15:50	16:25	14:45	14:55	15:50	15:50	15:15	14:55	15:20	14:55	15:40					
一般項目																	
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	02	04	04					
気温 (°C)	18.7	24.0	25.0	33.2	35.4	32.0	24.6	16.0	13.0	12.0	12.5	13.0					
水温 (°C)	14.2	17.0	18.5	26.3	27.2	25.5	18.7	15.0	10.2	7.0	7.6	10.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.35		0.91		0.48		0.55		0.49		0.39						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
全水深 (m)	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.0	7.8	7.8	7.9	8.3	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8					
DO (mg/L)	10	9.4	9.3	8.2	8.4	8.0	9.3	10	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.5	1.9					
COD (mg/L)	3.2	2.6	2.6	3.5	2.7	3.2	2.7	2.5	2.3	2.4	2.5	2.8					
SS (mg/L)	3	6	8	11	5	5	3	2	<1	<1	2	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03	2.20E+04	2.30E+04	2.30E+04	1.10E+04	7.90E+04	2.20E+04	3.30E+04	1.40E+04	1.30E+03	2.80E+03	4.90E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.59		1.1		0.59		0.72		0.59		0.57						
全磷 (mg/L)	0.031		0.12		0.029		0.022		0.018		0.020						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND						
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
ヒ素 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		種類		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-256-01				2011		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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14	
採取時刻	15:25	15:50	16:25	14:45	14:55	15:50	15:50	15:15	14:55	15:20	14:55	15:40	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)	0.41		0.86		0.47		0.64		0.51		0.50		
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)	0.42		0.87		0.48		0.65		0.52		0.51		
ふっ素 (mg/L)	0.08		<0.08		0.09		0.09		0.10		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)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(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
				鴨川上流(2)												
26-256-01		2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14				
採取時刻	15:25	15:50	16:25	14:45	14:55	15:50	15:50	15:15	14:55	15:20	14:55	15:40				
アンチモン	(mg/L)				< 0.002											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)				< 0.001									< 0.001		
ホルムアルデヒド*	(mg/L)				< 0.1									< 0.1		
特殊項目																
フェノール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
鉄	(mg/L)															
マンガン	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
その他の項目																
アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01									< 0.01		
無機性リン	(mg/L)				0.015									0.012		
クロロフィルa	(μg/L)															
電気伝導度	(μ S/cm)															
透明度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	(度)															
Clイオン	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
トリハロメタン生成能					< 0.01									< 0.01		
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)															
ジ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	
26-259-01		2011		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	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14							
採取時刻	13:38	13:20	13:55	13:35	15:05	14:00	14:15	13:35	14:05	14:10	14:15	13:00							
一般項目																			
天候	02	01	04	02	02	02	02	04	02	04	04	02							
気温 (°C)	22.5	24.3	28.6	36.5	34.5	35.0	27.5	17.2	13.5	10.8	11.3	13.2							
水温 (°C)	19.6	24.0	23.2	29.5	31.4	28.6	25.2	20.4	18.0	15.8	16.4	18.0							
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.57		4.42		2.95		5.60		3.58		2.05								
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5							
透明度 (m)																			
生活環境項目																			
pH	7.0	6.5	6.7	6.8	6.7	6.9	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.7							
DO (mg/L)	11	10	10	9.2	8.9	9.1	9.3	9.0	9.7	9.9	10	9.8							
BOD (mg/L)	1.2	1.6	1.5	1.0	1.4	2.5	1.2	1.1	1.5	2.8	1.7	2.4							
COD (mg/L)	7.1	6.2	5.5	6.6	6.6	7.5	6.9	7.2	8.2	9.5	8.8	8.2							
SS (mg/L)	< 1	4	3	9	4	6	4	5	4	8	1	3							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+04	7.90E+04	3.30E+04	4.90E+04	4.60E+04	2.30E+04	7.00E+04	7.90E+04	4.90E+04	3.30E+04	3.30E+04	3.30E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																			
全窒素 (mg/L)	9.1		6.7		6.8		7.6		9.1		10								
全磷 (mg/L)	0.34		0.46		0.41		0.65		0.45		0.74								
全亜鉛 (mg/L)	0.040	0.046	0.039	0.033	0.034	0.048	0.036	0.034	0.035	0.047	0.038	0.044							
健康項目																			
カドミウム (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001								
全シアン (mg/L)	ND		ND		ND		ND		ND		ND								
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02								
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005								
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/L)																			
PCB (mg/L)					ND						ND								
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002								
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 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		地点名		
26-259-01		鴨川下流		0		2011				天神橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/10	9/14	10/12	11/9	12/13	1/18	2/22	3/14
採取時刻	13:38	13:20	13:55	13:35	15:05	14:00	14:15	13:35	14:05	14:10	14:15	13:00
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	8.3		5.8		6.7		7.4		8.8		9.4	
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)	8.3		5.8		6.7		7.4		8.8		9.4	
ふっ素 (mg/L)	0.15		< 0.08		0.09		0.11		0.14		0.16	
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005		0.011		< 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	
				木津川(2)												菅瀬橋	
26-009-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/9	6/8	7/13	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/4	2/1	3/14					
採取時刻	11:15	11:40	11:20	11:20	11:05	11:05	10:50	11:40	11:00	11:10	11:10	11:00					
一般項目																	
天候	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02		
気温 (°C)	17.1	25.8	23.3	30.6	27.0	23.8	21.8	20.0	12.0	5.1	5.1	6.1					
水温 (°C)	13.6	20.9	19.9	26.8	24.8	19.6	18.1	15.7	9.2	5.7	4.0	6.5					
流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深 (m)	1.1	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7		
DO (mg/L)	10	9.1	9.2	8.0	8.4	9.3	9.6	10	11	12	12	12	12	12	12		
BOD (mg/L)	2.2	1.8	0.9	1.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	1.4	1.7	1.0					
COD (mg/L)	4.9	6.5	4.2	5.2	3.2	2.6	2.5	2.9	2.7	2.8	3.1	2.6					
SS (mg/L)	3	12	7	9	3	5	1	3	2	1	2	3					
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.80E+03	3.30E+04	7.90E+03	1.10E+05	1.30E+04	2.40E+04	2.40E+04	3.30E+04	7.00E+03	1.30E+03	2.20E+03	7.90E+02					
n-キサン抽出物質 (mg/L)					< 0.5												
全窒素 (mg/L)	1.7	1.8	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	1.3					
全磷 (mg/L)	0.15	0.21	0.097	0.12	0.086	0.084	0.079	0.097	0.11	0.10	0.13	0.070					
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND			ND			
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					ND			ND									
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
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	
26-008-01		A		2011		0		木津川(2)								笹瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/13	5/9	6/8	7/13	8/3	9/28	10/12	11/2	12/7	1/4	2/1	3/14					
採取時刻	11:15	11:40	11:20	11:20	11:05	11:05	10:50	11:40	11:00	11:10	11:10	11:00					
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002															
チウラム (mg/L)		< 0.0006															
シマジン (mg/L)		< 0.0003															
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002															
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001						
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.97	0.85	0.78	1.0	0.88	0.91	1.0	1.0	1.2	1.0					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.09	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.99	0.88	0.79	1.0	0.89	0.93	1.0	1.0	1.2	1.0					
ふっ素 (mg/L)		0.16			< 0.08			< 0.08			< 0.08						
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
要監視項目																	
クロロホルム (mg/L)					< 0.006			< 0.006			< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004			< 0.004			< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006			< 0.006			< 0.006						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02			< 0.02			< 0.02						
イソキサチオン (mg/L)					< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008						
ダイアジン (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003						
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004			< 0.004			< 0.004						
オキシン銅 (mg/L)					< 0.004			< 0.004			< 0.004						
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					< 0.005			< 0.005			< 0.005						
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008						
EPN (mg/L)					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003			< 0.003			< 0.003						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008						
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001						
トルエン (mg/L)					< 0.06			< 0.06			< 0.06						
キシレン (mg/L)					< 0.04			< 0.04			< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
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			
26-009-01		A		2011		0		木津川(3)				蒸仁大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:00	10:40	10:35	10:25	10:05	10:10	9:55	10:10	10:15	10:25	10:30	10:10			
一般項目															
天候	02	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	15.2	23.2	23.6	29.8	28.0	30.7	22.0	19.0	8.5	7.5	6.9	7.8			
水温 (°C)	12.9	19.4	19.4	24.2	25.4	24.0	18.3	17.0	11.3	6.2	5.8	7.0			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	24.67	23.00	48.12	80.86	48.12	85.54	63.43	38.02	31.95	20.60	30.04	51.75			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3			
全水深 (m)	1.2	0.5	1.4	1.7	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5			
DO (mg/L)	11	9.7	9.3	8.4	8.2	8.3	9.4	9.8	11	13	12	12			
BOD (mg/L)	1.8	1.0	1.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.2			
COD (mg/L)	4.2	4.0	4.2	3.4	3.6	3.0	2.7	2.9	2.8	2.9	3.0	3.2			
SS (mg/L)	6	6	6	11	5	10	5	2	2	2	3	4			
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+03	4.60E+03	7.00E+03	3.30E+04	1.30E+04	2.80E+04	4.90E+03	1.70E+03	1.30E+03	2.40E+02	2.40E+03	2.40E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		1.5			1.0			1.2			1.4				
全磷 (mg/L)		0.068			0.053			0.080			0.082				
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.007	0.005			
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 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			
26-009-01		A		2011		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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:00	10:40	10:35	10:25	10:05	10:10	9:55	10:10	10:15	10:25	10:30	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-ジクロロプロパン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.001										
ベンゼン (mg/L)					< 0.002										
セレン (mg/L)	1.1	1.2	0.94	0.96	0.86	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.2	0.95	0.97	0.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08				
ふっ素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
ほう素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005				
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロルニトロフェン(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		2011		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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:55	11:35	11:20	11:10	11:10	11:20	11:00	11:00	11:20	11:15	11:20	11:00			
一般項目															
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	18.8	21.0	25.8	31.2	31.0	33.1	22.4	18.8	10.5	9.6	7.3	6.0			
水温 (°C)	15.5	19.0	19.8	24.3	25.8	25.5	19.3	18.1	12.1	7.3	6.5	7.1			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	20.07	26.01	53.37	77.82	45.62	47.50	30.40	14.90	10.49	5.17	13.34	31.94			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2			
全水深 (m)	1.0	0.7	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	7.5			
DO (mg/L)	11	9.0	9.8	8.0	8.1	8.0	9.2	9.9	11	13	12	12			
BOD (mg/L)	1.8	0.9	0.8	0.5	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	1.1	1.1	1.1			
COD (mg/L)	4.5	3.8	3.9	3.5	3.6	2.9	2.6	2.9	2.8	3.0	3.2	3.1			
SS (mg/L)	8	6	7	12	8	11	4	3	2	1	4	4			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.00E+03	2.20E+03	2.40E+04	7.00E+03	1.30E+04	3.30E+04	4.90E+03	2.20E+03	1.30E+03	7.00E+02	7.90E+02	7.90E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		1.6			1.3			1.2			1.6				
全磷 (mg/L)		0.067			0.058			0.083			0.089				
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.007			0.004			0.007				
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 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		2011		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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	13:55	11:35	11:20	11:10	11:10	11:20	11:00	11:00	11:20	11:15	11:20	11:00			
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003										
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001										
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.001										
ベンゼン (mg/L)					< 0.002										
セレン (mg/L)	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08				
ふっ素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロルニトロフェン(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			
26-009-03		A		2011		0		木津川(3)				木津川御幸橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	15:15	13:40	12:25	14:00	14:00	12:25	13:00	12:50	13:05	14:00	13:00	13:00			
一般項目															
天候	04	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02			
気温 (°C)	12.8	21.5	27.3	32.0	29.8	32.4	23.8	19.0	12.5	11.8	8.1	6.1			
水温 (°C)	15.2	20.0	21.0	25.5	27.7	25.7	19.8	17.9	12.4	10.0	6.7	7.6			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	30.90	70.03	83.95	81.72	52.83	70.03	41.13	19.34	16.75	9.33	16.75	29.55			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3			
全水深 (m)	1.5	1.1	2.0	2.0	1.7	1.9	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6			
DO (mg/L)	10	8.8	8.6	8.0	7.8	7.9	9.2	9.5	11	12	12	11			
BOD (mg/L)	2.1	0.8	1.4	1.1	1.0	0.7	< 0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2			
COD (mg/L)	4.9	3.8	4.2	4.2	3.7	3.1	2.6	2.9	2.7	2.8	3.2	3.2			
SS (mg/L)	12	12	16	26	17	20	8	8	5	3	8	9			
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+03	1.70E+03	4.90E+03	3.30E+04	1.10E+04	4.90E+03	3.30E+03	1.70E+03	2.40E+03	1.30E+02	7.90E+02	4.90E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		1.6			1.2			1.3			1.8				
全磷 (mg/L)		0.067			0.067			0.092			0.084				
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005			
健康項目															
カドミウム (mg/L)					< 0.001										
全シアン (mg/L)					ND										
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 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		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-009-03		A		2011		0		木津川(3)				木津川御幸橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13			
採取時刻	15:15	13:40	12:25	14:00	14:00	12:25	13:00	12:50	13:05	14:00	13:00	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-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002										
チウラム (mg/L)					< 0.0006										
シマジン (mg/L)					< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001										
セレン (mg/L)					< 0.002										
硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2			
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)															
クロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008										
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06				
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006				
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
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 26-259-01		類型	調査年度 2011	調査区分 0	水域名 木津川(3)		地点名 高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/9	8/3	11/2	2/1				
採取時刻	12:20	12:00	12:10	11:50				
一般項目								
天候	02	02	02	04				
気温 (°C)	26.5	27.9	18.6	3.9				
水温 (°C)	18.5	25.3	17.6	6.6				
流量 (m <sup>3</sup> /s)								
採取位置	02	02	02	02				
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.2				
全水深 (m)	0.7	0.8	0.8	0.8				
透明度								
生活環境項目								
pH	7.4	7.6	7.6	7.5				
DO (mg/L)	9.5	8.4	10	11				
BOD (mg/L)	1.4	1.3	1.1	0.8				
COD (mg/L)	5.5	3.5	3.7	3.0				
SS (mg/L)	8	3	6	3				
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.40E+03	1.70E+03	1.70E+04	3.30E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	1.6	1.0	1.1	1.3				
全燐 (mg/L)	0.13	0.040	0.092	0.076				
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-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-259-01				2011		0		木津川(3)		高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/9	8/3	11/2	2/1							
採取時刻	12:20	12:00	12:10	11:50							
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.69	0.95	1.1							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.01	0.01	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.70	0.96	1.1							
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (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)											
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)	<0.005	0.005	<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		(01)		2011		0		木津川(3)		木津川流入前(山田川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	11:15	10:20	11:05	10:00							
一般項目											
天候	01	01	04	02							
気温 (°C)	25.2	30.8	17.8	6.0							
水温 (°C)	21.4	29.0	16.2	6.8							
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.18	0.47	0.17	0.50							
採取位置	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	6.9	6.9	6.7	7.4							
DO (mg/L)	12	7.2	8.2	10							
BOD (mg/L)	1.5	2.2	1.0	2.4							
COD (mg/L)	5.4	7.7	5.2	5.8							
SS (mg/L)	3	8	3	2							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.80E+04	7.90E+04	3.30E+04	1.30E+04							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	2.7	2.0	2.8	5.2							
全燐 (mg/L)	0.17	0.28	0.20	0.29							
全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.008	0.009	0.019							
健康項目											
カドミウム (mg/L)			< 0.001								
全シアン (mg/L)		ND									
鉛 (mg/L)			< 0.005								
六価クロム (mg/L)			< 0.02								
ヒ素 (mg/L)			< 0.005								
総水銀 (mg/L)		< 0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002								
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01								
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		類型		調査年度 2011		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	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	11:15	10:20	11:05	10:00							
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002										
ベンゼン (mg/L)			< 0.001								
セレン (mg/L)			< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.3	2.5	4.4							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.04	0.03	0.29							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.3	2.5	4.6							
ふっ素 (mg/L)	0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(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	
26-028-01		A		2011		0		和栗川							栗切橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7				
採取時刻	9:30	9:20	9:30	9:45	9:23	9:05	9:10	9:20	9:20	9:30	9:00	9:05				
一般項目																
天候	01	01	04	01	02	01	02	04	03	02	12	04				
気温 (°C)	13.9	17.2	22.1	27.0	25.2	23.0	18.3	13.2	7.8	7.2	2.4	10.2				
水温 (°C)	8.2	13.6	16.5	22.0	21.2	18.9	16.0	12.4	8.5	4.9	4.3	9.0				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.44	0.87		1.96	1.43											
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	7.0	7.3	6.5	7.1	6.0	7.1	6.7	6.9	7.6	7.7	7.0				
DO (mg/L)	7.9	7.3	7.8	7.2	6.5	5.7	8.5	9.1	9.8	10	11	9.5				
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
COD (mg/L)	2.1	2.1	2.3	2.9	2.3	3.1	1.8	1.9	1.7	1.5	3.3	3.0				
SS (mg/L)	6	1	<1	2	5	14	<1	1	<1	<1	3	7				
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+02	7.90E+03	3.30E+04	4.90E+04	1.30E+04	7.90E+04	2.30E+04	3.30E+03	2.30E+03	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+02				
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		3.0		2.8				3.2		3.5						
全磷 (mg/L)		0.020		0.023				0.025		0.009						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.009				
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.001								
全シアン (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)																
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			
26-028-01		A		2011		0		和栗川				葉切橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			
採取時刻	9:30	9:20	9:30	9:45	9:23	9:05	9:10	9:20	9:20	9:30	9:00	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)		2.9						3.0							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.9						3.0							
ふっ素 (mg/L)		0.10						0.10							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)									< 0.005						
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)								< 0.06							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04							
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		
26-016-01		B		2011		0		大谷川							二ノ橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7					
採取時刻	11:00	10:40	10:15	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30	10:30	10:35	10:20	10:30					
一般項目																	
天候	01	01	02	01	01	01	01	01	01	02	04	02					
気温 (°C)	28.0	30.3	28.5	34.8	36.0	29.2	27.0	20.2	14.5	12.0	5.6	15.2					
水温 (°C)	23.4	27.9	23.3	29.2	32.7	23.8	24.5	19.1	12.9	9.5	5.9	11.9					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.02	0.09	1.12	1.01	0.07	0.59	0.05	0.18	0.15	0.03	0.37	0.39					
採取位置	02	02	02	02	02	02	01	01	01	02	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	8.1	8.7	6.6	7.3	9.2	7.0	9.5	6.9	8.8	7.0	6.7	6.3					
DO (mg/L)	14	19	7.0	8.5	5.9	7.5	20	17	18	13	10	9.6					
BOD (mg/L)	2.2	2.3	<0.5	1.8	2.1	1.1	1.6	2.4	2.1	1.8	4.6	1.9					
COD (mg/L)	7.1	6.3	5.6	6.6	5.5	6.1	5.2	8.4	5.0	4.3	9.3	8.8					
SS (mg/L)	3	5	14	9	6	11	2	6	1	1	9	15					
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.90E+02	4.90E+03	7.00E+04	3.30E+04	1.30E+04	1.40E+05	2.30E+04	2.80E+04	7.00E+03	7.90E+03	2.80E+04	1.70E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.99		1.0				1.5		2.3							
全磷 (mg/L)		0.14		0.29				0.25		0.093							
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.014	0.014	0.008	0.007	0.015	0.003	0.004	0.006	0.008	0.022	0.020					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.001									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005									
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)								ND									
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-016-01		B		2011		0		大谷川				二ノ橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			
採取時刻	11:00	10:40	10:15	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30	10:30	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)		0.42						0.69							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.47						0.71							
ふっ素 (mg/L)		0.13						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)				< 0.0008											
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004											
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルニトロフェン(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	
26-010-51		AA		2011		0		由良川上流		出合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:00	10:00	10:02	10:00							
一般項目											
天候	01	02	04	04							
気温 (°C)	13.9	28.2	10.9	2.8							
水温 (°C)	14.5	22.8	11.7	3.0							
流量 (m <sup>3</sup> /s)		1.13									
採取位置	03	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目											
pH	6.9	6.6	6.9	7.5							
DO (mg/L)	8.7	9.1	9.2	13							
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD (mg/L)	0.9	1.5	1.6	1.0							
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+03	1.10E+04	1.30E+03	1.40E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)	0.35	0.22	0.33	0.33							
全磷 (mg/L)	0.006	0.005	0.005	0.006							
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	<0.001	0.001							
健康項目											
カドミウム (mg/L)			<0.001								
全シアン (mg/L)		ND									
鉛 (mg/L)			<0.005								
六価クロム (mg/L)			<0.02								
ヒ素 (mg/L)			<0.005								
総水銀 (mg/L)		<0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2011	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:00	10:00	10:02	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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
オキシメド (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (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	
26-010-01		AA		2011		0		由良川上流							安野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)						
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	12/7	1/11	2/8						
採取時刻	9:40	10:40	9:35	10:45	9:35	9:40	9:35	9:42	10:40	9:35						
一般項目																
天候	01	01	02	02	02	01	02	04	02	12						
気温 (°C)	14.0	19.8	23.5	30.2	28.5	19.8	18.7	6.2	5.5	0.0						
水温 (°C)	7.5	16.0	16.8	25.2	22.5	18.0	16.5	7.8	5.0	4.0						
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03						
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目																
pH	7.0	7.0	6.8	7.3	6.9	7.0	7.5	7.6	7.1	7.2						
DO (mg/L)	12	8.6	10	9.3	8.8	10	9.2	14	12	18						
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD (mg/L)	1.6	0.7	1.4	1.6	1.2	1.5	1.0	0.9	1.0	2.1						
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	1	<1	7						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+01	4.90E+02	2.30E+03	1.10E+04	4.90E+03	1.30E+04	3.30E+03	4.60E+02	3.30E+02	1.10E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.34		0.21					0.34							
全磷 (mg/L)		0.008		0.006					0.008							
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002						
健康項目																
カドミウム (mg/L)									<0.001							
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)									<0.01							
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	
26-010-01		AA		2011		0		由良川上流				安野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	12/7	1/11	2/8			
採取時刻	9:40	10:40	9:35	10:45	9:35	9:40	9:35	9:42	10:40	9:35			
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)									0.28				
亜硝酸性窒素 (mg/L)									< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.29				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08							< 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)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									< 0.0008				
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				
オキシニル (mg/L)									< 0.005				
クロロタロニル (TPN) (mg/L)									< 0.0008				
プロピザミド (mg/L)									< 0.0006				
EPN (mg/L)									< 0.0008				
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)									< 0.0008				
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)									< 0.003				
イプロベンホス(IBP) (mg/L)									< 0.0008				
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)									< 0.0001				
トルエン (mg/L)													
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)													
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	2011	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	11:45	12:05	11:46	11:40	
一般項目					
天候	01	02	03	04	
気温 (°C)	21.0	30.5	16.5	7.0	
水温 (°C)	16.2	25.0	16.0	5.5	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	15.10	9.57	9.61	9.62	
採取位置	03	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.8	6.6	6.8	7.3	
DO (mg/L)	8.9	6.4	7.6	11	
BOD (mg/L)	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.0	2.0	1.2	1.7	
SS (mg/L)	8	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03	7.90E+02	4.90E+02	4.90E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.41	0.20	0.24	0.35	
全磷 (mg/L)	0.032	0.009	0.008	0.009	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-51	A	2011	0	由良川下流	大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	11:45	12:05	11:46	11:40	
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (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)			< 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
26-011-52	A	2011	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	10:20	10:45	10:30		
一般項目					
天候	02	02	02		
気温 (°C)	31.4	17.5	7.0		
水温 (°C)	24.1	16.0	6.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.5	6.8		
DO (mg/L)	7.6	9.5	11		
BOD (mg/L)	0.7	0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.5	1.7	1.3		
SS (mg/L)	1	1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.60E+04	4.90E+03	4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.31	0.41	0.52		
全磷 (mg/L)	0.019	0.013	0.030		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.001		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-011-52	A	2011	0	由良川下流	須川橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	10:20	10:45	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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
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)					
オキシメド (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (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			
26-011-01		A		2011		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	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	10:35	10:50	10:30	10:40	10:55	10:35	10:25	10:45	10:35	10:20	10:30	10:15			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04			
気温 (°C)	19.9	23.0	27.0	32.0	33.0	31.0	23.1	18.0	9.0	9.5	4.5	12.0			
水温 (°C)	11.1	15.8	20.0	25.9	29.0	21.0	18.5	15.6	11.0	6.2	5.0	8.5			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.6	7.8	6.9	7.5	7.7	7.9	8.0	7.6	7.6	7.6	7.9	7.5			
DO (mg/L)	11	9.2	8.4	7.6	6.9	8.5	8.0	9.2	9.8	12	11	11			
BOD (mg/L)	0.6	0.7	1.1	0.9	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.5			
COD (mg/L)	1.8	1.6	1.9	2.5	1.9	2.1	1.8	2.1	2.0	1.5	1.9	2.2			
SS (mg/L)	<1	9	<1	<1	2	9	<1	<1	<1	2	3	12			
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.90E+02	2.30E+03	7.90E+03	4.90E+04	2.20E+03	2.30E+04	1.10E+04	3.30E+03	7.00E+02	1.70E+03	1.70E+03	4.90E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.62		0.53				0.69		0.56					
全磷 (mg/L)		0.028		0.018				0.013		0.011					
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.008	0.004	0.003	0.001	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.005			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)				<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
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	
26-011-01		A		2011		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	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7	
採取時刻	10:35	10:50	10:30	10:40	10:55	10:35	10:25	10:45	10:35	10:20	10:30	10:15	
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.0002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)								0.41					
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.42					
ふっ素 (mg/L)								< 0.08					
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)													
ダイアジノン (mg/L)								< 0.0008					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								< 0.0005					
イソプロチオラン (mg/L)								< 0.0003					
オキシニル (mg/L)								< 0.004					
クロタロニル (TPN) (mg/L)								< 0.005					
プロピザミド (mg/L)								< 0.0008					
EPN (mg/L)								< 0.0006					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)								< 0.0008					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)								< 0.003					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								< 0.0008					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)								< 0.0001					
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)								< 0.06					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04					
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			
26-011-02		A		2011		0		由良川下流				以久田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	9:30	9:45	9:25	9:35	9:30	9:30	9:20	9:30	9:28	9:28	9:32	9:33			
一般項目															
天候	01	02	02	02	02	02	04	04	02	02	04	04			
気温 (°C)	16.7	24.1	23.5	30.1	32.5	29.9	15.0	12.7	8.9	4.9	4.2	3.2			
水温 (°C)	10.0	16.6	18.1	26.2	27.2	24.8	17.2	15.2	10.7	6.3	5.4	6.6			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2			
全水深 (m)	0.7	1.0	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.0	7.1	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4			
DO (mg/L)	11	9.6	9.4	8.2	8.3	8.5	9.6	10	11	12	12	12			
BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.6	3.3	1.5	2.4	2.3	1.5	1.2	1.8	1.5	1.4	1.7	1.2			
SS (mg/L)	3	9	3	4	4	1	1	1	1	1	3	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+01	4.90E+03	7.90E+03	3.50E+03	7.90E+03	9.40E+03	4.00E+03	3.30E+03	1.30E+04	3.30E+03	1.30E+04	7.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全磷 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002			
健康項目															
カドミウム (mg/L)		<0.001						<0.001							
全シアン (mg/L)		ND						ND							
鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02							
ヒ素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)		ND													
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<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				地点名			
26-011-02		A		2011		0		由良川下流				以久田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	9:30	9:45	9:25	9:35	9:30	9:30	9:20	9:30	9:28	9:28	9:32	9:33			
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			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.48			0.31			0.43			0.48				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.49			0.32			0.44			0.49				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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													
オキシン銅 (mg/L)		< 0.004													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
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)															



