

## 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	599
(1) 概況調査	599
(2) 汚染井戸周辺地区調査	601
(3) 定期モニタリング調査	602



# 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	( )	戸火谷川	京都府・滋賀県境界点	( )	百井川	木原川合流後	( )
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 <sup>3</sup> /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	2.47	7.3	7.4	0.42	0.12	0.71	0.83	0.71	0.95
DO	11	10	11	10	10	11	10	10	11
BOD(5日水質値)	0.6(1.1)	0.5	1.1	0.8(1.0)	0.5	1.0	0.9(1.3)	0.5	1.3
COD(75%水質値)	2.0(2.2)	1.7	2.2	3.0(3.2)	2.8	3.2	1.9(2.1)	1.6	2.1
SS	<1	<1	<1	1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	8.0E+02	4.9E+02	1.1E+03	3.4E+02	3.3E+02	3.5E+02	3.0E+02	2.4E+02	3.5E+02
ハエヒキ抽出物質									
全窒素	0.30	0.25	0.35	0.20	0.17	0.22	0.32	0.27	0.36
全磷	0.015	0.012	0.017	0.016	0.014	0.021	0.023	0.021	0.025
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
健康 項 目									
外シム							<0.001	<0.001	0 / 2
余シム							ND	ND	0 / 2
鉛							<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム							<0.02	<0.02	0 / 2
砒素							<0.005	<0.005	0 / 2
総水銀							<0.005	<0.005	0 / 2
7メチル水銀							<0.0005	<0.0005	0 / 2
POB									
シクロピクシム							<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素							<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン							<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン							<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン							<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン							<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン							<0.0003	<0.0003	0 / 2
シクロヘキサン							<0.002	<0.002	0 / 2
テトラヒドロカンフルン							<0.001	<0.001	0 / 2
ベンゼン							<0.002	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.2	0.22	0.32
分つ素							<0.08	<0.08	0 / 2
ほう素							<0.1	<0.1	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	安曇川			安曇川			安曇川		
	久多川	川合橋	( )	戸火谷川	京都府・滋賀県境界点	( )	百井川	大原川合流後	( )
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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
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-ジクロロブタン (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 (IPN) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
プロピサト (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
EPN (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
フェナカルブ(BPWC) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
イプロホス(IPP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
クロロピリン(GNP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
トルエン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
キシレン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ニツアル (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
トリブテン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
アノキサジン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
塩化ニルモナー (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
エビクロロドリン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ヒンキキサン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
キマンガン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ウラン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
フェニール (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ホルムアルデヒド (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
特殊項目	／	／	／	／	／	／	／	／	／
フェノール類 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
銅 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
鉄 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
マンガン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
クロム (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
その他項目等	／	／	／	／	／	／	／	／	／
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)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
OHイオン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
陰イオン活性剤 (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)	／	／	／	／	／	／	／	／	／
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(1)				宇治川(1)				宇治川(1)							
	宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川			
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)																
pH		7.4	7.4	8.4		113.61	84.63	184.54								
DO	(mg/l)	9.5	7.5	12		9.5	7.9	11		0.4	0.4	0.4		7.4	8.4	0.4
BOD(5日水質値)	(mg/l)	1.0(1.0)	0.5	2.3		0.8(0.8)	0.6	1.1		0.4	0.4	0.4		0.6	1.1	0.4
COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.2)	2.7	4.2		3.3(3.3)	2.9	3.3		0.4	0.4	0.4		3.0	3.9	0.4
SS	(mg/l)	2	1	5		3	2	4		0.4	0.4	0.4		1	6	0.4
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+03	4.9E+01	4.9E+03		2.2E+03	1.1E+02	4.6E+03		2	2	2		1.3E+02	1.3E+04	2
ニッケル抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND		0.58	0.35	0.82		4	4	4		0.35	0.94	4
全窒素	(mg/l)	0.52	0.36	0.73		0.58	0.35	0.82		4	4	4		0.35	0.94	4
全磷	(mg/l)	0.021	0.017	0.028		0.022	0.019	0.025		4	4	4		0.016	0.030	4
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	0.005		0.003	0.002	0.004		2	2	2		0.002	0.006	2
健康項目																
外シム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	0.005	0.004		2	2	2		<0.001	<0.001	2
余シム	(mg/l)	ND	ND	ND		0.1	0.005	0.004		2	2	2		ND	ND	2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	<0.005	<0.005		2	2	2		<0.005	<0.005	2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02		0.002	<0.002	<0.002		2	2	2		<0.02	<0.02	2
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	<0.005	<0.005		2	2	2		<0.005	<0.005	2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1	<0.0005	<0.0005		2	2	2		<0.0005	<0.0005	2
7ルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND		0.1	<0.0005	<0.0005		2	2	2		<0.0005	<0.0005	2
POB	(mg/l)	ND	ND	ND		0.1	<0.0005	<0.0005		2	2	2		<0.0005	<0.0005	2
シクロリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		0.006	<0.002	<0.002		2	2	2		<0.002	<0.002	2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002	<0.0002	<0.0002		2	2	2		<0.0002	<0.0002	2
1,2-ジクロリン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004	<0.0004	<0.0004		2	2	2		<0.0004	<0.0004	2
1,1-ジクロリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002		2	2	2		<0.002	<0.002	2
シム-1,2-ジクロリン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004		0.004	<0.004	<0.004		2	2	2		<0.004	<0.004	2
1,1-トリクロリン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1		2	2	2		<0.1	<0.1	2
1,1,2-トリクロリン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006	<0.0006	<0.0006		2	2	2		<0.0006	<0.0006	2
トリクロリン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003		0.003	<0.003	<0.003		2	2	2		<0.003	<0.003	2
1,1,2,2-テトラリン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		2	2	2		<0.001	<0.001	2
1,1,3-ジクロリン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002	<0.0002	<0.0002		2	2	2		<0.0002	<0.0002	2
チクロリン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006	<0.0006	<0.0006		2	2	2		<0.0006	<0.0006	2
シム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003		0.003	<0.003	<0.003		2	2	2		<0.003	<0.003	2
テトラリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002		2	2	2		<0.002	<0.002	2
ペンチリン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		2	2	2		<0.001	<0.001	2
トリクロリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002		2	2	2		<0.002	<0.002	2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.16	0.33		0.32	0.15	0.49		4	4	4		0.15	0.63	4
分つ素	(mg/l)	0.11	0.10	0.11		0.11	0.10	0.11		2	2	2		0.10	0.10	2
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1		2	2	2		<0.1	<0.1	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(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
	宇治川				宇治川				宇治川					
	測定地点名(地点統番号)	大峰橋	平均	最小値	最大値	(2600153)	平均	最小値	最大値	(2600155)	平均	最小値	最大値	(2600101)
クロロホルム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ダイオキシン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
フェニルチオホル素(MEP)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
フェニルチオホル素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
オキシベン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
クロロホルム(TPN)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
プロピサド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ジクロロホル素(DDVP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
フェニルチオホル素(BPMC)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
イプロベンホス(BP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
クロロニトロベン(GNP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 2
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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
トリブテン	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
アジソン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ニルモナー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
ビスホキシリン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
キマンリン	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 1
ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
フェニル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
特殊項目	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1 / 1
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アセチルアセト	(mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	7 / 12	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.07	12 / 12
無機性リン	(mg/l)	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	10 / 12	0.006	<0.002	0.012	0.012	0.002	0.014	0.014	12 / 12
加ブリン	(μg/l)	70	22	22	22	2 / 12	19	19	16	16	12	16	16	12 / 12
臭気強度	(μ.s/cm)	15	13	13	13	1 / 12	15	13	16	16	12	16	16	12 / 12
透明度	(cm)	30	16	16	16	1 / 12	30	23	11	11	13	13	13	12 / 12
温度	(度)	12	10	10	10	1 / 12	12	10	14	14	11	11	14	12 / 12
CH4	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	1 / 2
陰イオン活性剤	(mg/l)	0.043	0.034	0.034	0.034	4 / 4	0.040	0.035	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	4 / 4
クロロホルム生成能	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
加ブリン生成能	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
アセチルアセト生成能	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
シアン化クロム生成能	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
アセチルアセト生成能	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1

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

水 域 名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川
河川・海域名(類型)	(2600251)			(2600252)			(2600201)		
測定地点名(地点統一番号)	観月橋			宇治川大橋			淀川御幸橋		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	114.58	83.65	192.82	0.7	0.4	8.0	135.95	88.66	375.42
生 活 環 境 項 目									
pH	7.6	7.7	8.0	7.7	7.4	8.0	7.4	7.4	8.1
DO (mg/l)	9.7	7.7	12	9.5	7.6	11	9.6	7.6	12
BOD(5日水質値) (mg/l)	0.6(0.9)	0.7	0.9	0.9(1.0)	0.7	1.0	1.0(1.2)	0.8	1.4
COD(7日水質値) (mg/l)	3.2(3.2)	3.1	3.2	3.3(3.4)	3.0	3.4	3.5(3.5)	3.1	4.3
SS (mg/l)	4	2	6	6	4	7	6	3	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.8E+03	1.2E+02	4.9E+03	5.7E+03	7.9E+02	1.7E+04
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.61	0.35	0.83	0.69	0.48	0.85	0.78	0.53	1.10
全窒素 (mg/l)	0.026	0.019	0.039	0.034	0.026	0.041	0.040	0.023	0.054
