

IV 測定結果

1 公共用水域水質測定結果	57
(1) 水質測定結果総括表	58
(2) 水質測定結果	145
ア 河川	145
イ 海域	465
ウ 通日調査	589
2 地下水水質測定結果	609
(1) 概況調査	609
(2) 汚染井戸周辺地区調査	611
(3) 継続監視調査	612

1 公共用水域水質測定結果

(1) 水質測定結果総括表

本結果のとりまとめにあたり、次の用語を用いています。

m/n : 環境基準に適合しない検体数／総検体数

x/y : 環境基準に不適合の日数／総測定日数 (BOD, COD)

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

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

k/n : 報告下限値以上の検体数／総検体数 (特殊項目等)

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

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目)

水 域 名	安曇川			安曇川			安曇川		
	久多川	川合橋	()	久多川	川合橋	()	久多川	川合橋	()
河川・海域名(類型)	久多川	川合橋	(2620110)	久多川	川合橋	(2620110)	久多川	川合橋	(2620110)
測定地点名(地点統一番号)	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋	川合橋
測定値	1.83	0.34	7.3	0.20	0.35	7.0	0.20	0.35	7.0
流量(m ³ /s)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
生 活 環 境 項 目									
pH	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1
DO (mg/l)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(7日水質値) (mg/l)	1.4(2.0)	0.8	2.0	1.9(2.2)	2.2	1.5	1.2(1.5)	0.8	1.5
SS (mg/l)	2	<1	2	3	4	<1	2	<1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.5E+03	1.7E+03	1.3E+03	9.7E+03	1.2E+03	1.7E+04
シロキサン抽出物質 (mg/l)	0.27	0.24	0.30	0.25	0.31	0.18	0.38	0.34	0.41
全窒素 (mg/l)	0.019	0.019	0.021	0.014	0.018	0.023	0.027	0.023	0.031
全リン (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
健康 項 目									
亜鉛 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉛 (mg/l)									
六価クロム (mg/l)									
砒素 (mg/l)									
総水銀 (mg/l)									
メチル水銀 (mg/l)									
POB (mg/l)									
シロキサン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)									
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,1,3,3-テトラクロロエタン (mg/l)									
1,1,3,3-テトラクロロエチレン (mg/l)									
シクロヘキサン (mg/l)									
ヘキサン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
分つ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
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。

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		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()
河川・海域名(類型)	久多川			芦火谷川			百井川		
測定地点名(地点統-番号)	川合橋			京都府・滋賀県境界点			木更川合流後		
測 定 値	(2620110)			(2620102)			(2620103)		
	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ポリクロロブレン (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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
イプロホス(BP) (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロピリン(GNP) (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ニツアル (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリブテン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アノキサジン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩化ビニルモノマー (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
エピクロヒドリン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ネキサジン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホルムアルデヒド (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール類 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロム (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アミノ性窒素 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
無機性リン (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
如分状有機炭素 (μg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
濁度 (U.S./cm)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
透明度 (cm)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
温度 (度)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CH4分	/	/	/	/	/	/	/	/	/
陰イオン表面活性剤 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
揮発性有機炭素 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
如分状生成能 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
如分状生成能 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フタル酸ジエチルヘキシル生成能 (mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シクロピリン生成能 (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 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(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			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)					66.81	35.08	101.23	0 / 4								
pH	7.4	7.4	8.6	1 / 12	7.6	7.6	8.4	0 / 4					7.5	7.5	8.6	1 / 12
DO	9.6	7.2	13	1 / 12	9.8	7.5	13	0 / 4					9.8	8.0	12	0 / 12
BOD(5日水質値)	1.1(1.1)	0.5	2.2	1 / 12	1.0(1.1)	0.6	1.4	0 / 4					1.0(1.2)	0.5	1.4	0 / 12
COD(75%水質値)	3.0(3.0)	2.1	3.7	1 / 12	3.2(3.3)	3.0	3.4	0 / 4					3.2(3.2)	2.8	3.6	0 / 12
SS	3	1	9	0 / 12	3	1	8	0 / 4					5	1	10	0 / 12
大腸菌群数	1.1E+03	4.9E+01	3.1E+03	6 / 12	6.9E+02	7.9E+01	1.1E+03	2 / 4					4.2E+03	3.3E+02	2.2E+04	10 / 12
有機リン系抽出物質	ND	ND	ND	1 / 12	0.41	0.41	0.65	1 / 4					0.50	0.35	0.62	1 / 12
全窒素	0.51	0.33	0.64	1 / 12	0.51	0.41	0.65	1 / 4					0.50	0.35	0.62	1 / 12
全磷	0.024	0.019	0.033	1 / 12	0.022	0.016	0.026	1 / 4					0.023	0.018	0.030	1 / 12
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0 / 4	0.003	0.002	0.004	0 / 2					0.003	0.002	0.004	0 / 4
健康項目																
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				1 / 1					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
余シム	ND	ND	ND	0 / 2				1 / 2					ND	ND	ND	0 / 2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2					<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2				1 / 2					<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2					<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				1 / 1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1				1 / 1					ND	ND	ND	0 / 2
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2				1 / 2					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				1 / 1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1				1 / 1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				1 / 1					<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				1 / 1					<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2				1 / 2					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				1 / 1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1				1 / 1					<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				1 / 1					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				1 / 1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				1 / 1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シジメ	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1				1 / 1					<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
オキシベンザル	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				1 / 1					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				1 / 1					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2				1 / 2					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.10	0.41	0 / 12	0.25	0.17	0.35	0 / 4					0.25	0.07	0.36	0 / 12
分つ素	0.11	0.10	0.11	0 / 2				1 / 2					0.10	0.09	0.10	0 / 4
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2				1 / 2					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				1 / 1					<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/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
	宇治川		(A)(N)		宇治川		(A)(N)		宇治川		(A)(N)		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
測定 値	(mg/l)													
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロメタン	<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	<0.02
イソキサゾン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルチオホル素(MEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシフル	<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	<0.004
クロロピリン(IPN)	<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
プロピサト	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロルボス(OOVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノカルブ(BPM/C)	<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	<0.003
イプロンホス(BP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン(GNP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フルルノキシカルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリブチン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ニルモナマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エピクロヒドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ギマシジン	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	0.02
フラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホルムアルデヒド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目														
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
マンガン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセチルアセト	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	0.02
無機性シ	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
加プロピル	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
臭気強度	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
臭気強度	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
濁度	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
CH4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
陰体表面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
リノール生成能	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
加プロピル生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加プロピル生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シクロクロゲン生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
プロピル生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

(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	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	宇治川	宇治川	宇治川
河川・海域名(類型)	(2600251)				(2600252)				(2600201)			
測定地点名(地点統一番号)	観月橋				宇治川木橋				淀川御幸橋			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	89.76	78.58	114.89	0 / 4	205.12	7.5	8.7	1 / 4	205.12	91.66	669.38	0 / 2
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	8.3	0 / 4	7.7	8.7	7.5	8.1	0 / 4	8.1	7.5	8.1	0 / 2
DO	10	8.2	13	10	13	8.1	10	0 / 4	9.8	7.8	12	0 / 2
BOD(5日水質値)	10(1.2)	0.6	1.2	10(1.2)	0.6	1.4	0.6	0 / 4	12(1.5)	0.6	1.5	0 / 2
COD(75%水質値)	32(3.3)	3.1	3.4	32(3.3)	2.9	3.3	3.3	0 / 4	35(3.6)	3.1	3.9	0 / 2
SS	4	2	10	6	3	12	3	0 / 4	7	3	15	0 / 2
大腸菌群数	355E+03	3.45E+01	7.05E+03	2.45E+03	1.4E+02	4.9E+03	4.9E+02	0 / 4	8.35E+03	4.9E+02	3.35E+04	0 / 2
トキソゲン抽出物質												
全窒素	0.80	0.62	1.0	0.66	0.52	0.79	0.79	0 / 4	0.70	0.55	1.0	0 / 2
全磷	0.045	0.029	0.060	0.037	0.031	0.044	0.044	0 / 4	0.04	0.029	0.05	0 / 2
全亜鉛	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0 / 6	0.004	0.003	0.006	0 / 2
健康 項 目												
外シム												
余シム												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルキル水銀												
POB									ND	ND	ND	0 / 2
シクロピリン									<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1-トリクロロエチレン									<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,1,3,3-テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シクロヘキサン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
シクロペンタン									<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
テトラヒドロフラン									<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.37	0.71	0.39	0.29	0.49	0.49	0 / 4	0.40	0.12	0.66	0 / 2
分つ素									0.10	0.09	0.10	0 / 4
ほう素									<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン									<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	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	宇治川				宇治川				宇治川			
	観月橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	(BA)				(BA)				(BA)			
測定地点名(地点統番号)	(2600251)				(2600252)				(2600201)			
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												
クロホルム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイオキシン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチル(MEP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インプロピオン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシベン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルピリフェン(TIPN)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス(DDVP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカルブ(BPMC)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルピリフェン(GNP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
トリブチン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アノキサシン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモナマー	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロロヒドリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ギムナジン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目												
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	1 / 1
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	1 / 1
クロム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルアセチル	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	4 / 4	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02	0.09	12 / 12
無機性シ	(mg/l)	0.026	0.006	0.045	4 / 4	0.018	0.011	0.022	0.019	0.006	0.028	12 / 12
加プロピ	(μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(μ.s/cm)	16	15	17	4 / 4	16	14	19	15	12	19	12 / 12
透明度	(度)	4.3	4.0	10.0	4 / 4	5.0	3.8	11.0	5.6	3.6	10.0	12 / 12
CH付	(mg/l)	15	14	16	4 / 4	13	12	15	13	10	16	12 / 12
陰性活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	1 / 2
加プロピ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加プロピ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチル生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロピロリン生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルアセチル生成能	(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、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	() (2621101)	山科川	() (2621530)	山科川	() (2621503)		
測定値	関電排水路			金ヶ崎橋			新金ヶ崎橋		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	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	6.5	7.9	~	7.7	9.4	~	7.7	7.4	7.8
DO (mg/l)	10	14	~	10	13	~	9.5	7.7	12
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	12(1.1)	0.7	~	13(1.6)	2.0	~	0.7(0.7)	0.5	1.4
COD(7日水質値) (mg/l)	3.4(3.5)	2.9	~	2.7(2.7)	3.3	~	1.1(1.3)	0.7	1.7
SS (mg/l)	4	9	~	3	20	~	1	2	~
大腸菌群数 (MPN/100ml)	285E+03	795E+03	~	1.7E+04	4.9E+04	~	1.6E+04	2.4E+03	4.9E+04
ハエヒキ抽出物質 (mg/l)	0.45	0.55	~	0.76	1.0	~	1.3	1.1	1.6
全窒素 (mg/l)	0.026	0.097	~	0.076	0.13	~	0.053	0.090	0.11
全リン (mg/l)	0.002	0.003	~	0.008	0.013	~	0.005	0.002	0.019
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001
外シアン (mg/l)	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
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)			~			~			
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-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)			~			~			
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)			~			~			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			~			~			
シクロヘキサン (mg/l)			~			~			
フェニルトルエン (mg/l)			~			~			
トルエン (mg/l)			~			~			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			~			~			
分つ素 (mg/l)			~			~			
ほう素 (mg/l)			~			~			
1,4-ジオキサン (mg/l)			~			~			

(注) 1.数値の取り扱い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	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	() (2621101)	旧安祥寺川	山科川	() (2621530)	新金ヶ崎橋	() (2621503)	
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	単位	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)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオアミン(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)	~	~	~	~	~	~	~	~
フルルノキシカルヒキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マリブテン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<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
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
亜マンガ	(mg/l)	0.015	0.02	0.1	0.015	0.02	0.1	0.015	0.02
フエノール	(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)	0.07	0.06	0.07	0.11	0.13	0.07	0.11	0.13
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	<0.01	<0.01	<0.01
アセチル性窒素	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(u.s./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体ノ表面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	山科川	中野橋	()	七瀬川	仙石橋	()	東高瀬川	新竹田出橋	()
河川・海域名(類型)	(2621501)			(2621720)			(2621702)		
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生 活 環 境 汚 染 項 目									
pH	7.0	7.0	7.3	0.04	0.04	0.04	6	7.0	7.4
DO	8.1	7.1	9.2	11	8.6	9.7	6	6.3	13
BOD(5日水質値)	4.1(4.2)	2.9	5.4	16(1.9)	0.7	2.7	6	0.6(0.7)	0.8
COD(75日水質値)	6.1(5.7)	5.2	7.7	48(5.3)	3.4	6.6	6	1.8(1.9)	2.4
SS	5	3	7	1	<1	2	6	3	10
大腸菌群数	50E+03	1.1E+03	1.1E+04	4	1.1E+03	3.3E+04	6	9.6E+03	1.7E+04
ハエキリ抽出物質	7.3	4.7	9.5	4	2.1	5.0	6	1.6	2.8
全窒素	0.63	0.34	0.96	4	0.14	0.25	6	0.052	0.063
全リン	0.017	0.011	0.023	6	0.004	0.007	6	0.005	0.008
健康 項 目									
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	ND	6	<0.001	<0.001
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	0.05	0.05	6	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.02	<0.02	6	<0.005	<0.005
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.05	<0.05	6	<0.02	<0.02
総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005
アルキル水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002
シクロピコリン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0.2	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002
ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	3.8	10.0	6	1.50	0.72	6	1.20	1.8
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.2	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	6	<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	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	山科川	中野橋	() (2621501)	七瀬川	仙石橋	() (2621720)	東高瀬川	新竹田出橋	() (2621702)	東高瀬川	新竹田出橋	() (2621702)
測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	~ 最大値									
測定値	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオラン(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリフェン(TIPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサネド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカルラ(BPM/C) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルメチルカルビキシル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (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
トリブテン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ギンガリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/l)	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	0.04	0.04	<0.04	0.04	0.03	0.04	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12
マンガン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.01	0.06	0.04	0.01	0.06
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アゼノキ生素 (mg/l)	0.61	0.38	<0.81	0.07	0.02	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
無機性シ (mg/l)	0.58	0.29	0.30	0.059	0.029	0.09	0.012	0.010	0.013	0.012	0.010	0.013
如クロロ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (u.s./cm) (度)	48	40	>100	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)	3.8	2.7	5.7	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	65	51	80	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH付 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰体表面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピピロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピピロ生成能 (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	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)	(2621820)	新橋	(2621920)	相島橋	(2621820)		
測定地点名(地点統一番号)	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
流量(m ³ /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	
生 活 環 境 項 目									
pH	7.8	9.4	8.0	6.5	7.0	7.2	6.9	7.2	
DO	10	12	8.0	5.4	10	4.2	4.2	15	
BOD(5日水質値)	12(1.3)	0.8	3.5(4.5)	1.2	6	1.7	2.2(2.4)	3.0	
COD(75%水質値)	3.6(3.8)	4.1	5.9(6.4)	3.5	8.9	3.8	6.2(7.2)	8.6	
SS	4	6	8	4	13	<1	3	6	
大腸菌群数	8.9E+03	2.4E+04	2.6E+03	3E+04	9.2E+03	7.9E+04	4.7E+03	1.1E+06	
有機質抽出物質	0.51	1.0	0.29	0.58	7.0	1.2	2.7	3.7	
全窒素	0.049	0.10	0.051	0.40	0.69	0.18	0.3	0.66	
全亜鉛	0.004	0.010	0.022	0.018	0.024	0.011	0.018	0.021	
健康 項 目									
亜鉛	<0.005	<0.005	ND	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
銅	<0.005	<0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
六価クロム	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀									
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									
1,1-トリクロリン									
1,2-ジクロリン									
トリクロリン									
1,1,2-トリクロリン									
1,1,2-ジクロリン									
トリクロリン									
1,3-ジクロリン									
テトラリン									
シレン									
テトラリン									
ヘキサリン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.74	0.47	0.37	5.7	0.7	1.5	2.3	
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					
	東高瀬川					名木川					場外排水路					
	三栖橋					新橋					相島橋					
測定地点名(地点統番号)	() (2621701)				() (2621920)				() (2621820)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
要 監 視 項 目	k / l	n	k / l	n	k / l	n	k / l	n	k / l	n	k / l	n	k / l	n	k / l	n
クロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
リンクロロベンゼン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリリン(TIPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(IBP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリメレン(GMP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ワルメチルホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	0.2	<0.005	0.005	0.005	0.2	<0.005	0.005	0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	0.2
トリブチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモナマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネキサリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.088	0.03	0.03	0.03	0.088	0.03	0.03	0.03	0.088
	銅 (mg/l)	0.7	4	0.7	4	4	4	0.7	4	4	4	0.7	4	4	4	0.7
	鉄 (mg/l)	0.03	1	0.03	1	1	1	0.03	1	1	1	0.03	1	1	1	0.03
	マンガン (mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01
	クロム (mg/l)	<0.01	3	<0.01	3	3	3	0.08	3	3	3	0.08	3	3	3	0.08
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	4	0.03	4	4	4	0.03	4	4	4	0.03	4	4	4	0.03
	無機性リン (mg/l)	0.030	4	0.030	4	4	4	0.088	4	4	4	0.088	4	4	4	0.088
	如クロル (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	胃乳状濁度 (μ.s/cm)	19	34	19	34	34	34	>100	19	34	34	>100	19	34	34	>100
	濁度 (cm)	3.4	4	3.4	4	4	4	4.2	3.4	4	4	4.2	3.4	4	4	4.2
	透明度 (度)	13	9.5	13	9.5	9.5	9.5	20	13	9.5	9.5	20	13	9.5	9.5	20
	OHイオン (mg/l)	0.02	1	0.02	1	1	1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	陰イオン活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(2)				田原川				桂川上流			
	古川		()		田原川		(A.D)		桂川		(A-I)	
	中橋	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
流量(m ³ /s)												
pH		6.8	6.8	8.8	- / 4	0.89	0.16	2.60	5. / 12	4.44	1.91	8.28
DO		6.3	3.5	10	- / 4	9.4	7.3	11	1 / 12	10	7.4	13
BOD(5日水質値)		43(9.1)	2.5	5.4	- / 4	0.7(0.6)	0.5	1.6	0 / 12	0.6(0.7)	0.5	1.1
COD(75%水質値)		11(11)	7.6	15	- / 4	2.7(2.8)	1.5	6.0	0 / 12	1.2(1.5)	0.8	1.6
SS		7	2	13	- / 4	4	<1	33	1 / 12	1	<1	2
大腸菌数		50E+05	2.3E+05	9.2E+05	- / 4	2.8E+03	4.6E+02	1.7E+03	1.1 / 12	5.0E+03	1.1E+02	1.3E+04
ハキヤリ抽出物質		3.8	3.1	4.6	- / 4	3.2	2.8	3.7	- / 4	0.27	0.19	0.32
全窒素		0.49	0.41	0.55	- / 4	0.068	0.059	0.16	- / 4	0.025	0.009	0.065
全亜鉛		0.019	0.013	0.022	- / 4	0.007	0.003	0.025	- / 12	0.002	<0.001	0.002
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
余シム		ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
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
アルキル水銀												
POB												
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
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,1-ジクロリン		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロリン		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロリン		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロリン		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
トクロリン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラリン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
1,4-ジオキサン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
4-ニトロベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7	1.0	2.3	0 / 2	2.9	2.7	3.0	0 / 2	3.0	1.4	2.7
分つ素		0.09	0.09	0.09	0 / 2	0.11	0.14	0.14	0 / 2	0.14	0.14	0.14
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				田原川				桂川上流			
	古川		()		田原川		(A,D)		桂川		(A,F)	
	中橋	(2621901)	~	最大値	平均	最小値	~	最大値	八千代橋	~	最大値	
測定値	平均	最小値	~	最大値	平均	最小値	~	最大値	平均	最小値	~	最大値
要 監 視 項 目	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)	0	0	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
1,1-ジクロロエタン (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 (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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシシロ (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム(TPN) (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピサド (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
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPWC) (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオホル(IP) (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム(GNP) (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン (mg/l)	0	0	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
フルオロホルムホルヘキシル (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル (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
モリブデン (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン (mg/l)	0	0	0	0	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	0	0	0	0
エビクロロドリン (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛 (mg/l)	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
亜鉛 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.67	0.63	0.7	0.7	0.65	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセチル性窒素 (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
無機性リン (mg/l)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
如クロム (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気強度 (u.s./cm) (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
温度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CH4 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰体活性性 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
如クロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
如クロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フリンクロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアンクロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フリンクロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フリンクロム生成能 (mg/l)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	桂川上流				桂川上流				桂川上流						
	桂川		桂川		桂川		桂川		桂川		桂川		桂川		
	越方橋		大堰橋		大堰橋		大堰橋		保津峽		保津峽		(A-I)		
測定地点名(地点統一番号)	(A-I)		(A-I)		(A-I)		(A-I)		(A-I)		(A-I)		(A-I)		
測定値	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	~		~	~	~		~	~	~		~	~	~		~
生 活 環 境 項 目															
pH	6.7	7.6	0 / 4	7.1	7.1	7.7	0 / 4	7.1	7.1	7.4	0 / 3	7.1	7.4	0 / 3	0 / 3
DO	9.1	13	0 / 4	10	8.3	12	0 / 3	10	7.9	12	0 / 2	10	12	0 / 2	0 / 2
BOD(5%水質値)	0.5	<0.005	0 / 4	0.8(0.7)	0.5	1.4	0 / 4	0.6(0.8)	<0.5	0.8	0 / 3	0.6(0.8)	<0.5	0.8	0 / 3
COD(75%水質値)	1.4	2.9	0 / 4	2.1(2.1)	1.4	2.8	0 / 4	2.4(2.6)	2.0	2.6	0 / 3	2.4(2.6)	2.0	2.6	0 / 3
SS	<1	3	0 / 4	2	<1	3	0 / 4	2	1	3	0 / 3	2	1	3	0 / 3
大腸菌群数	1.7E+04	3.9E+04	4 / 4	4.2E+03	1.2E+02	1.1E+04	3 / 4	8.2E+03	1.2E+02	2.2E+04	2 / 3	8.2E+03	1.2E+02	2.2E+04	2 / 3
ハエヒキ抽出物質															
全窒素	0.42	0.45	- / 4	0.43	0.26	0.52	- / 4	0.98	0.85	1.1	- / 3	0.98	0.85	1.1	- / 3
全磷	0.016	0.025	4 / 4	0.025	0.012	0.035	4 / 4	0.049	0.026	0.075	4 / 4	0.049	0.026	0.075	4 / 4
全亜鉛	0.001	<0.001	- / 4	0.001	<0.001	0.002	- / 4	0.002	0.001	0.003	- / 3	0.002	0.001	0.003	- / 3
健康 項 目															
外シム	<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	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<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 / 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 / 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メキル水銀															
POB															
シクロピコリン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-ジクロロエチレン															
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															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
1,1,1,1-テトラクロロエチレン															
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															
シス-ジシメチルベンゼン															
トランス-ジシメチルベンゼン															
ジシメチルベンゼン															
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) (2600357)	保津峡	(A-I) (2600361)		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	k / n
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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(BBP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ワルメチルホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
トリブチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロトリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネオペンチン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0 / 2
フラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目										
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/l)	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	2 / 2
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アミノ性窒素 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μ.s/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4 (%)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体/界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
リノール生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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	桂川上流			桂川下流(1)			桂川下流(2)		
	桂川			桂川			桂川		
	測定地点名(地点統一番号)	(A4) (2600301)	(B4) (2600401)						
流量(m ³ /s)	18.70	10.92	33.46	16.72	6.82	32.62	16.72	6.82	32.62
平均	18.70	10.92	33.46	16.72	6.82	32.62	16.72	6.82	32.62
最大値	7.4	8.4	0.7	1.2	0.55	1.2	0.91	0.99	0.99
最小値	8.5	13	0.5	0.91	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
DO (mg/l)	10	13	0.5	0.91	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	98(1.0)	0.5	0.5	0.91	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
COD _{Cr} (7日水質値) (mg/l)	24(2.5)	1.7	3.5	2.6(2.6)	2.0	4.0	2.6(2.6)	2.0	4.0
SS (mg/l)	3	7	7	4	2	7	4	2	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12E+04	4.9E+01	7.9E+04	9.1E+03	3.9E+02	4.9E+04	9.1E+03	3.9E+02	4.9E+04
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.91	0.55	1.2	0.88	0.58	1.2	0.88	0.58	1.2
全窒素 (mg/l)	0.039	0.029	0.07	0.042	0.028	0.07	0.042	0.028	0.07
全リン (mg/l)	0.004	0.002	0.015	0.003	0.002	0.015	0.003	0.002	0.015
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<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	ND
余シム (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
硫酸 (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
アルキル水銀 (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
シクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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)	<0.004	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シクロヘキサン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.42	1.0	0.67	0.43	1.00	0.67	0.43	1.00
分つ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (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mg/Lとする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流			桂川下流(1)			桂川下流(2)		
	桂川			桂川			桂川		
	測定地点名(地点統番号)	(A4) (2600301)	(B4) (2600401)	(A4) (2600301)	(B4) (2600401)	(A4) (2600301)	(B4) (2600401)	(A4) (2600301)	(B4) (2600401)
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)	<0.006	<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)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ダイオキシン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
フタル酸ジエチル(MEP) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
イソプロピルベンゼン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシベンゾフェノン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロホルム(TIPN) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
EPN (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジクロロベンゾ(DDVP) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェノカルブ(BPWC) (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(BBP) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロニトロベンズ(NMP) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリブチン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アジベンゼン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化ニルモノマー (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
キヌキタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フラン (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)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アゼノキ性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/l)	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
加ブリン (mg/l)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
臭気強度 (μs/cm)	11	8	14	11	8	14	11	8	14
透明度 (cm)	3	60	>100	3	60	>100	3	60	>100
濁度 (度)	1.3	1.3	7.5	1.3	1.3	7.5	1.3	1.3	7.5
chl-a (mg/l)	7.7	5.7	11	7.7	5.7	11	7.7	5.7	11
陰イオン活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
リノール酸生成能 (mg/l)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジエチル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シクロクロロエチル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フタル酸ジエチル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)			
	桂川		(2600552)		桂川		(2600501)		三川合流前		(2600553)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	25.37	15.75	52.46	0 / 4	37.19	19.66	71.74	0 / 12	10.13	6.4	7.2	2 / 3
pH	9.7	7.3	11	0 / 4	9.6	8.3	11	0 / 12	8.5	7.2	9.7	0 / 3
DO (mg/l)	15(1.0)	1.3	1.6	0 / 4	12(1.4)	0.6	2.0	0 / 12	10(1.3)	0.7	1.3	0 / 3
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	33(4.1)	3.5	4.3	0 / 4	3.5(4.2)	2.4	4.6	0 / 12	4.9(5.1)	4.4	5.1	0 / 3
SS (mg/l)	4	3	4	0 / 4	5	2	14	0 / 12	1	<1	2	0 / 3
大腸菌数 (MPN/100ml)	6.9E+03	7.9E+02	1.1E+04	3 / 4	1.2E+03	7.9E+02	7.9E+04	5 / 12	1.7E+04	2.8E+02	4.9E+04	1 / 3
ハキリ抽出物質 (mg/l)	30	21	39	0 / 4	2.6	1.6	4.1	0 / 12	5.5	5.2	5.9	0 / 3
全窒素 (mg/l)	0.16	0.120	0.22	0 / 4	0.19	0.09	0.21	0 / 12	0.3	0.29	0.37	0 / 3
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.007	0.016	0 / 6	0.011	0.006	0.014	0 / 12	0.029	0.028	0.031	0 / 3
外シム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
余シム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
POB (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1-ジクロリン (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 / 1
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロリン (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
チクロム (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
シラン (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
テトラヒド (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 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.5	1.6	3.3	0 / 4	2.2	1.3	3.6	0 / 12	0.092	0.08	0.1	0 / 4
分つ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<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.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)							
	桂川		羽束師橋		宮前橋		三川合流前		桂川		三川合流前		桂川			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値																
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)																
1,1-ジクロロエタン (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)																
イプロチオラン (mg/l)																
オキシリン (mg/l)																
クロロピリフェン (IPN) (mg/l)																
プロピサト (mg/l)																
EPN (mg/l)																
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
フェノカル (BPMC) (mg/l)																
イプロチオラン (BP) (mg/l)																
クロロピリフェン (GNP) (mg/l)																
トルエン (mg/l)																
キシレン (mg/l)																
フルオロベンゼン (mg/l)																
ニッケル (mg/l)																
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)																
エビクロロトリン (mg/l)																
鉛 (mg/l)																
亜鉛 (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)																
アゼノキシ素 (mg/l)																
無機性リン (mg/l)																
如クロル (mg/l)																
臭気強度 (μs/cm)																
透明度 (cm)																
濁度 (度)																
CH分 (mg/l)																
陰体活性剤 (mg/l)																
如クロル生成能 (mg/l)																
如クロル生成能 (mg/l)																
フリンクロル生成能 (mg/l)																
シクロクロル生成能 (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)	桂川上流				桂川下流②				桂川下流②			
	西川	桂川流入前	(2624201)	()	御室川	三宝寺川合流後	(2624611)	()	御室川	木子道橋	(2624610)	()
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)	0.34	0.23	～	7.9	0.11	0.01	～	0.25	0.16	0.09	～	0.24
生活環境項目												
pH	8.7	7.6	～	8.7	7.3	7.6	～	7.6	7.6	7.6	～	9.5
DO	97(0.9)	8.7	～	8.7	8.0	13	～	13	9.7	7.7	～	13
BOD(5%水質値)	0.5	0.5	～	0.9	0.6(0.7)	0.5	～	0.9	1.0(1.2)	0.5	～	2.0
COD(15%水質値)	3.6(4.2)	2.9	～	4.2	1.1(1.1)	1.0	～	1.2	2.1(2.1)	1.5	～	4.0
SS	3	2	～	4	1	1	～	2	2	1	～	6
大腸菌群数	6.7E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	1.9E+03	2.2E+03	～	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+03	～	1.1E+05
ハキリ抽出物質	1.2	0.36	～	1.5	0.36	0.27	～	0.44	0.70	0.53	～	0.78
全窒素	0.120	0.036	～	0.240	0.025	0.018	～	0.033	0.070	0.040	～	0.13
全亜鉛	0.003	0.002	～	0.003	0.003	0.001	～	0.009	0.003	0.001	～	0.004
健康項目												
亜鉛	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
銅	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
鉛	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
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			～				～				～	
POB	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
シクロジフ	<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-ジクロロエチン	<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
1,1,1-トリクロロエチン	<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
1,1,3,3-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
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
ヘキサン	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
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	0.80	0.72	～	0.88	0.22	0.27	～	0.27	0.35	0.32	～	0.38
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	<0.005	<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。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			桂川下流②			桂川下流②		
	西川			御室川			御室川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値									
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)	0.005	<0.005	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)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	イソキサゾン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	フェニルチオホル (MEP) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	イソプロチオラン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	オキシリン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム (IPN) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	プロピサド (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	EPN (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	フェノカルブ (BPMG) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	イプロホス (BP) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	クロロトリブレン (GNP) (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	トルエン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	フルルニルホルヘキシル (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	ニツタル (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	トリブレン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	アノキサゾン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	塩化トリモノマール (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	エビクロロドリン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	キミカリン (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	フェノール (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
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)	0.77	0.77	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アミノ性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	無機性リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	如クロロ (μg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	臭気強度 (μ.s/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	透明度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	濁度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	CH分 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	陰体活性性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	如クロロ生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	如クロロ生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	フリンクロロ生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シクロクロロ生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 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)			
	新川		(2624703)		西羽東師川		(2624802)		西羽東師川		(2624801)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.29	0.03	9.3	- / 12	0.34	0.18	0.50	- / 3	0.71	0.42	0.92	- / 6
pH	7.1	7.1	7.1	- / 12	6.3	6.3	7.1	- / 3	7.5	7.5	9.1	- / 6
DO	10	9.2	12	- / 12	9.7	7.4	13	- / 3	11	8.6	14	- / 6
BOD(5日水質値)	13(1.5)	0.5	24	- / 12	0.9(1.5)	0.5	1.5	- / 3	12(1.3)	0.7	2.0	- / 6
COD(75%水質値)	2.0(2.2)	<0.5	2.9	- / 12	2.6(3.3)	2.2	3.3	- / 3	24(2.6)	1.9	2.8	- / 6
SS	4	<1	9	- / 12	3	<1	6	- / 3	4	1	8	- / 6
大腸菌群数(MPN/100ml)	52E+04	2.4E+03	1.7E+05	- / 12	1.1E+03	1.1E+03	2.2E+04	- / 3	2.2E+04	3.3E+02	4.9E+04	- / 6
シロキチン抽出物質	0.99	0.65	1.3	- / 6	1.4	0.77	2.7	- / 3	0.93	0.86	1.1	- / 6
全窒素	0.049	0.019	0.09	- / 6	0.074	0.04	0.19	- / 3	0.074	0.038	0.12	- / 6
全亜鉛	0.005	0.002	0.009	- / 12	0.004	0.003	0.007	- / 3	0.003	0.001	0.005	- / 6
外シロ	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
余シロ	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												
POB												
シロコリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
トランス-1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
1,1,1-トリクロロエチン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
1,1,2-トリクロロエチン	<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-テトラクロロエチン	<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-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
チクロム	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
シロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
テトラヒドロ化ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
トリクロロエチン	<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	0.69	0.41	0.8	0 / 6	1.40	0.65	2.10	0 / 2	0.59	0.52	0.70	0 / 6
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6	0.09	0.09	0.09	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 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODの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	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)						
	新川		上久世橋		西羽東師川		西羽東師川		西羽東師川		西羽東師川		西羽東師川		
	測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	k / n	測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	k / n	測定地点名(地点統番号)	平均	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオホルム(IMEP)	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
亜硝酸	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フアン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アゼノキ生素	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性P	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ	(μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
曹乳痲毒度	(μ.s/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体ノ表面活性剤	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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 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)				桂川上流			
	七間堀川 桂川流入前	() (2624910)	新山崎橋 平均	() (2625001)	田原川 桂川流入前	() (2623101)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	1.93	1.69	0.05	0.12	0.05	0.02	0.02	0.12	0.05	0.02	0.12	
pH	6.4	7.4	6.8	7.7	6.8	6.8	6.8	7.7	6.8	6.8	7.7	
DO	7.6	9.3	9.1	13	9.1	6.6	6.6	13	9.1	8.6	12	
BOD(5日水質値)	1.3(1.3)	1.1	0.8(0.7)	0.5	0.8(0.7)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD(7日水質値)	8.5(8.7)	7.7	3.3(2.5)	6.2	3.3(2.5)	2.2	2.2	6.2	2.2	2.2	3.1	
SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
大腸菌数	3.9E+01	4.9E+00	1.8E+03	2.8E+02	1.8E+03	1	1	4.9E+04	1.9E+04	3.5E+02	2.3E+04	
ハキリ抽出物質	7.8	9.0	1.5	1.6	1.5	1.40	1.40	1.6	0.49	0.40	0.57	
全窒素	0.80	0.28	0.043	0.022	0.043	0.022	0.022	0.022	0.032	0.011	0.050	
全亜鉛	0.034	0.030	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	
外シム	<0.001	<0.001	<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	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メチル水銀												
POB	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリス	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
トクロリン	<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-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロリン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
シシム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
テトラリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ペンチリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヘキサリン	<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	6.4	4.9	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	0.48	0.48	0.48	
分つ素	0.11	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
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												