公共用水域水質測定結果表

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		2011		0		由良川下流				音無瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	10:40	11:20	10:50	10:55	10:55	10:55	10:35	11:05	10:55	10:50	10:55	11:05			
一般項目															
天候	01	02	02	02	04	02	04	04	02	04	04	02			
気温 (°C)	17.9	27.5	28.4	32.1	32.0	32.3	16.3	17.1	11.6	8.6	4.7	8.3			
水温 (°C)	11.6	19.3	20.4	28.0	28.1	27.3	17.4	16.1	11.6	6.9	5.5	7.9			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.6	1.0	0.7	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.0	7.0	7.2	7.4	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3			
DO (mg/L)	11	9.6	9.1	8.4	8.3	8.6	9.6	10	11	12	12	12			
BOD (mg/L)	0.6	0.8	< 0.5	0.9	0.8	0.9	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5			
COD (mg/L)	1.9	3.2	1.9	2.6	2.2	1.8	1.3	2.0	1.6	1.6	1.7	1.7			
SS (mg/L)	2	8	3	4	3	1	< 1	1	2	2	4	5			
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+03	4.90E+03	3.30E+03	2.20E+03	1.10E+04	7.00E+03	4.90E+03	1.40E+03	1.30E+04	1.30E+03	1.30E+04	3.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全磷 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)		< 0.001						< 0.001							
全シアン (mg/L)		ND						ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg/L)		< 0.02						< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005						< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)		ND													
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002						< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004						< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01						< 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	
26-011-03		A		2011		0		由良川下流				音無瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14	
採取時刻	10:40	11:20	10:50	10:55	10:55	10:55	10:35	11:05	10:55	10:50	10:55	11:05	
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			< 0.002			< 0.001					
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.49			0.37			0.55			0.51		
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)		0.50			0.38			0.56			0.52		
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (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											
オキシメド (mg/L)		< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)		< 0.06						< 0.06					
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006					
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005					
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	
26-011-03		2011		0		由良川下流						音無瀬橋	
項目	類型	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	A	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14
採取時刻		10:40	11:20	10:50	10:55	10:55	10:55	10:35	11:05	10:55	10:50	10:55	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)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド*	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)		< 0.01										
鉄	(mg/L)		0.15										
マンガン	(mg/L)		< 0.01										
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アモニア性窒素	(mg/L)		0.02			< 0.01			0.01			0.02	
無機性リン	(mg/L)		0.035			0.015			0.015			0.015	
クロロフィルa	(μg/L)												
電気伝導度	(μ S/cm)	6	7	7	10	10	9	9	10	7	8	7	6
透明度	(cm)	> 100	50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85
濁度	(度)	2.1	8.1	3.0	3.8	3.5	2.4	1.3	1.3	1.9	1.9	3.7	6.3
Clイオン	(mg/L)	6.7	6.7	7.0	8.5	7.9	8.3	8.5	9.4	6.5	8.0	7.8	7.6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジ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
26-011-54	A	2011	0	由良川下流	菅巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/25	8/3	11/9	2/15	
採取時刻	11:25	11:17	11:08	10:55	
一般項目					
天候	02	04	04	04	
気温 (°C)	25.4	30.2	17.0	4.6	
水温 (°C)	18.9	28.1	15.7	6.0	
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	03	01	01	01	
採取水深 (m)	0.4	0.5	0.6	0.7	
全水深 (m)	1.9	2.5	3.0	3.7	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.1	7.7	7.5	7.3	
DO (mg/L)	9.6	8.6	10	12	
BOD (mg/L)	0.7	1.0	0.6	0.8	
COD (mg/L)	3.1	2.5	2.1	1.8	
SS (mg/L)	8	3	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	3.30E+04	2.40E+03	4.90E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全燐 (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.003		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)	< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-011-54		A		2011		0		由良川下流				菅巻橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)									
採取月日	5/25	8/3	11/9	2/15									
採取時刻	11:25	11:17	11:08	10:55									
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)	0.57		0.74										
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.58		0.75										
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005										
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)	<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)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006		<0.006										
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
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												波美橋	
26-011-04	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14					
採取時刻	10:35	10:37	10:35	10:33	10:45	10:33	10:17	10:35	10:16	10:47	10:25	10:28					
一般項目																	
天候	01	02	02	02	04	01	04	04	02	02	04	02	02	04	04	02	02
気温 (°C)	15.0	25.1	24.8	29.9	30.2	27.5	16.5	17.3	9.6	7.3	4.6	4.0					
水温 (°C)	11.1	17.1	19.2	23.5	28.6	26.1	17.4	16.1	11.3	8.6	6.0	7.1					
流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置	01	02	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	1.0	0.7	0.6	0.8	0.4	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.1	7.3	7.3	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3					
DO (mg/L)	11	9.5	9.5	8.2	8.4	8.2	9.4	10	11	12	12	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	1.1	0.7	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5					
COD (mg/L)	1.4	3.1	1.4	2.5	2.4	1.6	1.3	2.0	1.5	1.6	1.8	1.5					
SS (mg/L)	2	15	4	4	3	2	1	1	2	2	5	6					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.00E+01	3.30E+03	2.60E+03	4.90E+03	1.70E+04	7.90E+03	3.30E+03	1.70E+03	1.10E+03	1.30E+03	4.90E+03	1.10E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND															
全窒素 (mg/L)																	
全燐 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.002			0.003						
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND						
鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
ヒ素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)		ND															
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
1,2-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								地点名	
26-011-04		A		2011		0		由良川下流								波美橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14					
採取時刻	10:35	10:37	10:35	10:33	10:45	10:33	10:17	10:35	10:16	10:47	10:25	10:28					
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-ジクロロプロパン (mg/L)		< 0.0002															
チウラム (mg/L)		< 0.0006															
シマジン (mg/L)		< 0.0003															
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002															
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			< 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)		0.50			0.49			0.64			0.57						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			0.01			< 0.01			0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.51			0.50			0.65			0.58						
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08						
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005						< 0.005									
要監視項目																	
クロロホルム (mg/L)		< 0.006						< 0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		< 0.006															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.02															
イソキサチオン (mg/L)		< 0.0008															
ダイアジン (mg/L)		< 0.0005															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		< 0.0003															
イソプロチオラン (mg/L)		< 0.004															
オキシン銅 (mg/L)		< 0.004															
クロタロニル (TPN) (mg/L)		< 0.005															
プロピザミド (mg/L)		< 0.0008															
EPN (mg/L)		< 0.0006															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		< 0.0008															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		< 0.0008															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		< 0.0001															
トルエン (mg/L)		< 0.06															
キシレン (mg/L)		< 0.04															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006									
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005									
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			
26-011-05		A		2011		0		由良川下流				由良川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	9:37	9:40	9:35	9:39	9:35	9:33	9:26	9:35	9:30	9:37	9:38	9:43			
一般項目															
天候	01	02	02	02	04	01	04	04	02	02	04	04			
気温 (°C)	13.7	21.7	23.7	31.1	29.8	28.5	14.4	12.3	8.3	4.7	3.3	1.6			
水温 (°C)	12.1	17.5	21.1	26.0	28.3	26.8	18.0	16.9	11.2	7.5	5.8	7.3			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7			
全水深 (m)	2.8	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	4.4	3.7	3.5	3.2	3.8	3.5			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.0	7.1	7.2	7.3	7.9	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4			
DO (mg/L)	10	9.3	8.6	7.0	5.9	7.5	7.0	9.5	10	11	12	11			
BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.5	0.7	1.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7			
COD (mg/L)	2.0	2.8	1.9	2.8	2.9	1.8	2.0	2.5	2.0	1.9	2.1	1.7			
SS (mg/L)	3	8	3	3	4	1	3	2	3	3	7	5			
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.40E+02	4.90E+03	2.40E+03	4.90E+03	1.10E+03	3.30E+03	3.10E+03	2.20E+03	2.40E+03	1.70E+03	9.40E+02	1.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全燐 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)		0.005			0.004			0.006			0.005				
健康項目															
カドミウム (mg/L)		< 0.001						< 0.001							
全シアン (mg/L)		ND						ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg/L)		< 0.02						< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005						< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)		ND													
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002						< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			< 0.0004			< 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			< 0.1			< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006						< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-011-05		A		2011		0		由良川下流				由良川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	9:37	9:40	9:35	9:39	9:35	9:33	9:26	9:35	9:30	9:37	9:38	9:43			
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			< 0.002			< 0.001							
セレン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)		0.54			0.35			0.73			0.59				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.55			0.36			0.74			0.60				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08			0.27			< 0.08			< 0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1			1.0			< 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													
オキシン銅 (mg/L)		< 0.004													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)		< 0.06						< 0.06							
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006							
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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						
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-011-05	A	2011	0						由良川下流				由良川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14				
採取時刻	9:37	9:40	9:35	9:39	9:35	9:33	9:26	9:35	9:30	9:37	9:38	9:43				
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)		< 0.01														
鉄 (mg/L)		0.16														
マンガン (mg/L)		< 0.01														
クロム (mg/L)																
その他の項目																
アモニア性窒素 (mg/L)		0.03			< 0.01						0.05					
無機性リン (mg/L)		0.041			0.015						0.031					
クロロフィルa (μg/L)																
電気伝導度 (μ S/cm)	8	8	9	210	1470	178	2230	142	13	10	10	9				
透明度 (cm)	> 100	50	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	93	> 100	73				
濁度 (度)	2.3	8.7	3.3	4.3	4.2	2.4	3.6	1.9	2.3	2.9	4.8	6.0				
Clイオン (mg/L)	9.9	7.4	9.1	568	4930	475	8260	379	16	11	12	11				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.01						< 0.01								
トリハロメタン生成能 (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
26-319-01		2011	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:55	10:15	9:40		
一般項目					
天候	02	02	02		
気温 (°C)	30.8	16.5	5.5		
水温 (°C)	27.2	15.0	6.0		
流量 (m <sup>3</sup> /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	8.6	8.2	7.2		
DO (mg/L)	11	11	12		
BOD (mg/L)	0.9	1.2	< 0.5		
COD (mg/L)	3.2	2.6	2.0		
SS (mg/L)	3	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+04	7.90E+03	2.20E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.83	0.71	0.79		
全磷 (mg/L)	0.074	0.036	0.009		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.006	0.002		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			
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
26-318-01		2011	0	由良川下流	京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:55	10:15	9:40		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)	< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			
セレン (mg/L)		< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.57			
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)		0.58			
ふっ素 (mg/L)	0.09	< 0.08			
ほう素 (mg/L)		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		< 0.005			
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		2011	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	11:40	12:07	10:55		
一般項目					
天候	02	04	02		
気温 (°C)	35.3	17.1	9.0		
水温 (°C)	29.0	15.0	6.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.00	0.73	0.54		
採取位置	02	02	02		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.3	7.8	7.2		
DO (mg/L)	10	11	13		
BOD (mg/L)	0.8	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.5	1.5	1.4		
SS (mg/L)	3	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+04	3.30E+03	4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.50	0.58		
全磷 (mg/L)	0.047	0.028	0.014		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.001		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01			
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
26-319-01		2011	0	由良川下流	下荒河橋下流
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	11:40	12:07	10:55		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002				
チウラム (mg/L)	< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002				
ベンゼン (mg/L)		< 0.001			
セレン (mg/L)		< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)		0.39			
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	< 0.08			
ほう素 (mg/L)		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		< 0.005			
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		2011	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	11:55	12:22	11:16		
一般項目					
天候	02	04	02		
気温 (°C)	32.4	18.5	9.5		
水温 (°C)	29.2	16.0	6.8		
流量 (m <sup>3</sup> /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	9.1	8.6	7.3		
DO (mg/L)	12	10	12		
BOD (mg/L)	1.1	1.0	< 0.5		
COD (mg/L)	3.2	2.6	1.9		
SS (mg/L)	5	1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+04	3.30E+03	1.40E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.87	1.1	1.1		
全磷 (mg/L)	0.026	0.021	0.011		
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.003		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		< 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
26-320-02		2011	0	由良川下流	上荒河橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	11:55	12:22	11:16		
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)		0.81			
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)		0.82			
ふっ素 (mg/L)	0.12	0.11			
ほう素 (mg/L)		< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(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			
26-029-01		A		2011		0		棚野川				和泉大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			
採取時刻	10:05	10:55	9:50	11:15	9:55	9:55	9:50	10:55	10:05	11:00	10:00	9:50			
一般項目															
天候	01	01	02	02	02	01	02	04	02	02	12	04			
気温 (°C)	17.8	22.2	26.0	32.1	27.5	25.0	21.2	11.7	8.0	8.2	0.5	11.3			
水温 (°C)	8.3	17.5	17.0	25.0	24.0	19.3	18.0	13.1	10.0	6.5	4.8	8.0			
流量 (m <sup>3</sup> /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	7.0	7.2	6.7	7.3	7.1	7.2	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5			
DO (mg/L)	13	9.7	10	8.8	8.6	9.7	9.1	9.0	13	12	14	10			
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	1.2	0.8	1.4	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	1.0	2.1	2.0			
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	13			
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+02	3.30E+03	7.00E+02	4.90E+03	4.90E+03	3.30E+03	7.90E+03	1.30E+03	4.90E+02	3.30E+02	1.70E+02	4.90E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.24		0.25				0.36		0.30					
全磷 (mg/L)		0.013		0.006				0.005		0.011					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
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			
26-029-01		A		2011		0		欄野川				和泉大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7			
採取時刻	10:05	10:55	9:50	11:15	9:55	9:55	9:50	10:55	10:05	11:00	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)		0.23						0.33							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.24						0.34							
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
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)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)								< 0.06							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04							
ニッケル (mg/L)															
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	
26-030-01		A		2011		0		高屋川					黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)				
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	1/11	2/8	3/7				
採取時刻	10:45	10:30	10:45	10:40	10:35	10:30	11:05	10:55	10:35	10:25				
一般項目														
天候	01	02	02	02	01	02	02	02	12	04				
気温 (°C)	17.6	26.0	32.1	31.0	26.2	22.0	15.0	11.0	2.0	10.5				
水温 (°C)	12.2	25.0	26.0	27.8	20.5	20.1	14.0	6.5	6.0	9.5				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.92	2.24	0.76	0.39		1.18	0.81	2.51						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.0	7.2	7.9	8.2	7.2	7.3	7.8	6.8	7.1	7.4				
DO (mg/L)	11	9.6	9.2	8.8	9.5	8.7	9.7	12	12	11				
BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	<0.5				
COD (mg/L)	2.8	2.5	3.3	2.9	2.4	2.4	2.9	2.0	2.7	2.5				
SS (mg/L)	1	2	1	<1	2	<1	7	3	8	5				
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+03	1.70E+04	1.30E+04	1.40E+04	2.30E+04	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+03	1.10E+04	7.90E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			0.83				1.0	0.84						
全磷 (mg/L)			0.089				0.063	0.033						
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004				
健康項目														
カドミウム (mg/L)							<0.001							
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)							<0.01							
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		2011		0		高屋川				黒瀬橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	A	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	1/11	2/8	3/7
採取時刻		10:45	10:30	10:45	10:40	10:35	10:30	11:05	10:55	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-ジクロロプロペン (mg/L)				< 0.0002							
チウラム (mg/L)				< 0.0006							
シマジン (mg/L)				< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002							
ベンゼン (mg/L)								< 0.001			
セレン (mg/L)								< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)								0.69			
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)								0.70			
ふっ素 (mg/L)				< 0.08				< 0.08			
ほう素 (mg/L)								< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/L)									< 0.005		
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)								< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02			
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008							
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004							
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004							
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005							
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008							
EPN (mg/L)				< 0.0006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008							
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0001							
トルエン (mg/L)								< 0.06			
キシレン (mg/L)								< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006									
ニッケル (mg/L)								< 0.005			
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	
26-031-01		A		2011		0		上林川				五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15		
採取時刻	10:50	11:00	10:45	11:00	11:10	10:50	10:40	11:10	10:50	10:40	10:50		
一般項目													
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04		
気温 (°C)	19.1	20.0	27.0	30.0	32.9	28.0	24.5	18.0	9.0	7.9	3.5		
水温 (°C)	11.5	15.8	20.5	26.3	28.0	22.0	18.9	15.3	10.5	6.0	5.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.6	7.7	7.2	7.1	7.3	7.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO (mg/L)	10	8.8	8.0	7.3	7.3	8.2	8.4	9.6	10	11	11		
BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.7	1.6	0.5	0.9	1.1	0.9	0.5	<0.5		
COD (mg/L)	2.0	1.5	1.5	1.9	2.2	1.7	1.6	2.2	1.4	1.3	1.8		
SS (mg/L)	<1	3	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	3		
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.10E+03	3.30E+03	7.90E+03	2.30E+04	7.00E+02	2.20E+04	3.30E+04	2.30E+03	7.90E+02	4.60E+02	1.70E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	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	