全磷 (mg/l)	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.003	0.008
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7日ケル水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
POB (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
フェニルアルコール (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.15	0.36	0.43	0.27	0.59	0.50	0.31	0.74
分つ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
	宇治川		(2600251)		宇治川		(2600252)		宇治川		(2600251)		宇治川		
	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
クロホルム (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.006	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.006	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.006	~	~
ポリクロロブチレン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.02	~	~
イソキサゾン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.006	~	~
ダイアジン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
フェニルチオアミン(MEP) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.004	~	~
イソプロチオラン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
オキシン類 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
クロロホルム(TIPN) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
プロピサド (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
イプロンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP) (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.06	~	~
キシレン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.06	~	~
ワルメチルホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.006	~	~
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
トリブチン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.007	~	~
アセチン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
塩化ニルモリマー (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
エビクロロドリン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
メチルキサンチン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
キサンチン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
フェニール (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.001	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.003	~	~
特殊項目															
フェノール類 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.01	~	~
鉄 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.05	0.05	0.05
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01
クロム (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	<0.01	~	~
アセチルアセチル (mg/l)	0.03	0.03	0.04	4 / 4	0.05	0.04	0.05	4 / 4	0.05	0.04	0.05	4 / 4	0.05	0.02	0.09
無機性リン (mg/l)	0.008	0.003	0.013	4 / 4	0.018	0.009	0.029	4 / 4	0.022	0.009	0.033	12 / 12	0.022	0.009	0.033
鉛 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
濃度 (μs/cm)	15	13	16	4 / 4	16	14	17	4 / 4	15	9	17	4 / 4	15	9	17
透明度 (cm)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
濁度 (度)	32	24	53	4 / 4	41	32	59	4 / 4	45	23	80	4 / 4	45	23	80
CH付 (mg/l)	13	11	15	4 / 4	14	12	15	4 / 4	14	11	16	4 / 4	14	11	16
陰イオン活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	0.02
トリクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
四クロロエチレン (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
六クロロシクロヘキサン生成能 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
トリクロロエチレン生成能 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
四クロロエチレン生成能 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~
六クロロシクロヘキサン生成能 (mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~

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

水 域 名	宇治川(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)	( )	( )	山科川	新釜ヶ崎橋	( )	( )	山科川	新釜ヶ崎橋	( )	( )
測定値	関電排水路				旧安祥寺川				新釜ヶ崎橋			
	観流橋	観流橋	(2621101)	(2621530)	観流橋	観流橋	(2621530)	(2621530)	観流橋	観流橋	(2621530)	(2621530)
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
生 活 環 境 項 目	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
pH	6.9	7.8	～	8.2	7.6	8.3	～	9.4	0.37	0.16	～	0.80
DO	9.9	8.2	～	11	8.3	11	～	13	1.1	0.74	～	8.3
BOD(5日水温値)	1.2(1.4)	0.6	～	1.6	0.5	1.6	～	2.3	1.0(1.1)	0.6	～	1.3
COD(75%水温値)	3.4(3.4)	3.0	～	3.4	3.4(4.2)	5.2	～	5.2	2.0(2.3)	1.6	～	3.1
SS	2	<1	～	5	<1	4	～	14	1	<1	～	4
大腸菌群数	4.3E+03	2.3E+02	～	7.0E+03	7.8E+01	2.4E+04	～	2.4E+04	9.8E+03	1.3E+03	～	2.4E+04
ハキリ抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
全窒素	0.52	0.33	～	0.69	0.65	0.8	～	0.8	1.6	1.1	～	2.1
全磷	0.025	0.019	～	0.032	0.02	0.16	～	0.16	0.050	0.043	～	0.055
全亜鉛	0.005	<0.001	～	0.006	<0.001	0.030	～	0.030	0.005	<0.001	～	0.015
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	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
POB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,2-ジクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1-ジクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シス-1,2-ジクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トランス-1,2-ジクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
トリクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2-トリクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,2,2-テトラクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,1,3-トリクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
1,3-ジクロリン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
シクロヘキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
分つ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

(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/とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)					
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	( ) (2621101)	旧安祥寺川	( ) (2621530)	山科川	( ) (2621503)					