(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)				桂川上流			
	七間堀川		()		小泉川		()		田原川		()	
	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
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオウラシム(MEP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TIPN)	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BBP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルピリン(GNP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
トリブチン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジベン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ	(mg/l)	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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	<0.01	<0.01	<0.01
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	(mg/l)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16	0.09	0.22	0.22
マンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アミノ性窒素	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性P	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ	(μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度	(μ.s/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰性酸素消費性	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロクロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フリンクロロ生成能	(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、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	白 割 川			園 部 川			大 洞 川		
	河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)		
	測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)		
測定値	(A)			(A)			(B)		
流量(m ³ /s)	(2602301)			(2602401)			(2602501)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
pH	0.63	0.26	1.27	0.96	0.69	1.59	1.09	0.34	3.33
DO		7.3	8.0		6.8	8.5		7.0	8.1
BOD(5日水質値)	10	8.2	12	9.7	6.3	13	10	7.0	14
BOD(7日水質値)	9.7(0.9)	0.5	1.3	0.6(0.6)	0.5	0.9	0.8(1.0)	0.5	1.4
COD(7日水質値)	1.3(1.7)	0.8	1.9	2.6(2.9)	1.3	4.4	3.2(3.8)	1.9	5.6
SS	1	0.1	2	2	<0.1	4	3	<0.1	9
大腸菌群数	1.35E+04	7.9E+02	4.9E+04	2.8E+03	1.1E+03	7.9E+04	6.7E+04	3.3E+02	2.4E+05
シロキサン抽出物質	0.36	0.30	0.38	0.79	0.61	1.0	0.9	0.72	1.0
全窒素	0.016	0.013	0.019	0.079	0.041	0.12	0.10	0.038	0.17
全亜鉛	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.006
外シロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シロ	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									
POB									
シロコリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチン	<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
1,1,1-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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トクロロエチン	<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
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.26	0.20	0.30	0.60	0.31	0.89	0.63	0.62	0.63
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.23	0.23
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。

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	白 割 川			園 部 川			大 洞 川		
	河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)		
	測定地点名(地点統番号)			測定地点名(地点統番号)			測定地点名(地点統番号)		
測 定 値	(A)			(A)			(A)		
	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	最大値	k	n	最大値	k	n	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)	/	<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
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	/	<0.02	/	/	<0.02	/	/	<0.02
ダイオキシン	(mg/l)	/	<0.0008	/	/	<0.0008	/	/	<0.0008
ダイオキシン	(mg/l)	/	<0.0005	/	/	<0.0005	/	/	<0.0005
フタル酸ジエチル(MEP)	(mg/l)	/	<0.0003	/	/	<0.0003	/	/	<0.0003
イソプロピル	(mg/l)	/	<0.004	/	/	<0.004	/	/	<0.004
オキシソル	(mg/l)	/	<0.006	/	/	<0.006	/	/	<0.006
クロロホルム(TPN)	(mg/l)	/	<0.006	/	/	<0.006	/	/	<0.006
プロピル	(mg/l)	/	<0.0008	/	/	<0.0008	/	/	<0.0008
EPN	(mg/l)	/	<0.0006	/	/	<0.0006	/	/	<0.0006
ジクロロベンゼン(DDVP)	(mg/l)	/	<0.0008	/	/	<0.0008	/	/	<0.0008
フェノール(BPMC)	(mg/l)	/	<0.0008	/	/	<0.0008	/	/	<0.0008
イソプロピル(BP)	(mg/l)	/	<0.003	/	/	<0.003	/	/	<0.003
クロロホルム(GNP)	(mg/l)	/	<0.001	/	/	<0.001	/	/	<0.001
トルエン	(mg/l)	/	<0.06	/	/	<0.06	/	/	<0.06
キシレン	(mg/l)	/	<0.04	/	/	<0.04	/	/	<0.04
フ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)	6	<0.005	6	6	<0.005	6	6	<0.005
トリブチル	(mg/l)	6	<0.007	6	6	<0.007	6	6	<0.007
アンチモン	(mg/l)	6	<0.002	6	6	<0.002	6	6	<0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
エチルクロロドリン	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
鉛	(mg/l)	/	<0.002	/	/	<0.002	/	/	<0.002
フラン	(mg/l)	6	<0.001	6	6	<0.001	6	6	<0.001
フェノール	(mg/l)	/	<0.003	/	/	<0.003	/	/	<0.003
ホルムアルデヒド	(mg/l)	/	<0.003	/	/	<0.003	/	/	<0.003
特殊項目	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
銅	(mg/l)	2	<0.01	2	2	<0.01	2	2	<0.01
鉄	(mg/l)	2	0.06	2	2	0.09	2	2	0.12
マンガン	(mg/l)	2	0.02	2	2	0.02	2	2	0.12
クロム	(mg/l)	1	<0.01	1	1	<0.01	1	1	<0.01
アゼノキ生素素	(mg/l)	2	0.02	2	2	0.02	2	2	0.02
無機性リン	(mg/l)	2	0.004	2	2	0.015	2	2	0.120
如クロロ	(μg/l)	/	>30	/	/	>30	/	/	>30
臭気強度	(μ.s/cm)	/	>30	/	/	>30	/	/	>30
透明度	(cm)	/	>30	/	/	>30	/	/	>30
濁度	(度)	/	9.3	/	/	11	/	/	11
CH4	(mg/l)	2	<0.01	2	2	<0.01	2	2	<0.01
陰性酸素消費性	(mg/l)	2	<0.01	2	2	<0.01	2	2	<0.01
COD	(mg/l)	2	<0.01	2	2	<0.01	2	2	<0.01
如クロロ	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
如クロロ	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
シアン化合物の生成能	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
シアン化合物の生成能	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
如クロロ	(mg/l)	/	<0.01	/	/	<0.01	/	/	<0.01
如クロロ	(mg/l)	/	<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、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	有栖川			天神川			天神川		
	有栖川	(B/A)	(B/A)	天神川	(B/A)	(B/A)	天神川	(B/A)	(B/A)
河川・海域名(類型)	有栖川			天神川			天神川		
測定地点名(地点統一番号)	梅建新橋			原谷川合流後			二条裏橋		
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 ³ /s)	0.41	0.04	1.03	0.06	0.02	0.11	0.12	0.05	0.36
生活	pH	7.5	9.3	6.7	7.2	7.5	6.7	7.6	9.7
環境	DO	10	13	0	8.0	11	0	10	13
環境	BOD(5%水質値)	13(1.4)	0.5	19	0.6(0.5)	0.9	0.8(0.9)	0.5	1.1
環境	COD(75%水質値)	2.5(2.8)	1.6	4.0	1.2(1.3)	1.4	1.6(1.8)	1.1	2.2
環境	SS	8	3	25	0	1	1	0	5
環境	大腸菌群数	4.1E+04	4.9E+03	1.3E+05	1	3.3E+04	2.4E+04	1.4E+03	7.9E+04
環境	ハエヒキヤ抽出物質	0.98	0.70	1.3	0.35	0.15	1.1	0.9	1.2
健康	全窒素	0.080	0.045	0.13	0.016	0.010	0.045	0.036	0.058
健康	全亜鉛	0.004	0.001	0.008	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006
健康	亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康	銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
健康	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康	アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康	POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
健康	1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
健康	1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
健康	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
健康	1,1,2-ジクロリン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
健康	トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康	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
健康	1,1,3-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康	ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康	トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55	0.40	0.75	0.09	0.66	0.7	0.7	0.7
健康	分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
健康	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
健康	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	有栖川			天神川			天神川		
	有栖川 梅建新橋	(2602601)	(2602601)	天神川 原谷川合流後	(2602752)	(2602752)	天神川 二条裏橋	(2602751)	(2602751)
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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 (IPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス (DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカルブ (BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス (BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジメチル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化トリニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネキサチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.07	0.03	0.13	0.07	0.03	0.13	0.09	0.03	0.13
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセチル性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
無機性リン (mg/l)	0.049	0.018	0.091	0.008	0.004	0.011	0.031	0.030	0.031
如分汚濁 (mg/l)									
濁度 (U.S./cm)									
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
温度 (度)									
CH4 (mg/l)									
陰性界面活性剤 (mg/l)	<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)									
如分汚濁生成能 (mg/l)									
フリンクロム生成能 (mg/l)									
シアン化合物生成能 (mg/l)									
プロピルチオホル生成能 (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				清瀬川				小畑川上流			
	天神川		(2602702)		清瀬川		(2601901)		小畑川		(2601452)	
	測定地点名(地点統一番号)	西京極橋	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	落合橋	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	中山橋	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.59	0.17	~	1.13	8.7/12	1.39	0.72	2.94	0.7/12	0.7/12	8.2	9.1
pH	7.9	7.5	~	9.9	8.7/12	7.5	7.9	7.9	0.7/12	0.7/12	8.2	9.1
DO	11	7.5	~	16	0.7/12	9.9	8.2	12	0.7/12	0.7/12	9.6	10
BOD(5日水質値)	11(1.3)	0.5	~	2.8	0.7/12	0.6(0.6)	0.5	0.9	0.7/12	0.7/12	0.8(1.1)	1.3
COD(75%水質値)	1.9(2.1)	1.4	~	3.7	0.7/12	0.9(0.9)	0.5	1.7	0.7/12	0.7/12	1.6(1.8)	2.3
SS	3	<1	~	8	0.7/12	<1	<1	2	0.7/12	0.7/12	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+03	~	7.9E+04	6.7/12	5.0E+03	3.3E+02	2.4E+04	1.2/12	2.4E+04	1.7E+03	7.9E+04
ハエヒヤノ抽出物質	0.92	0.79	~	1.0	0.7/12	0.17	0.12	0.22	0.7/12	0.7/12	0.83	1.2
全窒素	0.061	0.039	~	0.077	0.7/12	0.025	0.019	0.036	0.7/12	0.7/12	0.040	0.046
全リン	0.003	<0.001	~	0.007	0.7/12	0.001	<0.001	0.002	0.7/12	0.7/12	0.003	0.005
亜シアン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0.7/12	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/12	0.7/12	<0.001	<0.001
余シアン	ND	ND	~	ND	0.7/12	ND	ND	ND	0.7/12	0.7/12	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	0.7/12	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/12	0.7/12	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	~	<0.02	0.7/12	<0.02	<0.02	<0.02	0.7/12	0.7/12	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	~	<0.005	0.7/12	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/12	0.7/12	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0.7/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7/12	0.7/12	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	~	ND	0.7/12	ND	ND	ND	0.7/12	0.7/12	ND	ND
POB	<0.002	<0.002	~	<0.002	0.7/12	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/12	0.7/12	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0.7/12	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/12	0.7/12	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.004	<0.004	~	<0.004	0.7/12	<0.004	<0.004	<0.004	0.7/12	0.7/12	<0.004	<0.004
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	~	<0.01	0.7/12	<0.01	<0.01	<0.01	0.7/12	0.7/12	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	~	<0.01	0.7/12	<0.01	<0.01	<0.01	0.7/12	0.7/12	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロリン	<0.006	<0.006	~	<0.006	0.7/12	<0.006	<0.006	<0.006	0.7/12	0.7/12	<0.006	<0.006
トリクロリン	<0.003	<0.003	~	<0.003	0.7/12	<0.003	<0.003	<0.003	0.7/12	0.7/12	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0.7/12	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/12	0.7/12	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタリン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0.7/12	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/12	0.7/12	<0.002	<0.002
1,3-ジクロリン	<0.006	<0.006	~	<0.006	0.7/12	<0.006	<0.006	<0.006	0.7/12	0.7/12	<0.006	<0.006
シブリン	<0.003	<0.003	~	<0.003	0.7/12	<0.003	<0.003	<0.003	0.7/12	0.7/12	<0.003	<0.003
テトラリン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0.7/12	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/12	0.7/12	<0.002	<0.002
ペンタリン	<0.001	<0.001	~	<0.001	0.7/12	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/12	0.7/12	<0.001	<0.001
トリクロリン	<0.002	<0.002	~	<0.002	0.7/12	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/12	0.7/12	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.65	0.45	~	0.87	0.7/12	0.15	0.11	0.20	0.7/12	0.7/12	0.89	1.0
分つ素	<0.08	<0.08	~	<0.08	0.7/12	<0.08	<0.08	<0.08	0.7/12	0.7/12	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	~	<0.1	0.7/12	<0.1	<0.1	<0.1	0.7/12	0.7/12	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	~	<0.005	0.7/12	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/12	0.7/12	<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	天神川			清瀬川			小畑川上流								
	天神川			清瀬川			小畑川								
	西京橋橋			落合橋			中山橋								
測定地点名(地点統 番号)	(BA) (2602702)			(AA-) (2601901)			(OD) (2601452)								
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	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)															
ジクロロメタン (mg/l)															
イソキサゾン (mg/l)															
ダイアジン (mg/l)															
フェニルチオアミン(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)															
フェニルメチルホルムキシル (mg/l)															
ニッケル (mg/l)															
トリブチン (mg/l)															
アンチモン (mg/l)															
塩化ビニルモノマー (mg/l)															
エビクロロトリン (mg/l)															
亜ヒ酸 (mg/l)															
フェノール (mg/l)															
ホルムアルデヒド (mg/l)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/l)	<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		0	/	6
銅 (mg/l)	<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		0	/	6
鉄 (mg/l)	0.05	～	0.09	0.01	<0.01	～	0.01		<0.01	～	0.01		2	/	6
マンガン (mg/l)	<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		0	/	6
クロム (mg/l)	<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		0	/	6
アセチル性窒素 (mg/l)	0.01	～	0.02	0.01	<0.01	～	0.01		<0.01	～	0.01		2	/	2
無機性リン (mg/l)	0.040	～	0.057	0.014	0.011	～	0.016		0.022	～	0.022		2	/	2
加ブリン (μg/l)															
加ブリン (μg/l)															
曹乳垢菌濃度 (u.s./cm)															
透明度 (cm)	>30	～	>30		>30	～	>30		>30	～	>30		>30	/	6
温度 (度)															
CH4															
陰体/表面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01		<0.01	～	<0.01		0	/	2
リノール生成能 (mg/l)															
加ブリン生成能 (mg/l)															
加ブリン生成能 (mg/l)															
シロシクロリン生成能 (mg/l)															
シロシクロリン生成能 (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		(C) (2601401)		小畑川		(D) (2601501)		高野川		(A) (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
測定値	0.25	0.06	0.52	8 / 12	0.47	0.05	1.23	1 / 11	0.89	0.29	1.39	0 / 12
流量(m ³ /s)												
生活	pH	7.9	9.5	8 / 12		6.2	7.5	1 / 11		7.4	8.3	0 / 12
環境	DO	11	14	0 / 12	8.1	5.5	12	0 / 11	9.5	6.8	11	1 / 12
項目	BOD(5%水質値)	11(1.3)	0.5	0 / 12	0.7(0.6)	0.5	1.9	0 / 11	0.7(0.8)	0.5	1.7	1 / 12
	COD(75%水質値)	22(2.3)	1.6	0 / 12	2.8(3.0)	1.9	6.0	0 / 11	1.2(1.4)	0.6	1.8	0 / 12
	SS	6	21	0 / 12	2	1	3	0 / 11	3	1	10	0 / 12
	大腸菌数	94E+03	3.3E+02	0 / 12	5.0E+03	4.7E+01	2.4E+03	0 / 11	8.0E+03	1.1E+03	3.5E+04	12 / 12
	ハキザン抽出物質	1.3	1.0	0 / 12	1.2	1.0	1.8	0 / 4	0.82	0.63	1.0	0 / 6
	全窒素	0.036	0.019	0 / 6	0.042	0.022	0.067	0 / 4	0.032	0.026	0.044	0 / 6
	全亜鉛	0.002	0.001	0 / 12	0.003	0.001	0.006	0 / 11	0.001	0.001	0.002	0 / 12
健康	外シム	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
項目	余シム	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 6
	鉛	<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 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6
	砒素	<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 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀											
	POB											
	シクロリン	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
	シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
	トリス	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
	1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
	トクロリン	<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-トリクロリン	<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 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	ヘキサン	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
	トリ	<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	1.1	0.78	0 / 6	0.90	0.86	0.93	0 / 2	0.87	0.53	0.7	0 / 6
	分つ素	<0.08	<0.08	0 / 6	0.10	0.12	0.12	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6
	ほう素	<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 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD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 番号)	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流				
	小畑川		京都市・長岡京市境界点		(CH)	小畑川		小畑橋		(CD)	高野川		高野川		(AA)
	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 (mg/l)						<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					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006	<0.006	<0.006	0	1					
ジクロロメタン (mg/l)						0.02	0.02	0.02	0	1					
イソキサゾン (mg/l)						<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	1					
ダイアジン (mg/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1					
フエニルホルホル(MEP) (mg/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1					
オキサチオン (mg/l)						<0.004	<0.004	<0.004	0	1					
クロロピリン(TPN) (mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0	1					
プロピサド (mg/l)						<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	1					
EPN (mg/l)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1					
シクロホス(OPVP) (mg/l)						<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	1					
フェナカルブ(BPWC) (mg/l)						<0.003	<0.003	<0.003	0	1					
イプロベンホス(BP) (mg/l)						<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	1					
クロルピリン(GMP) (mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0	1					
トルエン (mg/l)						<0.06	<0.06	<0.06	0	1					
キシレン (mg/l)						<0.04	<0.04	<0.04	0	1					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						<0.006	<0.006	<0.006	0	1					
ニツタル (mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0	1					
トリブテン (mg/l)						<0.007	<0.007	<0.007	0	1					
アジブチン (mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0	1					
塩化エチルモルナー (mg/l)															
エビクロロトリン (mg/l)						0.025	0.02	0.03	0	2					
ネキサチン (mg/l)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1					
フラン (mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0	1					
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0	1					
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003	<0.003	0	1					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	6
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	6
	鉄 (mg/l)	0.05	0.10	0.10	6	0.10	0.05	0.14	2	2	0.07	0.10	0.10	2	6
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	6	0.01	0.01	0.01	1	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	6
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	6
その他の項目等	アゼノキシ素 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	6	0.02	0.01	0.02	2	2	0.01	0.01	0.01	2	6
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.005	0.036	6	0.015	0.012	0.018	2	2	0.021	0.010	0.024	6	6
	シアノ化物 (μg/l)														
	臭気強度 (u.s./cm)	>30	>30	>30	12	12									
	濁度 (度)														
	CH付														
	陰体活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	1	2	<0.01	<0.01	<0.01	0	6
	リノ酸生成能 (mg/l)					0.029	0.023	0.035	2	2	0.026	0.035	0.026	2	2
	知利生成能 (mg/l)					0.020	0.014	0.026	2	2	0.014	0.026	0.014	2	2
	知利生成能 (mg/l)					0.007	0.006	0.007	2	2	0.006	0.007	0.007	2	2
	知利生成能 (mg/l)					0.002	0.001	0.002	2	2	0.002	0.002	0.002	2	2
	知利生成能 (mg/l)					<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1

(注) 1数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.m/g-の場合は、そ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)	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	(A4)			(A4)			()		
	高野川 高野橋	河合橋	平石橋	高野川 河合橋	河合橋	平石橋	高野川 河合橋	河合橋	平石橋
測定地点名(地点統一番号)	(2601852)	(2601801)	(2625301)	(2601852)	(2601801)	(2625301)	(2601852)	(2601801)	(2625301)
流量(m ³ /s)	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
pH	8.9	9.7	9.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
BOD ₇ (7日水質値) (mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
SS (mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02	7.95E+02
有機質抽出物質 (mg/l)	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
全窒素 (mg/l)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039
全リン (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シアン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-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	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサフルオロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
分つ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法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							
	高野橋				河合橋				千石橋				千石橋							
河川・海域名(類型)	(A4)				(A4)				(A4)				()							
測定地点名(地点統 番号)	(2601852)				(2601801)				(2625301)											
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	平均	最小値	~	最大値
要 監 視 項 目	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	k / l	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオウラジン(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン (IPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロキサ (DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカル (BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(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シル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツアル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブテン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネキサチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目																				
フェノール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニウム素 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μ.s./cm) (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
リノール生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如リン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フリンクロゲン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロクロゲン生成能 (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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川	高橋	(A)D (2602052)	m / n	鴨川	北大路橋	(A)D (2602054)	m / n	鴨川	出町橋	(A)D (2602001)	m / n
測定値	平均	最小値	最大値		平均	最小値	最大値		平均	最小値	最大値	
流量(m ³ /s)	1.30	0.52	2.38		2.22	0.42	4.28		2.22	0.42	4.28	
生活	7.3	8.0	0. / 12		8.5	8.5	9.5		7.7	7.7	9.8	
DO (mg/l)	10	8.1	12		10	8.0	12		9.7	7.2	12	
BOD(5日水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	0.5	1.1		0.7(0.9)	0.5	1.2		1.0(1.2)	0.3	2.2	
COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.1)	0.7	1.8		1.5(2.0)	1.1	2.0		1.7(1.9)	1.1	2.5	
SS (mg/l)	1	0.1	4		2	1	4		2	0.5	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+02	3.9E+04		4.3E+03	2.8E+02	7.9E+03		1.1E+04	3.3E+02	4.9E+04	
ハキヤリ抽出物質												
全窒素 (mg/l)	0.39	0.26	0.48						0.48	0.36	0.55	
全磷 (mg/l)	0.027	0.020	0.030						0.039	0.026	0.048	
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.003		0.002	<0.001	0.004		0.003	<0.001	0.006	
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
余シム (mg/l)	ND	ND	ND						ND	ND	ND	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
POB (mg/l)												
シクロリン (mg/l)	<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	
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロリン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	
トランス-1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	
トリクロリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006						<0.006	<0.006	<0.006	
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
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	
1,1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006						<0.006	<0.006	<0.006	
シクロヘキサン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003	
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	
ヘキサン (mg/l)	<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.22	0.41						0.34	0.24	0.42	
分つ素 (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		<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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川	高橋	(A.D) (2602052)	k / n	鴨川	北大路橋	(A.D) (2602054)	k / n	鴨川	出町橋	(A.D) (2602001)	k / n
河川・海域名(類型)												
測定地点名(地点統番号)												
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
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)												
インプロチオラン (mg/l)												
オキシフル (mg/l)												
クロロピリジン (IPN) (mg/l)												
プロピサド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノカルブ(BPMG) (mg/l)												
イプロンホス(BP) (mg/l)												
アンチモン (mg/l)												
塩化ニルモナー (mg/l)												
エビクロホドリン (mg/l)												
ギキサジン (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)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
アンモニウム態窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
硝酸態窒素 (mg/l)												
濁度 (mg/l)												
透明度 (cm)												
温度 (度)												
CH4 (mg/l)												
陰性界面活性剤 (mg/l)												
揮発性有機炭素 (mg/l)												
全有機炭素 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (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)												
四クロロメタン生成能 (mg/l)												
2,4-ジクロロベンジル生成能 (mg/l)												