26-031-01		A		2011		0		上林川				五郎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15		
採取時刻	10:50	11:00	10:45	11:00	11:10	10:50	10:40	11:10	10:50	10:40	10:50		
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)								0.46					
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)		< 0.08						< 0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008									
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008									
EPN (mg/L)				< 0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(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	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7					
採取時刻	9:35	9:50	9:20	9:45	9:40	9:45	9:30	9:40	9:45	9:30	9:30	9:20					
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	19.2	20.0	24.0	29.8	33.0	26.0	21.2	15.0	10.0	8.0	5.0	12.0					
水温 (°C)	13.8	16.8	21.0	26.0	29.6	23.0	18.9	15.5	11.0	6.0	5.5	9.5					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.68	0.81	0.26	0.07	1.17		0.47	0.27								
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	7.8	7.3	7.5	7.5	8.0	7.9	7.4	7.8	7.6	7.7	7.4					
DO (mg/L)	10	9.0	8.0	8.0	7.2	8.3	9.0	9.1	10	12	11	10					
BOD (mg/L)	1.1	2.1	0.5	1.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.4	0.6	0.7	<0.5					
COD (mg/L)	4.3	4.2	4.1	5.3	4.7	3.7	2.9	3.9	3.0	2.6	2.6	2.8					
SS (mg/L)	5	10	2	3	2	2	<1	2	1	2	3	5					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+03	3.30E+04	3.30E+04	1.30E+05	7.90E+04	4.90E+04	3.30E+04	4.90E+03	3.50E+05	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+04					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		1.4		1.0				1.0		0.81							
全燐 (mg/L)		0.090		0.10				0.12		0.058							
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.012	0.007	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.009	0.008					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.001									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005									
総水銀 (mg/L)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
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			
26-032-01		A		2011		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	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	9:35	9:50	9:20	9:45	9:40	9:45	9:30	9:40	9:30	9:30	9:30	9:20			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002													
チウラム (mg/L)				< 0.0006											
シマジン (mg/L)		< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002													
ベンゼン (mg/L)								< 0.001							
セレン (mg/L)								< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)		0.51						0.63							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56						0.65							
ふっ素 (mg/L)		0.09						< 0.08							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)								< 0.0008							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								< 0.0005							
イソプロチオラン (mg/L)								< 0.0003							
オキシシン酮 (mg/L)								< 0.004							
クロロタロニル (TPN) (mg/L)								< 0.005							
プロピザミド (mg/L)								< 0.0008							
EPN (mg/L)								< 0.0006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)								< 0.0008							
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)								< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)								< 0.0001							
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)								< 0.06							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04							
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	
				犀川												小貝橋	
26-033-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7					
採取時刻	9:55	10:10	9:45	9:55	10:10	10:00	10:50	10:00	9:50	9:50	9:50	9:40					
一般項目																	
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	21.0	22.6	25.0	31.0	37.0	26.2	22.0	17.0	9.0	9.2	5.5	12.1					
水温 (°C)	11.5	17.0	21.0	26.6	28.0	22.0	18.9	14.9	10.5	6.0	5.0	9.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.57	1.35	0.97	0.31	0.30	1.36	0.47	0.47	1.21								
採取位置 (m)	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)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.8	7.4	7.4	7.8	7.8	7.9	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5					
DO (mg/L)	10	8.8	7.3	7.4	7.2	8.0	8.2	9.1	10	11	11	11					
BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.0	1.3	1.3	0.8	1.1	1.7	1.0	0.5	0.5	<0.5					
COD (mg/L)	3.5	3.0	3.0	4.4	3.0	3.3	2.6	3.9	2.7	2.1	2.4	2.6					
SS (mg/L)	9	11	4	5	6	6	1	4	3	1	6	7					
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.90E+03	1.70E+04	1.10E+04	2.30E+04	3.30E+04	3.30E+04	1.10E+04	3.30E+04	1.70E+04	4.90E+03	1.10E+04	3.30E+03					
n-キサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.95		0.75				0.79		0.75							
全磷 (mg/L)		0.068		0.066				0.041		0.030							
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.006	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.001									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005									
総水銀 (mg/L)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)								<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			
26-033-01		A		2011		0		犀川				小貝橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	9:55	10:10	9:45	9:55	10:10	10:00	10:50	10:00	9:50	9:50	9:50	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)								0.46							
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)		< 0.08						< 0.08							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008											
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004											
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルニトロフェン(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			
26-034-01		A		2011		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	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	10:10	10:40	10:12	10:20	10:15	10:17	10:05	10:28	10:15	10:15	10:18	10:23			
一般項目															
天候	01	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	
気温 (°C)	17.0	26.6	26.5	30.1	32.1	31.6	16.8	16.5	10.5	7.5	4.6	4.9	4.9	4.9	
水温 (°C)	14.0	16.3	20.3	27.5	28.8	27.5	18.0	16.2	11.0	6.6	6.3	6.9	6.9	6.9	
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.4	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.3	7.1	7.4	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.5	8.3	8.3	9.6	10	11	12	12	12	12	12	
BOD (mg/L)	0.7	0.7	< 0.5	0.8	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.7	2.4	2.0	2.8	2.6	1.9	1.5	2.0	1.5	1.4	2.0	1.6	1.6	1.6	
SS (mg/L)	4	7	4	4	2	1	1	1	2	1	6	4	4	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	2.20E+03	1.10E+04	7.00E+03	2.60E+03	3.10E+03	2.80E+03	1.70E+03	7.00E+02	7.00E+02	4.90E+02	3.30E+01	3.30E+01	3.30E+01	
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全燐 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.002			0.002			0.003				
健康項目															
カドミウム (mg/L)		< 0.001						< 0.001							
全シアン (mg/L)		ND						ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
六価クロム (mg/L)		< 0.02						< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005									< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)		ND													
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002						< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004						< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01						< 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			
26-034-01		A		2011		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	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14			
採取時刻	10:10	10:40	10:12	10:20	10:15	10:17	10:05	10:28	10:15	10:15	10:18	10:23			
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)		0.47			0.18			0.61			0.60				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.48			0.19			0.62			0.61				
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													
オキシン銅 (mg/L)		< 0.004													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006						< 0.006							
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005							
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
26-317-01		2011	0	土師川	東橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:30	9:44	9:10		
一般項目					
天候	02	02	02		
気温 (°C)	28.7	16.8	3.4		
水温 (°C)	27.0	14.5	5.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)					
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	8.4	7.3		
DO (mg/L)	8.2	7.2	10		
BOD (mg/L)	1.7	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	3.6	2.4	1.7		
SS (mg/L)	2	2	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+04	1.30E+04	4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.85	1.0	0.87		
全磷 (mg/L)	0.10	0.22	0.066		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.003		
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.001			
全シアン (mg/L)	ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-317-01		2011	0	土師川	東橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/6	11/9	1/11		
採取時刻	9:30	9:44	9:10		
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)		< 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												天津橋	
26-035-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7					
採取時刻	10:20	11:06	11:09	11:20	9:32	10:18	10:51	11:43	11:15	10:40	9:45	9:50					
一般項目																	
天候	01	01	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	14.8	23.0	26.2	29.8	29.2	23.6	19.5	16.5	12.0	8.5	4.0	11.7					
水温 (°C)	12.0	16.0	19.5	26.2	27.5	18.1	17.0	14.0	10.2	5.1	6.1	9.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	3.36	3.68	3.15	2.39	1.04		1.38	3.07	3.16	3.51	3.72						
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	7.9	7.4	7.0	7.7	7.7	7.4	6.8	7.7	7.1	7.4	7.4	8.3					
DO (mg/L)	14	10	10	8.8	8.2	7.6	8.0	9.0	12	13	13	13					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.7	1.5	1.5	2.2	1.7	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.6	1.8					
SS (mg/L)	2	4	<1	2	1	2	<1	2	6	<1	5	13					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02	4.90E+03	7.90E+03	2.30E+04	7.00E+03	9.40E+03	7.00E+03	1.40E+03	2.30E+03	4.90E+02	1.30E+03	7.00E+02					
n-キヤノ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.94		0.74				0.88		0.89							
全磷 (mg/L)		0.034		0.031				0.023		0.020							
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)								<0.001									
全シアン (mg/L)				ND													
鉛 (mg/L)								<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005									
総水銀 (mg/L)				<0.0005													
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01									
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	
26-035-01		A		2011		0		牧川				天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7	
採取時刻	10:20	11:06	11:09	11:20	9:32	10:18	10:51	11:43	11:15	10:40	9:45	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)		0.82						0.77					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		< 0.01						< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.83						0.78					
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)													
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004				< 0.08					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008									
EPN (mg/L)				< 0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(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	
				宮川											宮川橋	
26-036-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8					
採取時刻	10:55	10:39	10:41	10:40	9:02	9:50	10:20	10:58	10:47	10:20	9:15					
一般項目																
天候	01	01	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04	04	04
気温 (°C)	15.0	23.2	26.5	28.2	28.5	20.8	21.5	13.8	13.5	8.0	4.1					
水温 (°C)	12.7	15.3	18.1	23.8	23.5	17.8	18.0	14.5	9.9	7.0	5.3					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.41	1.63	2.50	1.68	0.41	2.28	1.27	1.49	1.11	1.60	1.42					
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	7.7	6.9	7.7	7.0	7.4	6.7	7.6	7.6	7.8	7.5					
DO (mg/L)	11	11	10	9.1	8.5	6.3	7.2	12	12	11	14					
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.3	0.9	1.2	2.0	1.4	1.3	1.1	1.4	0.9	1.9	1.7					
SS (mg/L)	<1	<1	1	3	<1	2	<1	<1	<1	10	12					
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+04	7.90E+03	7.00E+03	3.30E+03	2.30E+03	1.70E+03	1.30E+03	9.40E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.48		0.50				0.56		0.61						
全磷 (mg/L)		0.012		0.011				0.007		0.014						
全亜鉛 (mg/L)	0.002	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)								<0.001								
全シアン (mg/L)				ND												
鉛 (mg/L)								<0.005								
六価クロム (mg/L)								<0.02								
ヒ素 (mg/L)								<0.005								
総水銀 (mg/L)				<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01								
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	
26-036-01		A		2011		0		宮川				宮川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8		
採取時刻	10:55	10:39	10:41	10:40	9:02	9:50	10:20	10:58	10:47	10:20	9:15		
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)								0.48					
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.49					
ふっ素 (mg/L)								< 0.08					
ほう素 (mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008									
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004									
オキシシン酮 (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(IBP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0001									
トルエン (mg/L)								< 0.06					
キシレン (mg/L)								< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006												
ニッケル (mg/L)		< 0.005						< 0.005					
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		(01)		2011		0		舞鶴湾(流入河川)(1)		新橋(高野川)	
項目		(01)		(02)		(03)		(04)			
採取月日		5/18		7/6		11/9		1/11			
採取時刻		9:45		9:25		9:45		9:25			
一般項目											
天候		02		02		04		04			
気温(°C)		23.0		30.0		12.7		7.0			
水温(°C)		18.0		23.8		16.0		8.0			
流量(m <sup>3</sup> /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											
生活環境項目											
pH		7.2		7.0		7.2		7.1			
DO(mg/L)		8.4		6.4		6.7		9.9			
BOD(mg/L)		0.6		0.6		1.3		0.5			
COD(mg/L)		2.5		3.4		2.8		2.0			
SS(mg/L)		3		<1		3		2			
大腸菌群数(MPN/100mL)		9.40E+03		1.10E+05		2.20E+04		4.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)											
全窒素(mg/L)		0.60		0.63		0.73		0.56			
全磷(mg/L)		0.048		0.045		0.046		0.028			
全亜鉛(mg/L)		0.002		0.005		0.003		0.003			
健康項目											
カドミウム(mg/L)						<0.001					
全シアン(mg/L)				ND							
鉛(mg/L)						<0.005					
六価クロム(mg/L)						<0.02					
ヒ素(mg/L)						<0.005					
総水銀(mg/L)				<0.0005							
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)						<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		2011	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	9:45	9:25	9:45	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)			0.33		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.34		
ふっ素 (mg/L)	0.12		0.44		
ほう素 (mg/L)	0.1		1.4		
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)					
オキシニル (mg/L)					
クロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)			< 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		2011	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	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:20	9:50	10:15	10:50	
一般項目					
天候	02	02	04	04	
気温 (°C)	24.5	27.9	17.1	8.0	
水温 (°C)	20.0	24.9	16.0	8.0	
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.25	0.04	0.09	0.25	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	7.4	7.3	7.9	7.3	
DO (mg/L)	8.5	6.0	9.9	11	
BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.7	< 0.5	
COD (mg/L)	1.9	4.5	1.7	1.2	
SS (mg/L)	< 1	2	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+03	1.70E+05	1.70E+04	7.90E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.22	0.46	0.74	0.71	
全磷 (mg/L)	0.021	0.016	0.014	0.009	
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005	0.004	< 0.001	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01		
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	
26-349-01				2011		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	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	10:20	9:50	10:15	10:50							
トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.003								
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002										
チウラム (mg/L)		< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002										
ベンゼン (mg/L)			< 0.001								
セレン (mg/L)			< 0.002								
硝酸性窒素 (mg/L)			0.63								
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)	< 0.08		< 0.08								
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005								
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		
26-037-01		A		2011		0		伊佐津川				相生橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	3/7			
採取時刻	9:30	9:30	9:15	9:05	9:15	9:20	9:05	9:15	9:15	9:10	9:15			
一般項目														
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04			
気温 (°C)	24.0	19.5	24.5	25.8	30.0	26.0	19.0	12.0	10.0	6.0	10.0			
水温 (°C)	10.0	15.5	18.5	24.2	28.5	22.0	18.5	14.1	10.0	6.3	8.0			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.45	0.28	1.49	0.24	0.34		0.83	0.37						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	7.5	7.3	6.9	7.2	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	8.2			
DO (mg/L)	11	7.6	9.6	8.0	7.8	7.9	8.1	8.3	11	11	11			
BOD (mg/L)	0.7	< 0.5	0.7	0.8	1.3	< 0.5	0.8	2.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	2.0	1.1	1.3	2.1	2.9	1.6	1.7	3.2	1.1	1.2	2.0			
SS (mg/L)	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5			
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+03	3.30E+04	7.90E+03	7.90E+04	1.30E+05	2.30E+04	7.90E+03	1.30E+04	2.30E+03	4.90E+03	7.00E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.001	0.019	0.010	0.003	0.007	0.006	0.001	0.002	0.002			
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-037-01		A		2011		0		伊佐津川				相生橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	3/7		
採取時刻	9:30	9:30	9:15	9:05	9:15	9:20	9:05	9:15	9:15	9:10	9:15		
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)								0.58					
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)								0.59					
ほう素 (mg/L)		< 0.08		0.24				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)													
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.004									
プロピザミド (mg/L)				< 0.005									
EPN (mg/L)				< 0.008									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.006									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.008									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.003									
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0008									
トルエン (mg/L)				< 0.0001									
キシレン (mg/L)								< 0.06					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								< 0.04					
ニッケル (mg/L)	< 0.006												
モリブデン (mg/L)		< 0.005						< 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							
				河辺川				第一河辺川橋							
26-039-01	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	10:05	11:20	9:50	10:10	10:15	10:15	9:50	10:40	9:55	10:20	9:30	10:05			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	22.0	29.2	28.0	30.1	35.0	26.0	18.5	18.0	11.0	7.8	4.0	10.0			
水温 (°C)	14.0	21.0	20.5	26.5	29.0	24.0	18.5	16.5	11.1	8.5	6.0	8.9			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.09	0.38	0.37	0.05	0.08	0.15	0.21	0.13	0.13	0.70	0.11				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH	7.4	7.8	7.2	7.4	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.6	7.5	8.9			
DO (mg/L)	10	9.4	9.4	8.5	8.7	8.7	9.5	10	11	11	12	11			
BOD (mg/L)	1.4	0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.7	1.6	1.3	2.1	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.1	2.0			
SS (mg/L)	1	2	<1	<1	1	1	<1	1	<1	1	<1	1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.10E+03	3.30E+03	7.00E+03	1.30E+04	4.90E+04	3.30E+04	7.00E+03	7.90E+03	2.30E+03	4.90E+02	7.90E+02	3.30E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.29		0.36				0.44		0.42					
全磷 (mg/L)		0.029		0.013				0.009		0.010					
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)				<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01							
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			
26-039-01		A		2011		0		河辺川				第一河辺川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	10:05	11:20	9:50	10:10	10:15	10:15	9:50	10:40	9:55	10:20	9:30	10:05			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002													
チウラム (mg/L)				< 0.0006											
シマジン (mg/L)		< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002													
ベンゼン (mg/L)								< 0.001							
セレン (mg/L)								< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)								0.32							
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.33							
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008											
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004											
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルニトロフェン(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			
26-012-01		A		2011		0		野田川				六反田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:55	10:20	10:40	10:25	10:35	10:32	10:20	1:50	10:10	10:05	10:40	10:00			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04			
気温 (°C)	19.1	25.0	26.0	33.5	32.5	29.1	22.8	17.3	13.1	3.9	0.2	8.5			
水温 (°C)	15.2	12.0	19.4	24.0	27.6	21.3	18.9	14.0	11.0	4.8	5.1	7.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)		1.94	4.99	1.39	0.17	1.87	0.59	1.17	0.98	1.86	0.54	4.28			