測定項目	観流橋	平均	最小値	最大値	観流橋	平均	最小値	最大値	観流橋	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	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 (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類 (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン (IPN) (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェナカルブ (BPM/C) (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス (BP) (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルノキソニル (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリブチン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモナー (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロドリン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒンキキサン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンガン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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
鉛 (mg/l)		0.09	0.08	0.10	0.12	0.08	0.16	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
マンガン (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アセチル性窒素 (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ (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)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体/表面活性剤 (mg/l)		0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.036	0.030	0.041	0.041
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)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	山科川				七瀬川				東高瀬川			
	中野橋				仙石橋				新竹田出橋			
測定地点名(地点統一番号)	(2621501)				(2621720)				(2621702)			
	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生 活 環 境 汚 染 項 目												
pH	7.3	7.5	～	7.4	7.8	10.1	～	7.4	9.0	7.0	～	7.4
DO	8	9.5	～	4	9	16	～	11	6.3	6.3	～	11
BOD(5日水質値)	5.1(5.8)	6.9	～	4	2.3(3.0)	3.0	～	0.9(1.2)	0.9(1.2)	0.5	～	1.5
COD(7日水質値)	6.3(6.3)	7.1	～	4	5.7	8.7	～	3.0(3.6)	3.0(3.6)	2.3	～	5.4
SS	7	12	～	4	2	8	～	4	4	<1	～	14
大腸菌群数	2.4E+04	7.9E+04	～	4	3.4E+03	9.2E+04	～	2.4E+04	2.4E+04	1.7E+03	～	5.4E+04
有機リン抽出物質			～				～				～	
全窒素	6.7	8.5	～	4	1.4	2.2	～	1.3	1.3	0.83	～	2.1
全磷	0.52	0.79	～	4	0.16	0.23	～	0.070	0.070	0.030	～	0.230
全亜鉛	0.019	0.022	～	6	0.004	0.008	～	0.009	0.009	<0.001	～	0.024
健康 項 目												
亜鉛			～		<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
銅			～		ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
六価クロム			～	2	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
砒素			～	2	<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
7日カル水銀			～				～				～	
POB			～		<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
シクロリン			～		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
四塩化炭素			～		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
1,2-ジクロリン			～		<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
1,1-ジクロリン			～		<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004
1,1,2-ジクロリン			～		<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1
1,1,1-トリクロリン			～		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
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
トリフルオロメタン			～		<0.0009	<0.0009	～	<0.0009	<0.0009	<0.0009	～	<0.0009
シクロヘキサン			～		<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
ベンゼン			～		<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
トリクロロエチレン			～		<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	5.4	6.6	～	6	0.40	1.3	～	0.93	0.93	0.90	～	1.0
分つ素			～		0.09	0.13	～	0.08	0.08	<0.08	～	0.08
ほう素			～		<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/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)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	山科川		(2621501)		七瀬川		(2621720)		東高瀬川		(2621702)	
	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)												
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)												
フェニルチオアミン(MEP) (mg/l)												
プロピオラネ (mg/l)												
オキシリン (mg/l)												
クロロホルム(TIPN) (mg/l)												
プロピサリド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロベンズ(DDVP) (mg/l)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(BP) (mg/l)												
クロロニトロベンズ(GNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フルオロベンゼン(FL) (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
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)												
ヒンキキサン (mg/l)												
キマンタン (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
フェニール (mg/l)												
ホルムアルデヒド (mg/l)												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.10	0.09	0.13	2 / 2	0.11	0.10	0.11	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.06	0.06	0.06	1 / 1	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.10	0.01	0.19	2 / 2
クロム (mg/l)												
アセチル性窒素 (mg/l)	0.98	0.70	1.20	4 / 4	0.36	0.01	0.70	2 / 2	0.04	0.01	0.06	2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.44	0.21	0.71	4 / 4	0.082	0.054	0.11	2 / 2	0.010	0.006	0.014	2 / 2
如クロロホルム (μg/l)												
臭気強度 (μ.s/cm)	47	39	51	4 / 4								
透明度 (cm)												
濁度 (度)	6.0	2.8	12.0	4 / 4								
CH4分 (mg/l)	59	53	66	4 / 4								
陰体活性性剤 (mg/l)	0.05	0.03	0.06	2 / 2	0.10	0.05	0.15	2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2
如クロロホルム生成能 (mg/l)												
如クロロホルム生成能 (mg/l)												
シクロクロロホルム生成能 (mg/l)												
フルオロクロロホルム生成能 (mg/l)												
フルオロホルム生成能 (mg/l)												

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)					
	東高瀬川			名木川			場外排水路					
	三栖橋	(2621701)	(2621920)	新橋	(2621920)	(2621820)	相島橋	(2621820)	( )			