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川上流②				鴨川上流②				鴨川下流			
	鴨川		(A4) (2602101)		鴨川		(A4) (2602152)		鴨川		(B/N) (2600751)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	3.60	0.89	5.13	3 / 7 / 12				8 / 7 / 12	4.73	2.96	6.08	4 / 7 / 6
pH		7.4	10.0	0 / 12		7.7	9.8	0 / 12		8.3	9.2	4 / 7 / 6
DO	10	8.4	12	0 / 12		8.4	12	0 / 12		7.9	12	0 / 7 / 6
BOD ₅ (5%水質値)	1.1(1.2)	0.6	2.7	1 / 12		1.2(1.4)	2.0	0 / 12		1.0(1.4)	1.6	0 / 7 / 6
COD _{Cr} (75%水質値)	1.6(1.8)	1.0	2.9	0 / 12		2.0(2.2)	3.1	0 / 12		1.9(2.0)	2.1	0 / 7 / 6
SS	3	<1	8	0 / 12		<1	7	0 / 12		1	4	0 / 7 / 6
大腸菌群数	5.1E+03	1.1E+03	1.7E+04	12 / 12		4.9E+02	5.4E+03	11 / 12		1.1E+04	7.9E+02	4 / 7 / 6
0-6ヶ月の抽出物質												
全窒素	0.72	0.50	0.93	- / 6								
全リン	0.032	0.020	0.041	- / 6								
全亜鉛	0.002	<0.001	0.004	- / 12		<0.001	0.005	- / 12		<0.001	0.004	- / 6
外シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001	<0.001	0 / 7 / 2
余シアン	ND	ND	ND	0 / 6		ND	ND	0 / 6		ND	ND	0 / 7 / 2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6		<0.005	<0.005	0 / 6		<0.005	<0.005	0 / 7 / 2
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6		<0.02	<0.02	0 / 6		<0.02	<0.02	0 / 7 / 2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6		<0.005	<0.005	0 / 6		<0.005	<0.005	0 / 7 / 2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6		<0.0005	<0.0005	0 / 6		<0.0005	<0.0005	0 / 7 / 2
7ヶ日水銀												
POB												
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	
1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6		<0.004	<0.004	0 / 6		<0.004	<0.004	
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6		<0.01	<0.01	0 / 6		<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6		<0.004	<0.004	0 / 6		<0.004	<0.004	
トリス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6		<0.1	<0.1	0 / 6		<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6		<0.0006	<0.0006	0 / 6		<0.0006	<0.0006	
トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6		<0.003	<0.003	0 / 6		<0.003	<0.003	
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001	<0.001	0 / 6		<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 / 2		<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2		<0.003	<0.003	0 / 2		<0.003	<0.003	
テトラヒドリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001	<0.001	
トリ	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	0 / 6		<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.54	0.34	0.79	0 / 6		0.79	0.79	0 / 6		0.79	0.79	0 / 6
分つ素	<0.08	<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	<0.1	0 / 6		<0.1	<0.1	0 / 6		<0.1	<0.1	0 / 6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4		<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mg/mlは%とす。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	鴨川上流②				鴨川上流②				鴨川下流					
	鴨川		(A-I)		鴨川		(A-I)		鴨川		(B-I)		鴨川	
	三條大橋	平均	最小値	最大値	(2602101)	平均	最小値	最大値	(2602152)	鳥羽大橋	平均	最小値	最大値	(2600751)
測定値														
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 (IPN) (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 (BPMG) (mg/l)														
イソベンホス (BP) (mg/l)														
クロロニトロベン (GNP) (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
フルオロベンゼン (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
トリブチン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エビクロロヒドリン (mg/l)														
ギマシリン (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)														
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)														
鉛 (μg/l)														
銅 (μg/l)														
臭気強度 (μ.s./cm) (度)														
濁度 (度)														
CH4 (%)														
陰性顕面活性剤 (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)														
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	鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流						
	鴨川 (2600701)				白川 (2625601)				西高瀬川 (2625801)						
測定地点名(地点統一番号)	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	4.84	1.79	8.18	0.51	0.26	0.69	- / -	2.29	1.76	3.01	- / -	2.29	1.76	3.01	- / -
pH	7.6	9.7	7. / 12	7.7	7.7	8.9	- / 12	7.7	6.5	6.8	- / 12	7.7	6.5	6.8	- / 12
DO (mg/l)	10	7.4	0 / 12	9.6	7.4	12	- / 12	9.1	7.2	11	- / 12	9.1	7.2	11	- / 12
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	12(1.3)	0.5	2.3	10(1.1)	0.5	1.7	- / 12	2.4(3.2)	1.1	5.0	- / 12	2.4(3.2)	1.1	5.0	- / 12
COD _{Cr} (75%水質値) (mg/l)	2.1(2.0)	1.4	4.3	2.8(2.8)	1.9	4.3	- / 12	5.6(6.0)	5.1	6.3	- / 12	5.6(6.0)	5.1	6.3	- / 12
SS (mg/l)	4	<1	21	8	2	23	- / 12	4	2	6	- / 12	4	2	6	- / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	7.9E+02	1.3E+05	3. / 12	2.4E+03	1.3E+09	- / 12	1.0E+05	1.7E+04	3.5E+05	- / 12	1.0E+05	1.7E+04	3.5E+05	- / 12
トキソゲン抽出物質 (mg/l)	0.71	0.49	1.0	0.76	0.52	0.93	- / 6	0.80	0.70	0.94	- / 6	0.80	0.70	0.94	- / 6
全窒素 (mg/l)	0.062	0.047	0.089	0.053	0.023	0.053	- / 6	0.46	0.28	0.53	- / 6	0.46	0.28	0.53	- / 6
全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	0.006	0.003	<0.001	0.005	- / 12	0.034	0.026	0.048	- / 12	0.034	0.026	0.048	- / 12
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 6
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 6
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
シクロリン酸 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
1,1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
トリクロロメタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
シシブチン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
テトラメチル鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.26	0.63	0.52	0.32	0.67	0 / 6	6.5	5.2	8.2	0 / 6	6.5	5.2	8.2	0 / 6
分つ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
1,4-ジオキサベン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<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mg/l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	鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流					
	鴨川				白川				西高瀬川					
	測定地点名(地点統番号)	(BA)	(2600701)	k / n	平均	最小値	～	最大値	(2625601)	平均	最小値	～	最大値	(2625601)
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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	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 (IPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロベンゼン(DVBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール(BPMOC) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロピルアルコール(IPA) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロホルム(GNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エビクロロトリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	亜硝酸イオン (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)	0.02	0.01	0.03	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロム (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
その他の項目等	アゼノキ生素素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.011	0.037	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	如分汚濁 (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	臭気強度 (μ.s/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	透明度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	CH4分 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰体/界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1	6	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	2	6
	揮発性生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	如分汚濁生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチル生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	シクロヘキサノール生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチル生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

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

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	河川・海域名(類型)	木津川	(A-D)	(A-A)	木津川	木津川	(A-A)	(A-A)	木津川	木津川	(A-A)	(A-A)
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋	(2600801)	(2600901)	(2600901)	森仁大橋	(2600901)	(2600901)	玉水橋	(2600902)	玉水橋	(2600902)	(2600902)
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)												
生活環境項目												
pH	9.9	7.6	8.2	32.18	6.26	75.98	38.81	7.4	8.2	38.81	7.4	8.2
DO (mg/l)	9.9	7.6	8.2	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12
BOD ₅ (5日水質値) (mg/l)	14(1.3)	0.8	2.0	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12
COD _{Cr} (75%水質値) (mg/l)	33(4.3)	2.8	5.3	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12
SS (mg/l)	4	7	7	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	30E+04	3.3E+03	3.3E+05	12.7/12	1.1E+03	4.9E+04	1.0E+04	1.1E+04	7.9E+01	1.1E+04	7.9E+01	7.9E+04
ハエヒヤ抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12	0.7/12
全窒素 (mg/l)	1.3	0.98	1.9	0.7/12	1.3	0.93	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0	2.0
全磷 (mg/l)	0.099	0.074	0.14	0.7/12	0.064	0.042	0.065	0.043	0.098	0.065	0.043	0.098
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	0.007	0.7/12	0.004	0.002	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/4	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	0.7/4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/4	<0.005	<0.005	0.7/4	<0.005	<0.005	0.7/4	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0.7/4	<0.02	<0.02	0.7/2	<0.02	<0.02	0.7/2	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/4	<0.005	<0.005	0.7/2	<0.005	<0.005	0.7/2	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7/4	<0.0005	<0.0005	0.7/2	<0.0005	<0.0005	0.7/2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0.7/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
POB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/4	<0.002	<0.002	0.7/4	<0.002	<0.002	0.7/4	<0.002	<0.002
シクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/4	<0.002	<0.002	0.7/2	<0.002	<0.002	0.7/2	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0.7/4	<0.004	<0.004	0.7/2	<0.004	<0.004	0.7/2	<0.004	<0.004
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.7/4	<0.01	<0.01	0.7/2	<0.01	<0.01	0.7/2	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.7/4	<0.01	<0.01	0.7/2	<0.01	<0.01	0.7/2	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0.7/4	<0.006	<0.006	0.7/2	<0.006	<0.006	0.7/2	<0.006	<0.006
トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.7/4	<0.003	<0.003	0.7/2	<0.003	<0.003	0.7/2	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/4	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002
トリフルオロエチレン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0.7/1	<0.006	<0.006	0.7/1	<0.006	<0.006	0.7/1	<0.006	<0.006
シシム (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0.7/1	<0.003	<0.003	0.7/1	<0.003	<0.003	0.7/1	<0.003	<0.003
テトラフルオロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002	0.7/1	<0.002	<0.002
ヘキサフルオロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/4	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001	0.7/2	<0.001	<0.001
トリフルオロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/4	<0.002	<0.002	0.7/2	<0.002	<0.002	0.7/2	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.93	1.1	1.1	0.7/12	0.73	1.3	1.2	0.80	1.7	1.2	0.80	1.7
分つ素 (mg/l)	0.10	0.11	0.12	0.7/4	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0.7/4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサソ (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/1	<0.005	<0.005	0.7/2	<0.005	<0.005	0.7/2	<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mg/Lとする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		(A-D)		木津川		(A-A)		木津川		(A-A)	
	笹瀬橋	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値
クロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニチン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
オキシム (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
クロピリジル (IPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
プロピサト (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
シクロホス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノカルブ(BPWC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
イロベンホス(BP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロピリジル(GNP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
トリブチン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007
アノキサチオン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
塩化トリモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エビクロヒドリン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホリン (mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 2	0.03	0.03	0.03	0 / 2	0.03	0.03	0.03
フエノール (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	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
	鉄 (mg/l)	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	0.04
	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
	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
その他の項目等	アセチルチオ尿素 (mg/l)	0.12	<0.01	0.42	11 / 12	0.04	<0.01	<0.01	11 / 12	0.03	<0.01	<0.01
	無機性シアン (mg/l)	0.077	0.44	0.11	12 / 12	0.043	0.029	0.059	12 / 12	0.044	0.029	0.064
	加プロピル (μg/l)	14	11	18	12 / 12	12	10	16	12 / 12	14	11	17
	靑臭発生度 (μs/cm)	55	>100	42	12 / 12	42	42	>100	12 / 12	42	42	>100
	透明度 (度)	3.4	1.4	5.9	2 / 2	4.6	1.5	10	2 / 2	4.3	1.6	10
	濁度 (度)	10	7.4	15	12 / 12	8.4	5.7	15	12 / 12	9.4	6.6	14
	OHイオン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	10 / 12	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01
	陰イオン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.079	0.052	0.110	4 / 4	0.01	<0.01	0.01
	加プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	フタル酸ジエチルヘキシル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	シアン化プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	フタル酸ジエチルヘキシル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<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)	木津川	名張川	()	山田川	()	山田川	木津川流入前	()	山田川	()		
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2600903)	高山ダム下流	(2625901)	高山ダム下流	(2625901)	木津川流入前	(2627102)	木津川流入前	(2627102)	木津川流入前	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	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	59.46	30.44	101.92	101.92	7.4	7.7	0.28	0.19	0.36	0.28	0.19	0.36	0.28	0.19	0.36
生活環境項目	pH	7.4	8.3	0.7	12	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.5
	DO	9.5	7.3	12	8.9	8.0	9.6	8.5	11	9.6	8.5	11	9.6	8.5	11
	BOD ₅ (5℃水質値)	12(1.1)	0.6	3.6	1.1(0.2)	0.7	2.4(3.0)	2.4(3.0)	3.3	2.4(3.0)	2.4(3.0)	3.3	2.4(3.0)	2.4(3.0)	3.3
	COD _{Cr} (75℃水質値)	33(3.7)	2.8	5.9	4.0(4.3)	2.7	7.1(7.1)	7.1(7.1)	7.4	7.1(7.1)	7.1(7.1)	7.4	7.1(7.1)	7.1(7.1)	7.4
	SS	11	2	26	3	1	6	5	7	6	5	7	6	5	7
	大腸菌群数	7.3E+03	7.9E+02	4.9E+04	1.0	1.2	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+04	2.1E+04	3.1E+03	4.9E+04	2.1E+04	3.1E+03	4.9E+04
	トキサミン抽出物質	1.6	1.1	2.2	1.2	1.1	4	3.5	5.1	4	3.5	5.1	4	3.5	5.1
	全窒素	0.069	0.040	0.119	0.063	0.044	0.26	0.19	0.31	0.26	0.19	0.31	0.26	0.19	0.31
	全亜鉛	0.005	0.003	0.011	0.002	0.002	0.011	0.007	0.016	0.011	0.007	0.016	0.011	0.007	0.016
健康項目	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	銅	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	亜鉄	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<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	2	<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	0	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	POB	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<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	2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2,2-ペントクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	メチルシクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<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	2	<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	2	<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	1.3	0.86	1.9	0.71	0.94	0.71	1.4	2.7	0.71	1.4	2.7	0.71	1.4	2.7
	分つ素	0.8	0.8	0.9	0	4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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	<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(3)				木津川(3)				木津川(3)			
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統 番号)	(A4)	()	名張川	高山ダム下流	()	()	山田川	木津川流入前	()	()
測 定 値	木津川御幸橋		(2600903)		高山ダム下流		(2625901)		木津川流入前		(2627102)	
	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	<0.006	<0.006	0 / 2								
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ジクロロメタン												
イソキサゾン												
ダイアジン												
フェニルチオホル(MEP)												
イプロチオラン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1								
オキシリン												
クロロピリン(TIPN)												
プロピサト												
EPN												
ジクロロホス(DDVP)												
フェノカルブ(BPWC)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1								
イプロホス(BP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1								
クロロプロホス(GNP)												
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2								
キシレン												
フルオロホルタルハキシル	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2								
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
トリブチン	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1								
アノキサ												
塩化ニルモナー												
エビクロロドリン												
キミカシ												
フラン												
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1								
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1								
特殊項目												
フェノール類												
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1								
鉄	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.06	0.06	0.06	1 / 1	0.40	0.43	0.43	2 / 2
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1								
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1								
アセチルアセチル	0.03	<0.01	0.08	9 / 12	0.06	0.03	0.09	4 / 4				
無機性リン	0.047	0.026	0.075	12 / 12	0.043	0.026	0.079	4 / 4				
如クロロ												
臭気強度	14	11	18	12 / 12	13	11	14	4 / 4				
臭気強度	24	21	>100	12 / 12	30	73	>100	4 / 4				
透明度	72	21	15	2 / 12	30	12	19	4 / 4				
濁度	92	74	13	12 / 12	89	71	11	4 / 4				
CH4	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.02	2 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
陰体活性剤												
如クロロ生成能												
如クロロ生成能												
フリンクロロ生成能												
シロクロロ生成能												
フルクロロ生成能												

(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、その項目に環磷基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	和東川			大谷川			申良川上流		
	和東川			大谷川			申良川		
	(A4) (2602801)			(E1) (2601601)			(AA4) (2601051)		
河川・海域名(類型)	栗切橋			二ノ橋			出合橋		
測定地点名(地点統一番号)	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.87	0.36	2.70	0.63	0.01	2.86	1.22	1.22	1.22
生活環境項目									
pH	6.7	6.3	8.0	1. / 12	6.6	7.8	0. / 12	6.4	7.1
DO	9.3	6.7	13	2 / 12	8.1	20	10	7.4	13
BOD(5日水質値)	0.5(<0.5)	0.5	0.7	0. / 12	0.5	2.3	0.5(<0.5)	0.5	0.5
COD(75日水質値)	2.4(2.7)	1.3	3.6	0. / 12	1.6	8.7	1.5(1.6)	1.0	1.8
SS	3	<1	9	0 / 12	<1	13	1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+02	3.3E+04	1. / 12	1.1E+03	4.9E+04	6.1E+02	2.3E+01	1.5E+03
ハエビヤ抽出物質	3.5	2.8	4.2	0 / 4	0.89	1.9	0.32	0.21	0.43
全窒素	0.029	<0.006	0.050	0 / 4	0.013	0.25	0.007	0.004	0.011
全亜鉛	0.004	0.001	0.011	0 / 12	0.009	0.026	0.002	0.001	0.003
健康項目									
亜シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀									
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエチン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
ヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.1	2.8	3.4	0 / 1	0.7	0.41	0 / 1	1.0	0.4
分つ素	0.12	0.15	0.15	0 / 2	0.12	0.16	0 / 4	0.16	0.16
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD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 番号)	和東川				大谷川				申良川上流			
	和東川		大谷川		大谷川		申良川		大谷川		申良川	
	栗切橋	二ノ橋										
測定値	(A)		(B)		(C)		(D)		(E)		(F)	
	最小値	最大値										
項目	平均	k / n										
クロロホルム (mg/l)	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<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 (mg/l)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1
イソキサゾン (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
ダイアジン (mg/l)	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
フェニトロチオン (MFP) (mg/l)	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
イソプロチオン (mg/l)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
オキシフル (mg/l)	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
クロロピリン (TPN) (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
プロピサト (mg/l)	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
EPN (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
イプロンホス (BP) (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
クロロニトロエタン (NPE) (mg/l)	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
トルエン (mg/l)	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1
キシレン (mg/l)	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1
フルルフェニルホルヘキシル (mg/l)	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
ニツタル (mg/l)	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
トリブチン (mg/l)	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1
アノキサジン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
塩化ニルモノマール (mg/l)	0.01	0 / 2	0.01	0 / 2	0.01	0 / 2	0.01	0 / 2	0.01	0 / 2	0.01	0 / 2
エビクロロドリン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
キミカジン (mg/l)	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2
フェノール (mg/l)	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
ホルホルホルホルホル (mg/l)	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/l)	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2	0.07	2 / 2
マンガン (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
クロム (mg/l)	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2
アセチルアセチルアセチル (mg/l)	0.012	2 / 2	0.012	2 / 2	0.012	2 / 2	0.012	2 / 2	0.012	2 / 2	0.012	2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.011	2 / 2	0.011	2 / 2	0.011	2 / 2	0.011	2 / 2	0.011	2 / 2	0.011	2 / 2
加ブリン (μg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
臭気強度 (μ.s/cm)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
濁度 (度)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
CH4 (%)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
陰体活性性 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
リノール生成能 (mg/l)	0.033	2 / 2	0.033	2 / 2	0.033	2 / 2	0.033	2 / 2	0.033	2 / 2	0.033	2 / 2
トリブチン生成能 (mg/l)	0.024	2 / 2	0.024	2 / 2	0.024	2 / 2	0.024	2 / 2	0.024	2 / 2	0.024	2 / 2
加ブリン生成能 (mg/l)	0.007	2 / 2	0.007	2 / 2	0.007	2 / 2	0.007	2 / 2	0.007	2 / 2	0.007	2 / 2
シロリン生成能 (mg/l)	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2	0.002	2 / 2
ブチリン生成能 (mg/l)	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環状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-4)		由良川		(AA-4)		由良川		(AA-4)		由良川		
	安野橋		(2601001)		大野タム下		(2601151)		須川橋		(2601152)				
測定値	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	6.3	7.9	~	10.57	9.56	11.95	1 / 4	10.57	9.56	11.95	1 / 4	10.57	9.56	11.95	1 / 4
pH	6.3	7.9	~	8.6	6.4	6.9	1 / 4	8.6	6.4	6.9	1 / 4	8.6	6.4	6.9	1 / 4
DO	7.0	13	~	8.6	5.0	12	1 / 4	8.6	5.0	12	1 / 4	8.6	5.0	12	1 / 4
BOD ₅ (5%水質値)	0.5	0.5	~	0.5	0.5	0.5	0 / 1	0.5	0.5	0.5	0 / 1	0.5	0.5	0.5	0 / 1
COD _{Cr} (75%水質値)	1.4	2.2	~	1.6	1.3	1.8	0 / 1	1.6	1.3	1.8	0 / 1	1.6	1.3	1.8	0 / 1
SS	2	12	~	2	<1	2	0 / 1	2	<1	2	0 / 1	2	<1	2	0 / 1
大腸菌群数	6.8E+03	4.9E+04	~	2.3E+03	1.7E+02	3.3E+03	3 / 4	2.3E+03	1.7E+02	3.3E+03	3 / 4	2.3E+03	1.7E+02	3.3E+03	3 / 4
トキサミン抽出物質	0.32	0.46	~	0.39	0.22	0.51	- / 4	0.39	0.22	0.51	- / 4	0.39	0.22	0.51	- / 4
全窒素	0.009	0.005	~	0.011	0.007	0.016	- / 4	0.011	0.007	0.016	- / 4	0.011	0.007	0.016	- / 4
全亜鉛	0.001	<0.001	~	0.001	<0.001	0.002	- / 4	0.001	<0.001	0.002	- / 4	0.001	<0.001	0.002	- / 4
外シム	<0.001	<0.001	~	<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	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	~	<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	<0.02	<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	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロリン	<0.002	<0.002	~	<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	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	~	<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-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<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	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)エーテル	<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
1,1,2,2-テトラフルオロエチン	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トリクロロエチン	<0.003	<0.003	~	<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-テトラフルオロエチン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
トリクロロエチン	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
シシム	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
トリス(1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエチル)エーテル	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
トリクロロエチン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	~	<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	0.27	0.27	~	0.27	0.27	0.27	0 / 2	0.27	0.27	0.27	0 / 2	0.27	0.27	0.27	0 / 2
分つ素	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODの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	由良川上流				由良川下流				由良川下流					
	由良川		(AA-)		由良川		(AA)		由良川		(AA)		由良川	
	安野橋	平均	最小値	最大値	大野ダム下	平均	最小値	最大値	須山橋	平均	最小値	最大値	須山橋	
測定項目	単位	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n	
クロロホルム	(mg/l)	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.02	0	<0.02	0	<0.02	0	<0.02	0	<0.02	0	<0.02	0	
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	
ダイアジン	(mg/l)	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	
フェニルチオホルムリン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	
オキシフル	(mg/l)	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	
クロロピリン(IPN)	(mg/l)	<0.008	0	<0.008	0	<0.008	0	<0.008	0	<0.008	0	<0.008	0	
プロピサト	(mg/l)	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	
シクロホス(DDVP)	(mg/l)	<0.0006	0	<0.0006	0	<0.0006	0	<0.0006	0	<0.0006	0	<0.0006	0	
フェノカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	0	
イソベンホス(BP)	(mg/l)	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	
クロロトリブレン(GNP)	(mg/l)	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	
トルエン	(mg/l)	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	0	
キシレン	(mg/l)	<0.04	0	<0.04	0	<0.04	0	<0.04	0	<0.04	0	<0.04	0	
フルオロジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	0	
ニッケル	(mg/l)	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	
トリブテン	(mg/l)	<0.007	0	<0.007	0	<0.007	0	<0.007	0	<0.007	0	<0.007	0	
アジソン	(mg/l)	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	
塩化ニルモノマー	(mg/l)	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	
エビクロロドリン	(mg/l)	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	
ギマシオン	(mg/l)	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	
フェノール	(mg/l)	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	0	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	0	
特殊項目														
フェノール類	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
銅	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
鉄	(mg/l)	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	
マンガン	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
クロム	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
アゼノキ性窒素	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
無機性P	(mg/l)	0.003	0	0.003	0	0.003	0	0.003	0	0.003	0	0.003	0	
如クロム	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
臭気強度	(U.S./cm)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
透明度	(cm)	>20	2	>20	2	>20	2	>20	2	>20	2	>20	2	
濁度	(度)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
CH4	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
陰性酸素消費性	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
COD	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
如酸素消費性	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
如酸素消費性	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
シクロクロム生成能	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
シクロクロム生成能	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	
プロピルチオホルムリン	(mg/l)	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	0	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.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)	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	山家橋	平均	最大値	以久田橋	平均	最大値	音無瀬橋	平均	最大値
流量(m ³ /s)	6.6	7.8	7.3	7.3	7.7	7.7	7.2	7.8	7.8
pH	9.0	12	10	10	13	13	8.2	13	13
DO	1.1(1.4)	2.0	0.6(0.5)	0.6(0.5)	0.9	0.9	0.7(0.8)	0.9	0.9
BOD(5日水質値)	2.3(2.6)	1.4	1.9(2.2)	1.3	2.3	2.3	2.2(2.5)	1.5	3.2
COD(75%水質値)	3	4	3	3	5	5	3	7	7
SS	1.2E+04	7.9E+04	5.5E+03	7.9E+02	1.7E+04	1.7E+04	5.5E+03	4.9E+01	1.7E+04
大腸菌群数	0.55	0.63							
ハネキヤ抽出物質	0.021	0.008							
全窒素	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硫酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
シクロピコリン	<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-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4-メチルペンタン	<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	0.47	0.47	0.37	0.25	0.48	0.48	0.42	0.54	0.54
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	<0.005	<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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	由良川下流				由良川下流				由良川下流					
	由良川		(A-4)		由良川		(A-4)		由良川		(A-4)		由良川	
	山家橋	平均	最小値	最大値	山家橋	平均	最小値	最大値	山家橋	平均	最小値	最大値	山家橋	平均
測定値														
クロホルム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
1,2-ジクロロバネン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02		
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		
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		
フェニルホス(IMEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
フェニルチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
オキシシラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
クロロピリン(IPN)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		
プロピサト	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
EPN	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
ジクロロホス(OOVP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
フェノカルブ(BPM/C)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003		
イプロンホス(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		
クロルピリン(GNP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		
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		
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		
フェノール	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005		
ニッケル	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007		
トリブテン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		
アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)				0 / 1				0 / 1					
エビクロヒドリン	(mg/l)	0.015	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	0.02	0 / 2	0.02	0.02	0.02		
ネオペンチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		
フエノール	(mg/l)				0 / 1				0 / 1					
ホルムアルデヒド	(mg/l)				0 / 1				0 / 1					
特殊項目	(mg/l)				0 / 1				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	<0.01		
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		
鉄	(mg/l)	0.15	0.09	0.20	2 / 2	0.08	0.08	0.08	1 / 1	0.12	0.12	0.12		
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		
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		
アセチルアセト	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	0.02	0.02	3 / 4	0.02	<0.01	<0.01		
無機性シ	(mg/l)	0.009	0.006	0.011	2 / 2	0.012	0.008	0.020	4 / 4	0.016	0.007	0.031		
知アクリル	(mg/l)													
臭気強度	(μ.s/cm)													
透明度	(cm)													
温度	(度)													
陰イオン活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01		
知アクリル生成能	(mg/l)													
知アクリル生成能	(mg/l)													
知アクリル生成能	(mg/l)													
知アクリル生成能	(mg/l)													
知アクリル生成能	(mg/l)													
知アクリル生成能	(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)	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	由良川 普巻橋	(2601154)	最大値	由良川 波美橋	(2601104)	最大値	由良川 田良川橋	(2601106)	最大値
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)									
生									
環境									
項目									
pH	7.6	7.7	7.7	9.9	7.3	7.8	9.2	7.2	7.7
DO	10	13	13	9.9	7.9	12	9.2	7.0	12
BOD(5日水質値)	98(0.9)	0.6	0.6	0.7(0.7)	0.5	0.5	0.7(0.8)	0.5	0.5
COD(7日水質値)	24(2.8)	1.7	3.0	2.2(2.5)	1.7	3.1	2.3(2.8)	1.5	3.1
SS	8	21	21	4	1	8	4	1	9
大腸菌群数	4.9E+03	7.9E+02	1.1E+04	1.0E+03	3.3E+02	4.9E+04	4.7E+03	4.6E+01	2.2E+04
有機リン抽出物質				ND	ND	ND			
全窒素									
全リン									
全亜鉛	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
外シム				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム				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
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
アルキル水銀									
POB				ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロリン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン				<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
1,1,2-ジクロリン				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロリン				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロリン				<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
1,1,2,2,2-ペンタクロリン				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シクロヘキサン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロヘキサン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロヘキサン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロヘキサン				<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	0.61	0.96	0.96	0.53	0.34	0.67	0.57	0.44	0.74
分つ素				<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
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/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							由良川							
	(A-1)							(A-1)							
測定地点名(地点統 番号)	由良川							由良川							
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	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
クロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
1,1-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2
ダイオキシン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
フタル酸塩類(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2
オキシン類 (mg/l)	<0.004	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	~	<0.004	0 / 1
クロロホルム (TPN) (mg/l)	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
EPN (mg/l)	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2
ジクロロベンズ(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2
フェノキシカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2
イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	0 / 2
クロルピリフェン(GNP) (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
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	~	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	~	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	~	<0.06	0 / 2
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	~	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	~	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	~	<0.04	0 / 2
フタル酸塩五カルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	~	<0.006	0 / 2
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 4
トリブチル (mg/l)	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2
メチルベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 2
エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 2
キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2
フェノール (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
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 2
特殊項目	<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)	0.11	0.11	~	0.12	1 / 1	0.12	0.12	~	0.12	1 / 1	0.12	0.12	~	0.12	1 / 1
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
その他項目等	0.029	0.020	~	0.038	4 / 4	0.03	0.024	~	0.05	3 / 4	0.02	0.018	~	0.04	3 / 4
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.029	0.020	~	0.038	4 / 4	0.03	0.024	~	0.05	3 / 4	0.02	0.018	~	0.04	3 / 4
無機性リン (mg/l)	0.12	0.10	~	0.13	4 / 4	0.10	0.09	~	0.14	12 / 12	0.08	0.07	~	0.10	12 / 12
硝酸窒素 (mg/l)	36	36	~	>100	4 / 4	58.0	58.0	~	>100	12 / 12	55	55	~	>100	12 / 12
硫酸窒素 (μs/cm)	7.0	1.7	~	15.0	4 / 4	3.9	3.9	~	1.9	12 / 12	4.2	1.5	~	9.6	12 / 12
透明度 (度)	9.9	9	~	12	4 / 4	8.8	8.8	~	11	12 / 12	3.20	9.1	~	2600	12 / 12
ORP (mg/l)	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2
陰イオン活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	~	<0.01	4 / 4	0.045	0.045	~	0.061	4 / 4	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2
トリクロロエタン生成能 (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
トリクロロエタン生成能 (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
シクロクロロエタン生成能 (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
トリクロロエタン生成能 (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