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)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.9	6.5	6.9	7.1	7.3	7.0	7.5	7.5	7.2	7.1	6.9	7.3			
DO (mg/L)	7.9	8.1	7.1	6.6	6.9	5.7	6.8	9.1	12	11	12	11			
BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	2.8	2.2	3.2	3.3	2.9	2.0	2.1	1.9	1.7	1.6	2.5			
SS (mg/L)	5	11	5	6	7	12	1	1	1	2	2	10			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+03	7.90E+03	2.30E+04	4.90E+04	7.90E+04	3.30E+04	2.20E+04	4.90E+03	3.30E+03	4.90E+02	1.30E+03	3.30E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.72		0.57				0.66		0.63					
全燐 (mg/L)		0.084		0.026				0.016		0.013					
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)															
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			
26-012-01		A		2011		0		野田川				六反田橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:55	10:20	10:40	10:25	10:35	10:32	10:20	1:50	10:10	10:05	10:40	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)								0.48							
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.49							
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 0.08							
ほう素 (mg/L)								< 0.1							
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)															
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003											
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004											
クロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0001											
トルエン (mg/L)								< 0.06							
キシレン (mg/L)								< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)	< 0.006	0.006						< 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											堂谷橋	
26-012-02	A	2011	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
採取月日	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7					
採取時刻	10:00	10:10	10:05	10:10	10:06	9:45	10:20	9:45	9:40	10:10	10:25					
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	02	04	04	04	04
気温 (°C)	23.1	26.0	31.5	29.5	25.4	23.9	17.0	14.5	2.0	1.2	7.0	2.0	1.2	7.0	7.0	7.0
水温 (°C)	10.9	18.8	23.5	28.8	20.9	19.1	14.0	11.0	6.8	5.0	7.9	6.8	5.0	7.9	7.9	7.9
流量 (m <sup>3</sup> /s)	4.20	7.13	1.68	1.22	5.66	3.13	3.20	4.33	3.01	0.55	11.19	3.01	0.55	11.19	11.19	11.19
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深																
透明度																
生活環境項目																
pH	6.4	6.8	7.1	7.4	7.2	7.2	7.5	7.6	7.0	6.9	7.2	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2
DO (mg/L)	10	7.6	6.4	6.8	6.8	5.8	7.4	11	10	11	10	10	11	10	10	10
BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.4	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	3.4	3.8	4.6	4.5	3.2	2.4	2.4	1.9	2.2	2.4	3.4	2.2	2.4	3.4	3.4	3.4
SS (mg/L)	15	11	21	2	13	5	3	3	5	14	13	5	14	13	13	13
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.10E+04	3.30E+04	3.30E+04	4.90E+04	4.90E+04	3.30E+04	1.70E+04	1.30E+04	3.30E+03	7.90E+02	2.30E+03	3.30E+03	7.90E+02	2.30E+03	2.30E+03	2.30E+03
n-キサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)	0.95		0.62				0.53		0.57							
全磷 (mg/L)	0.088		0.057				0.027		0.022							
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.005	0.006	0.004	0.008	0.007	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
健康項目																
カドミウム (mg/L)							<0.001									
全シアン (mg/L)							ND									
鉛 (mg/L)							<0.005									
六価クロム (mg/L)							<0.02									
ヒ素 (mg/L)							<0.005									
総水銀 (mg/L)							<0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)							ND									
ジクロロメタン (mg/L)							<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004									
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	
26-012-02		2011		0		野田川				堂谷橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	10:00	10:10	10:05	10:10	10:06	9:45	10:20	9:45	9:40	10:10	10:25
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002										
チウラム (mg/L)			< 0.0006								
シマジン (mg/L)	< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002										
ベンゼン (mg/L)							< 0.001				
セレン (mg/L)							< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)							0.40				
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)	< 0.08						< 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)											
ダイアジノン (mg/L)			< 0.0008								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			< 0.0005								
イソプロチオラン (mg/L)			< 0.0003								
オキシシン酮 (mg/L)			< 0.004								
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005								
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008								
EPN (mg/L)			< 0.0006								
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008								
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)			< 0.0008								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)			< 0.0001								
トルエン (mg/L)							< 0.06				
キシレン (mg/L)							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006									
ニッケル (mg/L)	< 0.005						< 0.005				
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	2011	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/18	7/6	11/9		
採取時刻	10:55	11:00	11:20		
一般項目					
天候	02	02	04		
気温 (°C)	26.0	34.5	18.0		
水温 (°C)	16.0	23.3	13.9		
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.58	1.32	1.02		
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	7.0	7.4	7.6		
DO (mg/L)	7.4	6.4	8.9		
BOD (mg/L)	<0.5	0.8	0.6		
COD (mg/L)	2.4	3.2	2.5		
SS (mg/L)	4	7	3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+03	3.30E+04	1.30E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.43	0.44	0.37		
全磷 (mg/L)	0.043	0.040	0.027		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.002		
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-013-52	B	2011	0	竹野川	新橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/18	7/6	11/9		
採取時刻	10:55	11:00	11:20		
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)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)			< 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	2011	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	8:55	9:00	8:40	8:50	
一般項目					
天候	02	02	02	02	
気温 (°C)	20.0	28.2	12.8	4.5	
水温 (°C)	16.1	23.2	12.2	5.5	
流量 (m <sup>3</sup> /s)		6.29	2.33	12.66	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.6	6.7	6.2	5.8	
DO (mg/L)	7.7	7.3	8.2	10	
BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.4	0.6	
COD (mg/L)	3.3	3.5	3.5	3.4	
SS (mg/L)	7	8	5	10	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+04	4.60E+04	7.00E+04	7.90E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.64	0.56	0.56	0.79	
全磷 (mg/L)	0.075	0.048	0.031	0.035	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.021	
健康項目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)			< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)			< 0.005		
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-013-56		B		2011		0		竹野川		内記橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11							
採取時刻	8:55	9:00	8:40	8:50							
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)											
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシニル (mg/L)											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェノカルブ(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	
26-013-01		B		2011		0		竹野川				荒木野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15			
採取時刻	10:12	9:15	9:30	9:15	9:20	9:10	9:10	9:00	9:25	9:10			
一般項目													
天候	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04			
気温 (°C)	17.0	24.5	28.1	30.5	24.1	18.8	15.3	11.6	5.0	5.2			
水温 (°C)	10.3	20.4	23.3	27.4	20.6	17.2	14.2	11.2	6.0	5.3			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	7.76	8.49	9.05	17.00	7.95	3.39	3.68	8.26	19.58	5.25			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH	7.6	6.9	7.0	7.0	7.5	6.7	7.2	6.4	6.9	5.8			
DO (mg/L)	7.6	7.7	5.9	6.6	7.5	9.9	8.1	10	11	12			
BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	2.8	4.5	4.6	3.8	3.5	3.7	3.0	2.4	2.7	2.4			
SS (mg/L)	2	12	20	3	11	3	7	3	8	6			
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.50E+04	2.20E+04	4.90E+04	3.30E+04	1.30E+05	2.30E+04	7.90E+04	1.30E+04	4.90E+03	1.30E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)			0.63				0.59		0.64				
全磷 (mg/L)			0.079				0.054		0.035				
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006			
健康項目													
カドミウム (mg/L)							< 0.001						
全シアン (mg/L)			ND										
鉛 (mg/L)							< 0.005						
六価クロム (mg/L)							< 0.02						
ヒ素 (mg/L)							< 0.005						
総水銀 (mg/L)			< 0.0005										
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)							ND						
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-013-01		B		2011		0		竹野川				荒木野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15			
採取時刻	10:12	9:15	9:30	9:15	9:20	9:10	9:10	9:00	9:25	9:10			
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)			< 0.0006										
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)							< 0.001						
セレン (mg/L)							< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)							0.38						
亜硝酸性窒素 (mg/L)							< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.39						
ふっ素 (mg/L)			< 0.08				< 0.08						
ほう素 (mg/L)							< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005								
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							< 0.02						
イソキサチオン (mg/L)			< 0.0008										
ダイアジノン (mg/L)			< 0.0005										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			< 0.0003										
イソプロチオラン (mg/L)			< 0.004										
オキシシン酮 (mg/L)			< 0.004										
クロロタロニル (TPN) (mg/L)			< 0.005										
プロピザミド (mg/L)			< 0.0008										
EPN (mg/L)			< 0.0006										
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			< 0.0008										
フェノバルブ(BPMP) (mg/L)			< 0.003										
イプロベンホス(IBP) (mg/L)			< 0.0008										
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)			< 0.0001										
トルエン (mg/L)							< 0.06						
キシレン (mg/L)							< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		< 0.006											
ニッケル (mg/L)							< 0.005						
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		2011		0		大手川				京口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7		
採取時刻	10:20	9:20	9:42	9:30	9:40	9:40	9:25	9:21	9:15	9:25	9:27		
一般項目													
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	15.3	24.0	24.0	28.2	29.0	25.2	17.5	13.0	3.9	0.2	8.5		
水温 (°C)	11.5	12.1	16.7	22.7	26.0	20.6	14.5	11.4	4.3	5.6	7.7		
流量 (m <sup>3</sup> /s)		2.76	3.83	8.88	2.79	2.31	4.94	4.72	7.57	3.71	5.23		
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	7.2	5.3	6.4	6.0	6.1	7.1	7.1	6.8	6.2	5.9	6.0		
DO (mg/L)	8.9	8.0	8.0	6.9	6.3	5.9	8.3	11	10	11	11		
BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.8	2.8	2.0	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.6	3.1	4.5	3.1	3.7	3.0	2.8	2.4	2.4		
SS (mg/L)	2	4	6	9	8	6	9	6	6	10	6		
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+03	2.20E+04	2.30E+04	4.90E+04	3.30E+04	2.30E+04	1.70E+04	3.30E+03	2.20E+03	2.80E+03	4.90E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)		0.43		0.47			0.43		0.56				
全磷 (mg/L)		0.031		0.025			0.022		0.022				
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.010	0.004	0.001	0.002	0.005	0.006	0.002		
健康項目													
カドミウム (mg/L)							< 0.001						
全シアン (mg/L)				ND									
鉛 (mg/L)							< 0.005						
六価クロム (mg/L)							< 0.02						
ヒ素 (mg/L)							< 0.005						
総水銀 (mg/L)													
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	
26-039-01		A		2011		0		大手川				京口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7		
採取時刻	10:20	9:20	9:42	9:30	9:40	9:40	9:25	9:21	9:15	9:25	9:27		
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.001						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)							< 0.001						
セレン (mg/L)							< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)							0.28						
亜硝酸性窒素 (mg/L)							< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.29						
ふっ素 (mg/L)		0.10					0.15						
ほう素 (mg/L)		< 0.1					0.4						
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)													
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008									
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.004									
プロピザミド (mg/L)				< 0.005									
EPN (mg/L)				< 0.008									
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)				< 0.006									
フェノバルブ (BPMC) (mg/L)				< 0.008									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)				< 0.003									
クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)				< 0.0008									
トルエン (mg/L)				< 0.0001									
キシレン (mg/L)							< 0.06						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							< 0.04						
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	
26-041-01		A		2011		0		宇川							宇川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)						
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	(10)						
採取時刻	10:30	9:45	9:35	10:05	9:40	9:40	9:34	9:35	9:19	9:40						
一般項目																
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	04	04						
気温 (°C)	17.0	17.5	25.0	27.0	29.0	26.0	18.6	16.5	11.0	5.8						
水温 (°C)	10.6	16.0	19.7	22.8	25.9	19.7	17.2	14.9	11.0	6.3						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	4.43		3.45	2.85	0.22	3.85	1.51	0.99	1.88	6.12						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深																
透明度																
生活環境項目																
pH	7.6	7.4	7.3	7.2	7.5	7.0	7.2	7.3	6.5	6.9						
DO (mg/L)	9.2	7.1	6.8	7.7	6.6	8.8	9.9	9.0	9.3	10						
BOD (mg/L)	<0.5	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5						
COD (mg/L)	2.0	1.7	1.5	2.1	1.5	1.7	1.3	2.0	1.4	2.3						
SS (mg/L)	1	2	2	4	<1	4	<1	<1	<1	6						
大腸菌数 (MPN/100mL)	9.40E+01	2.80E+03	2.30E+03	3.30E+04	2.30E+04	3.30E+04	2.30E+03	3.30E+03	7.90E+02	2.30E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)		0.34		0.50				0.41		0.67						
全磷 (mg/L)		0.017		0.015				0.008		0.016						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.001						
健康項目																
カドミウム (mg/L)								<0.001								
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)								<0.01								
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	
26-041-01		A		2011		0		宇川				宇川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11			
採取時刻	10:30	9:45	9:35	10:05	9:40	9:40	9:34	9:35	9:19	9:40			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002											
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002											
ベンゼン (mg/L)								< 0.001					
セレン (mg/L)								< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)								0.33					
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.34					
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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)													
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.0003									
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005									
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008									
EPN (mg/L)				< 0.0006									
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(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			
26-040-01		A		2011		0		福田川				新川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:22	10:43	10:15	11:15	10:39	10:20	10:20	10:35	10:10	10:38	10:15	9:40			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	04			
気温 (°C)	16.2	18.1	25.0	33.0	36.5	28.1	21.5	13.3	13.3	4.0	5.5	11.0			
水温 (°C)	12.8	17.5	20.8	25.4	27.8	22.0	18.9	15.1	12.2	6.7	6.2	8.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.23		0.63	0.61	0.15	0.47	0.23	0.06	0.67	2.32	0.64	2.26			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.3	7.7	7.3	7.6	7.6	7.3	7.7	7.5	7.0	7.3	7.0	5.9			
DO (mg/L)	11	8.4	7.6	7.5	6.9	8.0	10	9.6	10	11	11	11			
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.4	3.1	3.4	3.1	3.7	2.8	2.2	2.8	1.9	2.7	1.7	2.1			
SS (mg/L)	<1	4	4	11	10	5	2	5	<1	7	3	8			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.60E+03	2.30E+04	3.30E+04	4.90E+04	2.30E+04	3.30E+04	2.20E+04	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+03	1.70E+03	2.20E+03			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.70		0.58				0.57		0.79					
全磷 (mg/L)		0.081		0.072				0.032		0.031					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.002			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)															
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			
26-040-01		A		2011		0		福田川				新川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:22	10:43	10:15	11:15	10:39	10:20	10:20	10:35	10:10	10:38	10:15	9:40			
トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)								< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002													
チウラム (mg/L)				< 0.0006											
シマジン (mg/L)		< 0.0003													
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002													
ベンゼン (mg/L)								< 0.001							
セレン (mg/L)								< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)								0.43							
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)		< 0.08						< 0.08							
ほう素 (mg/L)		< 0.1						< 0.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)						< 0.005									
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)								< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008											
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003											
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004											
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004											
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005											
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008											
EPN (mg/L)				< 0.0006											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008											
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008											
クロルニトロフェン(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			
26-042-01		A		2011		0		佐瀬谷川				高橋橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:40	11:05	10:35	11:41	11:00	10:50	10:45	11:00	10:26	11:03	10:45	10:02			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	04			
気温 (°C)	17.3	18.8	25.5	31.0	34.5	30.5	19.0	14.7	14.1	4.0	5.5	9.2			
水温 (°C)	13.7	17.1	20.2	24.6	28.7	21.8	18.9	13.1	12.6	6.6	5.1	7.1			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.20		3.21	1.84	0.35	3.83	1.97	1.06	1.31	4.78	4.78	8.49			
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	7.5	7.4	7.4	6.8	7.5	7.8	7.3	7.0	7.3	7.3	6.7			
DO (mg/L)	10	8.6	7.0	7.0	6.8	7.7	10	9.2	10	10	10	8.3			
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD (mg/L)	2.2	3.2	3.0	3.5	4.5	2.2	1.9	2.1	2.1	2.0	1.6	2.6			
SS (mg/L)	<1	13	4	8	2	5	1	<1	5	4	5	16			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+02	1.30E+04	1.70E+04	3.30E+04	3.30E+04	2.30E+04	4.90E+03	1.30E+04	7.90E+03	7.90E+02	7.90E+02	7.00E+02			
n-キサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.45		0.49				0.38		0.52					
全磷 (mg/L)		0.076		0.048				0.017		0.017					
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)								<0.001							
全シアン (mg/L)				ND											
鉛 (mg/L)								<0.005							
六価クロム (mg/L)								<0.02							
ヒ素 (mg/L)								<0.005							
総水銀 (mg/L)				<0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01							
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			
26-042-01		A		2011		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	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7			
採取時刻	11:40	11:05	10:35	11:41	11:00	10:50	10:45	11:00	10:26	11:03	10:45	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)								0.29							
亜硝酸性窒素 (mg/L)								< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.30							
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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)															
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0008											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0005											
イソプロチオラン (mg/L)				0.005				< 0.005							
オキシシン酮 (mg/L)				< 0.004				< 0.04							
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005				< 0.005							
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008				< 0.008							
EPN (mg/L)				< 0.0006				< 0.006							
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008				< 0.008							
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003				< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008				< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)				< 0.0001				< 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							< 0.005							
ニッケル (mg/L)								< 0.007							
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	
26-042-01		A	2011	0	佐瀬谷川						高橋橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	11:40	11:05	10:35	11:41	11:00	10:50	10:45	11:00	10:26	11:03	10:45	10:02
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)							0.01				
全マンガン	(mg/L)	0.03						< 0.0002				
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)							< 0.01				
銅	(mg/L)							< 0.01				
鉄	(mg/L)	0.66						0.16				
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)							< 0.01				
その他の項目												
アモニア性窒素	(mg/L)	0.03						< 0.01				
無機性リン	(mg/L)	0.053						0.009				
クロロフィルa	(μg/L)											
電気伝導度	(μ S/cm)											
透明度	(cm)											
濁度	(度)											
Clイオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01						0.01				
トリハロメタン生成能												
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：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