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	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.8	8.8	8.8	7.8	6.6	7.8	7.8	7.1	9.7	9.7	9.7	m / n
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	8.8	8.8	7.8	6.6	7.8	7.8	7.1	9.7	9.7	9.7	- / 4
DO	10	11	11	10	5.9	10	10	9.1	16	16	16	- / 4
BOD(5日水質値)	1.2(1.4)	0.7	1.5	0.7	2.4(4)	0.7	0.7	3.0(2.7)	4.8	4.8	4.8	- / 4
COD(75%水質値)	3.5(3.5)	3.3	4.4	3.3	5.3(6.1)	4.7	6.3	7.7(7.7)	8.3	8.3	8.3	- / 4
SS	4	2	7	4	12	9	17	1	2	2	2	- / 4
大腸菌群数	285E+03	245E+03	335E+03	245E+03	1.3E+09	2.4E+04	3.5E+09	3.8E+03	7.9E+05	7.9E+05	7.9E+05	- / 4
有機リン系抽出物質	0.57	0.31	1.3	0.31	4.9	2.7	8.0	3.9	9.0	9.0	9.0	- / 4
全窒素	0.040	0.023	0.078	0.040	0.43	0.21	0.62	0.40	0.54	0.54	0.54	- / 4
全亜鉛	0.004	0.002	0.010	0.004	0.026	0.009	0.043	0.045	0.053	0.053	0.053	- / 4
健康 項 目												
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	0 / 1
余シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	0.007	<0.005	0.008	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7ルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
シクロピリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-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	<0.0006	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
チクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
シラン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
アセチルシラン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.10	0.92	0.31	2.6	1.9	3.3	2.7	6.5	6.5	6.5	0 / 4
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 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 / 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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川②				宇治川②				宇治川②							
	東高瀬川		名木川		新橋		相島橋		相島橋		相島橋		相島橋			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-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 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン (IPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカル (BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソペンホス (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.006	<0.005	0.006	0 / 2	0.006	<0.005	0.006	0 / 2
トリブチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アノキサジン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ビスフェノール A (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キサンチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.41	0.39	0.42	2 / 2	0.32	0.26	0.37	2 / 2	0.32	0.26	0.37	2 / 2
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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アミノ酸類 (mg/l)	0.05	0.01	0.17	4 / 4	0.05	0.01	0.17	4 / 4	0.05	0.01	0.17	4 / 4	0.05	0.01	0.17	4 / 4
無機性リン (mg/l)	0.019	0.005	0.051	4 / 4	0.019	0.005	0.051	4 / 4	0.019	0.005	0.051	4 / 4	0.019	0.005	0.051	4 / 4
加ブリン (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
重乳浮遊物質 (μs/cm)	18	14	31	~	18	14	31	~	18	14	31	~	18	14	31	~
透明度 (cm)	4.1	2.3	7.8	~	4.1	2.3	7.8	~	4.1	2.3	7.8	~	4.1	2.3	7.8	~
濁度 (度)	12	10	16	~	12	10	16	~	12	10	16	~	12	10	16	~
CH分 (mg/l)	0.04	<0.01	0.06	1 / 2	0.02	<0.01	0.03	1 / 2	0.04	0.01	0.07	2 / 2	0.04	0.01	0.07	2 / 2
陰イオン活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加ブリン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	宇治川(2)				田原川				桂川上流							
	古川		( )		田原川		(A.D)		桂川		(A-I)					
	測定地点名(地点統一番号)		(2621901)		(2602201)		(2600354)		八千代橋		最大値					
測定項目	平均		最小値		最大値		最小値		最大値		平均		最小値		最大値	
	m3/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	m/n	m/n	m/n
生 流																
DO	(mg/l)	7.8	6.9	7.1	7.5	7.2	6.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	8.4	0.7	6	
BOD(5%水質値)	(mg/l)	4.7(5.3)	3.3	7.1	8.8	8.6	6.3	10	10	10	11	9.3	13	0	6	
COD(75%水質値)	(mg/l)	9.8(10)	7.2	6.9	6.9	9.8(10)	0.5	1.5	1.5	1.5	0.8(10)	0.5	1.1	0	6	
SS	(mg/l)	16	8	22	22	2.0(2.6)	1.4	4.1	4.1	4.1	1.9(2.3)	1.1	4.2	0	6	
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.1E+06	1.1E+05	7.9E+06	7.9E+06	2.8E+04	2.3E+03	9.4E+04	9.4E+04	9.4E+04	2.4E+03	7.0E+01	4.9E+03	4	0	
有機質抽出物質	(mg/l)	3.7	2.3	5.8	5.8	2.9	2.5	3.2	3.2	3.2	0.25	0.16	0.30	-	4	
全窒素	(mg/l)	0.46	0.34	0.57	0.57	0.068	0.042	0.110	0.110	0.110	0.014	0.008	0.021	-	4	
全亜鉛	(mg/l)	0.030	0.005	0.064	0.064	0.007	0.004	0.013	0.013	0.013	0.002	<0.001	0.004	-	6	
外シム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	
余シム	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0	1	
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	
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	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	
7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	<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-ジクロロエチン	(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-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004			
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	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トクロロエチン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
トルエン	(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			
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	1.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.5	0.11	0.13	2.3	0	2	
アンモニア	(mg/l)	0.09	0.08	0.09	0.09	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0	2	
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	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)				田原川				桂川上流			
	古川		( )		田原川		(A口)		桂川		(A-I)	
	測定地点名(地点統番号)	中橋	(2621901)	~ 最大値	平均	平均	最小値	~ 最大値	(2602201)	平均	最小値	~ 最大値