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

水域名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川	京口橋	(2631801)	()	和久川	下荒河橋下流	(2631901)	()	弘法川	上荒河橋	(2632002)	()
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
pH	6.6	8.4	～	8.4	0.04	0.03	～	0.05	7.0	9.2	～	9.2
DO	12	16	～	16	11	10	～	11	12	13	～	13
BOD ₅ (5℃水質値)	12(1.4)	0.5	～	0.5	0.5(0.5)	0.5	～	0.5	0.7(0.8)	0.6	～	0.8
COD(75%水質値)	3.1(3.0)	1.8	～	1.8	1.7(1.9)	1.5	～	1.9	2.0(2.6)	1.5	～	2.6
SS	3	8	～	8	5	2	～	7	3	8	～	8
大腸菌群数	2.4E+04	1.5E+03	～	7.9E+03	4.3E+03	7.9E+02	～	7.9E+03	4.4E+04	1.3E+03	～	1.5E+05
ハエヒヤノ抽出物質	0.99	1.3	～	1.3	0.68	0.61	～	0.75	1.0	1.1	～	1.1
全窒素	0.043	0.021	～	0.064	0.023	0.019	～	0.027	0.021	0.013	～	0.038
全亜鉛	0.010	0.002	～	0.028	0.005	0.002	～	0.007	0.005	0.003	～	0.007
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			～				～				～	
POB			～				～				～	
シクロピクシム	<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
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
シブレン	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
テトラクロロエチン	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
ヘキサクロロエチン	<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	0.49	0.36	～	0.36	0.44	0.44	～	0.44	0.81	0.80	～	0.82
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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川		(2631801)		和久川		(2631901)		弘法川		(2632002)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
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)				/				/				/
フェニルチオホル (MEP) (mg/l)				/				/				/
イソプロチオラン (mg/l)				/				/				/
オキシン類 (mg/l)				/				/				/
クロロホルム (TPN) (mg/l)				/				/				/
プロピサド (mg/l)				/				/				/
EPN (mg/l)				/				/				/
シクロホス(DDVP) (mg/l)				/				/				/
フェナカルブ(BPWC) (mg/l)				/				/				/
イプロホス(BP) (mg/l)				/				/				/
クロロプロフェン(GNP) (mg/l)				/				/				/
トルエン (mg/l)				/				/				/
ワルメチルホルムアルデヒド (mg/l)				/				/				/
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
トリブチン (mg/l)				/				/				/
アセチル (mg/l)				/				/				/
塩化ビニルモノマー (mg/l)				/				/				/
エビクロロヒドリン (mg/l)				/				/				/
ホスホリン (mg/l)	0.02	0.03	0.03	0 / 2	0.01	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0 / 1
フラン (mg/l)				/				/				/
フェノール (mg/l)				/				/				/
ホルムアルデヒド (mg/l)				/				/				/
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.24	0.09	0.38	2 / 2	0.50	0.50	0.5	1 / 1	0.11	0.11	0.11	1 / 1
マンガン (mg/l)				/				/				/
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アミノ性窒素 (mg/l)				/				/				/
無機性リン (mg/l)				/				/				/
鉛 (mg/l)				/				/				/
銅 (mg/l)				/				/				/
臭気強度 (u.s./cm) (度)				/				/				/
濁度 (度)				/				/				/
CH4 (mg/l)				/				/				/
陰体表面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
揮発性生成能 (mg/l)				/				/				/
加臭性生成能 (mg/l)				/				/				/
ワルメチルホルムアルデヒド生成能 (mg/l)				/				/				/
シクロクロロブチレン生成能 (mg/l)				/				/				/
プロピサド生成能 (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	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)	(A4)			(A4)			(A4)		
測定地点名(地点統一番号)	(2602901)			(2603001)			(2603101)		
測定項目	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)	平均		平均			平均			
生活環境項目	6.4	7.7	1.78	6.9	8.5	1.78	6.7	7.8	0.7
pH	6.4	7.7	1.78	6.9	8.5	1.78	6.7	7.8	0.7
DO	9.3	12	2/11	9.2	11	2/11	9.6	13	1/11
BOD(5日水質値)	0.5<(0.5)	0.5	0/11	0.5	0.5	0/11	0.7<(0.9)	1.1	0/11
COD(75%水質値)	1.2<(1.5)	1.9	0/11	3.2<(3.8)	4.4	0/11	2.4<(3.2)	3.4	0/11
SS	1	5	0/11	4	9	0/11	5	18	0/11
大腸菌群数	52E+03	1.4E+04	9/11	4.7E+03	3.3E+03	8/11	2.1E+04	3.3E+02	1.1E+05
ハキリ抽出物質	0.29	0.39	0/4	1.0	0.97	0/4	0.68	0.75	0/4
全窒素	0.011	0.004	0/4	0.09	0.047	0/4	0.033	0.010	0/63
全亜鉛	0.001	0.003	0/11	0.002	0.001	0/11	0.004	0.001	0/11
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									
POB									
シロロリン	<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-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチン	<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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トクロロエチン	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1
ヘキサン	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
トリクロロエチン	<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	0.19	0.28	0/2	0.86	0.81	0/2	0.09	0.50	0/2
分つ素	0.08	0.08	0/2	0.10	0.12	0/2	0.10	0.10	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	柳野川			高屋川			上林川		
	柳野川			高屋川			上林川		
	柳野川			高屋川			上林川		
測定地点名(地点統番号)	(A4)			(A4)			(A4)		
	和泉大橋	黒瀬橋	平均	和泉大橋	黒瀬橋	平均	和泉大橋	黒瀬橋	平均
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)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1
オキシフル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
クロロピリン(IPN) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
プロピサチ (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1
EPN (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
イプロベンホス(BP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロロニトロエタン(GNE) (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1
フルルフェニルホルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
トリブチン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ニルモノマー (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
エビクロヒドリ (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
マンガン (mg/l)	0.03	0.04	2 / 2	0.29	0.13	2 / 2	0.15	0.09	2 / 2
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセチル (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
無機性シ (mg/l)	0.005	0.005	2 / 2	0.05	0.04	2 / 2	0.06	0.008	2 / 2
加プロピル (μs/cm)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
濁度 (度)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
CH付 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
陰体表面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
リノール生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
加プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
加プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
シラジクロロ生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1
プロピル生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1

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

水 域 名	八田川				辰川				土師川			
	八田川				辰川				土師川			
	八田川橋		(2603201)		小貝橋		(2603301)		土師橋		(2603401)	
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.80	0.10	3.62	0 / 10	0.74	0.10	1.61	0 / 9	0.004	0.002	0.006	0 / 4
pH	7.0	7.3	7.9	0 / 10	6.8	6.8	7.6	0 / 9	7.4	7.4	8.0	0 / 12
DO	9.5	7.3	12	2 / 10	8.9	6.6	11	2 / 9	10	7.5	13	0 / 12
BOD ₅ (5℃水質値)	1.1(1.4)	0.7	1.7	0 / 10	0.9(1.0)	0.7	1.2	0 / 9	0.6(0.6)	0.5	1.1	0 / 12
COD(75℃水質値)	4.1(5.6)	2.1	6.2	0 / 10	3.6(4.1)	2.2	5.8	0 / 9	2.3(2.5)	1.7	3.5	0 / 12
SS	5	<1	17	0 / 10	9	3	33	1 / 9	4	1	11	0 / 12
大腸菌群数	2.9E+04	2.3E+03	7.9E+04	10 / 10	5.6E+03	7.9E+02	2.3E+03	8 / 9	6.1E+03	3.3E+02	2.4E+04	8 / 12
シロキチン抽出物質	0.83	0.75	1.0	0 / 4	0.89	0.81	1.0	0 / 3				0 / 4
全窒素	0.11	0.052	0.14	0 / 4	0.056	0.051	0.110	0 / 3				0 / 4
全亜鉛	0.008	0.003	0.01	0 / 10	0.005	0.003	0.009	0 / 9	0.004	0.002	0.006	0 / 4
外シロ	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
余シロ	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
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 / 2
アルキル水銀				0 / 1				0 / 1				0 / 2
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 2
シロロイソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
オキシベンゾリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43	0.31	0.5	0 / 2	0.49	0.49	0.49	0 / 1	0.43	0.20	0.57	0 / 4
分つ素	0.11	0.14	0.14	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4
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 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 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/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	八田川				辰川				土師川			
	八田川				辰川				土師川			
	測定地点名(地点統番号)				(A4)				(A4)			
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
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
ポリクロロブチレン (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
イソキサゾン (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
フェニルチオアミン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
オキシフル (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
クロロピリン (TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
プロピサト (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
フェノカルブ(BPM/C) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
イプロベンホス(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
クロロニトロフェン(GNP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニツタル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
トリブテン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
アノキサミン (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
塩化ニトロモナマー (mg/l)				/ /				/ /				/ /
エビクロロトリン (mg/l)	0.02	0.01	0.03	0 / 2	0.02	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02	0.02	0 / 1
ギマシカシ (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
フェノール (mg/l)				/ /				/ /				/ /
ホルムアルデヒド (mg/l)				/ /				/ /				/ /
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/l)	0.34	0.26	0.41	2 / 2	0.45	0.45	0.45	1 / 1	0.15	0.15	0.15	1 / 1
マンガン (mg/l)				/ /				/ /				/ /
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチル性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.02	<0.01	0.04	3 / 4
無機性リン (mg/l)	0.10	0.083	0.12	2 / 2	0.022	0.022	0.022	1 / 1	0.050	0.019	0.100	4 / 4
加プロピル (μg/l)				/ /				/ /				/ /
臭気強度 (μ.s./cm) (度)				/ /				/ /				/ /
濁度 (cm) (度)				/ /				/ /				/ /
CH4 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	0.01	1 / 2
陰体活性性 (mg/l)				/ /				/ /				/ /
リノール生成能 (mg/l)				/ /				/ /				/ /
加プロピル生成能 (mg/l)				/ /				/ /				/ /
加プロピル生成能 (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)				/ /				/ /				/ /
プロピル生成能 (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	土師川		牧川		宮川	
	()		(A-A)		(A-A)	
	(2631701)		(2603501)		(2603601)	
河川・海域名(類型)	竹田川	東橋	天津橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋
測定地点名(地点統一番号)	()		(A-A)		(A-A)	
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 ³ /s)	2.42	1.55	3.49	1.78	0.53	4.23
生 活 環 境 項 目						
pH	6.8	6.8	7.2	6.6	6.3	7.8
DO (mg/l)	9.2	9.2	11	9.2	8.7	10
BOD ₅ (5℃水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	0.9	0.5(<0.5)	<0.5	0.8
COD _{Cr} (75℃水質値) (mg/l)	2.5(3.5)	2.0	3.5	1.6(1.7)	1.5(1.7)	2.8
SS (mg/l)	3	<1	6	5	<1	18
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+03	7.9E+02	4.0E+03	8.3E+03	1.7E+02	2.4E+04
シロキサン抽出物質 (mg/l)	0.80	0.67	1.0	0.80	0.45	0.59
全窒素 (mg/l)	0.089	0.069	0.13	0.074	0.004	0.028
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004
外シアン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン (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
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/l)						
POB (mg/l)						
シクロリン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,1-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)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
トリクロロエチレン (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)						
1,1,3-トリクロロエタン (mg/l)						
トリブレン (mg/l)						
シクロヘキサン (mg/l)						
シクロペンタン (mg/l)						
メチルシクロペンタン (mg/l)						
エチルシクロペンタン (mg/l)						
プロピルシクロペンタン (mg/l)						
ブチルシクロペンタン (mg/l)						
オクチルシクロペンタン (mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
分つ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
1,4-ジオキサン (mg/l)						

(注) 1.数値の取り扱い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	土師川			牧川			宮川		
	測定地点名(地点統番号)	()	(A-A)	天津橋	(A-A)	宮川橋	(A-A)	(A-A)	(A-A)
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (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
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ダイアジン (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
フェニチン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェニチン (MFP) (mg/l)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
イプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシリン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロピリン (IPN) (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
プロピサリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
EPN (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
フェノカル (BPMC) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
イプロホス (BP) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロピリン (GNP) (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トルエン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
キシレン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
フルオロキシルヘキサシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<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	<0.005	<0.005
トリブチン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アミン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
エビクロヒドリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キミカリン (mg/l)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
フラン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.16	0.07	0.25	0.32	0.32	0.32	0.30	0.04	0.55
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アミン類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン (μg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
臭気強度 (μ.s/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
透明度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
CH4 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰性酸素消費性 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
加ブリン生成能 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

(注) 1.数値の取り扱い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)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川			
	高野川		(2634501)		与保呂川		(2634901)		伊佐津川		(2603701)	
	新橋	平均	最小値	最大値	新橋	平均	最小値	最大値	相生橋	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)												
pH		6.9	7.1	7.1		0.27	0.02	0.47		0.95	0.14	4.06
DO	(mg/l)	8.9	7.5	12		8.2	5.2	10		9.7	7.4	14
BOD ₅ (5%水質値)	(mg/l)	0.11	0.8	1.1		0.8(0.8)	0.5	1.0		0.6(0.8)	0.5	1.1
COD(75%水質値)	(mg/l)	2.7(2.7)	2.1	3.5		2.7(2.8)	1.8	3.4		2.2(2.5)	1.3	4.1
SS	(mg/l)	3	4	4		4	1	8		5	1	28
大腸菌数	(MPN/100ml)	48E+04	1.3E+04	7.9E+04		2.8E+03	1.1E+03	7.9E+04		2.1E+04	3.3E+03	7.0E+04
シロキチン抽出物質	(mg/l)	0.90	0.69	1.4		0.48	0.28	0.61		0.66	0.42	0.85
全窒素	(mg/l)	0.049	0.032	0.061		0.020	0.014	0.026		0.030	0.017	0.053
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.008		0.008	0.006	0.009		0.004	0.002	0.007
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
銅	(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
砒素	(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)											
POB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シロロリン	(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-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<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	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロリン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
シロリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シロリン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
シロリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シロリン	(mg/l)	0.42	0.42	0.42		0.16	0.02	0.29		0.42	0.2	0.63
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.09	0.29		0.16	0.24	0.24		0.11	0.12	0.15
分つ素	(mg/l)	0.4	0.1	0.9		1.7	1.7	1.7		0.1	0.1	0.1
ほう素	(mg/l)	0.4	0.1	0.9		1.7	1.7	1.7		0.1	0.1	0.1
1,4-ジオキサン	(mg/l)											

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODの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	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川					
	高野川		新橋		宇保呂川		桜橋		伊佐津川		伊佐津川		(A4)	
	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	平均	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)														
ジクロロメタン (mg/l)														
ダイアジン (mg/l)														
フェニルチオホル (mg/l)														
インプロチオン (mg/l)														
オキシリン (mg/l)														
クロロピリン (IPN) (mg/l)														
プロピサリン (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(IBP) (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シル (mg/l)														
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
マンガン (mg/l)														
アンモニウム (mg/l)														
塩化ヒドロキシドリン (mg/l)														
エビクロロトリン (mg/l)	0.05	0.05	0.27	0.42	2 / 2	0.35	0.27	0.42	2 / 2	0.01	0.01	0.01	0 / 2	
鉛 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
鉄 (mg/l)														
マンガン (mg/l)	0.28	0.19	0.37	0.60	2 / 2	0.40	0.20	0.60	2 / 2	0.11	0.08	0.13	2 / 2	
クロム (mg/l)														
アセチル性窒素 (mg/l)														
無機性リン (mg/l)														
加プロリン (μg/l)														
曹乳状液濃度 (μ.s/cm)														
濁度 (度)														
CH4 (mg/l)														
陰体活性性 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (mg/l)														
加プロリン生成能 (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	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河辺川			野田川			野田川			野田川		
測定地点名(地点統一番号)	(A4) (2603801)			(AD) (2601201)			(AD) (2601201)			(AD) (2601202)		
測定項目	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
流量(m ³ /s)	0.42	0.03	1.50	1.04	0.10	2.80	2.92	1.41	6.00	2.92	1.41	6.00
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0	7.7	7.7	6.7	7.7	7.7	6.7	7.7
DO (mg/l)	9.8	6.8	12	9.3	6.1	12	8.6	6.6	12	8.6	6.6	12
BOD(5%水質値) (mg/l)	0.6(0.7)	0.5	3.0	0.7(1.1)	0.5	1.6	0.9(1.3)	0.5	1.9	0.9(1.3)	0.5	1.9
COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.5)	1.2	4.4	2.9(3.6)	1.9	4.4	3.8(5.1)	2.4	6.2	3.8(5.1)	2.4	6.2
SS (mg/l)	3	<1	13	6	<1	25	10	3	23	10	3	23
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+04	1.9E+02	1.7E+06	2.7E+04	7.9E+02	1.3E+05	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+04	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+04
トキシ物質抽出物質 (mg/l)	0.48	0.33	0.73	0.84	0.59	1.4	0.86	0.76	1.0	0.86	0.76	1.0
全窒素 (mg/l)	0.018	0.006	0.036	0.035	0.010	0.060	0.046	0.022	0.07	0.046	0.022	0.07
全塩素 (mg/l)	0.002	0.001	0.004	0.005	0.001	0.019	0.007	0.002	0.010	0.007	0.002	0.010
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
銅 (mg/l)	ND	ND	ND									
六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
アルシ水銀 (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
PCB (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
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
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.003	<0.003	<0.003
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	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロキサレン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,2,2-テトラクロロエタン (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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン (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
揮発性芳香族及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26	0.26	0.26	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
ふつ素 (mg/l)	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
活性酸素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサゼン (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

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

水 域 名	野田川				野田川				野田川			
	河辺川				野田川				野田川			
	第一河辺川橋				大反田橋				宮合橋			
測定項目	(A-)		(AD)		(A-)		(AD)		(A-)		(AD)	
	最小値	最大値	平均	k / n	最小値	最大値	平均	k / n	最小値	最大値	平均	k / n
クロホルム	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
イソプロチオソン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
イソプロチオソン(MEP)	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
クロロピリフェン(TPN)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
クロロピリフェン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ジクロルボス(DDVP)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
アエノカルブ(BPMC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
イロベンホス(BP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1
イロベンホス(GNP)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
キシレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
フェニルホルボキシカルホルキシル	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
アンチモン	<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	<0.025	<0.025	<0.025	0 / 2	<0.025	<0.025	<0.025	0 / 2	<0.025	<0.025	<0.025	0 / 2
エビクロヒドリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
手シアン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
フェノール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
ホルムアルデヒド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
特殊項目	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄	(mg/l)	0.11	0.11	0 / 1	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0.11	0.11	0.11	0 / 1
マンガン	(mg/l)	0.31	0.31	0 / 2	0.31	0.31	0.31	0 / 2	0.31	0.31	0.31	0 / 2
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセチル	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセチル	(mg/l)	0.04	0.04	0 / 2	0.04	0.04	0.04	0 / 2	0.04	0.04	0.04	0 / 2
無機性シアン	(mg/l)	0.007	0.007	0 / 2	0.007	0.007	0.007	0 / 2	0.007	0.007	0.007	0 / 2
クロロホルム	(mg/l)	0.005	0.005	0 / 2	0.005	0.005	0.005	0 / 2	0.005	0.005	0.005	0 / 2
揮発性有機物	(µs/cm)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
揮発性有機物	(cm)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
揮発性有機物	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
揮発性有機物	(mg/l)	0.021	0.021	0 / 2	0.021	0.021	0.021	0 / 2	0.021	0.021	0.021	0 / 2
揮発性有機物	(mg/l)	0.011	0.011	0 / 2	0.011	0.011	0.011	0 / 2	0.011	0.011	0.011	0 / 2
揮発性有機物	(mg/l)	0.007	0.007	0 / 2	0.007	0.007	0.007	0 / 2	0.007	0.007	0.007	0 / 2
揮発性有機物	(mg/l)	0.003	0.003	0 / 2	0.003	0.003	0.003	0 / 2	0.003	0.003	0.003	0 / 2
揮発性有機物	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い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)	測定地点名(地点統一番号)	測定値	(2601352)	(2601356)	(2601356)	(2601356)	(2601356)	(2601356)	(2601356)	(2601356)	(2601356)
生 活 環 境 項 目	流量(m ³ /s)	平均	1.23	0.51	2.00	6.42	4.60	10.77	7.09	3.30	16.00	m / n
		pH	6.1	7.1	1 / 4	6.7	7.5	0 / 4	5.6	7.5	4 / 11	
		DO	9.7	7.6	0 / 4	10	7.5	0 / 4	8.9	5.2	0 / 11	
		BOD(75%水質値)	0.7(0.5)	0.5	0 / 4	1.9(2.0)	0.5	0 / 4	0.9(1.1)	0.5	0 / 11	
		COD(75%水質値)	3.0(3.6)	2.0	0 / 4	4.3(5.2)	2.2	0 / 4	4.1(5.0)	2.3	0 / 11	
		SS	6	15	0 / 4	8	2	0 / 4	11	2	1 / 11	
		大腸菌群数(MPN/100ml)	2.7E+04	4.9E+04	3 / 4	9.2E+04	1.3E+04	4 / 4	4.5E+04	1.7E+03	1.3E+02	
		ヒキガサ抽出物質	0.50	0.42	- / 4	0.82	0.66	- / 4	0.88	0.73	1.2	
		全窒素	0.036	0.017	0.068	0.022	0.10	0.076	0.037	0.13	0.12	
		全燐	0.002	0.001	0.003	0.004	0.011	0.007	0.003	0.011	0.011	
		健康項目	カミカ	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1
		全Zn	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
		鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
		六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
		砒素	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
アルミニウム	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
PCB	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
シクロ分	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
四塩化炭素	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,2-クロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,1-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,1,1-トリクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,1,2-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,2-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,3-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,1,1-トリクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,1,2-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,2-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
1,3-ジクロロ化	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
ジブチル	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
ジペン	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
ふつ素	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		
ほう素	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 2		
1,4-ジオキサン	ND	ND	- / 4	ND	ND	- / 4	ND	ND	ND	0 / 1		

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/nはx/yとする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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)	(BA)	(2601352)	河川・海域名(類型)	(BA)	(2601356)	河川・海域名(類型)	(BA)	(2601356)	河川・海域名(類型)	(BA)	(2601301)	
測定地点名(地点統番号)	新橋	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
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)												
ペンタクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
イソプロチオス(WEP)	(mg/l)												
イソプロチオス	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロピリル(TPN)	(mg/l)												
クロピリル	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロルボス(DVDP)	(mg/l)												
フェブカルブ(BPMC)	(mg/l)												
イプロンホス(BP)	(mg/l)												
イロニプロン(GNP)	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フェニルエチルホルキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
アズン	(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)												
アセチル性窒素	(mg/l)												
無機性リン	(mg/l)												
クロロホルム	(μs/cm)												
電気伝導率	(μs/cm)												
濁度	(cm)												
pH	(度)												
陰イオン活性剤	(mg/l)												
メチルシアン	(mg/l)												
加阻化生成能	(mg/l)												
プロキシロキシ生成能	(mg/l)												
シロキシロキシ生成能	(mg/l)												
2,4,6-TCA生成能	(mg/l)												

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川			宇川			福田川				
	大手川			宇川			福田川				
	京口橋			宇川橋			新川橋				
測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2603901)			(A-I) (2604101)			(A-I) (2604001)				
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.60	0.49	3.62	1 / 7	0.46	6.30	2 / 11	0.98	0.06	4.33	1 / 11
生活環境項目											
pH		6.2	7.3	1 / 7	6.2	7.9	2 / 11		6.0	8.1	1 / 11
DO (mg/l)	9.3	6.4	12	2 / 7	7.6	11	0 / 11	8.4	4.6	11	2 / 11
BOD ₅ (%水質値)	10(1.8)	0.5	2.5	1 / 7	0.5(<0.5)	0.7	0 / 11	0.7(0.9)	0.5	1.8	0 / 11
COD _{Cr} (%水質値)	3.7(5.3)	1.8	6.3	1 / 7	1.2	2.5	0 / 11	3.2(3.9)	1.6	5.0	1 / 11
SS (mg/l)	16	7	35	1 / 7	<1	6	0 / 11	6	1	15	0 / 11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	1.9E+03	7.9E+04	7 / 7	4.9E+02	2.3E+04	8 / 11	2.6E+04	2.2E+03	7.9E+04	11 / 11
ヒキガサ抽出物質 (mg/l)	0.62	0.58	0.65	2 / 2	0.15	0.55	4 / 4	0.65	0.50	0.74	3 / 3
全窒素 (mg/l)	0.028	0.023	0.032	2 / 2	0.019	0.019	4 / 4	0.020	0.019	0.11	3 / 3
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.001	0.021	2 / 2	0.002	0.007	11 / 11	0.004	0.001	0.007	11 / 11
健康項目											
鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
亜水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
PCB (mg/l)											
シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2,2-ペントクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,3,3-テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
シクロヘキサン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロロベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
揮発性芳香族及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.31	0.31	0 / 1	0.42	0.42	0 / 1	0.60	0.60	0.60	0 / 1
ふつ素 (mg/l)	0.20	0.20	0.20	0 / 1	0.09	0.09	0 / 2	0.12	0.16	0.16	0 / 2
ほう素 (mg/l)	1.0	1.0	1.0	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 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川			宇川			福田川		
	大手川			宇川			福田川		
	京口橋			宇川橋			新川橋		
測定地点名(地点統 番号)	(AD) (2603901)			(A-I) (2604101)			(A-I) (2604001)		
要 監 視 項 目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	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)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン (WEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロピリフェン (TPN) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロピリフェン (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
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェンカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロンホス(BP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロピリフェン(GNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フェニル酸エチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル (mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ヒニルモノマー (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
エピクロヒドリン (mg/l)	0.08	0.08	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.095	0.09	0.1
ギンガネ (mg/l)	0.00	0.00	0.00	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
アズン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール (mg/l)	0.00	0.00	0.00	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.00	0.00	0.00	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.6	0.62	0.62	0.07	0.05	0.08	0.44	0.26	0.61
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセチルアセチル	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.04
無機性少	0.019	0.019	0.019	0.006	0.005	0.007	0.043	0.015	0.070
クロロホルム (μs/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導度 (μs/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濁度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機炭素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン活性剤 (mg/l)	0.099	0.099	0.099	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
トリクロロエチレン生成能 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2,2,6,6-テトラフルオロエチレン生成能 (mg/l)	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094