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

表-1

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

表-2

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名		
				舞鶴湾(2)												キンギョ鼻地先		
26-602-01	A	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:35	9:36	9:32	9:35	9:36	9:37	9:45	9:46	9:47	10:05	10:06	10:06	10:07	10:07	
一般項目																		
天候	10	10	10	02	02	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	21.0	28.0	28.0	28.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.5	18.5	18.5	18.5	
水温 (°C)	16.5	16.4	15.4	25.0	23.5	15.4	25.0	23.5	22.5	24.0	23.5	23.7	19.2	19.3	19.3	19.7	19.7	
流量 (m <sup>3</sup> /s)																		
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	12	13	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	2.0	10.0	10.0	
全水深 (m)	24.3	24.3	24.3	24.8	24.8	24.3	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目																		
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/L)	8.2	8.0	8.1	7.8	7.6	8.1	7.8	7.6	7.1	6.4	6.9	6.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	3.0	2.2	1.9	4.7	3.5	1.9	4.7	3.5	2.6	2.4	3.2	2.5	3.1	2.2	2.2	2.0	2.0	
SS (mg/L)																		
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.00E+00			7.90E+01						2.80E+02			1.30E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND												ND					
全窒素 (mg/L)	0.22		0.18	0.31	0.27	0.18	0.31	0.27	0.27	0.23	0.31	0.31	0.78			0.30	0.30	
全磷 (mg/L)	0.012		0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.013			0.011	0.011	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.007	0.003	0.004	0.012	0.003	0.004	0.012	0.006	0.001	0.010	0.036	0.003	0.013	0.013	0.006	0.006	
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													< 0.001					
全シアン (mg/L)				ND			ND						< 0.005					
鉛 (mg/L)													< 0.02					
六価クロム (mg/L)													< 0.005					
ヒ素 (mg/L)													< 0.005					
総水銀 (mg/L)				< 0.0005														
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)													ND					
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004					
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			
26-602-01		A		2011		2		舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:35	9:36	9:37	9:45	9:46	9:47	10:05	10:06	10:07			
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)										0.03					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.04					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005								
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(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							
				舞鶴湾(2)				キンギョ鼻地先							
26-602-01	A	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8
採取時刻	9:30	9:31	9:32	9:35	9:36	9:37	9:35	9:36	9:37	9:45	9:46	9:47	10:05	10:06	10:07
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド*	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01											0.06		
無機性リン	(mg/L)	<0.002											<0.002		
クロロフィルa	(µg/L)	1.9					8.5						1.5		
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	(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	
26-602-01	A	2011	2	舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	9:35	9:36	9:37	9:30	9:31	9:32
一般項目						
天候	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	5.5	5.5	5.5	10.0	10.0	10.0
水温 (°C)	9.6	10.6	12.0	9.9	10.1	10.2
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	23.7	23.7	23.7	24.1	24.1	24.1
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5
生活環境項目						
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
DO (mg/L)	9.4	8.7	7.7	9.6	9.4	8.9
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.0	2.2	2.6	2.4	2.4	1.6
SS (mg/L)						
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+02			1.70E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.18		0.37	0.32		0.17
全燐 (mg/L)	0.009		0.018	0.015		0.013
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.006	0.027	<0.001	0.004	0.003
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
26-602-01		A	2011	2	舞鶴湾(2)			キンギョ鼻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6		
採取時刻	9:35	9:36	9:37	9:30	9:31	9:32		
トリクロロエチレン (mg/L)								
テトラクロロエチレン (mg/L)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)								
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
要監視項目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシニル (mg/L)								
クロロタロニル(TPN) (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
EPN (mg/L)								
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)								
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
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)												恵比須崎地先		
26-602-02	A	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
項目																		
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:50	9:51	9:52	9:50	9:51	9:52	9:50	9:51	9:52	10:05	10:06	10:07	10:45	10:46	10:47			
一般項目																		
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	21.5	21.5	21.5	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	24.0	24.0	24.0	18.5	18.5	18.5			
水温 (°C)	17.9	17.7	15.6	26.7	25.8	26.7	26.7	25.8	22.7	23.0	24.6	23.2	19.2	19.4	19.7			
流量 (m <sup>3</sup> /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)	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.5	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6			
透明度 (m)	3.8	3.8	3.8	1.9	1.9	3.8	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	4.2	4.2	4.2			
生活環境項目																		
pH	8.2	8.3	8.3	8.5	8.5	8.3	8.5	8.5	8.4	8.5	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3			
DO (mg/L)	8.3	8.5	7.5	6.6	7.8	7.5	6.6	7.8	7.0	9.3	7.0	6.1	7.0	7.1	6.9			
BOD (mg/L)																		
COD (mg/L)	2.6	2.4	1.8	5.2	5.3	1.8	5.2	5.3	3.3	3.7	3.0	1.9	2.2	2.0	1.8			
SS (mg/L)																		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.50E+00			1.30E+02			1.30E+02			3.30E+02			1.70E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND												ND					
全窒素 (mg/L)	0.18		0.19	0.51			0.51		0.28	0.37		0.27	0.35		0.25			
全磷 (mg/L)	0.012		0.010	0.021			0.021		0.009	0.017		0.011	0.011		0.011			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.004	0.005	0.014	0.004	0.005	0.014	0.007	0.002	0.010	0.007	0.001	0.007	0.007			
健康項目																		
カドミウム (mg/L)													< 0.001					
全シアン (mg/L)				ND			ND						< 0.005					
鉛 (mg/L)													< 0.02					
六価クロム (mg/L)													< 0.005					
ヒ素 (mg/L)													< 0.005					
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)													ND					
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-602-02		A		2011		2		舞鶴湾(2)				恵比須崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:50	9:51	9:52	9:50	9:51	9:52	10:05	10:06	10:07	10:45	10:46	10:47			
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)										0.03					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.04					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005								
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	2011	2	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:45	9:46	9:47
一般項目						
天候	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0
水温 (°C)	8.4	11.4	13.2	9.1	10.2	10.7
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	16.8	16.8	16.8	17.3	17.3	17.3
透明度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8
生活環境項目						
pH	8.4	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2
DO (mg/L)	10	9.5	8.1	9.8	9.6	8.4
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.7	2.7	1.6	2.0	2.3	1.6
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+01			4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.29		0.23	0.38		0.21
全磷 (mg/L)	0.010		0.014	0.012		0.015
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.007	0.007	0.003	0.005	0.005
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
26-602-02		A	2011	2	舞鶴湾(2)			恵比須崎地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6		
採取時刻	9:55	9:56	9:57	9:45	9:46	9:47		
トリクロロエチレン (mg/L)								
テトラクロロエチレン (mg/L)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)								
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
要監視項目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシニル (mg/L)								
クロロタロニル(TPN) (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
EPN (mg/L)								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)								
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
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	
26-601-01		A		2011		2		舞鶴湾(1)								念仏鼻地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8					
採取時刻	10:00	10:01	10:02	10:05	10:06	10:07	10:15	10:16	10:17	11:10	11:11	11:12					
一般項目																	
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02					
気温 (°C)	23.0	23.0	23.0	30.0	30.0	30.0	23.5	23.5	23.5	19.0	19.0	19.0					
水温 (°C)	18.1	18.1	16.0	27.1	26.2	22.5	23.4	23.8	24.0	20.0	20.2	20.1					
流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0					
全水深 (m)	13.7	13.7	13.7	13.5	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5					
透明度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	3.2	3.2	3.2					
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.2	8.2	8.3	8.2					
DO (mg/L)	8.9	9.0	8.0	9.3	8.2	6.4	9.1	9.0	5.6	6.1	6.5	6.5					
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	2.7	2.6	1.9	5.2	4.5	2.4	3.4	3.9	2.5	2.4	2.3	2.1					
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+01												7.90E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND												ND				
全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.11	0.55	0.26	0.26	0.36	0.15	0.15	0.42	0.27	0.27					
全磷 (mg/L)	0.012	0.011	0.033	0.033	0.010	0.010	0.019	0.012	0.012	0.018	0.019	0.019					
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.001	0.005	0.005	0.003	0.006	0.009					
健康項目																	
カドミウム (mg/L)													< 0.001				
全シアン (mg/L)													ND				
鉛 (mg/L)													< 0.005				
六価クロム (mg/L)													< 0.02				
ヒ素 (mg/L)													< 0.005				
総水銀 (mg/L)													< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)													ND				
ジクロロメタン (mg/L)													< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													< 0.01				
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	
26-601-01		A		2011		2		舞鶴湾(1)				念仏鼻地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	10:00	10:01	10:02	10:05	10:06	10:07	10:15	10:16	10:17	11:10	11:11	11:12	
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)										0.04			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.05			
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(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	
26-601-01	A	2011	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	10:05	10:06	10:07	9:55	9:56	9:57
一般項目						
天候	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0
水温 (°C)	9.3	11.4	12.8	10.3	10.4	11.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	12.9	12.9	12.9	13.6	13.6	13.6
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
生活環境項目						
pH	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2
DO (mg/L)	10	9.6	8.1	9.9	9.6	8.1
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.9	3.2	1.8	2.4	2.4	1.5
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02			1.30E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.34		0.24	0.23		0.18
全磷 (mg/L)	0.011		0.015	0.018		0.016
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.015	0.009	0.001	0.006	0.004
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
26-601-01	A	2011	2	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	10:05	10:06	10:07	9:55	9:56	9:57
トリクロロエチレン (mg/L)						
テトラクロロエチレン (mg/L)						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)						
チウラム (mg/L)						
シマジン (mg/L)						
チオベンカルブ (mg/L)						
ベンゼン (mg/L)						
セレン (mg/L)						
硝酸性窒素 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						
ふっ素 (mg/L)						
ほう素 (mg/L)						
1,4-ジオキサン (mg/L)						
要監視項目						
クロロホルム (mg/L)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
イソキサチオン (mg/L)						
ダイアジン (mg/L)						
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)						
イソプロチオラン (mg/L)						
オキシニル (mg/L)						
クロロタロニル(TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
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		2011		2		舞鶴湾(1)				檜崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:10	9:11	9:12	9:10	9:11	9:12	9:25	9:26	9:27	9:15	9:16	9:17			
一般項目															
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	23.5	23.5	23.5	18.0	18.0	18.0			
水温 (°C)	17.3	16.7	16.3	26.0	24.6	23.3	24.6	24.2	23.4	19.5	19.8	20.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.2	15.2	15.2	14.9	14.9	14.9	15.1	15.1	15.1			
透明度 (m)	3.6	3.6	3.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7			
生活環境項目															
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	8.3	8.2			
DO (mg/L)	8.0	8.1	7.9	7.0	6.0	7.0	7.6	6.9	6.0	6.8	6.7	6.3			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	1.5	1.5	1.5	3.6	3.4	2.7	3.1	3.4	1.9	2.5	2.4	2.2			
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.20E+02			7.90E+03			3.30E+02			1.40E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND									ND					
全窒素 (mg/L)	0.19		0.18	0.37		0.30	0.55		0.31	0.38		0.53			
全磷 (mg/L)	0.015		0.011	0.043		0.016	0.021		0.014	0.018		0.017			
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.009	0.007	0.005	0.013	0.010	0.004	0.014	0.010	0.003	0.013	0.010			
健康項目															
カドミウム (mg/L)										< 0.001					
全シアン (mg/L)				ND						< 0.005					
鉛 (mg/L)										< 0.02					
六価クロム (mg/L)										< 0.005					
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)				< 0.0005											
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)										ND					
ジクロロメタン (mg/L)										< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)										< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.0006					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-601-02		A		2011		2		舞鶴湾(1)				檜崎地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	9:10	9:11	9:12	9:10	9:11	9:12	9:25	9:26	9:27	9:15	9:16	9:17	
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002												
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002												
ベンゼン (mg/L)										< 0.001			
セレン (mg/L)										< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)										0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.02			
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシソル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	2011	2	舞鶴湾(1)	檜崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
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	04	04	04
気温 (°C)	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0
水温 (°C)	10.4	10.9	12.2	9.2	9.3	10.3
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
生活環境項目						
pH	7.9	8.2	8.2	7.6	8.0	8.2
DO (mg/L)	9.2	9.1	8.0	10	10	8.9
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.4	2.4	1.9	2.5	2.6	1.9
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+01			7.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.15		0.22	0.37		0.18
全磷 (mg/L)	0.010		0.012	0.013		0.017
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.012	0.005	0.003	0.010	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	
26-601-02	A	2011	2	舞鶴湾(1)	檜崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
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)						
オキシニル (mg/L)						
クロロタロニル (TPN) (mg/L)						
プロピザミド (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)						
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)						
イプロベンホス(IBP) (mg/L)						
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)						
トルエン (mg/L)						
キシレン (mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
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			
26-603-01		A		2011		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	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	10:25	10:26	10:29	10:10	10:11	10:12	10:00	10:02	10:06	10:00	10:01	10:02			
一般項目															
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	17.0	17.0	17.0	24.0	24.0	24.0	25.1	25.1	25.1	16.0	16.0	16.0			
水温 (°C)	16.5	16.1	15.9	23.9	22.8	22.4	23.8	23.8	23.8	18.1	20.3	20.3			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	22.0	22.0	22.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	24.5	24.5	24.5			
透明度 (m)	10.5	10.5	10.5	13.0	13.0	13.0	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0			
生活環境項目															
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2			
DO (mg/L)	7.2	9.0	8.7	7.7	8.2	7.0	7.6	6.4	6.5	6.5	5.8	6.8			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	2.4	1.8	1.7	2.2	1.7	1.6	2.8	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.80E+00			4.90E+02			1.70E+02			4.90E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND									ND					
全窒素 (mg/L)	0.19		0.16	0.16		0.13	0.18		0.17	0.16		0.14			
全磷 (mg/L)	0.009		0.013	0.010		0.003	0.009		0.007	0.011		0.010			
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003			
健康項目															
カドミウム (mg/L)										< 0.001					
全シアン (mg/L)				ND						< 0.005					
鉛 (mg/L)										< 0.02					
六価クロム (mg/L)										< 0.005					
ヒ素 (mg/L)															
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)										< 0.006					