測定項目	平均	最小値	~ 最大値	平均	最小値	~ 最大値	平均	最小値	~ 最大値	平均	最小値	~ 最大値
	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	<0.006	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0	0	0	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	<0.004	0
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)	0	0	0	0	<0.006	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
ポリブロムベンゼン (mg/l)	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0.02	0	0.02	0.02	0
イソキサゾン (mg/l)	0	0	0	0	<0.0008	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	<0.0008	0
ダイアジン (mg/l)	0	0	0	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0
フェニルチオホル (mg/l)	0	0	0	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
イソプロチオラン (mg/l)	0	0	0	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	<0.004	0
オキシシロ (mg/l)	0	0	0	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
クロロピリジン (IPN) (mg/l)	0	0	0	0	<0.006	<0.006	0	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
プロピサト (mg/l)	0	0	0	0	<0.0008	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	<0.0008	0
EPN (mg/l)	0	0	0	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	0	0	0	0	<0.0008	<0.0008	0	<0.0008	0	<0.0008	<0.0008	0
フェノカルブ (BPM/C) (mg/l)	0	0	0	0	<0.0009	<0.0009	0	<0.0009	0	<0.0009	<0.0009	0
イソプロホス (BP) (mg/l)	0	0	0	0	<0.003	<0.003	0	<0.003	0	<0.003	<0.003	0
クロロニトロフェン (GNP) (mg/l)	0	0	0	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
トルエン (mg/l)	0	0	0	0	<0.06	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	<0.06	0
キシレン (mg/l)	0	0	0	0	<0.04	<0.04	0	<0.04	0	<0.04	<0.04	0
フルオロベンゼン (mg/l)	0	0	0	0	<0.06	<0.06	0	<0.06	0	<0.06	<0.06	0
ニッケル (mg/l)	0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
トリブテン (mg/l)	0	0	0	0	<0.007	<0.007	0	<0.007	0	<0.007	<0.007	0
アンチモン (mg/l)	0	0	0	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
塩化ニルモナマー (mg/l)	0	0	0	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
エビクロヒドリ (mg/l)	0	0	0	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
ヒンキキチン (mg/l)	0	0	0	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	0	<0.02	<0.02	0
キマンチン (mg/l)	0	0	0	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
ウラン (mg/l)	0.07	0.06	0.07	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
フェニル (mg/l)	0	0	0	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	0.80	0.66	0.9	0.9	0.16	0.16	0.25	0.25	0.07	0.04	0.09	0.07
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
アゼノキ生素 (mg/l)					0.04	0.04	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01
無機性P (mg/l)					0.058	0.058	0.073	0.073	0.042	0.042	0.042	0.042
如クロロ (μg/l)												
臭気強度 (μ.s/cm)												
濁度 (cm)												
透明度 (度)												
CH分 (mg/l)												
陰体活性性 (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)												
シクロクロロ生成能 (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			桂川上流			桂川上流		
	桂川			桂川			桂川		
	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統一番号)	越方橋	大堰橋	保津峽	越方橋	大堰橋	保津峽	越方橋	大堰橋	保津峽
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生活環境項目									
pH	6.5	6.7	7.4	6.7	6.7	7.5	6.4	6.4	7.6
DO (mg/l)	8.3	8.2	12	8.2	8.2	11	10	10	11
BOD(5日水質値) (mg/l)	10	10	12	10	10	11	11	11	11
COD(7日水質値) (mg/l)	0.6(1.1)	0.5	1.2	0.6(0.6)	0.5	0.7	0.9(0.9)	0.5	1.3
SS (mg/l)	2.3(2.4)	1.7	2.8	2.3(2.4)	1.8	2.4	2.8(3.0)	2.0	3.0
大腸菌数 (MPN/100ml)	2	1	3	3	1	3	3	1	5
有機質抽出物質 (mg/l)	9.1E+03	4.9E+02	2.3E+04	2.1E+03	7.9E+02	4.9E+04	2.6E+04	1.1E+04	4.9E+04
全窒素 (mg/l)	0.34	0.24	0.45	0.44	0.34	0.57	0.86	0.75	1.0
全磷 (mg/l)	0.017	0.007	0.030	0.030	0.017	0.039	0.046	0.019	0.072
全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.005
健康項目									
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7日ケル水銀 (mg/l)									
POB (mg/l)									
シクロリン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									
トリスクロロエタン (mg/l)									
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/l)									
1,1,3,3-テトラクロロエタン (mg/l)									
シクロヘキサン (mg/l)									
シクロヘキサン (mg/l)									
シクロヘキサン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
分つ素 (mg/l)									
ほう素 (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.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)	(A4) (2600356)	(A4) (2600357)	越方橋	大堰橋	保津峡	(A4) (2600361)	平均	最小値	最大値
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	k / n
クロホルム (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0 / 1
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	<0.005	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	0.16	0.14	0.17	0.20	0.18	0.22	0.20	0.17	0.22	2 / 2
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	<0.005	0 / 1
イソキサゾン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0 / 2
フェニルチオホル (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
フェニルチオホル (MFP) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
イソプロチオラン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
オキシリン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
クロロホルム (TPN) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
プロピサリド (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
EPN (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
シクロホス (DDVP) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
フェノカルブ (BPMG) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
イプロホス (BP) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
クロロプロペン (GNP) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
トルエン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