(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)	(AN)	最大値	m / n	平均	最小値	m / n	最大値
流 量(m ³ /s)			1.72	3.70	0 / 10				
生 活 環 境 項 目									
pH	(mg/l)		6.6	7.7	0 / 10				
DO	(mg/l)		8.8	6.5	2 / 10				
BOD(75%水質値)	(mg/l)		0.6(0.6)	0.5	0 / 10				
COD(75%水質値)	(mg/l)		3.0(3.8)	1.8	0 / 10				
SS	(mg/l)		5	<1	0 / 10				
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.5E+04	1.7E+02	7 / 10				
ヒルコノ抽出物質	(mg/l)		0.54	0.41	- / 3				
全窒素	(mg/l)		0.058	0.014	- / 3				
全リン	(mg/l)		0.004	0.001	- / 10				
全亜鉛	(mg/l)		<0.001	<0.001	0 / 1				
カドミウム	(mg/l)		ND	ND	0 / 1				
銅	(mg/l)		<0.005	<0.005	0 / 1				
六価クロム	(mg/l)		<0.02	<0.02	0 / 1				
鉛	(mg/l)		<0.005	<0.005	0 / 1				
鉍	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0 / 1				
アルミニウム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0 / 1				
PCB	(mg/l)		<0.002	<0.002	0 / 1				
シクロヘキサン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	0 / 1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	0 / 1				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.01	<0.01	0 / 1				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	0 / 1				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1	<0.1	0 / 1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.003	<0.003	0 / 1				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0 / 1				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	0 / 1				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.002	<0.002	0 / 1				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0 / 1				
トルエン	(mg/l)		<0.002	<0.002	0 / 1				
酢酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.49	0.49	0 / 1				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.11	0.16	0 / 3				
亜硝酸	(mg/l)		<0.1	<0.1	0 / 1				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005	<0.005	0 / 1				

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	佐濃谷川		()		()	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目		(mg/l)	(2604201)		()	
			平均	最小値	最大値	k / n
クロホルム		(mg/l)	<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
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
イソキサチオン		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ダイアジン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
テトラチオン		(mg/l)	<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
オキシ銅		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
クロロピリフェン		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロロピリフェン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
EPN		(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
フェブカルブ(BPMC)		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
イプロンホス(BP)		(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1
クロルピロエチン(CNP)		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トルエン		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
キシレン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
フェニル酸エチルヘキシル		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
ニッケル		(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
モリブデン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
銅		(mg/l)	0.04	0.03	0.05	0 / 2
エビクロヒドリ		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
マンガン		(mg/l)	0.56	0.22	0.90	2 / 2
クロム		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセチル		(mg/l)	0.03	0.01	0.05	2 / 2
無機性リン		(mg/l)	0.044	0.011	0.076	2 / 2
揮発性有機物		(μs/cm)				
濁度		(cm)				
有機リン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
界面活性剤		(mg/l)				
加齢生成能		(mg/l)				
プロキシロキシ生成能		(mg/l)				
シロキシロキシ生成能		(mg/l)				
2,4-DICHLOROACETIC ACID		(mg/l)				

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD-CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	舞鶴湾(2)		(A1)		舞鶴湾(2)		(A1)		舞鶴湾(1)		(A1)		(A1)	
	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾	
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m	n	平均	最小値	最大値	m	n	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)														
生 活 環 境 項 目														
pH														
DO														
BOD(75%水質値)														
COD(75%水質値)														
SS														
大腸菌数														
1-4-オキサン抽出物質														
全窒素														
全炭素														
全亜鉛														
健康 項 目														
銅														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
シクロヘキサン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエタン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-ジクロロエタン														
1,2-ジクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロパン														
1,4-ジオキサン														
1,4-ジオキサン														

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

水域名	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)	
	舞鶴湾	(A1)	舞鶴湾	(A1)	舞鶴湾	(A1)
河川・海域名(類型)	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾	
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先	(2660201)	恵比須崎地先	(2660202)	念仏鼻地先	(2660101)
測定値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値
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)	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~
アロピラシ (mg/l)	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジエタカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
イブホスホス(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 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ニリチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノゾム (mg/l)	~	~	~	~	~	~
エヒクロロトリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フラーン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェーブル (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェーブル類 (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	<0.01	0.02	<0.01
無機性少 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006
クロロフィルa (μg/l)	5.0	2.7	8	8.5	13.0	26.0
濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルニトロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジクロロクロル生成能 (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	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾						
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾						
	舞鶴湾			江原地先			島崎地先						
河川・海域名(類型)	(2660102)			(2660301)			(2660302)						
測定地点名(地点統一番号)	榑崎地先			榑崎地先			榑崎地先						
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値				
	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n			
流量(m ³ /s)													
生 活 環 境 項 目													
pH													
DO	8.1	7.8	8.3	0	18	8.1	8.4	3	18	6.6	8.4	4	18
BOD(75%水質値)		6.3	9.4	3	18	39	9.9	12	18	5.3	11	10	18
COD(75%水質値)													
SS	2.3(2.5)	1.9	2.9	4	6	1.6	2.4	2	6	2.1	2.9	6	6
大腸菌数	9.9E+02	4.9E+01	2.4E+03	3	6	2.0E+00	1.7E+03	1	6	1.1E+02	9.2E+03	3	6
ノニキサン抽出物質	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2
全窒素	0.38	0.25	0.46	5	6	0.11	0.45	2	6	0.19	0.76	4	6
全炭	0.019	0.010	0.048	1	6	0.009	0.013	0	6	0.008	0.033	1	6
全亜鉛	0.008	0.002	0.026	—	18	0.002	0.005	—	18	0.006	0.021	—	18
健康 項 目													
外シタ	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
全シタ	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
鉛	<0.005	<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	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
砒素	<0.005	<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	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
アルキル水銀	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
シクロクサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<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	1	<0.0006	<0.0006	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
1,2,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
トルエン	<0.002	<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	0.09	0.09	0.09	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<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	<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m³/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	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)	(AV)	(AD)	測定地点名(地点統一番号)	(AD)	(AD)	測定地点名(地点統一番号)	(AD)	(AD)		
測定値	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラシ (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニクワチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロトリリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (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)	0.03	<0.01	0.05	1	2	0.02	<0.01	0.02	1	2
	無機性シロクロム (mg/l)	0.003	<0.002	0.004	1	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2
	クロム (μg/l)	7.5	3.1	15.0	4	4	2.7	1.6	4.2	4	4
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海		
	阿蘇海			阿蘇海			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 ³ /s)												
pH												
DO	7.6	6.5	8.7	10. / 36	7.5	8.8	13. / 36	7.7	8.7	15. / 36		
BOD(75%水質値)	4.7	4.7	11	2 / 36	0.6	12	8 / 33	1.1	11	9 / 33		
COD(75%水質値)	3.6(3.8)	2.3	4.7	11 / 12	2.3	4.5	9 / 12	2.3	4.5	10 / 12		
SS												
大腸菌数	7.6E+03	3.3E+01	4.9E+04	12	9.4E+02	4.9E+03	12	2.3E+01	7.9E+03	12		
ノニキサン抽出物質	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2		
全窒素	0.92	0.47	0.88	6 / 6	0.30	0.91	5 / 6	0.36	0.73	6 / 6		
全リン	0.047	0.026	0.079	4 / 6	0.015	0.061	3 / 6	0.031	0.069	1 / 6		
全亜鉛	0.013	0.001	0.035	1 / 18	0.009	0.037	1 / 18	0.008	0.047	1 / 18		
健康項目												
外シタ	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1		
全シタ	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
鉛	<0.005	<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	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1		
砒素	<0.005	<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	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1		
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1		
シクロクサ	<0.0002	<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	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1		
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1		
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1		
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1		
シクロヘキサン	<0.002	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1		
ほう素												
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1		

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm³/nはx/yとする。

3.mが1-の場合、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海			
	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海			
	河川・海域名(類型)	(B/A)	(B/A)	中央部	(B/A)	(B/A)	阿蘇地先	(B/A)	(B/A)	
測定地点名(地点統一番号)	(2660401)		(2660402)		(2660403)					
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	
	1,2-ジクロロプロパン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
	塩化ニルモルマ (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	
	フェーブル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	
特殊項目	フェーブル類 (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)	0.03	<0.01	0.04	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1 / 2
	無機性シロ (mg/l)	0.016	0.011	0.021	2 / 2	0.014	0.003	0.012	0.020	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	21	13.0	28	4 / 4	15	7.6	12	22	4 / 4
	濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロベンゼン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロゲン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラタリ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	阿蘇海			若狭湾			若狭湾		
	(B)(A)			(A)			(A)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)									
pH									
DO	5.7	<0.5	8.7	7.2	6.1	8.4	7.3	6.5	8.5
BOD(75%水質値)									
COD(75%水質値)	3.2(3.5)	2.6	4.6	1.8(1.9)	1.6	2.1	1.8(1.9)	1.4	1.9
SS									
大腸菌数	7.1E+02	2.2E+01	3.3E+03	2.3E+01	<1.8	7.9E+01	8.5E+00	<1.8	1.7E+01
ノニキサン抽出物質									
全窒素	0.44	0.25	0.75	0.6					
全燐	0.029	0.013	0.061	0.02					
全亜鉛	0.010	0.001	0.048	0.002	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.003
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0			
全シム	ND	ND	ND						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0			
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0			
アルキル水銀									
PCB									
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0			
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0			
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0			
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0			
1,1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0			
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0			
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0			
チオホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	0			
シマリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0			
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0			
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.03	0.03	0.03	0	0	0			
ふつぷろ素									
ほう素									
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	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	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾	
	阿蘇海	(B)	若狭湾	(A)	若狭湾	(A)	若狭湾	(A)
河川・海域名(類型)	(2660451)		(2660501)		(2660502)		(2660502)	
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	栗田湾沖	波見崎沖	波見崎沖	波見崎沖	波見崎沖	波見崎沖	波見崎沖
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値
要監視項目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサチオン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
アロピラシ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジエノカルブ(BPAC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
イブレンホス(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 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ニリチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモリン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェーブル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェーブル類 (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)	0.012	0.002	1 / 2	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/l)	11	6.8	4 / 4	~	~	~	~
	濁度 (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。

水 域 名	若狭湾				山陰海岸				山陰海岸			
	若狭湾				山陰海岸				山陰海岸			
河川・海域名(類型)	若狭湾				山陰海岸				山陰海岸			
	若狭湾				山陰海岸				山陰海岸			
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖				竹野川沖				久美浜湾沖			
	鷺崎沖				竹野川沖				久美浜湾沖			
測定値	(A1)				(A1)				(A1)			
	(2660503)				(2660601)				(2660602)			
流量(m ³ /s)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
pH				1. / 8.				0. / 8.				2. / 8.
DO	6.9	6.2	8.4	6. / 8.	6.8	6.1	8.3	7. / 8.	6.6	5.2	8.1	6. / 8.
BOD(75%水質値)												
COD(75%水質値)	1.7(1.8)	1.4	2.0	0. / 4.	1.6(1.8)	1.2	1.8	0. / 4.	1.6(1.9)	1.2	1.9	0. / 4.
SS												
大腸菌数	8.6E+00	<1.8	2.3E+01	0. / 4.	1.5E+01	<1.8	3.3E+01	0. / 4.	1.5E+01	<1.8	3.3E+01	0. / 4.
1-4-ジキサン抽出物質												
全窒素												
全磷												
全亜鉛	0.002	0.001	0.005	- / 8.	0.001	0.001	0.002	- / 8.	0.002	<0.001	0.003	- / 8.
健康項目												
外シタ												
全シタ												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
シクロヘキサン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												
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-トリクロロエタン												
1,1,2,2-テトラクロロエタン												
1,2,2,2-テトラクロロエタン												
1,3-ジクロロプロパン												
シクロヘキサン												
シクロペンタン												
シクロブタン												
シクロプロパン												
シクロヘキサン												
シクロペンタン												
シクロブタン												
シクロプロパン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	若狹湾			山陰海岸			山陰海岸		
	(A1)			(A1)			(A1)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラジ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アエノカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラーン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェーブル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェーブル類 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラジ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			
	河川・流域名(類型)	(AD)	(AD)	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	(AD)	(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 ³ /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
生 活 環 境 項 目										
pH	7.8	7.8	9.0	7.1	7.7	9.0	6.8	7.7	9.0	16 / 36
DO	7.8	4.3	12	7.1	1.9	13	6.8	0.8	13	19 / 33
BOD(75%水質値)	3.0(3.1)	2.5	3.8	3.0(3.1)	2.3	3.7	3.0(3.2)	2.6	3.5	12 / 12
COD(75%水質値)	1.4E+03	2.3E+01	5.4E+03	2.9E+03	3.3E+01	1.3E+04	6.5E+02	1.3E+01	3.5E+03	3 / 12
大腸菌数	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
人糞菌抽出物質	0.35	0.21	0.59	0.37	0.27	0.99	0.36	0.22	0.57	4 / 6
全窒素	0.021	0.014	0.029	0.024	0.014	0.038	0.024	0.017	0.033	1 / 6
全磷	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	<0.001	0.003	1 / 18
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 18	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
外シメ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
全シメ	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロクサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
ふつぷろ	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが1-の場合、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾	
	久美浜湾	久美浜湾	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)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	
測定地点名(地点統一番号)	(2660701)	(2660751)	(2660751)	(2660751)	(2660752)	(2660752)	(2660752)	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	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 (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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	無機性少 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.007	0.009	0.004	
	クロロフィルa (μg/l)	9.5	8.5	11.0	7.3	11.0	10.0	
	濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	
	トリクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	
	クロルル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	
	クロルニトロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	
	ジプロクロル生成能 (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		()		()		()	
	河川・海域名(類型)	久美浜湾	(AD)	()	()	()	()	
測定地点名(地点統一番号)	湾奥部		(2660702)		()		()	
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)								
pH		5.8	8.8	11 / 36				
DO	7.6	2.1	12	18 / 33				
BOD(75%水質値)								
COD(75%水質値)	3.3(3.3)	2.8	4.6	12 / 12				
SS								
大腸菌数	4.1E+03	4.9E+01	2.3E+04	5 / 12				
人糞指示菌抽出物質	ND	ND	ND	0 / 2				
全窒素	0.47	0.24	0.74	4 / 6				
全炭	0.036	0.025	0.060	4 / 6				
全亜鉛	0.005	0.001	0.047	0 / 18				
健康項目								
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
全シム	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	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
1,1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1				
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1				
1,2,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
シクロヘキサン	0.54	0.54	0.54	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン	<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	(AD)	()	()	()	()
測定地点名(地点統一番号)	久美浜湾		()		()	
測定値	湾奥部		()		()	
	平均	最大値	k	n	平均	最大値
要監視項目	最小値	最大値	k	n	平均	最大値
	最小値	最大値	k	n	平均	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)	~	~	~	~	~	~
アロピラジ (mg/l)	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジエタカルブ(BPMG) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
イブホスホス(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 (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)	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェーブル (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェーブル類 (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	<0.01	1	2	0.01	~
無機性リン (mg/l)	0.012	0.003	2	2	0.020	~
クロロフィルa (µg/l)	120	3.9	4	4	26.0	~
濁度 (µs/cm)	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルホルム生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルベンゼン生成能 (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.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

(2) 水質測定結果

ア 河 川

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

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

調査区分：「0」「2」年間調査

「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、 1.7×10^3 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

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-201-02		2010	0	安曇川		京都府・滋賀県境界点
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/27	8/4	11/10			
採取時刻	11:00	10:30	11:25			
天候	04	04	04			
気温	10.5	27.1	11.7			
水温	10.3	19	8.2			
流量	0.35		0.04			
採取位置	01	01	01			
採取水深	0.1	0	0.1			
全水深	0.36	0.18	0.37			
透明度						
生活環境項目						
pH	7.0		7.2			
DO	10		10			
BOD	<0.5		<0.5			
COD	2.2		1.5			
SS	4.0		<1.0			
大腸菌群数	1.70E+3		1.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.31		0.18			
全燐	0.018		0.009			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001		<0.001			
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
ヒ素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域	地域	地名
26-201-02		2010	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点	
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/27	8/4	11/10			
採取時刻	11:00	10:30	11:25			
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン		<0.005				
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-201-02		2010	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点	
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/27	8/4	11/10			
採取時刻	11:00	10:30	11:25			
垂鉛	0.001		<0.001			
鉄(溶解性)						
マンガン(溶解性)						
クロム						
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						
ブロンクロメタン生成能						
ジブロンクロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロコハル						
電気伝導度	>30	>30	>30			
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤						
TBT						
TPT						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-201-03		2010	0	安曇川	大見川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/27	6/9	8/18	11/10		
採取時刻	11:45	10:00	10:30	11:50		
天候	04		02	04		
気温	11.5	21.1	32.5	9.1		
水温	11.2	12.6	18	8.7		
流量	1.89			0.36		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	0.32	0.37	0.36	0.41		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.0			7.1		
DO	10			10		
BOD	<0.5			<0.5		
COD	1.5			0.8		
SS	3.0			<1.0		
大腸菌群数	2.40E+3			1.70E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.41			0.34		
全燐	0.031			0.023		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001			<0.001		
クロロホルム						
フェノール	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003			<0.003		
健康項目						
カドミウム	<0.001			<0.001		
全シアン	<0.1			<0.1		
鉛	<0.005			<0.005		
六価クロム	<0.02			<0.02		
ヒ素	<0.005			<0.005		
総水銀	<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	<0.002			<0.002		
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエチン	<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1			<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.003			<0.003		
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-201-03		2010	0	安曇川		大見川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/27	6/9	8/18	11/10		
採取時刻	11:45	10:00	10:30	11:50		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001		
セレン	<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	0.30			0.21		
亜硝酸性窒素	<0.01			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31			0.22		
ふっ素	<0.08			<0.08		
ほう素	<0.1			<0.1		
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロロニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル	<0.006			<0.006		
ニッケル	<0.005			<0.005		
モリブデン	<0.007			<0.007		
アンチモン	<0.002			<0.002		
塩化ビニルモノマー						
エビクロヒドリン						
1,4-ジオキササン			<0.005			
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-201-03		2010	0	安曇川	大見川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/27	6/9	8/18	11/10		
採取時刻	11:45	10:00	10:30	11:50		
垂鉛	0.001			<0.001		
鉄(溶解性)						
マンガン(溶解性)						
クロム						
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						
ブロンジクロメタン生成能						
ジクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロコッパ						
電気伝導度	>30	>30	>30	>30		
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤						
TBT						
TPT						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	安曇川			川合橋		
項目	(01)	(02)	(03)						
一般項目									
採取月日	5/27	8/4	11/10						
採取時刻	10:00	10:00	10:00						
天候	04	04	02						
気温	14.5	29.1	12.5						
水温	12.1	20	9.8						
流量	3.31		0.34						
採取位置	01	01	01						
採取水深	0.1	0	0.1						
全水深	0.5	0.2	0.36						
透明度									
生活環境項目									
pH	7.2		7.3						
DO	10		10						
BOD	<0.5		<0.5						
COD	2.0		0.8						
SS	2.0		<1.0						
大腸菌群数	1.30E+3		1.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.30		0.24						
全燐	0.021		0.016						
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001		<0.001						
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

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		2010	0	安曇川			川合橋		
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	5/27	8/4	11/10						
採取時刻	10:00	10:00	10:00						
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
かつ素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン		<0.005							
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	安曇川					川合橋
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	5/27	8/4	11/10						
採取時刻	10:00	10:00	10:00						
垂 鉛	0.001		<0.001						
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリアロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロンクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性りん									
クロロフィルa									
電気伝導度	>30	>30	>30						
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤									
TBT									
TPT									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-001-01	A	2010	0	宇治川(1)				隠元橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8		
採取時刻		15:45	13:25	15:15	16:25	13:40	15:15	14:50	13:30	15:30	15:45	13:35	15:00		
天候		04	09	04	01	02	04	04	04	04	02	04	04		
気温		21.5	18.2	23.3	35.4	35.9	25.8	27.3	16.8	11.3	6.2	6.8	9.4		
水温		14.6	19	19.8	28.1	32.9	23.1	22.9	16.6	11.9	6.1	4.9	9.2		
流量															
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深		0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
全水深		1.6	1.3	1.1	2.6	1.1	1.7	1.4	1	1	1.1	1.1	1.7		
透明度															
生活環境項目															
pH		7.8	7.9	8.0	8.0	8.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7		
DO		10	9.0	9.2	8.2	8.0	8.5	8.6	10	10	12	12	12		
BOD		0.9	1.0	1.0	1.4	0.8	0.7	<0.5	0.7	1.2	1.1	1.2	1.2		
COD		3.0	3.1	3.1	3.6	3.0	3.5	2.8	2.9	3.3	3.2	3.2	3.2		
SS		4.0	3.0	3.0	10	1.0	6.0	1.0	2.0	4.0	5.0	10	5.0		
大腸菌群数		2.20E+3	2.20E+3	2.40E+3	7.90E+3	2.80E+3	2.20E+4	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.70E+3	3.30E+2	4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.46	0.54	0.51	0.35	0.44	0.44	0.45	0.58	0.51	0.61	0.62	0.45		
全リン		0.022	0.022	0.020	0.026	0.023	0.030	0.020	0.018	0.022	0.025	0.029	0.022		
水生生物保全項目															
全亜鉛			0.003			0.002			0.003			0.004			
クロロホルム						<0.0060						<0.0060			
フェノール						<0.001									
ホルムアルデヒド						<0.003									
健康項目															
カドミウム						<0.001						<0.001			
全シアン						<0.1						<0.1			
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム						<0.02						<0.02			
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀						<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀															
PCB						<0.0005									
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチル						<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.1						<0.1			
1,1,2-トリクロロエチレン						<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003			
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001			

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	2010	0	宇治川(1)			開元橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	15:45	13:25	15:15	16:25	13:40	15:15	14:50	13:30	15:30	15:45	13:35	15:00
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.26	0.25	0.070	0.19	0.21	0.26	0.29	0.26	0.34	0.36	0.24
ふっ素		0.10			0.10			0.10			0.09	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン					<0.02						<0.02	
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル					<0.005						<0.005	
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							

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)							豊元橋				
26-001-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8		
採取時刻		15:45	13:25	15:15	16:25	13:40	15:15	14:50	13:30	15:30	15:45	13:35	15:00		
垂鉛			0.003			0.002			0.003			0.004			
鉄(溶解性)						0.02									
マンガン(溶解性)						<0.01									
クロム						<0.01									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンノクロゲン生成能															
ジクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02
無機性少		0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.013	0.009	0.008	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004
クロロフィルa															
電気伝導度		13	14	14	12	13	12	13	12	14	15	15	15	15	14
透視度		78	>100	>100	74	>100	87	>100	>100	74	40	42	60		
濁度		3.9	3.0	2.5	6.8	1.6	4.9	1.6	1.2	4.1	6.3	10	4.5		
Clイオン		11	12	11	9.7	11	10	11	12	13	13	14	12		
陰イオン界面活性剤						<0.01								<0.01	
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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)			
26-001-53	A	2010	0	宇治川(1)				大峰橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/26	5/14	6/4	7/23	8/4	9/15	10/20	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9					
採取時刻		11:20	11:45	11:15	14:40	14:05	11:10	11:55	11:35	11:15	11:25	11:45	11:10					
天候		02	10	02	02	02	04	04	02	02	04	02	04					
気温		18.8	11.9	26.6	32.2	32.9	30.7	22.1	16.1	11.5	6.5	9.7	7.6					
水温		13.4	17.9	21.8	27	29.2	28.2	20.4	14.9	11.2	5.6	3.3	7.3					
流量																		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		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		14.5	16.2	14.3	7.8	9.8	10	7.5	14.1	15.8	11.5	9.4	11.9					
透明度		1.8	2	1.9	2.4	2.8	3.1	3	3.5	3.2	2.4	0.7	1.7					
生活環境項目																		
pH		7.8	7.7	8.6	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7					
DO		10	9.3	10	8.1	7.5	7.2	8.1	9.2	9.3	11	13	12					
BOD		1.1	1.8	2.2	1.1	0.7	<0.5	0.9	0.9	1.0	1.4	0.9	1.1					
COD		3.0	3.6	3.7	2.9	2.7	2.9	2.8	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8					
SS		5.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	9.0	4.0					
大腸菌群数		2.40E+2	3.30E+2	1.30E+3	3.10E+3	1.10E+3	7.90E+2	2.80E+3	1.70E+3	1.70E+3	1.10E+2	4.90E+1	1.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質						<0.5												
全窒素		0.42	0.59	0.49	0.33	0.46	0.48	0.46	0.59	0.64	0.64	0.55	0.46					
全リン		0.023	0.033	0.026	0.018	0.020	0.022	0.020	0.020	0.027	0.027	0.027	0.021					
水生生物保全項目																		
全亜鉛			0.003			0.003			0.003			0.003						
クロロホルム						<0.0060						<0.0060						
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム						<0.001												
全シアン						<0.1						<0.1						
鉛						<0.005						<0.005						
六価クロム						<0.02						<0.02						
ヒ素						<0.005						<0.005						
総水銀						<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀																		
PCB						<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン						<0.002						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエチン						<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチン						<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1						<0.1						
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003						
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-001-53	A	2010	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	4/26	5/14	6/4	7/23	8/4	9/15	10/20	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9
採取時刻	11:20	11:45	11:15	14:40	14:05	11:10	11:55	11:35	11:15	11:25	11:45	11:10
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001							
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	0.26	0.21	0.10	0.24	0.27	0.24	0.39	0.37	0.41	0.35	0.24
ふっ素					0.11						0.10	
ほう素					<0.1						<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,2-ジクロロエタン					<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							
イソキサチオン					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン					<0.0003						<0.0003	
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅					<0.004						<0.004	
クロロタロニル					<0.005						<0.005	
プロピザミド					<0.0008							
EPN					<0.0006							
ジクロルボス					<0.0008							
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロロニトロフェン					<0.0001							
トルエン					<0.06							
キシレン					<0.04							
7カル酸ジエチルヘキシル					<0.006							
ニッケル					<0.005							
モリブデン					<0.007						<0.007	
アンチモン					<0.002							
塩化ビニルモノマー					<0.00020						<0.00020	
エビクロヒドリン					<0.000030						<0.000030	
1,4-ジオキササン					<0.005							
全マンガン					0.20							
ウラン					<0.00020							
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅					<0.01							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-001-53	A	2010	0	宇治川(1)												
大峰橋																
項目																
採取月日	4/26	5/14	6/4	7/23	8/4	9/15	10/20	11/10	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9			
採取時刻	11:20	11:45	11:15	14:40	14:05	11:10	11:55	11:35	11:15	11:15	11:25	11:45	11:10			
垂 鉛		0.003			0.003			0.003				0.003				
鉄(溶解性)					0.03											
マンガン(溶解性)					0.01											
クロム					<0.01											
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能					0.067			0.059				0.032				
クロホルム生成能																
ブロンジクロゲン生成能																
ジクロロゲン生成能																
プロモホルム生成能																
その他項目																
アンモニア性窒素	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	<0.01	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01			
無機性少	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.006	0.011	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.002			
クロコハル	7.2	12	17	3.4	5.6	2.0	6.2	5.3	6.2	7.3	7.3	7.9	8.0			
電気伝導度	14	15	13	13	13	15	16	14	16	16	16	17	15			
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	61	>100			
濁度	3.5	3.2	3.9	2.3	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	2.3	2.3	9.5	3.7			
Clイオン	11	11	11	9.9	9.9	11	10	10	11	12	12	14	12			
陰イオン界面活性剤					<0.01							<0.01				
TBT																
TPT																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点	地名
26-001-55	A	2010	0	宇治川(1)	宇治橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1		
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00		
天候	04	02	02	04		
気温	18.3	36.3	17	6.5		
水温	18.9	31.2	16.9	4.4		
流量	101.23	51.1	35.08	79.84		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深	1.2	1.1	1	1.1		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.8	8.4	7.8	7.6		
DO	9.0	7.5	9.6	13		
BOD	1.4	0.6	0.7	1.1		
COD	3.3	3.0	3.1	3.4		
SS	3.0	<1.0	1.0	8.0		
大腸菌群数	1.10E+3	4.90E+2	1.10E+3	7.90E+1		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.53	0.41	0.45	0.65		
全リン	0.023	0.021	0.016	0.028		
水生生物保全項目						
全重鉛		0.002		0.004		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛		<0.005		<0.005		
六価クロム						
ヒ素		<0.005		<0.005		
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1	
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	
1,3-ジクロロベンゼン					
チウラム					
シマジン					
チオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	0.17	0.24	0.35	
酸素					
ほう素					
要監視項目					
クロロホルム					
トランス-1,2-ジクロロエチレン					
1,2-ジクロロエタン					
p-ジクロロベンゼン					
イソキサチオン					
ダイアジノン					
フェニトロチオン					
イソプロチオラン					
オキシシン銅					
クロタロニル					
プロピザミド					
EPN					
ジクロルボス					
フェノブカルブ					
イプロベンホス					
クロルニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
7カル酸エチルヘキシル					
ニッケル	<0.005	<0.005		<0.005	
モリブデン					
アンチモン					
塩化ビニルモノマー					
エピクロヒドリン					
1,4-ジオキサン					
全マンガン					
ウラン					
特殊項目					
フェノール類					
銅				<0.01	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1	
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	
垂鉛		0.002		0.004	
鉄(溶解性)		0.02			
マンガン(溶解性)		<0.01			
クロム					
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能	0.041	0.045	0.044	0.035	
クロホルム生成能					
ブロンジクロゲン生成能					
ジクロロメタン生成能					
ブromoホルム生成能					
その他項目					
アンモニア性窒素	0.03	0.03	0.02	0.03	
無機性少	0.003	0.008	0.006	0.006	
クロロフィルa					
電気伝導度	15	13	16	16	
透視度	>100	>100	>100	40	
濁度	3.5	1.0	1.1	9.8	
Clイオン	12	11	12	15	
陰イオン表面活性剤		<0.01		<0.01	
TBT					
TPT					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					