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	
26-603-01		A		2011		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	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	10:25	10:26	10:29	10:10	10:11	10:12	10:00	10:02	10:06	10:00	10:01	10:02	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002												
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002												
ベンゼン (mg/L)										< 0.001			
セレン (mg/L)										< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
ふっ素 (mg/L)										< 0.02			
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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 26-603-01		類型 A	調査年度 2011	調査区分 2	水域名 宮津湾			地点名 江尻地先				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8
採取時刻	10:25	10:26	10:29	10:10	10:11	10:12	10:00	10:02	10:06	10:00	10:01	10:02
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エピクロロヒドリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェノール (mg/L)												
ホルムアルデヒド* (mg/L)												
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01									<0.01		
無機性リン (mg/L)	<0.002									<0.002		
クロロフィルa (μg/L)	1.1			5.6						2.7		
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 (mg/L)												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)												
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	
26-603-01	A	2011	2	宮津湾	江尻地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:55	10:00	10:01
一般項目						
天候	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	5.5	5.5	5.5	8.1	8.1	8.1
水温 (°C)	13.7	14.1	13.9	11.0	11.0	11.2
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0	23.0
透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目						
pH	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3
DO (mg/L)	8.2	7.8	7.7	9.0	8.9	8.3
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	1.8	1.4	1.5	1.9	2.0	1.3
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+01			2.30E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.16		0.14	0.13		0.14
全磷 (mg/L)	0.015		0.011	0.011		0.012
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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)						
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	2011	2	宮津湾			江尻地先
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6		
採取時刻	10:00	10:01	10:02	9:55	10:00	10:01		
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)								
要監視項目								
クロロホルム (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジン (mg/L)								
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシニル (mg/L)								
クロロタロニル (TPN) (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
EPN (mg/L)								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)								
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
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		2011		2		宮津湾				島崎地先			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:50	9:55	9:57	9:35	9:36	9:37	9:26	9:28	9:31	9:30	9:31	9:33			
一般項目															
天候	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	26.2	26.2	26.2	22.9	22.9	22.9	15.5	15.5	15.5			
水温 (°C)	16.7	16.3	15.1	24.3	22.7	21.6	22.7	24.2	24.4	18.6	19.8	20.0			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	13.0	13.0			
透明度 (m)	9.5	9.5	9.5	5.0	5.0	5.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
生活環境項目															
pH	8.2	8.3	8.3	7.9	8.0	8.0	8.5	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO (mg/L)	7.1	7.8	7.3	6.7	6.5	6.5	9.2	7.6	4.3	6.6	6.7	3.6			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	1.8	1.6	2.0	2.9	2.2	2.0	4.6	3.0	2.1	2.1	1.8	1.6			
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+02			1.70E+03			4.90E+02			1.10E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND									ND					
全窒素 (mg/L)	0.14		0.16	0.20	0.21	0.21	0.40	0.20	0.20	0.23		0.28			
全磷 (mg/L)	0.008		0.011	0.013	0.010	0.010	0.018	0.009	0.009	0.017		0.018			
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002			
健康項目															
カドミウム (mg/L)										< 0.001					
全シアン (mg/L)				ND						< 0.005					
鉛 (mg/L)										< 0.02					
六価クロム (mg/L)										< 0.005					
ヒ素 (mg/L)															
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	
26-603-02		A		2011		2		宮津湾				島崎地先	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/10	5/10	5/10	7/5	7/5	7/5	9/27	9/27	9/27	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	9:50	9:55	9:57	9:35	9:36	9:37	9:26	9:28	9:31	9:30	9:31	9:33	
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002												
チウラム (mg/L)				< 0.0006									
シマジン (mg/L)	< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002												
ベンゼン (mg/L)										< 0.001			
セレン (mg/L)										< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)										0.02			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.03			
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005						
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
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)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	2011	2	宮津湾	島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6
採取時刻	9:30	9:32	9:33	9:25	9:30	9:31
一般項目						
天候	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	5.8	5.8	5.8	7.1	7.1	7.1
水温 (°C)	10.5	12.2	14.1	9.9	10.6	11.4
流量 (m <sup>3</sup> /s)						
採取位置	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目						
pH	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2
DO (mg/L)	9.5	8.9	5.6	10	9.3	7.9
BOD (mg/L)						
COD (mg/L)	2.3	2.0	1.7	2.6	2.1	1.6
SS (mg/L)						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+01			7.00E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.29		0.19	0.26		0.17
全燐 (mg/L)	0.018		0.018	0.013		0.017
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	< 0.001	0.001	0.004	0.001
健康項目						
カドミウム (mg/L)						
全シアン (mg/L)						
鉛 (mg/L)						
六価クロム (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)						
アルキル水銀 (mg/L)						
PCB (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)						
四塩化炭素 (mg/L)						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名			地点名	
26-603-02		A		2011		2		宮津湾			島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6						
採取時刻	9:30	9:32	9:33	9:25	9:30	9:31						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシニル (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
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 26-603-02		類型 A	調査年度 2011	調査区分 2	水域名 宮津湾			地点名 島崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日	1/10	1/10	1/10	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:30	9:32	9:33	9:25	9:30	9:31			
アンチモン (mg/L)									
塩化ビニルモノマー (mg/L)									
エビクロロピドリン (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									
アモニア性窒素 (mg/L)									
無機性リン (mg/L)									
クロロフィルa (µg/L)	5.4								
電気伝導度 (µ S/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)									
ブロモシクロファン生成能 (mg/L)									
ジクロロファン生成能 (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			
26-604-01		B		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	10:15	10:17	10:20	11:05	11:07	11:10	9:40	9:42	9:45	11:00	11:01	11:03			
一般項目															
天候	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	15.1	15.1	15.1	16.5	16.5	16.5	24.5	24.5	24.5	28.1	28.1	28.1			
水温 (°C)	13.8	14.5	13.5	19.2	19.2	16.7	22.7	21.2	20.0	24.3	23.7	22.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	4.0			
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0			
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0			
生活環境項目															
pH	8.4	8.5	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO (mg/L)	9.5	8.9	6.2	8.4	7.2	7.3	7.4	6.9	5.1	8.0	7.3	6.6			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	4.3	4.3	3.9	3.6	3.2	2.9	4.3	4.1	3.9	5.5	4.2	3.9			
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+03			1.70E+03			2.20E+03			1.10E+05					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND											
全窒素 (mg/L)				0.36		0.36				0.49		0.36			
全磷 (mg/L)				0.021		0.034				0.042		0.029			
全亜鉛 (mg/L)				0.008		0.004				0.004		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		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	10:15	10:17	10:20	11:05	11:07	11:10	9:40	9:42	9:45	11:00	11:01	11:03			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5
採取時刻	10:15	10:17	10:20	11:05	11:07	11:10	11:05	11:07	11:10	9:40	9:42	9:45	11:00	11:01	11:03
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エピクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド* (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
鉄 (mg/L)															
マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)							< 0.01								
無機性リン (mg/L)							0.004								
クロロフィルa (μg/L)							17						5.8		
電気伝導度 (μ S/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)															
ブロム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	
				阿蘇海															野田川流入点	
26-604-01	B	2011	2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
項目																				
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8					
採取時刻	9:15	9:16	9:19	10:44	10:47	10:47	10:44	10:47	10:50	9:40	9:42	9:44	10:50	10:51	10:53					
一般項目																				
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	03	02	02	02					
気温 (°C)	29.9	29.9	29.9	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.3	22.3	22.3	18.0	18.0	18.0					
水温 (°C)	29.4	28.1	28.0	22.0	22.2	22.2	22.0	22.2	25.8	23.1	23.6	24.1	19.9	21.3	21.8					
流量 (m <sup>3</sup> /s)																				
採取位置	11	12	13	11	12	12	11	12	13	11	12	13	11	12	13					
採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0					
全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0					
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5					
生活環境項目																				
pH	8.1	8.1	8.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4					
DO (mg/L)	6.5	6.3	6.3	11	10	10	11	10	4.3	9.0	8.6	7.2	6.6	6.5	3.6					
BOD (mg/L)																				
COD (mg/L)	3.7	3.5	3.5	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	3.1	4.0	4.4	4.1	3.2	3.5	3.2					
SS (mg/L)																				
大腸菌数 (MPN/100mL)	3.30E+01			4.90E+03						1.70E+03			7.90E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													ND							
全窒素 (mg/L)				0.68					0.39				0.32		0.35					
全磷 (mg/L)				0.037					0.042				0.030		0.11					
全亜鉛 (mg/L)				0.002				0.004	0.002				0.003	0.004	0.001					
健康項目																				
カドミウム (mg/L)													< 0.001							
全シアン (mg/L)													< 0.005							
鉛 (mg/L)													< 0.02							
六価クロム (mg/L)													< 0.005							
ヒ素 (mg/L)																				
総水銀 (mg/L)																				
アルキル水銀 (mg/L)																				
PCB (mg/L)													ND							
ジクロロメタン (mg/L)													< 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			
26-604-01		B		2011		2		阿蘇海				野田川流入点			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:15	9:16	9:19	10:44	10:47	10:50	9:40	9:42	9:44	10:50	10:51	10:53			
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (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					
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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					
				26-604-01	B	2011	2	阿蘇海	野田川流入点			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6
採取時刻	9:23	9:25	9:27	11:00	11:01	11:02	9:40	9:41	9:42	10:50	10:51	10:55
一般項目												
天候	04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	10.8	10.8	10.8
水温 (°C)	12.6	13.0	14.1	8.6	12.5	13.9	6.0	8.0	9.9	10.4	11.3	12.7
流量 (m <sup>3</sup> /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	3.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	4.5
全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	0.8	0.8	0.8	3.0	3.0	3.0
生活環境項目												
pH	7.5	7.9	7.9	8.7	8.4	8.0	8.2	8.4	8.2	8.4	8.7	8.3
DO (mg/L)	8.7	8.6	7.7	11	9.2	5.9	13	12	9.3	11	11	7.2
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	3.2	4.0	3.1	2.7	2.9	3.4	5.0	4.9	4.2	3.8	4.2	3.6
SS (mg/L)												
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03			2.20E+02			7.90E+03			2.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.42		0.60				0.71		0.42
全磷 (mg/L)				0.016		0.097				0.041		0.048
全亜鉛 (mg/L)				0.010	0.011	0.009				0.002	0.005	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			
26-604-01		B		2011		2		阿蘇海				野田川流入点			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:23	9:25	9:27	11:00	11:01	11:02	9:40	9:41	9:42	10:50	10:51	10:55			
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	
26-604-02		B		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5				
採取時刻	10:30	10:31	10:32	11:40	11:42	11:45	9:55	9:56	9:58	11:20	11:22	11:23				
一般項目																
天候	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02				
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	16.0	16.0	16.0	26.0	26.0	26.0	26.5	26.5	26.5				
水温 (°C)	14.3	14.2	13.7	19.4	19.0	16.8	22.2	21.5	16.4	25.8	25.5	20.8				
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0				
全水深 (m)	13.0	13.0	13.0	12.0	12	12.0	12.5	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0				
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	0.7	0.7	0.7				
生活環境項目																
pH	8.5	8.4	7.8	8.3	8.4	8.1	8.8	8.7	7.8	8.4	8.4	8.2				
DO (mg/L)	8.5	9.0	3.2	9.5	9.0	6.6	8.0	5.9	2.5	7.8	7.3	5.8				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.3	3.7	2.6	3.6	3.4	2.4	4.2	4.0	2.8	5.5	5.0	3.6				
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+02			7.90E+01			7.90E+02			2.40E+04						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND												
全窒素 (mg/L)				0.35		0.31				0.48		0.34				
全磷 (mg/L)				0.016		0.050				0.039		0.033				
全亜鉛 (mg/L)				0.006		0.002				0.003		0.008				
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	
26-604-02		B		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	
採取時刻	10:30	10:31	10:32	11:40	11:42	11:45	9:55	9:56	9:58	11:20	11:22	11:23	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (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)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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			
26-604-02		B		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	9:30	9:33	9:35	11:10	11:12	11:16	9:55	9:56	9:58	11:15	11:17	11:18			
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001					
1,3-ジクロロロベン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)										< 0.001					
セレン (mg/L)										< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.02					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005											
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (mg/L)															







公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-604-02		B		2011		2		阿蘇海						中央部	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:44	9:46	9:49	11:25	11:26	11:28	10:00	10:01	10:02	11:15	11:16	11:20			
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)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	10:40	10:42	10:45	12:05	12:07	12:09	10:20	10:21	10:22	11:30	11:31	11:33			
一般項目															
天候	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	17.0	17.0	17.0	25.8	25.8	25.8	28.1	28.1	28.1			
水温 (°C)	14.5	14.1	13.6	18.7	18.0	15.0	21.4	20.6	16.6	25.4	25.2	19.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0			
全水深 (m)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	11.0	11.0	11.0			
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2			
生活環境項目															
pH	8.3	8.5	7.8	8.3	8.3	8.0	8.7	8.7	7.8	8.3	8.3	8.2			
DO (mg/L)	8.1	8.8	2.9	8.9	9.0	6.3	7.8	8.4	3.0	6.4	6.8	3.6			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.8	3.6	3.0	3.6	3.3	2.9	4.2	4.0	2.8	4.4	4.6	2.8			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03			1.30E+02			1.30E+03			1.30E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND											
全窒素 (mg/L)				0.31		0.37				0.34		0.35			
全磷 (mg/L)				0.13		0.063				0.027		0.14			
全亜鉛 (mg/L)				0.006		0.004				0.002		0.003			
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	
26-604-03		B		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	
採取時刻	10:40	10:42	10:45	12:05	12:07	12:09	10:20	10:21	10:22	11:30	11:31	11:33	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				< 0.0002									
チウラム (mg/L)										< 0.0006			
シマジン (mg/L)				< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002									
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	
26-604-03		2011		2		阿蘇海						溝尻地先	
項目	種類	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	B	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8
採取時刻		10:00	10:02	10:04	11:39	11:42	11:45	10:05	10:06	10:07	11:35	11:37	11:39
一般項目													
天候		04	04	04	02	02	02	03	03	03	02	02	02
気温	(°C)	28.0	28.0	28.0	26.5	26.5	26.5	22.0	22.0	22.0	16.4	16.4	16.4
水温	(°C)	28.1	27.8	23.0	22.3	23.7	24.0	21.0	20.9	23.5	18.7	19.1	21.1
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0
全水深	(m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	7.8	9.0	8.4	7.8	8.8	8.8	8.0	8.4	8.4	7.9
DO	(mg/L)	7.2	6.2	3.8	9.7	6.8	3.7	9.0	8.9	3.2	7.8	7.3	4.0
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	3.8	3.1	3.1	5.9	4.8	2.7	3.4	3.6	3.3	3.9	3.7	2.4
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.90E+01			4.90E+03			4.90E+02			4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										ND		
全窒素	(mg/L)				0.68		0.41				0.25		0.26
全磷	(mg/L)				0.035		0.096				0.018		0.080
全亜鉛	(mg/L)				0.002	0.001	0.002				0.002	0.003	0.001
健康項目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.001		
全シアン	(mg/L)										< 0.005		
鉛	(mg/L)										< 0.02		
六価クロム	(mg/L)										< 0.005		
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)										ND		
ジクロロメタン	(mg/L)										< 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)										< 0.006		

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			
26-604-03		B		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	10:00	10:02	10:04	11:39	11:42	11:45	10:05	10:06	10:07	11:35	11:37	11:39			
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											
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(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	
26-604-03		2011		2		阿蘇海						溝尻地先	
項目	種類	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	B	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6
採取時刻		10:02	10:05	10:07	11:45	11:46	11:47	10:10	10:11	10:13	11:35	11:36	11:40
一般項目													
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)		11.2	11.2	11.2	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0
水温 (°C)		15.1	15.3	17.7	7.9	9.8	13.0	6.8	8.5	13.8	10.0	10.1	12.9
流量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)		0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.0
全水深 (m)		10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.0	11.0	11.0	9.5	9.5	9.5
透明度 (m)		2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.8	8.6	8.5	7.8	8.3	8.5	7.8	8.5	8.7	8.0
DO (mg/L)		6.8	7.2	3.1	12	11	3.4	12	12	2.3	11	11	5.3
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.7	3.4	3.7	3.1	3.0	2.4	3.1	4.3	2.4	3.2		2.7
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.90E+02			1.70E+02			2.40E+03			2.40E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)					0.42		0.53				0.43		0.35
全磷 (mg/L)					0.014		0.12				0.022		0.087
全亜鉛 (mg/L)					0.008		0.003				0.004		0.002
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-604-03		B		2011		2		阿蘇海				溝尻地先			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	10:02	10:05	10:07	11:45	11:46	11:47	10:10	10:11	10:13	11:35	11:36	11:40			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	11:05	11:07	11:08	12:25	12:27	12:29	10:35	10:37	10:39	12:15	12:16	12:18			
一般項目															
天候	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	15.7	15.7	15.7	17.0	17.0	17.0	26.0	26.0	26.0	27.8	27.8	27.8			
水温 (°C)	14.5	14.3	13.6	19.2	18.5	15.7	21.8	21.2	16.5	25.6	24.9	19.5			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0			
全水深 (m)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.5	12.5	12.5	10.0	10.0	10.0			
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0			
生活環境項目															
pH	8.4	8.4	8.0	8.3	8.3	8.1	8.6	8.5	7.8	8.3	8.3	8.1			
DO (mg/L)	8.4	8.8	4.0	9.0	8.9	7.7	8.6	7.9	2.3	6.9	6.6	4.6			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.5	3.4	2.9	3.4	3.5	3.0	4.1	3.5	2.7	5.1	3.9	3.2			
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.40E+02			1.40E+02			2.30E+03			3.30E+03					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.30		0.32				0.41		0.32			
全磷 (mg/L)				0.016		0.048				0.026		0.067			
全亜鉛 (mg/L)				0.005	0.005	0.003				0.002	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-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-604-51		B		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	
採取時刻	11:05	11:07	11:08	12:25	12:27	12:29	10:35	10:37	10:39	12:15	12:16	12:18	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				< 0.0002						< 0.0006			
チウラム (mg/L)				< 0.0003									
シマジン (mg/L)				< 0.002									
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8				
採取時刻	10:20	10:22	10:24	11:57	12:01	12:05	10:15	10:16	10:18	12:00	12:03	12:04				
一般項目																
天候	04	04	04	02	02	02	03	03	03	02	02	02				
気温 (°C)	27.5	27.5	27.5	25.0	25.0	25.0	22.3	22.3	22.3	15.3	15.3	15.3				
水温 (°C)	28.4	28.1	25.5	22.3	22.5	24.7	21.1	21.5	21.9	19.1	19.5	20.9				
流量 (m <sup>3</sup> /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	6.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	10.0				
全水深 (m)	11.0	11.0	11.0	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	13.0				
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																
pH	8.2	8.2	8.1	9.1	8.7	8.1	8.7	8.7	8.5	8.3	8.4	8.0				
DO (mg/L)	7.1	6.7	5.4	11	8.6	4.7	9.5	9.3	7.5	7.8	7.6	4.6				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.2	3.1	3.0	6.4	4.6	2.7	3.7	4.6	3.0	3.9	3.3	2.6				
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+01			1.30E+03			3.30E+02			4.90E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)				0.71		0.30				0.24		0.28				
全燐 (mg/L)				0.035		0.032				0.020		0.074				
全亜鉛 (mg/L)				0.003		0.002				0.003		0.002				
健康項目																
カドミウム (mg/L)										< 0.001						
全シアノ (mg/L)										< 0.005						
鉛 (mg/L)										< 0.02						
六価クロム (mg/L)										< 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)										< 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			
26-604-51		B		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	10:20	10:22	10:24	11:57	12:01	12:05	10:15	10:16	10:18	12:00	12:03	12:04			
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)										< 0.001					
セレン (mg/L)										< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.02					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005											
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシシン酮 (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(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	
26-604-51		2011		2		阿蘇海						文珠地先	
項目	種類	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	B	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6
採取時刻		10:20	10:21	10:23	12:02	12:04	12:06	10:20	10:21	10:22	12:00	12:01	12:05
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温 (°C)		11.4	11.4	11.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0	13.0
水温 (°C)		13.9	14.1	17.1	7.2	11.2	14.2	6.7	9.6	12.8	10.3	10.3	13.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)		0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)		9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0
透明度 (m)		2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	7.9	8.6	8.3	7.8	8.5	8.3	7.9	8.6	8.6	7.8
DO (mg/L)		7.7	7.9	4.9	12	9.5	3.4	13	10	4.9	11	11	4.3
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.8	3.8	3.0	3.0	2.8	2.2	3.6	3.8	2.8	3.2	3.1	2.3
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.20E+02			3.30E+02			7.90E+02			1.70E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)					0.42		0.53				0.46		0.41
全磷 (mg/L)					0.013		0.10				0.025		0.11
全亜鉛 (mg/L)					0.010		0.002				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)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-604-51		B		2011		2		阿蘇海						文珠地先	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	10:20	10:21	10:23	12:02	12:04	12:06	10:20	10:21	10:22	12:00	12:01	12:05			
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)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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		2011		2		若狭湾				栗田湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	9:52	9:55	10:00	10:01	9:52	9:53	9:48	9:52					
一般項目													
天候	02	02	04	04	02	02	03	03					
気温 (°C)	11.9	11.9	22.4	22.4	28.4	28.4	20.8	20.8					
水温 (°C)	13.9	13.6	21.8	21.8	27.8	27.2	22.4	22.4					
流量 (m <sup>3</sup> /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)	25.0	25.0	26.6	26.6	26.2	26.2	25.8	25.8					
透明度 (m)	6.0	6.0	11.0	11.0	13.0	13.0	11.0	11.0					
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3					
DO (mg/L)	8.7	8.2	6.5	6.5	6.2	6.3	6.8	6.6					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	2.0	1.9	2.5	2.2	2.1	2.1	1.7	1.6					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+01	3.30E+01		2.30E+01		3.30E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全磷 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.001					
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-01		A		2011		2		若狭湾				栗田湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	9:52	9:55	10:00	10:01	9:52	9:53	9:48	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)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	
26-605-02		A		2011		2		若狭湾				波見崎沖	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日		4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11				
採取時刻		10:25	10:27	10:31	10:32	10:24	10:25	10:23	10:28				
一般項目													
天候		02	02	04	04	02	02	03	03				
気温	(°C)	15.4	15.4	21.7	21.7	31.9	31.9	23.0	23.0				
水温	(°C)	13.9	14.5	21.7	21.6	28.3	28.0	22.6	22.7				
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深	(m)	48.0	48.0	49.0	49.0	48.3	48.3	47.9	47.9				
透明度	(m)	8.0	8.0	13.0	13.0	19.0	19.0	15.0	15.0				
生活環境項目													
pH		8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	(mg/L)	7.8	7.4	6.6	6.7	5.8	5.8	6.6	6.6				
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	2.2	2.1	2.3	2.5	2.0	1.9	1.7	1.7				
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<1.80E+00		4.50E+00		3.30E+01		2.10E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)												
全磷	(mg/L)												
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003				
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-605-02		類型 A	調査年度 2011	調査区分 2	水域名 若狭湾				地点名 波見崎沖			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11				
採取時刻	10:25	10:27	10:31	10:32	10:24	10:25	10:23	10:28				
トリクロロエチレン (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)												
クロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)												
フェナブカルブ (BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (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	
26-605-03		A		2011		2		若狭湾				藤崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	10:48	10:52	10:55	10:56	10:46	10:47	10:47	10:49					
一般項目													
天候	02	02	04	04	03	03	03	03					
気温 (°C)	14.3	14.3	22.6	22.6	28.1	28.1	23.3	23.3					
水温 (°C)	13.4	14.0	21.2	21.2	27.5	27.3	22.8	22.7					
流量 (m <sup>3</sup> /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	66.0	66.0	65.2	65.2	65.5	65.5					
透明度 (m)	8.0	8.0	14.0	14.0	21.0	21.0	16.0	16.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
DO (mg/L)	7.6	8.8	6.2	5.8	5.7	5.9	6.5	6.7					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	1.8	1.6	2.0	2.1	1.5	1.7	1.7	1.5					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	<1.80E+00		4.50E+00		2.30E+01		2.30E+01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	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)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-605-03		A		2011		2		若狭湾				鷲崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	10:48	10:52	10:55	10:56	10:46	10:47	10:47	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													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
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)													
クロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)													
フェナブカルブ (BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス (IBP) (mg/L)													
クロルニトロフエン (CNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニツケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