フルオロホルム (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
ニッケル (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
トリブチル (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
フェニルチオホル (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
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	0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0 / 1
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.16	0.14	0.17	0.20	0.22	0.20	0.17	0.22	2 / 2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
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	<0.01	<0.01	0 / 1
	無機性リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	クロロホルム (μg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
	臭気強度 (U.S./cm)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
	濁度 (cm)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
	透明度 (度)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 1
	CH4 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	陰性活性性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川上流			桂川下流(1)			桂川下流(2)			
	桂川			桂川			桂川			
	(A4) (2600301)			(B4) (2600401)			(B4) (2600551)			
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	橋	平均	橋	平均	橋	平均	橋	平均	m / n
生活環境項目	21.87	8.43	7.66	17.84	5.28	7.66	7.66	7.66	7.66	0 / 4
pH	10	8.8	8.8	10	8.4	8.8	10	8.9	8.0	0 / 4
DO	0.7(0.7)	0.5	0.5	1.0(1.1)	0.5	0.5	0.9(0.9)	0.5	1.1	0 / 4
BOD(5%水質値)	2.4(2.5)	1.8	2.8	2.8(2.9)	2.1	3.3	2.7(2.7)	2.4	2.8	0 / 4
COD(75%水質値)	3	1	9	4	2	10	4	3	5	0 / 4
大腸菌数	5.7E+03	7.0E+02	2.2E+04	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+04	9.4E+03	1.4E+03	2.8E+04	1 / 4
ハキリ抽出物質	0.91	0.66	1.2	0.87	0.70	1.3	0.83	0.65	1.10	0 / 4
全窒素	0.041	0.019	0.06	0.044	0.017	0.06	0.046	0.038	0.050	0 / 4
全磷	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0 / 2
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
外シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 2
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
硫酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
7ルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,2-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,3-トリクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
シム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ハルシム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72	0.49	0.9	0.66	0.50	0.91	0.65	0.51	0.86	0 / 4
分チ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4
臭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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		(A4) (2600301)		桂川		(B4) (2600401)		桂川		(B4) (2600551)		
	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
要 監 視 項 目	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
	1,2-ジクロロプロパン (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
	イソキサゾン (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
	フェニルチオホル (MEP) (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
	オキシリン (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
	クロロピリン (IPN) (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
	EPN (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
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
	イプロンホス (BP) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
	クロルピリン (GNP) (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
	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
	フタル酸ジエチルヘキシル (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
	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
	トリブテン (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
	アジベン (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
	塩化ニルモナー (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
	エビクロロドリン (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
	ヒンキチン (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
	キマンチン (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
	ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
	フェニル (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
	ホルムアルデヒド (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
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)	0.06	0.06	0.06	1 / 1	0.06	0.06	0.06	1 / 1	0.07	0.07	0.07	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
その他の項目等	アゼノチン色素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.19	11 / 12	0.04	<0.01	0.13	9 / 12	0.03	<0.01	0.06	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.028	0.006	0.043	12 / 12	0.028	0.004	0.050	12 / 12	0.028	0.023	0.031	4 / 4
	加ブリン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	臭気強度 (μs/cm)	11	7	13	7 / 12	11	7	13	7 / 12	10	9	11	4 / 4
	透明度 (cm)	3.0	1.2	6.2	7 / 12	3.0	1.6	7	7 / 12	4.1	3.4	4.7	4 / 4
	濁度 (度)	7.7	5.9	9.5	7 / 12	8.1	3.8	10	7 / 12	7.8	6.1	9.4	4 / 4
	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.03	2 / 2
	リノール生成能 (mg/l)	0.040	0.039	0.045	4 / 4	0.040	0.039	0.045	4 / 4	0.040	0.039	0.045	4 / 4
	加ブリン生成能 (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
	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	0 / 1
	シクロピリン生成能 (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
	EPN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		羽束師橋		宮前橋		三川合流前		桂川		三川合流前		三川合流前		
	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	31.40	19.10	49.72	0 / 4	29.49	15.90	79.63	0 / 12	29.49	15.90	79.63	0 / 12	29.49	15.90	79.63
pH	7.4	7.4	7.6	0 / 4	7.4	7.4	7.9	0 / 12	7.4	7.4	7.9	0 / 12	7.4	7.4	7.9