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)			
26-002-01	B	2010	0	宇治川(2)				淀川御幸橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8					
採取時刻		15:15	15:20	15:00	15:10	15:25	14:50	14:45	15:00	14:50	14:45	15:20	14:55					
天候		02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	02					
気温		21.7	17.7	24.8	36.9	35.2	24.4	28.2	13.7	11.2	7.4	8.5	9.3					
水温		15.5	18.5	21.3	27.8	31.7	23.6	23.6	15.3	12.3	6.8	5.3	9.1					
流量		265.63	137.16	116.13	669.38	106.73	306.27	200.53	102.18	95.11	97.73	91.66	272.94					
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.6	0.4	0.3	1	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6					
全水深		2.8	1.8	1.6	5	1.5	3.1	2.3	1.4	1.4	1.4	1.3	2.8					
透明度																		
生活環境項目																		
pH		7.8	7.7	7.8	8.0	8.1	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7					
DO		10	9.1	9.1	8.2	7.8	8.4	8.6	10	10	12	12	12					
BOD		1.4	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0	1.5	1.5	1.5	1.3					
COD		3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.9	3.1	3.5	3.8	3.5	3.7	3.4					
SS		10	5.0	6.0	15	3.0	9.0	4.0	4.0	6.0	6.0	13	6.0					
大腸菌群数		4.90E+3	4.90E+3	1.70E+4	9.40E+3	1.10E+4	3.30E+4	3.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+2	7.00E+2	2.20E+3					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.59	0.78	0.75	0.55	0.60	0.55	0.58	0.75	0.75	1.0	0.93	0.55					
全燐		0.030	0.039	0.047	0.047	0.042	0.044	0.031	0.036	0.044	0.046	0.051	0.029					
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004					
クロロホルム						<0.0060						<0.0060						
フェノール						<0.001												
ホルムアルデヒド						<0.003												
健康項目																		
カドミウム						<0.001						<0.001						
全シアン						<0.1						<0.1						
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム						<0.02						<0.02						
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
総水銀						<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀																		
PCB						<0.0005												
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエチン						<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01						
1,1,2-ジクロロエチン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1						<0.1						
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003						
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-002-01	B	2010	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		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻		15:15	15:20	15:00	15:10	15:25	14:50	14:45	15:00	14:50	14:45	15:20	14:55
1,3-ジクロロベンゼン						<0.0002							
チウラム						<0.0006							
シマジン						<0.0003							
チオベンカルブ						<0.002							
ベンゼン						<0.001						<0.001	
セレン						<0.002						<0.002	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.31	0.43	0.45	0.12	0.34	0.29	0.36	0.51	0.45	0.66	0.59	0.33
酸素			0.10			0.10			0.09			0.09	
ほう素			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目													
クロロホルム						<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン						<0.006						<0.02	
p-ジクロロベンゼン						<0.02							
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン						<0.004							
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン						<0.06						<0.06	
キシレン													
7-ホルムエチルキシル						<0.006						<0.006	
ニッケル			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン						<0.007							
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン						<0.005						<0.005	
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<0.01							
銅													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名				
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-002-01	B	2010	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		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8		
採取時刻		15:15	15:20	15:00	15:10	15:25	14:50	14:45	15:00	14:50	14:45	15:20	14:55		
垂鉛		0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
鉄(溶解性)						0.06									
マンガン(溶解性)						0.02									
クロム						<0.01									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能			0.047			0.055			0.050					0.038	
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジブロンジクロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.09	0.07	0.03		
無機性少		0.011	0.017	0.026	0.009	0.024	0.024	0.017	0.021	0.021	0.020	0.028	0.006		
クロロフィルa															
電気伝導度		14	15	15	12	15	13	14	19	16	16	17	14		
透視度		82	80	75	71	>100	60	>100	>100	60	40	36	54		
濁度		4.7	3.9	5.1	10	3.3	6.3	2.4	2.3	4.7	6.9	12	5.3		
Cl ⁻ イオン		13	13	13	10	13	11	12	14	15	15	16	13		
陰イオン界面活性剤						<0.01								0.01	
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点	地名
26-002-51	B	2010	0	宇治川(2)	観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1		
採取時刻	14:20	14:45	14:20	14:30		
天候	09	02	04	04		
気温	17.2	36.4	16.1	6.4		
水温	18.8	32.2	16.3	5.4		
流量	114.89	85.94	78.58	79.61		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3		
全水深	1.7	1.4	1.3	1.4		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.8	8.3	7.7	7.5		
DO	9.1	8.2	10	13		
BOD	1.2	0.8	0.8	1.2		
COD	3.4	3.1	3.1	3.3		
SS	3.0	2.0	2.0	10		
大腸菌群数	2.20E+3	7.00E+3	4.90E+3	9.40E+1		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.78	0.81	1.0	0.62		
全リン	0.041	0.050	0.060	0.029		
水生生物保全項目						
全亜鉛		0.004		0.005		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン		<0.005		<0.005		
鉛						
六価クロム						
ヒ素		<0.005		<0.005		
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-002-51	B	2010	0	宇治川(2)	観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1		
採取時刻	14:20	14:45	14:20	14:30		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45	0.51	0.71	0.37		
銅						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸エチルヘキシル						
ニッケル	<0.005	<0.005		<0.005		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エビクロピドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅				<0.01		

公共用水域水質測定結果表

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		2010		0		宇治川(2)			観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)									
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1									
採取時刻	14:20	14:45	14:20	14:30									
垂鉛		0.004		0.005									
マンガン(溶解性)		0.03											
クロム		<0.01											
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロムクロルメタン生成能													
ジブロムクロルメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素	0.05	0.04	0.05	0.04									
無機性シロ	0.021	0.031	0.045	0.006									
クロロフィルa													
電気伝導度	15	16	17	16									
透視度	>100	>100	>100	40									
濁度	3.4	2.2	1.5	10									
Cl ⁻ イオン	14	16	16	15									
陰イオン界面活性剤		<0.01		<0.01									
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域名	地点	名
26-002-52	B	2010	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	15:40	15:45	15:20	16:30	15:10			
天候	09	01	02	04	04	04			
気温	18.2	33.3	34.1	15.6	5.3	6.7			
水温	18.8	27.6	31.4	15.9	6.2	5.4			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	1	1.8	1	1	1	1			
全水深	5.2	9.1	4.9	4.8	4.9	4.9			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.8		8.7	7.9		7.7			
DO	9.2		8.1	10		13			
BOD	1.2		0.6	0.8		1.4			
COD	3.3		2.9	3.3		3.2			
SS	4.0		4.0	3.0		12			
大腸菌群数	1.70E+3		4.90E+3	2.70E+3		1.40E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.64		0.52	0.69		0.79			
全燐	0.031		0.036	0.036		0.044			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム									
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

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	2010	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	15:40	15:45	15:20	16:30	15:10			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34		0.29	0.44		0.49			
銅									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニル									
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									<0.01

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE : 18

都道府県名: 京都(26)

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	2010	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	15:40	15:45	15:20	16:30	15:10			
垂 鉛	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005			
鉄 (溶解性)			0.03						
マンガン(溶解性)			<0.01						
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリアルロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素	0.04		0.02	0.03		0.05			
無機性シロ	0.011		0.018	0.022		0.022			
クロロフィルa									
電気伝導度	15		14	16		19			
透視度	>100	67	>100	>100	38	41			
濁度	3.4		3.4	2.3		11			
Clオン	12		12	14		15			
陰イオン界面活性剤			<0.01			<0.01			
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				田原川 蛭橋												
26-022-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2				
採取時刻		10:30	9:30	9:30	9:30	9:55	9:40	9:30	9:30	9:41	9:30	9:25				
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
気温		12	21.9	28	31	22	23.5	11.6	10	3.4	8.4	7.9				
水温		13	18.3	18.4	21.3	19.9	19.9	13.7	12.4	6.8	6.8	9				
流量		1.24	0.48	0.77	1.06	2.6	0.97	0.25	0.16	0.28	0.22	1.9				
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		6.4	7.0	7.2	6.6	6.7	6.3	6.3	6.6	6.4	6.9	7.0				
DO		10	8.8	9.3	8.2	8.7	7.3	10	10	11	11	10				
BOD		0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	0.9	0.8				
COD		2.3	2.8	1.9	2.5	2.1	1.6	6.0	1.8	1.5	2.9	4.8				
SS		<1.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	33				
大腸菌群数		1.30E+4	1.70E+4	1.10E+4	3.30E+4	2.20E+4	1.70E+5	3.30E+3	7.90E+3	4.60E+2	3.30E+3	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素			2.8		3.7			3.2		2.9						
全燐			0.059		0.068			0.076		0.070						
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005				
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-022-01	A	2010	0	田原川			蛸橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:55	9:40	9:25	9:30	9:41	9:30	9:25
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム				<0.0006								
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン								<0.001				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		2.7						3.0				
亜硝酸性窒素		0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.7						3.0				
銅		0.14						<0.08				
ほう素		<0.1						<0.1				
要監視項目												
クロロホルム								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,2-ジクロロエタン								<0.006				
p-ジクロロベンゼン								<0.02				
イソキサチオン				<0.0008								
ダイアジノン				<0.0005								
フェニトロチオン				<0.0003								
イソプロチオラン				<0.004								
オキシシン銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プロピザミド				<0.0008								
EPN				<0.0006								
ジクロロボス				<0.0008								
フェノブカルブ				<0.003								
イプロベンホス				<0.0008								
クロロニトロフェン				<0.0001								
トルエン								<0.06				
キシレン								<0.04				
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006										
ニッケル								<0.005				
モリブデン								<0.007				
アンチモン								<0.002				
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン									<0.005			
全マンガン		0.010						<0.010				
ウラン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

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)
26-022-01	A	2010	0	田原川				蛸橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:55	9:40	9:25	9:30	9:41	9:30	9:25
垂	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.013	0.025
鉄(溶解性)		0.07						0.03				
マンガン(溶解性)												
クロム								<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロンジクロゲン生成能												
ジクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素		<0.01						0.01				
無機性リン		0.046						0.045				
クロロフィルa												
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01				
TBT												
TPT												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-211-01		2010	0	宇治川(1)	観流橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:00	9:20	9:40	9:20		
天候	04	02	02	02		
気温	20.8	26.8	14.1	3.5		
水温	20.8	26	14	5.3		
流量						
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	7.3	7.9	6.5	7.2		
DO	8.6	7.7	9.7	14		
BOD	2.1	0.7	0.7	1.1		
COD	4.1	3.0	3.5	2.9		
SS	3.0	9.0	<1.0	3.0		
大腸菌群数	2.20E+3	7.90E+3	1.10E+3	4.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.49	0.29	0.46	0.55		
全リン	0.029	0.037	0.018	0.020		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.003	0.001	0.001	0.003		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-211-01		2010	0	宇治川(1)		観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:00	9:20	9:40	9:20		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.020		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

公共用水域水質測定結果表

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		2010	0	宇治川(1)			観流橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日		5/19	7/7	11/10	1/12				
採取時刻		9:00	9:20	9:40	9:20				
垂鉛		0.003	0.001	0.001	0.003				
鉄(溶解性)		0.07		0.06					
マンガン(溶解性)									
クロム				<0.01					
トリハロメタン生成能									
トリアロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤		<0.01		<0.01					
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:00	16:10	14:15	13:55	15:25	14:05			
天候	09	02	02	02	04	04			
気温	18.7	35.3	36.7	16.3	8.2	6.5			
水温	20.1	29.4	30.7	20	14.2	14.3			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深	0.8	1.7	0.8	0.8	1.2	1			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.1		7.3	7.3		7.0			
DO	8.0		7.1	8.0		9.2			
BOD	4.2		2.9	4.0		5.4			
COD	5.6		5.2	5.7		7.7			
SS	4.0		3.0	4.0		7.0			
大腸菌群数	7.00E+3		1.10E+4	3.30E+3		1.10E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	5.9		4.7	9.2		9.5			
全燐	0.48		0.34	0.74		0.96			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.014	0.011	0.018	0.021	0.016	0.023			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム									
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:00	16:10	14:15	13:55	15:25	14:05			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.7	4.7	3.8	7.8	10	7.8			
酸素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
			<0.01						

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		2010	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:00	16:10	14:15	13:55	15:25	14:05			
垂 (溶解性) 鉛	0.014	0.011	0.018	0.021	0.016	0.023			
マンガン(溶解性)			0.04						
クロム			0.02						
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									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素	0.55		0.38	0.81		0.68			
無機性少	0.43		0.29	0.68		0.90			
クロロフィルa									
電気伝導度	40		45	57		50			
透視度	86	>100	>100	73	43	40			
濁度	3.0		2.7	3.7		5.7			
Clイオン	51		62	80		65			
陰イオン界面活性剤			0.02			0.03			
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-215-03		2010	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋											
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/26	5/18	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23						
採取時刻		14:20	13:00	14:00	13:30	13:00	13:26	13:25	14:00	13:15	13:50	13:30	13:15						
天候		04	02	02	02	02	04	04	02	02	04	02	02						
気温		25.6	28	28.9	32.8	34.8	32.8	28.2	18.5	13.2	9.8	11.7	10.1						
水温		16	21	21.2	22.5	26.6	23	22	16.5	14.8	10.2	10	14.2						
流量		0.93		0.28		0.4		0.68		0.29		0.06							
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深		0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0						
全水深		0.24	0.1	0.21	0.18	0.29	0.18	0.24	0.27	0.13	0.23	0.13	0.22						
透明度																			
生活環境項目																			
pH		7.4	7.8	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8						
DO		7.7	10	8.8	7.7	8.3	9.3	8.5	10	10	11	12	11						
BOD		0.7	1.4	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.7						
COD		1.3	1.2	1.2	1.4	0.7	0.8	1.2	0.8	0.9	1.0	1.7	1.4						
SS		2.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0						
大腸菌群数		1.10E+4	1.30E+4	1.30E+4	2.40E+4	2.40E+4	7.90E+3	4.90E+4	7.90E+3	1.70E+4	2.40E+3	2.40E+4	3.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素		1.2		1.6		1.5		1.3		1.3		1.1							
全燐		0.049		0.051		0.11		0.034		0.046		0.030							
水生生物保全項目																			
全亜鉛		0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.019	0.003	0.002	0.003	0.005						
クロロホルム																			
フェノール						<0.001													
ホルムアルデヒド						<0.001													
健康項目						<0.003													
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1							
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
六価クロム		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							
ヒ素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエチン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
1,1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン		<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							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
26-215-03		2010	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/18	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23
採取時刻		14:20	13:00	14:00	13:30	13:00	13:26	13:25	14:00	13:15	13:50	13:30	13:15
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンカルブ		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン		1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	0.94	0.94	0.94
硝酸性窒素		<0.01	<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		1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	0.95	0.95	0.95
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニルキシル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名														地 点	名
				新金ヶ崎橋															
26-215-03		2010	0	宇治川(2)															
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)							
採取月日	4/26	5/18	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23							
採取時刻	14:20	13:00	14:00	13:30	13:00	13:26	13:25	14:00	13:15	13:50	13:30	13:15							
重 量	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.019	0.003	0.002	0.003	0.005							
鉄(溶解性)					0.01														
マンガン(溶解性)					<0.01														
クロム					<0.01														
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能																			
クロホルム生成能																			
ブロンジクロメタン生成能																			
ジクロロメタン生成能																			
ブromoホルム生成能																			
その他項目																			
アンモニア性窒素					0.01												0.01		
無機性リン					0.042												0.024		
クロコハル																			
電気伝導度																			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					>30		
濁度																			
Clイオン																			
陰イオン界面活性剤					<0.01												<0.01		
TBT																			
TPT																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			
—																			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-215-30		2010	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/26	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23						
採取時刻		14:00	14:50	13:50	13:20	13:23	13:55	13:30	13:45	14:05	13:00	13:35						
天候		04	02	02	02	04	04	02	02	04	02	02						
気温		25.5	30.5	35.5	36.4	32.1	30.3	18.9	17.5	9.6	9.9	13.6						
水温		18	26.9	30.5	33	27	24	14	14	8.5	8.2	14.8						
流量		0.37	0.24		0.31		0.27		0.14		0.06							
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深		0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1						
全水深		0.08	0.08	0.14	0.06	0.18	0.25	0.38	0.22	0.19	0.24	0.32						
透明度																		
生活環境項目																		
pH		8.3	9.2	9.4	9.3	9.3	8.6	8.7	8.0	8.4	8.5	8.8						
DO		10	9.0	9.3	9.2	9.4	8.9	11	10	13	13	12						
BOD		1.1	1.2	1.4	0.8	1.0	1.1	0.6	0.8	2.0	1.7	1.7						
COD		2.7	3.5	2.4	2.3	2.7	2.7	2.8	2.4	2.7	2.7	3.2						
SS		2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0						
大腸菌群数		4.90E+3	3.50E+4	3.30E+3	4.90E+4	2.40E+4	2.20E+4	1.10E+4	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+3	7.90E+2						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.96	0.85		0.59		0.94		0.55		0.64							
全リン		0.061	0.12		0.13		0.048		0.059		0.051							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.013						
クロロホルム																		
フェノール					<0.001				<0.001		<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003				<0.003		<0.003							
健康項目																		
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
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						
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン		<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-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-215-30		2010	0	宇治川(2)			金ヶ崎橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/27	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23
採取時刻	14:00	14:30	14:50	13:50	13:20	13:23	13:55	13:30	13:45	14:05	13:00	13:35
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンザル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.64	0.50	0.50	0.33	0.33	0.33	0.48	0.30	0.30	0.33	0.33	0.33
亜硝酸性窒素	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	0.65	0.51	0.51	0.34	0.34	0.34	0.49	0.31	0.31	0.34	0.34	0.34
ふっ素	<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
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニル					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン					<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
26-215-30		2010	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/27	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23
採取時刻		14:00	14:30	14:50	13:50	13:20	13:23	13:55	13:30	13:45	14:05	13:00	13:35
垂鉛		0.008	0.012	0.009	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.013
鉄(溶解性)						0.11						0.13	
マンガン(溶解性)						<0.01						<0.01	
クロム						<0.01						<0.01	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素						0.02						0.01	
無機性リン						0.086						0.017	
クロロフィルa													
電気伝導度													
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度													
Clイオン													
陰イオン界面活性剤						<0.01						<0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	宇治川(2)			三	栖	橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	15:10	15:45	15:15	14:55	15:55	15:45			
天候	04	02	02	04	02	04			
気温	16.7	35.5	35.7	15.4	7.1	6.4			
水温	18.4	29.5	32.5	16.3	5.8	5.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			
全水深	0.5	1.2	0.5	0.6	1	0.4			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.3		9.4	8.3		7.8			
DO	9.7		9.5	10		12			
BOD	1.6		0.8	1.3		1.0			
COD	3.4		3.2	4.1		3.8			
SS	5.0		3.0	3.0		6.0			
大腸菌群数	3.10E+3		2.40E+4	7.00E+3		7.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.40		0.29	0.33		1.0			
全燐	0.026		0.037	0.029		0.10			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.010			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム									
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-217-01		2010	0	宇治川(2)		三栖橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1
採取時刻	15:10	15:45	15:15	14:55	15:55	15:45
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13		0.070	0.090		0.74
銅						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			<0.005
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
銅						

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		2010	0	宇治川(2)			三栖橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1		
採取時刻	15:10	15:45	15:15	14:55	15:55	15:45		
垂 鉛	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.010		
鉄 (溶 解 性)			0.03					
マンガン(溶解性)			<0.01					
クロム								
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能								
クロホルム生成能								
ブロムクロホルム生成能								
ジブロムクロホルム生成能								
ブロモホルム生成能								
その他項目								
アンモニア性窒素	0.02		<0.01	0.01		0.08		
無機性少	0.006		0.018	0.009		0.088		
クロロフィルa								
電気伝導度	13		13	14		34		
透視度	>100	>100	>100	>100	40	40		
濁度	4.1		2.6	2.6		4.2		
Clイオン	11		9.5	10		20		
陰イオン界面活性剤			<0.01			0.02		
TBT								
TPT								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域名	地点	名
26-217-02		2010	0	(04)	(05)	(06)	宇治川(2)	新竹田出橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	15:50	13:40	14:00	15:00	15:55	13:00			
天候	04	02	02	04	02	02			
気温	21.6	30.8	35.9	27	13.1	14.5			
水温	15.5	22	27.8	21	12.8	14.8			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0	0	0	0	0	0			
全水深	0.15	0.1	0.07	0.12	0.07	0.05			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2			
DO	8.2	6.3	10	9.5	8.8	13			
BOD	0.8	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6			
COD	2.4	1.8	1.6	1.9	1.5	1.6			
SS	2.0	10	1.0	1.0	1.0	<1.0			
大腸菌群数	1.70E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+3	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.3	2.5	2.8	1.3	1.1	0.73			
全リン	0.046	0.041	0.056	0.059	0.046	0.063			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.005	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007			
クロロホルム									
フェノール			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003			<0.003			
健康項目									
カドミウム			<0.001			<0.001			
全シアン			<0.1			<0.1			
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム			<0.02			<0.02			
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

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		2010	0	宇治川(2)			新	竹	田
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	15:50	13:40	14:00	15:00	15:55	13:00			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素			1.8			0.57			
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.8			0.58			
ふっ素			<0.08			<0.08			
ほう素			<0.1			<0.1			
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7αル酸ジエチルヘキシル			<0.006			<0.006			
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
モリブデン			<0.007			<0.007			
アンチモン			<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリ									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガ									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類			<0.01			<0.01			
銅			<0.01			<0.01			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	宇治川(2)			新	田	出
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	15:50	13:40	14:00	15:00	15:55	13:00			
垂鉛	0.005	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007			
鉄(溶解性)			0.10			0.12			
マンガン(溶解性)			0.01			0.06			
クロム			<0.01			<0.01			
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロゲン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素			0.01			0.01			
無機性少			0.013			0.010			
クロフィルa									
電気伝導度									
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
濁度									
Clオン									
陰イオン表面活性剤			<0.01			<0.01			
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域名	地点	名
26-217-20		2010	0	(04)	(05)	(06)	宇治川(2)	仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	15:35	13:30	14:35	15:20	14:35	13:15			
天候	04	02	02	04	02	02			
気温	25	31.5	34	27	17.9	16.8			
水温	16	26.6	33.8	21	10.6	7.1			
流量	0.04								
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0	0	0	0	0	0			
全水深	0.03	0.1	0.04	0.05	0.05	0.1			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.5	9.1	9.7	8.7	8.6	8.8			
DO	10	11	11	8.6	12	15			
BOD	1.3	1.5	0.7	1.4	1.9	2.7			
COD	3.4	4.8	5.3	4.0	4.8	6.6			
SS	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大腸菌群数	4.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	5.0	1.2	1.3	1.8	1.7	1.8			
全リン	0.052	0.095	0.13	0.12	0.25	0.17			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001	0.004	0.002	0.002	0.006	0.007			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
1,1,2-ジクロロエチン	<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			
1,1,2-トリクロロエチン	<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			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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						地名
26-217-20		2010	0	宇治川(2)						仙石橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(06)			
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16				
採取時刻	15:35	13:30	14:35	15:20	14:35	13:15				
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チオベンザル	<0.0006	<0.0003	<0.0003							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	3.9	0.68	0.87	1.4	1.2	0.97				
亜硝酸性窒素	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01	0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9	0.72	0.89	1.4	1.2	1.0				
銅	<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				
要監視項目										
クロロホルム										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロエタン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオラン										
オキシシン銅										
クロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロルニトロフェン										
トルエン										
キシレン										
7カル酸エチルヘキシル	<0.006	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.006				
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
モリブデン			<0.007			<0.007				
アンチモン			<0.002			<0.002				
塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリン										
1,4-ジオキサン			<0.005							
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類	<0.01		<0.01			<0.01				
銅	<0.01		<0.01			<0.01				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名	地点名
26-217-20		2010	0	宇治川(2)						仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16					
採取時刻	15:35	13:30	14:35	15:20	14:35	13:15					
垂鉛	0.001	0.004	0.002	0.002	0.006	0.007					
鉄(溶解性)			0.04			0.03					
マンガン(溶解性)			<0.01			0.02					
クロム			<0.01			<0.01					
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロムクロホルム生成能											
ジクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素			0.02			0.12					
無機性リン			0.088			0.029					
クロロフィルa											
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン表面活性剤			<0.01			<0.01					
TBT											
TPT											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12	
採取時刻	10:00	10:15	10:00	10:10	
天候	18	02	02	02	
気温	21.8	32	15.9	6.2	
水温	21.3	28.1	15	6.8	
流量					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	6.9	7.2	6.9	6.9	
DO	4.2	5.0	13	15	
BOD	3.0	1.7	1.8	2.4	
COD	8.6	7.2	5.1	3.8	
SS	2.0	6.0	<1.0	2.0	
大腸菌群数	7.90E+4	3.50E+5	3.50E+5	1.10E+6	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	2.6	3.7	3.4	1.2	
全燐	0.34	0.68	0.29	0.18	
水生生物保全項目					
全亜鉛	0.020	0.019	0.011	0.021	
クロロホルム					
フェノール					
ホルムアルデヒド					
健康項目					
カドミウム			<0.001		
全シアン		<0.1			
鉛			<0.005		
六価クロム			<0.02		
ヒ素			<0.005		
総水銀		<0.0005			
アルキル水銀					
PCB					
ジクロロメタン			<0.002		
四塩化炭素			<0.0002		
1,2-ジクロロエチン			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006		
トリクロロエチレン			<0.003		
テトラクロロエチレン			<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	地名
26-218-20		2010	0	宇治川(2)	相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:00	10:15	10:00	10:10		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン			<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素	0.69	2.1	2.3	0.71		
亜硝酸性窒素	0.11	0.06	0.20	0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	2.1	2.3	0.74		
酸素	0.11		<0.08			
ほう素	<0.1		<0.1			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロベンゼン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル	<0.005		<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	0.14		0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅						