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	2011	2	若狭湾			鷺崎沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11
採取時刻	10:48	10:52	10:55	10:56	10:46	10:47	10:47	10:49
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロロビドリン (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								
アモニア性窒素 (mg/L)								
無機性リン (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
電気伝導度 (μ S/cm)								
透明度 (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)								
ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-01		A		2011		2		山陰海岸				竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	12:07	12:09	12:06	12:07	11:59	12:00	12:04	12:06					
一般項目													
天候	03	03	04	04	02	02	03	03					
気温 (°C)	15.0	15.0	22.8	22.8	31.2	31.2	24.3	24.3					
水温 (°C)	14.8	15.2	20.6	20.4	28.4	28.2	23	22.9					
流量 (m <sup>3</sup> /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)	20.0	20.0	19.2	19.2	21.1	21.1	21.5	21.5					
透明度 (m)	8.0	8.0	10.0	10.0	13.0	13.0	13.0	13.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
DO (mg/L)	7.0	7.7	7.0	5.7	5.9	5.9	6.9	6.7					
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)	1.9	1.4	2.9	2.0	2.2	1.8	1.6	1.8					
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.00E+00		1.30E+03		2.30E+01		1.30E+02						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)													
全燐 (mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.002	< 0.001	0.005	0.001	0.003	0.002					
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-01		A		2011		2		山陰海岸				竹野川沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	12.07	12.09	12.06	12.07	11.59	12.00	12.04	12.06					
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
要 監 視 項 目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	2011	2	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	久美浜湾沖
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11			
採取時刻	13:06	13:07	13:07	13:08	12:58	13:00	13:02	13:04			
一般項目											
天候	03	03	04	04	02	02	03	03			
気温 (°C)	16.8	16.8	24.7	24.7	32.0	32.0	24.7	24.7			
水温 (°C)	14.6	15.5	20.4	20.1	29.0	28.6	22.4	22.3			
流量 (m <sup>3</sup> /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)	20.0	20.0	22.1	22.1	21.8	21.8	20.7	20.7			
透明度 (m)	7.0	7.0	12.0	12.0	13.0	13.0	12.0	12.0			
生活環境項目											
pH	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO (mg/L)	8.0	7.9	6.3	6.7	6.3	6.3	6.8	6.8			
BOD (mg/L)											
COD (mg/L)	1.7	1.7	1.9	1.8	2.0	2.2	1.9	1.9			
SS (mg/L)											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	<1.80E+00		<1.80E+00		2.30E+01		3.30E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)											
全磷 (mg/L)											
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001			
健康項目											
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
ヒ素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
アルキル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-606-02		A		2011		2		山陰海岸				久美浜湾沖	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日	4/21	4/21	6/16	6/16	8/1	8/1	10/11	10/11					
採取時刻	13:06	13:07	13:07	13:08	12:58	13:00	13:02	13:04					
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)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(10)	(12)
項目																	
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5
採取時刻	11:10	11:13	11:15	10:34	10:36	10:38	10:37	10:34	10:38	10:33	10:34	10:37	10:41	10:44	10:47		
一般項目																	
天候	04	04	04	10	10	10	02	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	10.6	10.6	10.6	22.0	22.0	22.0	26.0	22.0	22.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
水温 (°C)	12.5	13.1	12.5	18.6	18.0	16.7	23.2	18.0	16.7	23.2	21.1	18.3	27.6	25.8	22.2		
流量 (m <sup>3</sup> /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	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	8.0		
全水深 (m)	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	7.5	8.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0		
透明度 (m)	2.7	2.7	2.7	2.0	2.0	2.0	0.8	2.0	2.0	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1	9.0	8.4	8.1	9.0	8.4	8.1	8.2	8.2	8.0		
DO (mg/L)	8.4	8.7	7.9	9.1	8.7	9.1	9.0	8.3	8.3	9.0	8.3	5.7	7.0	6.8	5.4		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	4.3	3.5	3.1	3.9	3.7	2.8	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	2.7	4.0	3.0	3.1		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.30E+02			4.90E+01			7.90E+02						1.30E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND													
全窒素 (mg/L)				0.25					0.30				0.28				
全磷 (mg/L)				0.020					0.017				0.026				
全亜鉛 (mg/L)				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)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-607-01		A		2011		2		久美浜湾				湊口部			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	11:10	11:13	11:15	10:34	10:36	10:38	10:33	10:34	10:37	10:41	10:44	10:47			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (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 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	10:56	10:59	11:04	10:30	10:32	10:35	10:38	10:39	10:43	10:25	10:26	10:27			
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003					
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)										< 0.001					
セレン (mg/L)										< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)										0.01					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.02					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
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)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	2011	2	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)							
項目																						
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6							
採取時刻	10:10	10:12	10:13	10:38	10:39	10:40	10:45	10:46	10:47	10:15	10:16	10:18										
一般項目																						
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	10	10	10	04	04	04							
気温 (°C)	12.5	12.5	12.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	3.1	3.1	3.1	9.8	9.8	9.8							
水温 (°C)	11.2	12.8	17.5	5.1	5.7	11.5	2.3	4.2	8.9	7.8	7.3	11.7										
流量 (m <sup>3</sup> /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	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	7.0							
全水深 (m)	8.5	8.5	8.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0							
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1.5	1.5	1.5								
生活環境項目																						
pH	8.3	8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	7.9	8.4	8.3	8.1							
DO (mg/L)	9.5	7.8	5.2	12	12	7.6	14	10	7.4	12	12	7.0										
BOD (mg/L)																						
COD (mg/L)	3.5	3.2	2.0	2.3	2.5	2.0	2.7	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1										
SS (mg/L)																						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																						
全窒素 (mg/L)																						
全燐 (mg/L)	0.38	0.009	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	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)																						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-607-01		A		2011		2		久美浜湾				湊口部			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	10:10	10:12	10:13	10:38	10:39	10:40	10:45	10:46	10:47	10:15	10:16	10:18			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5		
採取時刻	10:50	10:55	11:00	10:17	10:18	10:18	10:20	10:20	10:20	10:18	10:20	10:22	10:25	10:27	10:30		
一般項目																	
天候	04	04	04	10	10	10	10	10	10	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	13.0	13.0	13.0	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	27.5	27.5	27.5	27.7	27.7	27.7		
水温 (°C)	12.9	13.2	12.5	19.2	17.8	15.1	15.1	15.1	15.1	21.1	21.9	17.2	27.8	27.3	27.3		
流量 (m <sup>3</sup> /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	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2		
生活環境項目																	
pH	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.9	8.7	8.1	7.8	8.2	7.7		
DO (mg/L)	8.6	8.0	6.8	8.0	9.3	7.7	9.3	9.3	9.3	9.3	8.2	4.7	7.0	6.9	3.1		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.3	3.5	2.3	4.0	3.2	1.8	5.2	4.9	2.3	5.2	4.9	2.3	6.1	3.7	3.1		
SS (mg/L)																	
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.30E+03			4.90E+02			1.10E+03						4.90E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)				0.30					0.23				0.64				
全磷 (mg/L)				0.019					0.023				0.083				
全亜鉛 (mg/L)				0.002					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			
26-607-51		A		2011		2		久美浜湾				佐濃谷川流入点			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	10:50	10:55	11:00	10:17	10:18	10:20	10:18	10:20	10:22	10:25	10:27	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-ジクロロプロペン (mg/L)				< 0.0002											
チウラム (mg/L)										< 0.0006					
シマジン (mg/L)				< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/L)				< 0.002											
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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		2011		2		久美浜湾				佐濃谷川流入点			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8			
採取時刻	10:35	10:37	10:40	10:10	10:12	10:14	10:22	10:23	10:26	10:05	10:07	10:08			
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)										0.03					
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.04					
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)										< 0.005					
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
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)															
フェノカルブ(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					
				26-607-51	A	2011	2	久美浜湾	佐漂谷川流入点			
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6
採取時刻	9:50	9:51	9:55	10:20	10:22	10:23	10:25	10:26	10:27	10:02	10:03	10:05
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	02	10	10	10	04	04	04
気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	6.1	6.1	6.1	2.2	2.2	2.2	11.0	11.0	11.0
水温 (°C)	10.2	12.7	16.7	4.7	5.0	13.1	2.0	3.4	8.8	7.4	7.3	11.8
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.0	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
生活環境項目												
pH	8.6	8.3	8.0	8.1	7.9	7.8	8.1	8.4	7.9	8.4	8.2	7.9
DO (mg/L)	10	9.4	5.0	14	12	6.0	13	13	6.3	11	11	5.5
BOD (mg/L)												
COD (mg/L)	3.4	3.4	2.3	2.4	2.5	2.0	3.2	2.9	2.2	3.0	3.1	1.7
SS (mg/L)												
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+03			3.30E+02			1.30E+03			1.30E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)				0.42		0.37				0.44		0.31
全磷 (mg/L)				0.013		0.089				0.023		0.061
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.002	0.001				0.001	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)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-607-51		A		2011		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	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:50	9:51	9:55	10:20	10:22	10:23	10:25	10:26	10:27	10:02	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)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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			
26-607-52		A		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5			
採取時刻	10:35	10:40	10:45	13:00	13:03	13:05	10:02	10:04	10:07	10:05	10:15	10:20			
一般項目															
天候	04	04	04	10	10	10	02	02	02	02	02	02			
気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	23.1	23.1	23.1	27.1	27.1	27.1	29.5	29.5	29.5			
水温 (°C)	13.7	14.3	12.9	19.2	18.9	14.8	22.5	21.5	16.9	27.1	25.7	20.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0			
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6			
生活環境項目															
pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.9	8.6	8.2	8.1	8.3	7.9			
DO (mg/L)	8.1	7.7	5.7	9.1	9.4	6.6	10	8.9	3.5	7.2	6.7	3.3			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.1	3.0	2.5	3.5	3.4	1.9	5.1	4.2	2.3	5.5	4.1	3.4			
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+02			2.30E+01			1.10E+03			4.90E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.25		0.29				0.52		0.31			
全磷 (mg/L)				0.018		0.032				0.053		0.065			
全亜鉛 (mg/L)				<0.001		<0.001				0.001		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-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-607-52		A		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	
採取時刻	10:35	10:40	10:45	13:00	13:03	13:05	10:02	10:04	10:07	10:05	10:15	10:20	
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン (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)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ (BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス (IBP) (mg/L)													
クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	
26-607-52		A		2011		2		久美浜湾							神崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8				
採取時刻	10:13	10:15	10:17	9:50	9:51	9:54	10:08	10:11	10:13	9:52	9:53	9:54				
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04				
気温 (°C)	31.6	31.6	31.6	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	24.5	18.0	18.0	18.0				
水温 (°C)	27.9	28.1	21.6	22.6	21.8	22.2	21.0	24.0	21.3	17.6	17.3	18.7				
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0				
全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	20.5	20.5	20.5				
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																
pH	8.1	8.1	8.1	7.9	7.6	7.6	8.6	8.3	7.9	8.2	8.3	7.9				
DO (mg/L)	6.9	6.6	4.2	7.8	7.8	2.7	8.5	6.6	3.0	7.4	7.9	3.5				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	2.9	2.8	3.1	3.7	4.4	2.5	3.8	3.1	2.8	2.4	2.4	2.0				
SS (mg/L)																
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.30E+02			1.70E+04			1.30E+03			2.30E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
全窒素 (mg/L)				0.61		0.38				0.23		0.57				
全磷 (mg/L)				0.037		0.14				0.015		0.20				
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.004	0.003				< 0.001	0.001	0.001				
健康項目																
カドミウム (mg/L)										< 0.001						
全シアン (mg/L)										< 0.005						
鉛 (mg/L)										< 0.02						
六価クロム (mg/L)										< 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)										< 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	
26-607-52		A		2011		2		久美浜湾					神崎地先	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
採取月日	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8		
採取時刻	10:13	10:15	10:17	9:50	9:51	9:54	10:08	10:11	10:13	9:52	9:53	9:54		
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003				
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)										< 0.001				
セレン (mg/L)										< 0.002				
硝酸性窒素 (mg/L)										0.02				
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.03				
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)										< 0.005				
要監視項目														
クロロホルム (mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
イソキサチオン (mg/L)														
ダイアジン (mg/L)														
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)														
イソプロチオラン (mg/L)														
オキシソル (mg/L)														
クロタロニル (TPN) (mg/L)														
プロピザミド (mg/L)														
EPN (mg/L)														
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)														
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)														
イプロベンホス(IBP) (mg/L)														
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
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	
26-607-52		A		2011		2		久美浜湾						神崎地先	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:35	9:37	9:40	10:00	10:01	10:03	10:00	10:01	10:02	9:45	9:46	9:47			
一般項目															
天候	02	02	02	02	02	02	10	10	10	04	04	04			
気温 (°C)	10.0	10.0	10.0	5.2	5.2	5.2	2.0	2.0	2.0	11.0	11.0	11.0			
水温 (°C)	11.2	13.1	17.5	5.3	5.2	13.1	2.1	3.1	10.2	7.4	7.4	7.4			
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深 (m)	15.5	15.5	15.5	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0			
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	1.1	1.1	1.1			
生活環境項目															
pH	8.4	8.3	7.9	8.0	8.1	7.7	8.5	8.4	7.8	7.9	7.8	7.8			
DO (mg/L)	11	8.2	3.8	12	13	3.0	14	13	4.7	12	13	13			
BOD (mg/L)															
COD (mg/L)	3.7	3.6	2.1	2.4	2.6	2.4	3.4	3.5	2.4	2.6	3.2	2.2			
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.70E+03			2.30E+02			1.70E+02			4.90E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)				0.34		0.40				0.37		0.34			
全磷 (mg/L)				0.011		0.097				0.022		0.073			
全亜鉛 (mg/L)				0.001		0.002				0.001		0.001			
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-607-52		A		2011		2		久美浜湾						神崎地先	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:35	9:37	9:40	10:00	10:01	10:03	10:00	10:01	10:02	9:45	9:46	9:47			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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	
				久美浜湾												湾奥部	
26-607-02	A	2011	2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5		
採取時刻	10:20	10:21	10:25	9:42	9:44	9:47	9:40	9:41	9:43	9:40	9:41	9:43	9:45	9:47	9:49		
一般項目																	
天候	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	18.4	18.4	18.4	22.4	22.4	22.4	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	30.5	30.5	30.5		
水温 (°C)	14.1	14.1	14.2	19.9	19.5	17.4	18.6	20.6	21.2	18.6	20.6	21.2	27.7	28.4	28.4		
流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5		
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5		
透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	1.0		
生活環境項目																	
pH	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.4	8.0	8.1	8.4	8.0	7.7	6.9	8.2	8.1		
DO (mg/L)	9.0	8.4	7.5	9.5	8.8	8.7	10	9.0	8.7	10	9.0	6.3	7.3	6.8	5.5		
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	3.0	3.1	3.8	3.9	3.8	3.2	4.8	4.6	4.6	4.8	4.6	4.2	6.1	3.9	3.7		
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+01			3.30E+03			3.30E+03			3.30E+03			1.30E+05				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				ND													
全窒素 (mg/L)				0.29		0.25			0.25				0.89		0.34		
全磷 (mg/L)				0.021		0.017			0.017				0.084		0.043		
全亜鉛 (mg/L)				0.002		0.006			0.002				0.004		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		2011		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	4/19	4/19	4/19	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/5	7/5	7/5	
採取時刻	10:20	10:21	10:25	9:42	9:44	9:47	9:40	9:41	9:43	9:45	9:47	9:49	
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-ジクロロプロペン (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)													
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ (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	
26-607-02		A		2011		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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8				
採取時刻	9:40	9:41	9:44	9:35	9:36	9:38	9:50	9:52	9:55	9:33	9:35	9:36				
一般項目																
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04				
気温 (°C)	32.0	32.0	32.0	25.0	25.0	25.0	22.1	22.1	22.1	16.5	16.5	16.5				
水温 (°C)	28.8	28.7	26.8	22.6	23.1	26.5	21.0	23.3	25.2	17.4	17.5	19.8				
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0				
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0				
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4				
生活環境項目																
pH	7.8	7.9	7.9	7.1	7.2	7.2	8.4	8.3	7.8	7.5	7.8	7.9				
DO (mg/L)	7.7	7.5	6.5	8.7	7.7	3.9	8.7	7.2	2.8	7.6	5.1	4.7				
BOD (mg/L)																
COD (mg/L)	3.5	3.4	2.9	4.1	4.8	3.2	4.0	3.4	2.7	2.9	3.3	2.5				
SS (mg/L)																
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+02			2.30E+04			4.90E+02			2.20E+03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										ND						
全窒素 (mg/L)				0.62		0.41				0.26		0.34				
全磷 (mg/L)				0.039		0.075				0.017		0.067				
全亜鉛 (mg/L)				0.001	0.010	0.006				0.001	0.006	0.003				
健康項目																
カドミウム (mg/L)										< 0.001						
全シアン (mg/L)										< 0.005						
鉛 (mg/L)										< 0.02						
六価クロム (mg/L)										< 0.005						
ヒ素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (mg/L)										ND						
PCB (mg/L)										< 0.002						
ジクロロメタン (mg/L)										< 0.0002						
四塩化炭素 (mg/L)										< 0.0004						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										< 0.01						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.1						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										< 0.006						
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				
26-607-02	A	2011	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	8/2	8/2	8/2	9/27	9/27	9/27	10/11	10/11	10/11	11/8	11/8	11/8	
採取時刻	9:40	9:41	9:44	9:35	9:36	9:38	9:50	9:52	9:55	9:33	9:35	9:36	
トリクロロエチレン (mg/L)										< 0.003			
テトラクロロエチレン (mg/L)										< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)										< 0.001			
セレン (mg/L)										< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)										0.04			
亜硝酸性窒素 (mg/L)										< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.05			
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム (mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジン (mg/L)													
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシニル (mg/L)													
クロロタロニル (TPN) (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
EPN (mg/L)													
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)													
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)													
イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
クロルニトロフエン(GNP) (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
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	
26-607-02		2011		2		久美浜湾						湾奥部	
項目	種類	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	A	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6
採取時刻		9:25	9:27	9:29	9:40	9:41	9:43	9:40	9:41	9:42	9:30	9:31	9:33
一般項目													
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)		9.0	9.0	9.0	5.1	5.1	5.1	3.3	3.3	3.3	10.5	10.5	10.5
水温 (°C)		11.5	13.0	15.7	5.3	5.3	12.4	2.2	4.0	9.0	8.0	8.1	12.5
流量 (m <sup>3</sup> /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)		6.0	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	2.3	2.3	2.3	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.1
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.0	7.8	7.2	7.7	8.4	8.1	7.7	6.4	7.0	7.3
DO (mg/L)		10	8.8	6.5	13	13	5.3	12	12	5.2	11	13	6.4
BOD (mg/L)													
COD (mg/L)		3.8	3.6	2.8	2.6	3.3	2.9	4.1	3.9	3.5	3.3	3.3	3.5
SS (mg/L)													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.90E+02			7.90E+01			1.70E+03			3.30E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)					0.32		0.47				0.48		0.37
全磷 (mg/L)					0.009		0.075				0.033		0.082
全亜鉛 (mg/L)					0.001		0.002				0.002		0.002
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名						地点名	
26-607-02		A		2011		2		久美浜湾						湾奥部	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
採取月日	12/6	12/6	12/6	1/10	1/10	1/10	2/7	2/7	2/7	3/6	3/6	3/6			
採取時刻	9:25	9:27	9:29	9:40	9:41	9:43	9:40	9:41	9:42	9:30	9:31	9:33			
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
モリブデン (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：1.70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

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

表-1

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

表-2

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-002-01		B		2011		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	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3			
採取時刻	10:15	12:15	14:30	16:15	18:15	20:15	22:15	0:15	2:15	4:15	6:15	8:15			
一般項目															
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02			
気温 (°C)	29.5	31.4	31.1	30.5	28.1	27.7	27.8	27.5	25.8	26.2	27.4	28.5			
水温 (°C)	27.7	28.4	28.9	28.8	28.2	27.8	25.1	27.2	26.9	26.9	27.0	27.6			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	122.73	121.75	121.75	121.75	121.75	119.81	117.89	118.85	119.81	119.81	119.81	118.85			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
全水深 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6			
DO (mg/L)	7.3	7.5	7.8	7.5	7.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.0	6.9	7.4			
BOD (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5			
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.0	3.0			
SS (mg/L)	6	6	8	6	5	5	5	5	6	5	5	4			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+04	2.40E+04	1.70E+04	1.10E+04	7.90E+03	4.90E+04	1.30E+05	4.90E+04	4.90E+04	4.90E+04	3.30E+04	4.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全磷 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)															
健康項目															
カドミウム (mg/L)															
全シアノ (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
ヒ素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-002-01		B		2011		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	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3			
採取時刻	10:15	12:15	14:30	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-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
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)															
クロタロニル (TPN) (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)															
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		2011		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	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3			
採取時刻	10:15	12:15	14:30	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)															
エビクロロビドリン (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 (μ S/cm)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			
透明度 (cm)	85	87	82	86	80	85	90	>100	87	88	88	86			
濁度 (度)	3.1	3.0	3.6	4.0	3.6	3.7	3.4	3.4	3.8	3.7	3.8	3.4			
Clイオン (mg/L)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
陰イオン界面活性剤 (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	26-002-01	類型	B	調査年度	2011	調査区分	3	水域名	宇治川(2)	地点名	淀川御幸橋
項目		(13)									
採取月日		8/3									
採取時刻		10:15									
一般項目											
天候		02									
気温	(°C)	32.2									
水温	(°C)	28.7									
流量	(m <sup>3</sup> /s)	118.85									
採取位置		01									
採取水深	(m)	0.4									
全水深	(m)	1.9									
透明度	(m)										
生活環境項目											
pH		7.6									
DO	(mg/L)	7.3									
BOD	(mg/L)	0.6									
COD	(mg/L)	3.1									
SS	(mg/L)	4									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.30E+04									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										
全窒素	(mg/L)										
全磷	(mg/L)										
全亜鉛	(mg/L)										
健康項目											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)										
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
ヒ素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)										
アルキル水銀	(mg/L)										
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-002-01	B	2011	3	宇治川(2)	淀川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/3				
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		類型		調査年度		調査区分		水域名								地点名	
26-005-01		A		2011		3		桂川下流(2)								宮前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3					
採取時刻	10:40	12:45	14:40	16:40	18:40	20:40	22:40	0:40	2:40	4:40	6:40	8:40					
一般項目																	
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02					
気温 (°C)	31.0	33.1	32.2	30.6	28.4	27.8	27.9	24.7	26.1	26.7	28.2	31.2					
水温 (°C)	27.1	28.0	28.8	28.8	27.5	27.2	26.7	26.6	25.9	25.8	25.8	26.3					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	20.35	21.36	22.91	22.91	22.39	22.39	21.87	21.87	21.36	21.36	20.35	19.86					
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	0.8	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	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9					
透明度																	
生活環境項目																	
pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4					
DO (mg/L)	8.2	8.1	8.3	8.5	8.2	7.4	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	7.3					
BOD (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8					
COD (mg/L)	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.8	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5					
SS (mg/L)	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3					
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.90E+03	1.70E+04	4.90E+03	1.10E+04	1.40E+04	1.30E+04	7.90E+04	1.30E+04	2.80E+04	7.90E+04	1.30E+04	1.10E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全磷 (mg/L)																	
全亜鉛 (mg/L)																	
健康項目																	
カドミウム (mg/L)																	
全シアノ (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		2011		3		桂川下流(2)				宮前橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	
採取時刻	10:40	12:45	14:40	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)													
ダイアジン (mg/L)													
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)													
クロタロニル (TPN) (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)													
アンチモン (mg/L)													



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-005-01	類型	A	調査年度	2011	調査区分	3	水域名	桂川下流(2)	地点名	宮前橋
項目	(13)										
採取月日	8/3										
採取時刻	10.40										
一般項目											
天候	02										
気温	(°C)	32.8									
水温	(°C)	27.5									
流量	(m <sup>3</sup> /s)	19.86									
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		7.5									
DO	(mg/l)	8.1									
BOD	(mg/l)	0.8									
COD	(mg/l)	3.6									
SS	(mg/l)	3									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.40E+03									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
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	2011	3	桂川下流(2)	宮前橋
項目	(13)				
採取月日	8/3				
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)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					
イソプロチオラン (mg/L)					
オキシニル (mg/L)					
クロロタロニル (TPN) (mg/L)					
プロピザミド (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)					
トルエン (mg/L)					
キシレン (mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-009-03		A		2011		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	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3			
採取時刻	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00			
一般項目															
天候	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02	02			
気温 (°C)	29.4	30.6	29.8	30.8	28.6	27.8	27.5	27.2	25.1	26.1	27.9	28.8			
水温 (°C)	25.4	26.4	27.7	27.3	27.4	26.8	26.3	25.8	25.2	24.8	24.8	25.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	54.63	53.73	52.83	51.95	50.20	50.20	49.34	48.49	48.49	47.64	45.97	46.80			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.4	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)	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			
DO (mg/L)	8.3	8.4	7.8	8.0	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7			
BOD (mg/L)	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5			
COD (mg/L)	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4			
SS (mg/L)	21	19	17	18	17	19	16	16	15	13	14	13			
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.40E+04	7.90E+03	1.10E+04	2.40E+04	1.30E+04	7.90E+03	1.10E+04	4.90E+03	1.70E+04	7.00E+03	1.10E+04	7.90E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全磷 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)															
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		2011		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	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3			
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)															
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
イソキサチオン (mg/L)															
ダイアジン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオラン (mg/L)															
オキシニル (mg/L)															
クロロタロニル (TPN) (mg/L)															
プロピザミド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
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
26-009-03	A	2011	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/3				
採取時刻	10:00				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	31.2				
水温 (°C)	25.6				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	46.8				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.3				
全水深 (m)	1.7				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7				
DO (mg/L)	7.9				
BOD (mg/L)	0.6				
COD (mg/L)	3.4				
SS (mg/L)	13				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)					
全磷 (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)					
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	2011	3	木津川(3)	木津川御幸橋
項目	(13)				
採取月日	8/3				
採取時刻	10:00				
トリクロロエチレン (mg/L)					
テトラクロロエチレン (mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					
チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)					
チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)					
硝酸性窒素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
要監視項目					
クロロホルム (mg/L)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					
イソキサチオン (mg/L)					
ダイアジン (mg/L)					
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)					
クロタロニル (TPN) (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)					
ニツケル (mg/L)					
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					





## 2 地下水水質測定結果

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





(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニル	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン			
																	1,1,1-トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	
概況	0310	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0704	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0714	宮津市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0715	伊根町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	0808	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1002	京丹後市																		
	1109	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1119	舞鶴市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1308	与謝野町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	1814	舞鶴市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2109	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2112	綾部市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2115	綾部市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2119	綾部市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2209	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	2426	南丹市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2509	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2523	南丹市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2619	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	2715	福知山市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	3018	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3219	京丹波町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3221	南丹市																		
	3326	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	3821	亀岡市																		
	4122	亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	4831	京田辺市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	4831	京田辺市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	4833	井手町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005												
	4937	南山城村	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	
	5031	精華町																		
	5033	木津川市																		
5233	木津川市																			
5644	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5840	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5844	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
5941	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	0.012	0.010	< 0.002	< 0.1		
5943	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6041	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6145	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6241	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6342	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6440	長岡京市																			
6441	久御山町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6541	京都市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6541	久御山町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6742	八幡市																			
6841	京田辺市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		
6844	城陽市	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005													
6850	和束町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.010	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1		

(注)単位はmg/Lである。

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,2-トリクロロエタン	エチクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	
概況	0310	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001								< 0.005			
	0704	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001								< 0.005			
	0714	宮津市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002						< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	0715	伊根町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002						< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	0808	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.87	0.86	< 0.01				< 0.005		
	1002	京丹後市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.02	0.01	< 0.01						
	1109	京丹後市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	1119	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.40	0.39	< 0.01		0.08	< 0.1	< 0.005			
	1308	与謝野町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	1814	舞鶴市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	2109	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002						< 0.08	< 0.1	< 0.005		
	2112	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.14	0.13	< 0.01				< 0.005		
	2115	綾部市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	2119	綾部市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1					
	2209	福知山市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1					
	2426	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	2509	福知山市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002					< 0.08	< 0.1	< 0.005			
	2523	南丹市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005		
	2619	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.25	0.24	< 0.01				< 0.005		
	2715	福知山市									< 0.002						< 0.08	< 0.1			
3018	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.29	0.28	< 0.01				< 0.005			
3219	京丹波町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.05	0.04	< 0.0				< 0.005			
3221	南丹市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.13	0.12	< 0.01							
3326	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002		0.26	0.25	< 0.01	< 0.08	< 0.10	< 0.005	0.009	< 0.001		
3821	亀岡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.68	0.67	< 0.01							
4122	亀岡市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001									< 0.005			
4831	京田辺市	< 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					
4831	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.02	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
4833	井手町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.21	0.20	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
4937	南山城村	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.60	0.59	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
5031	精華町				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.17	0.16	< 0.01							
5033	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.5	4.5	< 0.01							
5233	木津川市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.13	0.12	< 0.01							
5644	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	4.0	4.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
5840	京都市	< 0.0006	< 0.003	0.005					< 0.001	< 0.002	5.8	5.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
5844	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	6.2	6.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
5941	京都市	< 0.0006	0.003	<b>0.055</b>					< 0.001	< 0.002	<b>15</b>	15	< 0.01	< 0.08	< 0.10	< 0.005					
5943	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	6.5	6.5	< 0.01	0.17	< 0.1	< 0.005					
6041	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	7.1	7.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6145	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	3.4	3.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6241	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005					
6342	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	< 0.005	< 0.001			
6440	長岡京市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.9	1.9	< 0.01							
6441	久御山町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6541	京都市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002	0.25	0.24	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005					
6541	久御山町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001													< 0.005				
6742	八幡市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.03	0.02	< 0.01							
6841	京田辺市	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001			0.18	0.17	< 0.01				< 0.005			
6844	城陽市				< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	0.67	0.66	< 0.01	< 0.08	< 0.1						
6850	和束町	< 0.0006	< 0.003	< 0.001					< 0.001	< 0.002					< 0.08	0.1	< 0.005				

(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
継	0803	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	1415	舞鶴市				0.032		0.032												
	2413	綾部市																0.0004		0.0004
	2413	綾部市																< 0.0002		< 0.0002
	2508	福知山市	0.013		0.013															
	2921	南丹市																		
	3818	亀岡市																		
統	3827	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	4122	亀岡市				0.014		0.014												
	4731	城陽市							0.0029		0.0029									
	4830	京田辺市																		
	4931	木津川市																		
	5542	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5642	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5643	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5644	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5742	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
監	5744	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5840	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5841	京都市				0.018	0.021	0.020												
	5841	京都市				0.025	0.014	0.020												
	5842	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5843	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5844	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5940	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5941	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5942	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
視	5943	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5945	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	5945	京都市				0.014	0.017	0.016												
	6040	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6041	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6041	京都市				0.014	0.050	0.032												
	6042	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6043	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6045	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6142	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
調	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6241	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6241	向日市				< 0.005		< 0.005												
	6242	京都市																		
	6243	京都市																		
	6243	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6340	長岡京市												< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
	6341	長岡京市												< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
	6342	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
査	6343	京都市								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6344	宇治市											< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
	6344	宇治市											< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		
	6441	京都市									< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	6444	宇治市																		
	6543	宇治市									0.0080		0.0080					0.0016	0.0016	
	6543	宇治市															< 0.0002		< 0.0002	
	6544	宇治市				0.036	0.017	0.027												
	6640	八幡市				0.014		0.014												
	6642	久御山町	< 0.005		< 0.005															
6643	宇治市																< 0.0002	< 0.0002		

(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	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			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
			0803	京丹後市													
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
1415	舞鶴市																
2413	綾部市				< 0.01		< 0.01	0.006		0.006	0.004		0.004	< 0.002		< 0.002	
2413	綾部市				< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
2508	福知山市																
2921	南丹市																
3818	亀岡市																
3827	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
4122	亀岡市																
4731	城陽市																
4830	京田辺市																
4931	木津川市																
5542	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5642	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5643	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5644	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5742	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5744	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5840	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	0.014	0.009	< 0.002	0.012	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5841	京都市																
5841	京都市																
5842	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5843	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5844	京都市																
5940	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5942	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5943	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市																
6040	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6041	京都市																
6042	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6043	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6045	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	0.005	0.005	< 0.002	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6142	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.052	0.040	0.046	0.050	0.038	0.044	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6143	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6145	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6241	向日市																
6242	京都市																
6243	京都市																
6243	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市				< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
6341	長岡京市				< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6342	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6343	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6344	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6344	宇治市																
6441	京都市	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6444	宇治市																
6543	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.027		0.027	0.025		0.025	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市				< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6544	宇治市																
6640	八幡市																
6642	久御山町																
6643	宇治市				< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	

(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	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
継	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					0.005		0.005	< 0.001		< 0.001		
	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															
統	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	<b>0.023</b>	<b>0.016</b>	<b>0.020</b>	< 0.001	< 0.001	< 0.001
監	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	0.010	<b>0.023</b>	<b>0.017</b>	< 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	0.004	0.003	0.004	< 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	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.004	0.003	0.004	0.001	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	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
視	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	<b>0.042</b>	<b>0.030</b>	<b>0.036</b>	< 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	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6142	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
調	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
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.007		0.007		
	6341	長岡京市	< 0.1		< 0.1					0.016		0.017	< 0.001		< 0.001		
	査	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
6343		京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6344		宇治市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	<b>0.011</b>		<b>0.011</b>		
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					0.007		0.007	<b>0.035</b>		<b>0.035</b>		
6543		宇治市	< 0.1		< 0.1					< 0.003		< 0.003	0.008		0.008		
6544		宇治市															
6640		八幡市															
6642	久御山町																
6643	宇治市	< 0.1		< 0.1					0.008		0.008	0.010		0.010			

(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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									ふっ素			ほう素			
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均							
継続	0803	京丹後市	24	6.4	15	24	6.4	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
	0902	京丹後市										0.17		0.17				
	0902	京丹後市										6.2		6.2				
	0902	京丹後市										2.4		2.4				
	1415	舞鶴市																
	2413	綾部市																
	2413	綾部市																
	2508	福知山市																
	2921	南丹市	7.9		7.9	7.9			7.9	< 0.01		< 0.01						
	3818	亀岡市										1.4		1.4				
3827	京都市																	
4122	亀岡市																	
4731	城陽市																	
4830	京田辺市														3.2	3.2		
4931	木津川市											2.2		2.2				
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	0.82	0.99	0.91	0.81	0.98	0.90	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
5940	京都市																	
5941	京都市																	
5942	京都市																	
5943	京都市																	
5945	京都市																	
5945	京都市																	
6040	京都市																	
6041	京都市																	
6041	京都市											2.1	2.5	2.3				
6042	京都市																	
6043	京都市																	
6045	京都市																	
6142	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	2	31	17	2	31	17	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
6243	京都市																	
6340	長岡京市																	
6341	長岡京市																	
6342	京都市																	
6343	京都市																	
6344	宇治市																	
6344	宇治市	50	54	52	50	54	52	< 0.01	0.03	0.02								
6441	京都市																	
6444	宇治市	38		38	28		28	< 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																	

(注) 単位はmg/Lである。