----- 公共用水域水質測定結果表 -----

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		2010	0	宇治川(2)			相島橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	10:00	10:15	10:00	10:10					
垂	0.020	0.019	0.011	0.021					
鉄(溶解性)	0.36		0.08						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロコハル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01		0.01						
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点	地名
26-219-01		2010	0	宇治川(2)	中橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:10	10:30	10:06	10:20		
天候	18	02	02	02		
気温	20.9	31.5	14	6.6		
水温	23.4	29.4	13.7	7.3		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.8	7.2	8.8	7.3		
DO	3.5	3.6	8.1	10		
BOD	4.3	2.5	5.4	5.1		
COD	10	7.6	15	11		
SS	7.0	2.0	7.0	13		
大腸菌群数	5.40E+5	5.40E+5	9.20E+5	2.30E+5		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	3.1	3.8	3.7	4.6		
全リン	0.55	0.48	0.51	0.41		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.018	0.013	0.022	0.021		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛	<0.005		<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点	名
26-219-01		2010	0	宇治川(2)	中橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12			
採取時刻	10:10	10:30	10:06	10:20			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006					
チウラム	<0.0003						
シマジン	<0.002						
チオベンカルブ			<0.001				
ベンゼン			<0.002				
セレン			2.1				
硝酸性窒素	0.87		0.22				
亜硝酸性窒素	0.19		2.3				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0		<0.08				
ふっ素	0.09		<0.1				
ほう素	<0.1						
要監視項目							
クロロホルム							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロエタン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシシン銅							
クロタロニル							
プロピザミド							
E P N							
ジクロルボス							
フェノブカルブ							
イブロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
7カル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル			0.006				
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エビクロヒドリン							
1,4-ジオキサン							
全マンガン	0.040		0.10				
ウラン							
特殊項目							
フェノール類	<0.01		<0.01				
銅							

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		2010	0	宇治川(2)			中橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	10:10	10:30	10:06	10:20					
垂	0.018	0.013	0.022	0.021					
鉄 (溶 解 性)	0.63		0.71						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロムクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性シ									
クロフ/ルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン表面活性剤	0.01		0.02						
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-219-20		2010	0	宇治川(2)	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:35	9:52	9:40	9:46		
天候	04	02	02	02		
気温	21.1	28.8	14.1	4.8		
水温	20.7	25.4	14	9.3		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.7	7.0	6.5	6.9		
DO	5.4	6.9	9.7	10		
BOD	6.0	1.2	2.4	4.5		
COD	8.9	3.5	6.4	4.9		
SS	13	6.0	4.0	10		
大腸菌群数	9.20E+5	7.90E+4	2.30E+4	1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	6.2	5.9	7.0	5.8		
全リン	0.65	0.40	0.57	0.40		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.024	0.018	0.023	0.021		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛	<0.005		<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-219-20		2010	0	宇治川(2)	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:35	9:52	9:40	9:46		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
シマジン	<0.002					
チオベンカルブ			<0.001			
ベンゼン			<0.002			
セレン			5.6			
硝酸性窒素	3.4		0.11			
亜硝酸性窒素	0.34		5.7			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7		<0.08			
ふっ素	0.08		<0.1			
ほう素	<0.1					
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.020		0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅			0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-219-20		2010	0	宇治川(2)	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:35	9:52	9:40	9:46		
垂鉛	0.024	0.018	0.023	0.021		
鉄(溶解性)	0.39		0.17			
マンガン(溶解性)						
クロム			<0.01			
トリハロメタン生成能						
トリアロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロムクロロメタン生成能						
ジブロムクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロロフィルa						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤	0.01		0.01			
TBT						
TPT						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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)						
26-003-01	A	2010	0	桂川上流															渡月橋		
項目																					
一般項目																					
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8									
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00									
天候	02	04	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04									
気温	22.6	17	25.7	35	33.9	27.2	27.2	15.3	11.6	8	8.6	10.1									
水温	12.8	15.2	18.7	24.2	26.9	20.5	20.6	15.3	12.6	7.7	7	8.7									
流量	31.88	19.42	19.42	33.46	12.82	19.42	15.95	10.92	10.92	11.85	10.92	27.39									
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5									
透明度																					
生活環境項目																					
pH	7.8	7.8	7.8	7.4	8.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.5									
DO	11	10	9.4	8.5	8.5	9.1	9.0	10	10	12	13	12									
BOD	<0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.8									
COD	1.7	2.7	2.3	2.2	2.6	3.5	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.2									
SS	3.0	4.0	4.0	7.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0									
大腸菌群数	1.30E+3	4.60E+3	1.30E+3	1.70E+4	1.70E+4	7.90E+4	1.30E+4	7.90E+3	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+1	3.30E+2									
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素	0.55	0.77	0.80	0.72	0.90	1.2	0.89	1.1	1.1	1.2	1.0	0.72									
全リン	0.025	0.038	0.045	0.048	0.040	0.065	0.038	0.036	0.035	0.027	0.036	0.031									
水生生物保全項目																					
全亜鉛	0.002	0.003	0.004	0.002	0.015	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002									
クロロホルム					<0.0060							<0.0060									
フェノール					<0.001																
ホルムアルデヒド					<0.003																
健康項目																					
カドミウム					<0.001							<0.001									
全シアン					<0.1							<0.1									
鉛					<0.005							<0.005									
六価クロム					<0.02							<0.02									
ヒ素					<0.005							<0.005									
総水銀					<0.0005							<0.0005									
アルキル水銀																					
PCB					<0.0005																
ジクロロメタン					<0.002							<0.002									
四塩化炭素					<0.0002							<0.0002									
1,2-ジクロロエチル					<0.0004							<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン					<0.01							<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							<0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.1							<0.1									
1,1,2-トリクロロエチレン					<0.0006							<0.0006									
トリクロロエチレン					<0.003							<0.003									
テトラクロロエチレン					<0.001							<0.001									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地点			名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
26-003-01	A	2010	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		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
1,3-ジクロロベンゼン						<0.0002							
チウラム						<0.0006							
シマジン						<0.0003							
チオベンカルブ						<0.002							
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン						<0.002						<0.002	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.42	0.55	0.59	0.58	0.64	1.0	0.72	0.91	0.89	0.92	0.71	0.55
ふっ素			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目													
クロロホルム						<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン						<0.02						<0.02	
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン						<0.004							
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ						<0.003							
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン						<0.06						<0.06	
キシレン						<0.04						<0.04	
7カル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル						<0.005						<0.005	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロピリン													
1,4-ジオキサン						<0.005						<0.005	
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<0.01							
銅													

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	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
垂 鉛	0.002	0.003	0.004	0.002	0.015	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
鉄(溶解性)					0.02							
マンガン(溶解性)					<0.01							
クロム					<0.01							
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能		0.036			0.053			0.038			0.030	
クロホルム生成能												
ブロンジクロメタン生成能												
ジクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	0.02	0.04	0.05	0.02	<0.01	0.03	0.04	0.09	0.10	0.13	0.16	0.08
無機性少	0.016	0.018	0.034	0.031	0.016	0.049	0.028	0.023	0.023	0.016	0.017	0.016
クロロフィルa												
電気伝導度	8.0	10	9.0	9.0	13	11	11	13	13	14	13	9.0
透視度	93	>100	>100	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91	78
濁度	2.3	3.8	4.2	7.5	1.8	3.5	2.0	1.3	1.7	1.7	3.0	4.3
ClO ₂	5.8	6.8	6.4	5.7	8.4	6.9	6.6	8.3	8.8	11	10	7.4
陰イオン界面活性剤					<0.01						<0.01	
TBT												
TPT												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2010	0	桂川上流	(04)	(05)	(06)		八千代橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:50	14:30	13:20	14:40	13:25	13:30			
天候	04	02	02	02	02	02			
気温	16.8	26	32.8	25.6	19	6.5			
水温	11.7	19	28.3	18.9	9.5	5			
流量	8.28	4.05	3.78	4.68	1.91	3.94			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	0.36	0.38	0.63	0.48	0.37	0.47			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	8.2	7.9	7.7	7.8	7.4			
DO	11	9.6	8.3	9.4	11	13			
BOD	1.1	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5			
COD	1.1	1.5	1.6	1.1	0.8	0.8			
SS	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	7.90E+2	1.10E+4	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+2	1.10E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.29		0.19	0.32		0.28			
全リン	0.015		0.009	0.065		0.011			
水生生物保全項目									
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001			
クロロホルム									
フェノール			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003			<0.003			
健康項目									
カドミウム			<0.001						
全シアン			<0.1						
鉛			<0.005						
六価クロム			<0.02						
ヒ素			<0.005						
総水銀			<0.0005						
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

公共用水域水質測定結果表

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	2010	0	桂川上流			八千代橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:50	14:30	13:20	14:40	13:25	13:30			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
銅									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニル			<0.006			<0.006			
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン			<0.007			<0.007			
アンチモン			<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類			<0.01						
銅			<0.01			<0.01			

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名		地名	地点名
26-003-54		A	2010	0	桂川上流		八千代橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2		
採取時刻	13:50	14:30	13:20	14:40	13:25	13:30		
垂鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001		
鉄 (溶解性)			0.04			0.01		
マンガン(溶解性)			<0.01			<0.01		
クロム			<0.01					
トリハロメタン生成能								
トリハロメタン生成能			0.023			0.026		
クロホルム生成能								
ブロンノクロルメタン生成能								
ジブロンノクロルメタン生成能								
ブromoホルム生成能								
その他項目								
アンモニア性窒素								
無機性リン								
クロロフィルa								
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透視度								
濁度								
Clイオン								
陰イオン界面活性剤			<0.01			<0.01		
TBT								
TPT								
—								
—								
—								
—								
—								
—								
—								
—								
—								
—								
—								

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-003-56	A	2010	0	桂川上流		越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:45	10:00	9:55	9:35		
天候	10	02	02	01		
気温	20.5	32	17	2.5		
水温	15	23	14	4.7		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.7	7.2	7.6	7.3		
DO	9.6	9.1	10	13		
BOD	1.2	1.2	0.5	<0.5		
COD	2.9	2.6	2.1	1.4		
SS	3.0	3.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	7.90E+3		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.39	0.41	0.45	0.41		
全リン	0.017	0.025	0.012	0.009		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチレン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチレン						
1,1,2-トリクロロエチレン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-003-56	A	2010	0	桂川上流		越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:45	10:00	9:55	9:35		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル						
ニッケル		<0.005				
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.010		0.030			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

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	2010	0	桂川上流			越方橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	9:45	10:00	9:55	9:35					
垂鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.001					
鉄(溶解性)	0.07		0.09						
マンガン(溶解性)									
クロム			<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									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性シロ									
クロコケルル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01						
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-003-57	A	2010	0	桂川上流		大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:30	9:35	12:00	9:10		
天候	10	03	04	01		
気温	19	28.2	16.4	2.5		
水温	18	21.8	14	4.1		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.1	7.3	7.7	7.2		
DO	10	8.3		12		
BOD	1.4	0.7	<0.5	0.6		
COD	2.8	2.0	2.1	1.4		
SS	3.0	3.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	3.30E+3	1.10E+4	2.30E+3	2.20E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.26	0.46	0.52	0.49		
全燐	0.024	0.035	0.030	0.012		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.001	<0.001	0.001		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-003-57	A	2010	0	桂川上流		大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:30	9:35	12:00	9:10		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.010		0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

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	2010	0	桂川上流					大堰橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	9:30	9:35	12:00	9:10						
垂鉛	0.002	0.001	<0.001	0.001						
鉄(溶解性)	0.09		0.08							
マンガン(溶解性)										
クロム		<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										
ジブロムクロロメタン生成能										
ブロモホルム生成能										
その他項目										
アンモニア性窒素										
無機性リン										
クロロフィルa										
電気伝導度										
透視度										
濁度										
Clイオン										
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01							
TBT										
TPT										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-003-61	A	2010	0	桂川上流	保津峡	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	7/7	11/10	1/12			
採取時刻	10:10	10:40	9:40			
天候	03	02	01			
気温	27.8	14.2	0.6			
水温	21.5	13.2	4.7			
流量						
採取位置	02	02	02			
採取水深	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			
DO	7.9		12			
BOD	<0.5	0.5	0.8			
COD	2.5	2.6	2.0			
SS	3.0	1.0	1.0			
大腸菌群数	2.20E+4	2.30E+3	2.30E+2			
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.85	1.1	1.0			
全リン	0.075	0.046	0.026			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001	0.002	0.003			
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム		<0.001				
全シアン	<0.1					
鉛		<0.005				
六価クロム		<0.02				
ヒ素		<0.005				
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

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	2010	0	桂川上流			保津峡		
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	10:10	10:40	9:40						
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
ほう素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル	<0.005								
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン	0.010								
ウラン									
特殊項目									
フェノール類	<0.01								
銅	<0.01								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名
26-003-61	A	2010	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:10	10:40	9:40		
垂	0.001	0.002	0.003		
鉄(溶解性)		0.11			
マンガン(溶解性)					
クロム		<0.01			
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能	0.033	0.018			
クロホルム生成能	0.025	0.012			
ブロムクロホルム生成能	0.0060	0.0040			
ジブロムクロホルム生成能	0.0010	0.0010			
ブromoホルム生成能	<0.0010	<0.0010			
その他項目					
アンモニア性窒素					
無機性リン					
クロコハル					
電気伝導度					
透視度					
濁度					
Clイオン					
陰イオン界面活性剤		<0.01			
TBT					
TPT					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名													
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
26-004-01	B	2010	0	桂川下流(1)				西大橋													
項目																					
一般項目																					
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8								
採取時刻		13:45	13:35	13:30	13:30	13:45	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:25								
天候		02	04	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04								
気温		21.8	17.4	27.1	35.2	36.4	27.1	27.8	15.4	11.9	8.2	9.4	9.4								
水温		13.4	15.7	20.9	25.3	29.2	22.2	22.2	15.7	12.2	8.5	7.1	8.6								
流量		30.78	18	18	32.62	9.61	19.41	16.64	8.63	6.82	7.7	6.82	25.59								
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		0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7								
透明度																					
生活環境項目																					
pH		7.9	8.2	8.0	7.6	9.3	7.7	8.0	8.1	8.0	7.6	7.7	7.5								
DO		10	10	9.1	8.2	8.5	8.7	8.7	10	11	12	12	11								
BOD		0.7	1.2	0.8	0.7	1.7	1.0	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8								
COD		2.0	2.9	2.5	2.3	3.2	4.0	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.4								
SS		3.0	5.0	3.0	7.0	4.0	6.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	6.0								
大腸菌群数		7.90E+2	2.40E+3	7.00E+2	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+4	7.90E+3	7.00E+3	7.00E+2	1.30E+3	1.30E+2	1.70E+3								
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素		0.58	0.84	0.84	0.80	0.74	1.2	0.92	0.94	0.96	1.0	1.0	0.74								
全燐		0.028	0.040	0.050	0.053	0.045	0.074	0.041	0.041	0.035	0.030	0.034	0.036								
水生生物保全項目																					
全亜鉛			0.003			0.003			0.003			0.002									
クロロホルム																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
健康項目																					
カドミウム						<0.001															
全シアン						<0.1															
鉛						<0.005															
六価クロム						<0.02															
ヒ素						<0.005															
総水銀						<0.0005															
アルキル水銀																					
PCB						<0.0005															
ジクロロメタン						<0.002															
四塩化炭素						<0.0002															
1,2-ジクロロエチ						<0.0004															
1,1-ジクロロエチレ						<0.01															
シス-1,2-ジクロロエチ						<0.004															
1,1,1-トリクロロエチ						<0.1															
1,1,2-トリクロロエチ						<0.0006															
トリクロロエチレン						<0.003															
テトラクロロエチレン						<0.001															
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	B	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	13:45	13:35	13:30	13:30	13:45	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:25
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43	0.60	0.62	0.60	0.46	1.0	0.74	0.76	0.77	0.85	0.67	0.57
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン					<0.02						<0.02	
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン					<0.04						<0.04	
7カル酸ジエチルキシル												
ニッケル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01						<0.01	
銅					<0.01						<0.01	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-004-01	B	2010	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		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻		13:45	13:35	13:30	13:30	13:45	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:25
垂鉛			0.003			0.003			0.003			0.002	
鉄(溶解性)						0.02							
マンガン(溶解性)						<0.01							
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリアロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロンクロメタン生成能													
ジブクロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素		<0.01	0.03	0.04	0.02	<0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03	0.07	0.08
無機性リン		0.016	0.018	0.037	0.032	0.018	0.055	0.029	0.026	0.020	0.015	0.016	0.016
クロロフィルa													
電気伝導度		8.0	10	10	9.0	13	11	11	12	12	14	12	9.0
透視度		86	80	94	55	>100	91	>100	>100	88	85	90	65
濁度		2.9	4.1	3.6	7.7	2.7	4.4	1.9	3.7	2.3	2.5	2.3	5.4
Clイオン		5.8	6.9	6.4	5.7	8.1	6.7	6.6	8.4	8.6	11	10	7.4
陰イオン界面活性剤						<0.01						0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-005-01	B	2010	0	桂川下流(2)				宮前橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8		
採取時刻		14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05		
天候		02	04	02	02	04	04	04	04	04	04	02	04		
気温		22.6	16.5	27	33.6	35.5	27.2	28.2	13	11	7.6	9	9.3		
水温		16.2	17.5	21.8	26.3	30.1	22.7	23.1	16.4	14.1	9.7	9.4	10.1		
流量		50.34	31.55	35.66	71.74	28.32	47.04	38.54	22.37	19.66	22.94	25.26	52.89		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深		0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7		
全水深		3.5	3.2	3.3	3.8	3.2	3.5	3.3	3.1	3	3.1	3.1	3.5		
透明度															
生活環境項目															
pH		7.5	7.5	7.5	7.3	7.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4		
DO		10	9.5	9.1	8.3	8.4	8.4	8.5	9.7	10	11	11	11		
BOD		0.9	1.3	1.2	1.0	2.0	1.1	0.6	0.8	1.5	1.1	1.6	1.4		
COD		2.6	3.6	3.6	2.4	4.2	4.6	2.8	3.5	4.2	3.3	4.5	3.2		
SS		4.0	5.0	6.0	14	4.0	9.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	7.0		
大腸菌群数		3.30E+3	1.10E+4	3.30E+3	7.90E+3	4.00E+3	7.90E+4	7.00E+3	7.90E+3	2.20E+4	7.90E+2	7.00E+2	1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.6	2.2	2.2	1.6	2.5	2.1	2.0	3.5	3.5	4.1	4.0	1.7		
全リン		0.099	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.088	0.16	0.21	0.10		
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.006	0.012	0.014	0.008	0.014	0.008	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010		
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
ヒ素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチン															
1,1,1-トリクロロエチン															
1,1,2-トリクロロエチン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-005-01	B	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.7	1.9	1.3	2.0	1.7	1.8	3.0	2.8	3.6	3.4	1.4
ふっ素		<0.08			0.08			0.08			0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン					<0.006						<0.02	
p-ジクロロベンゼン					<0.02							
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン												
7-フルオロフェニルキシル					<0.006						<0.006	
ニッケル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン					<0.007						<0.007	
アンチモン					<0.002						<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガן												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-005-01	B	2010	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		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8		
採取時刻		14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05		
垂鉛		0.006	0.012	0.014	0.008	0.014	0.008	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010		
鉄(溶解性)						0.03									
マンガン(溶解性)						0.02									
クロム						<0.01									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能			0.047			0.085			0.065			0.055			
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジブロンジクロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.03	0.09	0.03	0.08	0.06	0.04	0.05	0.06	0.31	0.13	0.25	0.13		
無機性少		0.086	0.096	0.12	0.090	0.11	0.10	0.093	0.12	0.056	0.14	0.18	0.072		
クロロフィルa															
電気伝導度		12	17	16	13	21	14	16	23	21	20	24	14		
透視度		83	86	68	45	>100	76	>100	>100	89	75	66	51		
濁度		3.3	3.4	4.9	8.7	2.8	5.8	2.5	1.9	2.4	1.8	2.4	6.9		
Clイオン		9.6	14	14	10	19	10	13	22	22	20	24	13		
陰イオン界面活性剤						0.02						0.03			
TBT															
TPT															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-005-51	B	2010	0	桂川下流(2)		久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1		
採取時刻	14:10	14:35	14:20	14:10		
天候	04	02	04	02		
気温	18	36.6	15.2	9.2		
水温	16.1	29.1	15.1	6.4		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.3	0.3	0.3		
全水深	0.6	1.7	1.7	1.7		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.9	8.6	7.9	7.6		
DO	10	9.7	10	13		
BOD	1.0	1.2	0.6	0.9		
COD	2.6	2.8	2.1	2.3		
SS	4.0	2.0	2.0	1.0		
大腸菌群数	7.90E+3	4.60E+3	1.40E+3	1.30E+2		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.79	0.58	0.96	0.95		
全燐	0.030	0.030	0.035	0.030		
水生生物保全項目						
全亜鉛		0.003		0.002		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン		<0.005		<0.005		
鉛						
六価クロム						
ヒ素		<0.005		<0.005		
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-005-51	B	2010	0	桂川下流(2)	久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1	
採取時刻	14:10	14:35	14:20	14:10	
1,3-ジクロロベンゼン					
チウラム					
シマジン					
チオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.58	0.38	0.77	0.71	
銅					
ほう素					
要監視項目					
クロロホルム					
トランス-1,2-ジクロロエチレン					
1,2-ジクロロエタン					
p-ジクロロベンゼン					
イソキサチオン					
ダイアジノン					
フェニトロチオン					
イソプロチオラン					
オキシシン銅					
クロタロニル					
プロピザミド					
EPN					
ジクロルボス					
フェノブカルブ					
イプロベンホス					
クロルニトロフェン					
トルエン					
キシレン					
7カル酸エチルヘキシル					
ニッケル	<0.005	<0.005		<0.005	
モリブデン					
アンチモン					
塩化ビニルモノマー					
エビクロピドリン					
1,4-ジオキサン					
全マンガン					
ウラン					
特殊項目					
フェノール類					
銅				<0.01	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名	
26-005-51	B	2010	0	桂川下流(2)					久世橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日	5/11	8/3	11/9	2/1						
採取時刻	14:10	14:35	14:20	14:10						
垂		0.003		0.002						
鉄(溶解性)		0.03								
マンガン(溶解性)		0.01								
クロム										
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										
ジブロムクロロメタン生成能										
ブロモホルム生成能										
その他項目										
アンモニア性窒素	0.01	<0.01	<0.01	0.06						
無機性少	0.012	0.012	0.024	0.013						
クロロフィルa										
電気伝導度	11	13	13	13						
透視度	>100	>100	>100	93						
濁度	3.5	2.3	2.2	1.3						
Clイオン	7.0	7.9	8.8	10						
陰イオン界面活性剤		<0.01		0.01						
TBT										
TPT										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-005-52	B	2010	0	桂川下流(2)	(04)	(05)	(06)		羽東師橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	14:20	15:20	15:00	14:15	14:45			
天候	04	02	02	04	02	02			
気温	16.2	33.1	37	15.6	7.8	8.5			
水温	17.1	25.7	29.6	16.5	9.9	9.6			
流量	29.24	52.46	20.83	16.55	15.75	17.36			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
全水深	1	1.3	0.8	0.7	0.7	0.7			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.5		7.8	7.6		7.3			
DO	9.6		8.4	9.6		11			
BOD	1.6		1.5	1.3		1.6			
COD	3.5		4.1	3.7		4.3			
SS	4.0		4.0	3.0		3.0			
大腸菌群数	1.10E+4		7.90E+3	7.90E+3		7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.1		2.5	3.4		3.9			
全燐	0.12		0.14	0.14		0.22			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.010	0.007	0.016	0.014	0.013	0.011			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム									
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-005-52	B	2010	0	桂川下流(2)			羽	東	師
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	14:20	15:20	15:00	14:15	14:45			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6		2.1	2.9		3.3			
銅									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005			
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									<0.01

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-005-52	B	2010	0	桂川下流(2)			羽東師橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採取時刻	14:45	14:20	15:20	15:00	14:15	14:45			
垂 鉋	0.010	0.007	0.016	0.014	0.013	0.011			
鉄 (溶 解 性)			0.02						
マンガン(溶解性)			0.02						
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリアロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロゲン生成能									
ジブロクロゲン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素	0.11		0.06	0.06		0.22			
無機性少	0.097		0.094	0.11		0.19			
クロフィルa									
電気伝導度	15		22	22		24			
透視度	89	48	>100	>100	80	60			
濁度	3.4		2.8	2.2		2.6			
ClO ₂ ^-	13		20	22		24			
陰イオン界面活性剤			0.02			0.03			
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	区域名	地名
26-005-53	B	2010	0	桂川下流(2)		三川合流前
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/19	11/10	1/12			
採取時刻	10:50	11:20	10:28			
天候	10	02	02			
気温	21	19.5	7			
水温	20.4	18.4	12.4			
流量						
採取位置	03	03	03			
採取水深	0.1	0.1	0.1			
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.4	7.2	6.4			
DO	7.2	8.7	9.7			
BOD	1.3	0.7	1.1			
COD	5.1	5.1	4.4			
SS	2.0	1.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+4	2.30E+3	2.80E+2			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	5.2	5.5	5.9			
全燐	0.37	0.29	0.36			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.031	0.029	0.028			
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン			<0.1			
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀			<0.0005			
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-005-53	B	2010	0	桂川下流(2)			三川合流前		
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	5/19	11/10	1/12						
採取時刻	10:50	11:20	10:28						
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル		<0.005							
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガן	0.020	0.020							
ウラン									
特殊項目									
フェノール類	<0.01	<0.01							
銅									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				寺田橋												
26-023-01	A	2010	0	弓削川												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	4/26	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9				
採取時刻	13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00				
天候	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04				
気温	16	12	24	30.4	35.1	34.9	23.4	14.8	18	9.4	9.8	10.8				
水温	12	13.5	19	20.6	26.5	27	17.4	10.5	10	5	5.8	7.8				
流量	1.27		0.53		0.35		0.58		0.26		0.78					
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	0.52	0.6	0.48	0.57	0.59	0.29	0.56	0.37	0.56	0.66	0.66	0.63				
透明度																
生活環境項目																
pH	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.6	7.5	7.3				
DO	11	9.9	9.6	8.9	8.2	8.3	8.6	10	11	12	12	11				
BOD	0.9	1.2	<0.5	1.3	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6				
COD	1.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.3	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8				
SS	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0				
大腸菌群数	7.90E+2	1.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.40E+4	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+3	1.10E+3	3.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.30				0.37		0.38				0.37					
全燐	0.015				0.016		0.013				0.019					
水生生物保全項目																
全亜鉛	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001				
クロロホルム																
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	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003					
健康項目																
カドミウム					<0.001				<0.001		<0.001					
全シアン					<0.1				<0.1		<0.1					
鉛					<0.005				<0.005		<0.005					
六価クロム					<0.02				<0.02		<0.02					
ヒ素					<0.005				<0.005		<0.005					
総水銀					<0.0005				<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン					<0.002				<0.002		<0.002					
四塩化炭素					<0.0002				<0.0002		<0.0002					
1,2-ジクロロエチン					<0.0004				<0.0004		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン					<0.01				<0.01		<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン					<0.004				<0.004		<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1				<0.1		<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006				<0.0006		<0.0006					
トリクロロエチレン					<0.003				<0.003		<0.003					
テトラクロロエチレン					<0.001				<0.001		<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名					
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-023-01	A	2010	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		4/26	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002		<0.0002							
チウラム				<0.0006		<0.0006							
シマジン				<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ				<0.002		<0.002							
ベンゼン				<0.001		<0.001						<0.001	
セレン				<0.002		<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		0.19				0.25		0.28				0.29	
亜硝酸性窒素		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.20				0.26		0.29				0.30	
ふっ素		<0.08				<0.08		<0.08				<0.08	
ほう素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-カルボキシフェニル		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル						<0.005							
モリブデン		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
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													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン		<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<0.01						<0.01	
銅						<0.01						<0.01	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名	地点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			
26-023-01	A	2010	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		4/26	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00
垂		<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
鉄(溶解性)						0.09						0.02	
マンガン(溶解性)						0.02						0.01	
クロム						<0.01							
トリハロメタン生成能													
トリアロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロンジクロメタン生成能													
ジブロンジクロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素						0.02						<0.01	
無機性リン						0.015						0.004	
クロロフィルa													
電気伝導度													
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度													
Cl ⁻ イオン						7.6						11	
陰イオン界面活性剤						<0.01						<0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)
26-024-01	A	2010	0	園部川							神田橋		
項目													
一般項目													
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12			
採取時刻		9:10	9:10	9:40	9:25	10:35	9:10	9:30	9:25	9:05			
天候		02	02	02	01	02	02	02	10	02			
気温		10.3	24.9	28.5	32.2	23	22	18	8.2	1			
水温		10.2	19.5	21.6	29	21.8	20.5	11.5	8.8	3.3			
流量							1.59	0.71	0.83	0.69			
採取位置		01	01	01	01	02	02	01	01	01			
採取水深		0.5	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	8.5	7.1	7.8	7.1	7.2	7.7	6.8	7.0			
DO		10	12	8.7	8.2	9.4	6.3	9.3	10	13			
BOD		<0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	<0.5			
COD		2.4	2.9	2.8	3.1	4.4	2.5	2.2	2.2	1.3			
SS		4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数		7.90E+3	7.00E+4	7.90E+4	7.90E+3	4.90E+4	3.30E+4	2.30E+3	1.70E+3	1.10E+3			
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素				0.61				0.99		0.78			
全リン				0.076				0.12		0.041			
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003			
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン				<0.1				<0.001					
鉛				<0.005				<0.005					
六価クロム								<0.02					
ヒ素								<0.005					
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエチン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン								<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名	地点	地名
26-024-01	A	2010	0	園部川			神田橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12
採取時刻	9:10	9:10	9:40	9:25	10:35	9:10	9:30	9:25	9:05
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チウラム	<0.0006								
シマジン	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002								
ベンゼン							<0.001		
セレン							<0.002		
硝酸性窒素			0.30				0.88		
亜硝酸性窒素			<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.31				0.89		
ふっ素							<0.08		
ほう素			<0.1				<0.1		
要監視項目									
クロロホルム							<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004		
1,2-ジクロロエタン							<0.006		
p-ジクロロベンゼン							<0.02		
イソキサチオン			<0.0008						
ダイアジノン			<0.0005						
フェニトロチオン			<0.0003						
イソプロチオラン			<0.004						
オキシシン銅			<0.004						
クロタロニル			<0.005						
プロピザミド			<0.0008						
EPN			<0.0006						
ジクロルボス			<0.0008						
フェノブカルブ			<0.003						
イプロベンホス			<0.0008						
クロルニトロフェン			<0.0001						
トルエン							<0.06		
キシレン							<0.04		
7-フルオロフェニル	<0.006								
ニッケル							<0.005		
モリブデン							<0.007		
アンチモン							<0.002		
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン							<0.010		
ウラン							<0.00020		
特殊項目									
フェノール類							<0.01		
銅							<0.01		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				並河橋												
26-025-01	B	2010	0	犬飼川												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2				
採取時刻	9:40	10:30	9:50	11:25	10:00	9:55	9:50	11:05	10:00	10:30	9:30	9:20				
天候	02	10	02	03	01	02	02	02	03	01	03	02				
気温	12.1	19.2	24.5	28.9	33.8	22.6	24.5	15.2	8.1	5.2	2	4.9				
水温	11.8	18.8	20.5	24.1	29	20.5	21	14.3	10.1	4.3	4.9	7				
流量	3.33	0.46	0.49	1.87	0.42	2.36	0.82	0.66	0.44	0.34	0.8					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深	0.5	0.5	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	7.0	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	8.1	7.0	7.4	7.6	7.0				
DO	10	9.7	9.6	8.2	9.8	9.2	7.0	7.0	12	14	14	11				
BOD	0.7	1.4	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.1				
COD	2.7	5.6	4.0	2.9	3.8	3.8	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	4.5				
SS	2.0	9.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	6.0				
大腸菌群数	1.30E+4	4.90E+4	2.40E+5	1.30E+5	7.90E+4	2.20E+5	4.90E+4	3.30E+3	3.30E+2	4.90E+3	2.30E+3	1.70E+4				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		1.0		0.99				0.72		0.94						
全燐		0.15		0.17				0.057		0.038						
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005				
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン				<0.1												
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀								<0.0005								
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)
26-025-01	B	2010	0	犬飼川							並河橋			
項目														
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2	
採取時刻		9:40	10:30	9:50	11:25	10:00	9:55	9:50	11:05	10:00	10:30	9:30	9:20	
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002											
チウラム					<0.0006									
シマジン			<0.0003											
チオベンカルブ			<0.002											
ベンゼン									<0.001					
セレン									<0.002					
硝酸性窒素			0.58						0.62					
亜硝酸性窒素			0.04						<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.62						0.63					
銅			0.23						<0.08					
ほう素			<0.1						<0.1					
要監視項目														
クロロホルム									<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004					
1,2-ジクロロエタン									<0.006					
p-ジクロロベンゼン									<0.02					
イソキサチオン					<0.0008									
ダイアジノン					<0.0005									
フェニトロチオン					<0.0003									
イソプロチオラン					<0.004									
オキシシン銅					<0.004									
クロロタロニル					<0.005									
プロピザミド					<0.0008									
EPN					<0.0006									
ジクロロボス					<0.0008									
フェノブカルブ					<0.003									
イプロベンホス					<0.0008									
クロロニトロフェン					<0.0001									
トルエン										<0.06				
キシレン										<0.04				
7カル酸ジエチルヘキシル			<0.006											
ニッケル										<0.005				
モリブデン										<0.007				
アンチモン										<0.002				
塩化ビニルモノマー														
エビクロヒドリン														
1,4-ジオキサン										<0.005				
全マンガン			0.080											
ウラン										<0.00020				
特殊項目														
フェノール類										<0.01				
銅										<0.01				

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)	
26-025-01	B	2010	0	0	大飼川							並河橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2		
採取時刻		9:40	10:30	9:50	11:25	10:00	9:55	9:50	11:05	10:00	10:30	9:30	9:20		
垂		0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005		
鉄(溶解性)			0.58						0.20						
マンガン(溶解性)															
クロム									<0.01						
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素			0.14						<0.01						
無機性リン			0.10						0.050						
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
Clイオン															
陰イオン界面活性剤			<0.01						<0.01						
TBT															
TPT															

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-026-01	B	2010	0	有栖川				梅津新橋									
項目																	
一般項目																	
採取月日		4/26	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23					
採取時刻		14:20	14:00	14:00	13:50	13:30	14:20	15:18	14:00	13:00	14:50	13:20					
天候		04	02	02	02	04	02	04	02	02	02	02					
気温		25.8	30	34	38.9	31.2	27	15	10	7.2	12.1	14					
水温		15.4	24	28.2	30.4	25.8	23	13.5	11	6.8	7.9	11.3					
流量		0.35	0.53		0.18		0.3		0.04		1.03						
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		0.48	0.49	0.36	0.47	0.71	0.42	0.52	0.29	0.34	0.55	0.68					
透明度																	
生活環境項目																	
pH		8.9	9.2	8.6	8.8	9.1	8.5	9.3	8.1	8.5	8.0	7.5					
DO		11	9.8	9.3	7.3	9.9	8.8	12	8.3	13	12	11					
BOD		1.5	1.4	1.1	0.6	1.3	1.3	1.1	<0.5	1.9	1.8	1.3					
COD		1.7	2.3	1.6	1.9	2.8	4.0	2.4	2.6	2.1	3.8	2.0					
SS		4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	19	4.0	12	3.0	25	6.0					
大腸菌群数		2.40E+4	1.70E+4	1.30E+5	3.30E+4	3.30E+4	1.30E+5	2.20E+4	1.70E+4	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+4					
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		0.70	0.93		0.88		1.2		0.88		1.3						
全リン		0.053	0.13		0.12		0.045		0.050		0.082						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.008	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006	0.008	0.008					
クロロホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
フェノール		<0.001	<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		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
健康項目																	
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
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					
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀																	
PCB					<0.0005				<0.0005		<0.0005						
ジクロロメタン		<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-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地点				
				(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
26-026-01	B	2010	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		4/26	5/27	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23
採取時刻		14:20	14:25	14:00	14:00	13:50	13:30	14:20	15:18	14:00	13:00	14:50	13:20
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム		<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.46	0.39	0.39	0.60	0.60	0.56	0.56	0.48	0.48	0.70	0.70	0.70
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.47	0.40	0.40	0.61	0.61	0.57	0.57	0.49	0.49	0.75	0.75	0.75
銅		<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
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
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
全マンガן													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点	名	
26-026-01	B	2010	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	4/26	5/27	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23
採取時刻	14:20	14:25	14:00	14:00	13:50	13:30	14:20	15:18	14:00	13:00	14:50	13:20
垂	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.006	0.008	0.008
鉄(溶解性)	0.03		0.13		0.04		0.12		0.03		0.04	
マンガン(溶解性)	<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	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロンジクロゲン生成能												
ジクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	<0.01		0.02		0.02		0.01		0.01		0.13	
無機性少	0.018		0.091		0.081		0.037		0.040		0.026	
クロロ/ll/a												
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度												
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	
TBT												
TPT												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名								
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-027-02	B	2010	0	天神川							西京極橋								
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/26	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23							
採取時刻		14:00	13:40	14:45	14:20	14:00	15:00	13:00	14:45	13:15	15:30	13:00							
天候		04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02							
気温		26	31	35	39.2	30	27.2	17.5	11.5	7.2	10	13.8							
水温		15.3	16.5	23.5	31.2	25.2	22.7	13	11	6.9	9.1	11							
流量		0.63	1.13	0.8	0.8	0.55	0.23	0.17	0.17	0.23	0.23	0.23							
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01							
採取水深		0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0							
全水深		0.13	0.18	0.33	0.47	0.25	0.16	0.14	0.12	0.17	0.14	0.26							
透明度																			
生活環境項目																			
pH		9.0	9.8	8.3	8.9	9.3	8.1	9.6	8.8	9.1	9.9	7.9							
DO		11	13	8.0	7.5	10	9.4	14	11	14	16	12							
BOD		1.0	1.3	0.9	0.6	0.8	0.7	<0.5	1.3	2.0	2.8	1.0							
COD		1.5	2.1	1.8	1.4	1.9	1.8	1.6	1.6	2.1	3.7	2.1							
SS		1.0	3.0	7.0	3.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	8.0	5.0							
大腸菌群数		3.30E+3	4.90E+3	7.90E+4	2.20E+4	1.70E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+3	1.40E+3	3.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素		0.79	0.92	0.86	0.86	1.0	1.0	0.92	1.0	0.92	0.92	0.92							
全リン		0.044	0.077	0.069	0.069	0.039	0.039	0.039	0.070	0.069	0.069	0.069							
水生生物保全項目																			
全亜鉛		<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.007	0.005	<0.001							
クロロホルム																			
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							
ホルムアルデヒド		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
健康項目																			
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
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							
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン		<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-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名											
				西京極橋											
26-027-02	B	2010	0	天神川											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/26	5/27	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23			
採取時刻	14:00	14:40	13:40	14:45	14:20	14:00	15:00	13:00	14:45	13:15	15:30	13:00			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	0.57	0.56	0.56	0.64	0.64	0.79	0.86	0.86	0.86	0.86	0.44	0.44			
亜硝酸性窒素	<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	0.58	0.57	0.57	0.65	0.65	0.80	0.80	0.87	0.87	0.87	0.45	0.45			
ふっ素	<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			
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノブカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
7-フルオロフェニル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
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			
全マンガ															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名												
				西京極橋												
26-027-02				天神川												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/26	5/27	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/2	3/23				
採取時刻	14:00	14:40	13:40	14:45	14:20	14:00	15:00	13:00	14:45	13:15	15:30	13:00				
垂 鉛	<0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.007	0.005	<0.001				
鉄 (溶解性)	0.04		0.06		<0.01		0.03		0.02		0.09					
マンガン(溶解性)	<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					
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能																
クロホルム生成能																
ブロンジクロメタン生成能																
ジブロンジクロメタン生成能																
ブromoホルム生成能																
その他項目																
アンモニア性窒素	<0.01		0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.01					
無機性リン	0.022		0.054		0.047		0.034		0.057		0.023					
クロロホルム																
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度																
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					
TBT																
TPT																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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)					
26-027-51	B	2010	0	天神川				二条裏橋												
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9							
採取時刻		13:40	14:50	13:20	13:30	15:20	14:45	13:30	14:25	15:25	14:55	14:15	15:20							
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04							
気温		25.7	18.5	30	35	34.2	33.8	27.7	14.4	17.7	11.5	11	11							
水温		15	16	24	28.5	28.6	31.2	22.8	12.2	6.5	8	8.5	9.2							
流量		0.36		0.12		0.08		0.05		0.05		0.08								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01							
採取水深		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0							
全水深		0.14	0.17	0.1	0.25	0.1	0.17	0.11	0.1	0.15	0.1	0.12	0.1							
透明度																				
生活環境項目																				
pH		8.9	7.6	9.2	7.6	8.9	9.3	7.8	7.8	8.8	8.1	9.7	7.6							
DO		11	9.2	10	7.7	9.2	9.8	8.6	10	10	12	13	11							
BOD		1.0	0.5	1.0	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7							
COD		1.6	1.4	1.8	1.7	2.1	2.0	1.3	1.1	1.6	1.2	2.2	1.5							
SS		1.0	2.0	1.0	5.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0							
大腸菌群数		3.30E+3	3.30E+4	7.90E+3	4.60E+4	7.00E+4	7.90E+4	2.20E+4	1.30E+4	2.20E+3	2.40E+3	1.40E+3	3.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素		1.0		1.2		0.93		1.1		1.2		0.95								
全燐		0.036		0.058		0.045		0.036		0.047		0.047								
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.004							
クロロホルム																				
フェノール						<0.001						<0.001								
ホルムアルデヒド						<0.003						<0.003								
健康項目																				
カドミウム						<0.001						<0.001								
全シアン						<0.1						<0.1								
鉛						<0.005						<0.005								
六価クロム						<0.02						<0.02								
ヒ素						<0.005						<0.005								
総水銀						<0.0005						<0.0005								
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン						<0.002						<0.002								
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002								
1,2-ジクロロエチン						<0.0004						<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチン						<0.004						<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1						<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006						<0.0006								
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003								
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
26-027-51	B	2010	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		4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		13:40	14:50	13:20	13:30	15:20	14:45	13:30	14:25	15:25	14:55	14:15	15:20
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002		<0.0002							
チウラム				<0.0006		<0.0006							
シマジン				<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ				<0.002		<0.002							
ベンゼン				<0.001		<0.001						<0.001	
セレン				<0.002		<0.002						<0.002	
硝酸性窒素				0.65		0.65						0.69	
亜硝酸性窒素				<0.01		<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.66		0.66						0.70	
ふっ素				<0.08		<0.08						<0.08	
ほう素				<0.1		<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニル						<0.006						<0.006	
ニッケル						<0.005						<0.005	
モリブデン						<0.007						<0.007	
アンチモン						<0.002						<0.002	
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン						<0.005							
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<0.01						<0.01	
銅						<0.01						<0.01	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
26-027-51	B	2010	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		4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9	
採取時刻		13:40	14:50	13:20	13:30	15:20	14:45	13:30	14:25	15:25	14:55	14:15	15:20	
垂		0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.004	
鉄(溶解性)						0.03						<0.01		
マンガン(溶解性)						<0.01						<0.01		
クロム						<0.01						<0.01		
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロンノクロホルム生成能														
ジブロノクロホルム生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
アンモニア性窒素						0.01						0.01		
無機性リン						0.031						0.030		
クロロフィルa														
電気伝導度														
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度														
Clイオン														
陰イオン界面活性剤						<0.01						<0.01		
TBT														
TPT														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-027-52	B	2010	0	天神川			原谷川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	15:30	13:45	13:40	13:30	14:25	15:00			
天候	04	02	02	02	02	04			
気温	13	21	30.1	24.2	15	5.6			
水温	10.8	15.7	21.8	16	9	4			
流量	0.11	0.07	0.06	0.07	0.02	0.02			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0	0	0	0	0			
全水深	0.69	0.08	0.22	0.13	0.17	0.16			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3			
DO	10	9.1	8.0	9.2	8.9	11			
BOD	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	1.4			
SS	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大腸菌群数	1.70E+3	1.70E+3	3.30E+4	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.26	0.52	0.16	0.20	0.15	0.82			
全リン	0.020	0.020	0.014	0.017	0.010	0.027			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	0.004	<0.001	0.001	0.003	0.003			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-027-52	B	2010	0	天神川			原谷川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	15:30	13:45	13:40	13:30	14:25	15:00			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素			0.08			0.65			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.090			0.66			
ふっ素			<0.08			<0.08			
ほう素			<0.1			<0.1			
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニルキシル			<0.006			<0.006			
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン			<0.007			<0.007			
アンチモン			<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-027-52	B	2010	0	天神川			原谷川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	15:30	13:45	13:40	13:30	14:25	15:00			
垂 (溶解性)	0.002	0.004	<0.001	0.001	0.003	0.003			
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素			<0.01			<0.01			
無機性少			0.004			0.011			
クロコルル									
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤			<0.01			<0.01			
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-231-01		2010	0	桂川上流	桂川流入前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:15	10:25	10:15	9:50		
天候	10	02	02	01		
気温	20.5	30.2	13.8	0.8		
水温	18	23.5	11	3		
流量						
採取位置	03	03	03	03		
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.1	7.1	7.7	7.4		
DO	8.6	9.1	11	12		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	3.1	2.5	1.3	1.1		
SS	4.0	2.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.70E+4	2.30E+4	1.30E+3	3.50E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.40	0.49	0.57	0.51		
全燐	0.050	0.043	0.024	0.011		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.001	<0.001	0.001		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<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	地名	地点名
26-231-01		2010	0	桂川上流		桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:15	10:25	10:15	9:50		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン			<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素			0.47			
亜硝酸性窒素			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.48			
ふっ素	0.09		<0.08			
ほう素			<0.1			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	0.020		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅			<0.01			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

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		2010	0	桂川上流			桂川流入前		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	10:15	10:25	10:15	9:50					
垂 重	0.002	0.001	<0.001	0.001					
鉄 (溶解性)	0.22		0.09						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性りん									
クロコハル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01						
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)							
一般項目									
採取月日	7/7	11/10							
採取時刻	10:40	9:55							
天候	03	02							
気温	29.8	15							
水温	26	12							
流量	0.44	0.23							
採取位置	01	01							
採取水深	0.1	0.1							
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	7.9							
DO	8.7								
BOD	0.9	0.5							
COD	4.2	2.9							
SS	4.0	<1.0							
大腸菌群数	1.30E+5	3.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.5	0.86							
全燐	0.20	0.036							
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.002							
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム		<0.001							
全シアン	<0.1								
鉛	<0.005	<0.005							
六価クロム		<0.02							
ヒ素		<0.005							
総水銀	<0.0005								
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002							
1,2-ジクロロエチン		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001							

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		2010	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)							
採取月日	7/7	11/10							
採取時刻	10:40	9:55							
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チウラム	<0.0006								
シマジン	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002								
ベンゼン	<0.001								
セレン	<0.002								
硝酸性窒素	0.87	0.71							
亜硝酸性窒素	0.01	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.88	0.72							
酸素	<0.08								
ほう素	<0.1	<0.1							
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル	<0.005								
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン		0.10							
全マンガן									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類		<0.01							
銅		<0.01							

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				地名	地点	名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				(09)	(10)
26-246-10		2010	0	桂川下流(2)				太子道橋								
項目																
一般項目																
採取月日		4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9			
採取時刻		13:20	15:00	13:00	13:20	14:50	14:25	13:10	14:50	15:15	14:35	13:40	15:00			
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04			
気温		25.3	19	31	36	31.4	33.6	27.7	14.5	20	11.1	13	11.2			
水温		14.6	16	23	28.7	27.2	29	22.1	14	9.7	9	11	7			
流量		0.23		0.17		0.09		0.13		0.1		0.24				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0			
全水深		0.11	0.17	0.27	0.5	0.3	0.27	0.4	0.1	0.39	0.4	0.27	0.16			
透明度																
生活環境項目																
pH		8.0	7.7	8.7	7.6	8.8	8.6	7.9	8.0	9.0	9.0	9.5	8.9			
DO		11	8.0	9.0	7.9	8.4	7.7	8.9	10	10	12	13	11			
BOD		0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.5	0.8	1.0	1.2	1.2	2.0	1.2			
COD		1.6	1.6	2.1	1.8	2.1	2.5	1.8	1.5	1.9	1.9	4.0	2.0			
SS		2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0			
大腸菌群数		4.90E+3	4.90E+4	1.30E+4	7.90E+4	1.10E+5	7.90E+4	2.20E+4	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.71		0.78		0.53		0.76		0.66		0.73				
全燐		0.040		0.064		0.056		0.051		0.080		0.13				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003			
クロロホルム																
フェノール						<0.001						<0.001				
ホルムアルデヒド						<0.003						<0.003				
健康項目																
カドミウム						<0.001						<0.001				
全シアン						<0.1						<0.1				
鉛						<0.005						<0.005				
六価クロム						<0.02						<0.02				
ヒ素						<0.005						<0.005				
総水銀						<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン						<0.002						<0.002				
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチン						<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチン						<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1						<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点			名		
26-246-10		2010	0	桂川下流(2)									太子道橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)									
採取月日	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9									
採取時刻	13:20	15:00	13:00	13:20	14:50	14:25	13:10	14:50	15:15	14:35	13:40	15:00									
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002		<0.0002																
チウラム			<0.0006		<0.0006																
シマジン			<0.0003		<0.0003																
チオベンカルブ			<0.002		<0.002																
ベンゼン				<0.001							<0.001										
セレン				<0.002							<0.002										
硝酸性窒素				0.37							0.31										
亜硝酸性窒素				<0.01							0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.38							0.32										
銅				<0.08							<0.08										
ほう素				<0.1							<0.1										
要監視項目																					
クロロホルム																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,2-ジクロロエタン																					
p-ジクロロベンゼン																					
イソキサチオン																					
ダイアジノン																					
フェニトロチオン																					
イソプロチオラン																					
オキシシン銅																					
クロタロニル																					
プロピザミド																					
EPN																					
ジクロルボス																					
フェノブカルブ																					
イプロベンホス																					
クロルニトロフェン																					
トルエン																					
キシレン																					
7-フルオロフェニルキシル					<0.006						<0.006										
ニッケル					<0.005						<0.005										
モリブデン					<0.007						<0.007										
アンチモン					<0.002						<0.002										
塩化ビニルモノマー																					
エビクロヒドリン																					
1,4-ジオキサン					<0.005																
全マンガン																					
ウラン																					
特殊項目																					
フェノール類					<0.01						<0.01										
銅					<0.01						<0.01										

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-246-10		2010	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	13:20	15:00	13:00	13:20	14:50	14:25	13:10	14:50	15:15	14:35	13:40	15:00
垂 鉛	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
鉄 (溶 解 性)					0.06						0.02	
マンガン(溶解性)					<0.01						<0.01	
クロム					<0.01						<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロンクロメタン生成能												
ジブロクロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素					0.01						0.01	
無機性リン					0.034						0.089	
クロロフィルa												
電気伝導度												
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤					<0.01						<0.01	
TBT												
TPT												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	桂川下流(2)	(04)	(05)	(06)		三宝寺川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:00	15:30	14:30	13:00	14:40	13:00			
天候	04	02	02	02	02	02			
気温	26	27	30.8	27.4	18.3	12.8			
水温	12.1	19.5	24.9	19.7	10	6.7			
流量	0.25	0.01	0.13	0.16	0.02	0.07			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0	0	0	0.1	0	0			
全水深	0.21	0.19	0.09	0.25	0.15	0.2			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5			
DO	11	9.9	8.0	9.1	10	13			
BOD	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7			
COD	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1			
SS	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	2.0			
大腸菌群数	3.30E+3	7.00E+3	4.90E+4	4.90E+4	2.20E+3	4.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.41	0.34	0.27	0.44	0.34	0.37			
全リン	0.023	0.033	0.019	0.018	0.028	0.028			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.009	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			
クロロホルム									
フェノール			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003			<0.003			
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2010	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:00	15:30	14:30	13:00	14:40	13:00			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素			0.21			0.26			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.22			0.27			
ふっ素			<0.08			<0.08			
ほう素			<0.1			<0.1			
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニルキシル			<0.006			<0.006			
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン			<0.007			<0.007			
アンチモン			<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

公共用水域水質測定結果表

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		2010	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2		
採取時刻		13:00	15:30	14:30	13:00	14:40	13:00		
垂		0.009	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素				<0.01			<0.01		
無機性リン				0.008			0.027		
クロロフィルa									
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤				<0.01			0.01		
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-247-03		2010	0	桂川下流(2)				上久世橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/26	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23						
採取時刻		14:40	14:20	15:30	14:40	13:00	15:40	13:25	15:00	13:30	13:20	13:50						
天候		04	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02						
気温		26.1	29	30	39.2	32.8	25.3	17.3	10	11.1	12.3	14.2						
水温		14	23.5	25.7	30.2	25.7	23.2	13.5	10.5	11.8	8.6	16						
流量		0.41	0.24		0.31		0.5		0.26		0.03							
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						
全水深		0.43	0.38	0.42	0.31	0.32	0.39	0.37	0.41	0.35	0.41	0.24						
透明度																		
生活環境項目																		
pH		8.2	7.8	8.5	9.0	9.1	8.7	8.9	8.3	7.5	7.8	7.1						
DO		12	9.2	10	9.3	10	9.5	12	9.7	12	11	10						
BOD		1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.0	0.7	2.4	2.0	1.2	<0.5						
COD		1.8	2.9	2.1	1.9	2.2	2.2	1.7	2.0	1.6	2.1	<0.5						
SS		4.0	9.0	6.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	5.0	3.0	<1.0						
大腸菌群数		1.10E+5	4.90E+4	1.70E+5	7.90E+4	1.10E+5	3.30E+4	4.90E+3	4.90E+4	4.90E+3	7.00E+3	2.40E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.65	1.3		0.89		0.93		0.99		1.2							
全燐		0.044	0.085		0.089		0.027		0.028		0.018							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.002	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.009	0.004	0.002						
クロロホルム																		
フェノール					<0.001													
ホルムアルデヒド					<0.003													
健康項目																		
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
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						
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン		<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-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-247-03		2010	0	桂川下流(2)			上久世橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻	14:40	15:20	14:20	15:30	14:40	13:00	15:40	13:25	15:00	13:30	13:20	13:50
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.40	0.40	0.80	0.80	0.59	0.73	0.70	0.70	0.73	0.81	0.81	0.81
亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41	0.81	0.81	0.81	0.60	0.74	0.71	0.71	0.74	0.84	0.84	0.84
ふっ素	<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
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニル					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン					<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名				
26-247-03		2010	0	桂川下流(2)			上久世橋						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/6	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻		14:40	15:20	14:20	15:30	14:40	13:00	15:40	13:25	15:00	13:30	13:20	13:50
垂		0.002	0.008	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.009	0.004	0.002
鉄(溶解性)						0.03						0.05	
マンガン(溶解性)						<0.01						<0.01	
クロム						<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													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素						0.02						0.04	
無機性リン						0.059						0.010	
クロロフィルa													
電気伝導度													
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度													
Clイオン													
陰イオン界面活性剤						<0.01						<0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域名	地点	名
26-248-01		2010	0	(04)	(05)	(06)	桂川下流(2)	自動車試験場横	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/7	6/9	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	14:15	13:00	15:25	15:20	15:00	15:05			
天候	04	02	02	04	02	02			
気温	15	29.9	36.8	27.5	19	15			
水温	12	21	29	22.8	12.2	10.1			
流量	0.69	0.42	0.92	0.55	0.89	0.76			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			
全水深	0.55	0.96	0.73	0.6	0.9	0.62			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.0	7.5	7.8	8.8	9.0	9.1			
DO	13	8.7	8.6	10	14	14			
BOD	2.0	0.9	0.9	0.7	1.3	1.2			
COD	2.6	2.8	2.4	2.1	1.9	2.6			
SS	2.0	8.0	4.0	4.0	1.0	3.0			
大腸菌群数	7.90E+3	2.40E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.70E+3	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.91	1.1	0.89	0.87	0.86	0.93			
全リン	0.054	0.090	0.12	0.095	0.047	0.038			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003			
クロロホルム									
フェノール			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
健康項目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
1,1,2-ジクロロエチン	<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			
1,1,2-トリクロロエチン	<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			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点	名
26-248-01		2010	0	桂川下流(2)						自動車試験場横	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/7	6/9	8/18	10/13	12/8	2/16					
採取時刻	14:15	13:00	15:25	15:20	15:00	15:05					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
チウマジン	<0.0006	<0.0003	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素	0.58	0.69	0.51	0.55	0.60	0.56					
亜硝酸性窒素	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	0.59	0.70	0.52	0.56	0.61	0.57					
ふっ素	<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					
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン銅											
クロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7カル酸ジエチルヘキシル	<0.006	<0.005	<0.006	<0.005	<0.005	<0.006					
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
モリブデン			<0.007			<0.007					
アンチモン			<0.002			<0.002					
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン			<0.005								
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類	<0.01		<0.01			<0.01					
銅	<0.01		<0.01			<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-248-01		2010	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	4/7	6/9	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	14:15	13:00	15:25	15:20	15:00	15:05			
垂 鉛	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003			
鉄(溶解性)			0.14			0.12			
マンガン(溶解性)			<0.01			0.01			
クロム			<0.01			<0.01			
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素			0.03			<0.01			
無機性リン			0.055			0.024			
クロロフィルa									
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤			<0.01			<0.01			
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									