DO	9.6	8.3	11	0 / 4	9.8	8.0	11	0 / 12	9.8	8.0	11	0 / 12	9.8	8.0	11
BOD(5%水質値)	1.2(1.2)	0.7	1.6	0 / 4	2.0(4.4)	0.6	4.8	0 / 12	2.0(4.4)	0.6	4.8	0 / 12	2.0(4.4)	0.6	4.8
COD(75%水質値)	3.4(3.6)	3.0	4.1	0 / 4	3.7(4.2)	3.0	4.8	0 / 12	3.7(4.2)	3.0	4.8	0 / 12	3.7(4.2)	3.0	4.8
SS	6	4	7	0 / 4	5	2	12	0 / 12	5	2	12	0 / 12	5	2	12
大腸菌群数	1.2E+04	3.3E+03	3.3E+04	2 / 4	6.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	5 / 12	6.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	5 / 12	6.0E+03	3.3E+03	1.3E+04
有機質抽出物質	2.2	1.7	2.7	0 / 4	2.6	1.2	3.8	0 / 12	2.6	1.2	3.8	0 / 12	2.6	1.2	3.8
全窒素	0.15	0.10	0.18	0 / 4	0.15	0.09	0.22	0 / 12	0.15	0.09	0.22	0 / 12	0.15	0.09	0.22
全リン	0.013	0.007	0.016	0 / 6	0.012	0.008	0.016	0 / 12	0.012	0.008	0.016	0 / 12	0.012	0.008	0.016
健康項目															
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
余シム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<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
六価クロム	<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
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	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<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
7ルキル水銀	<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
POB	<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
シクロリン	<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
四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチン	<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
1,1-ジクロロエチン	<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
1,1,1-トリクロロエチン	<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
1,1,2-ジクロロエチン	<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
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<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
トリクロロエチン	<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
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<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
1,3-ジクロロプロパン	<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
チクロム	<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
シアン	<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
アセチル	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	1.5	2.2	0 / 4	2.1	1.0	3.4	0 / 12	2.1	1.0	3.4	0 / 12	2.1	1.0	3.4
分つ素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1

(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		(B/D)			
	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																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
ポリクロロブレン																
イソキサゾン																
ダイアジン																
フェニルチオウズ(MEP)																
オキシプロチオン																
オキシプロ																
クロロピリン(TIPN)																
プロピサト																
EPN																
シクロホス(DDVP)																
フェナカルブ(BPM/C)																
イプロホス(BP)																
クロロピリン(GNP)																
トルエン																
キシレン																
ワルメチルホルムアルデヒド																
ニッケル																
トリブチン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エビクロヒドリン																
ヒンキキ																
キマンチン																
ウラン																
フェニル																
ホルムアルデヒド																
特殊項目																
フェノール類																
銅																
鉄																
マンガン																
クロム																
アセチル性窒素																
無機性リン																
鉛																
銅																
臭気強度																
透明度																
濁度																
CHド																
陰イオン活性剤																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																

(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	桂川上流			桂川下流②			桂川下流②		
	西川	( )	( )	御室川	( )	( )	御室川	( )	( )
河川・海域名(類型)	桂川上流			桂川下流②			桂川下流②		
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前			三宝寺川合流後			木子道橋		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.24	0.15	0.38	0.04	0.02	0.06	0.07	0.05	0.10
生 活 環 境 項 目									
pH	6.8	7.7	7.8	7.3	7.3	7.7	6	7.8	19.0
DO	10	9.9	11	10	8.1	13	6	8.9	15
BOD(5%水質値)	0.6(3)	0.5	1.3	0.9(0.9)	0.5	1.2	6	1.4(1.4)	2.3
COD(15%水質値)	4.1(4.7)	2.5	4.7	1.6(2.1)	1.5	2.1	6	3.5(4.0)	4.3
SS	3	2	6	<1	<1	<1	6	<1	2
大腸菌群数	2.1E+04	2.3E+03	4.9E+04	1.2E+03	1.2E+03	3.5E+04	6	5.7E+03	7.8E+00
ハキリ抽出物質	1.2	0.80	1.8	0.44	0.38	0.48	6	0.65	<0.05
全窒素	0.082	0.043	0.12	0.025	0.009	0.035	6	0.097	0.130
全亜鉛	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.005	6	0.003	<0.001
健康 項 目									
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001
余シム	ND	ND	ND	0	0	0	0	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0	0	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0	0	<0.0005	<0.0005
7ルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0	0	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0	0	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	0	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	0	<0.1	<0.1
1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	0	0	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	0	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	0	0	<0.0006	<0.0006
チクロム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シシム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チハシム	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	<0.001	<0.001
ハシム	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.40	1.40	1.40	0.38	0.38	0.39	0	0.48	0.49
分つ素	0.17	0.17	0.17	<0.08	<0.08	0.08	0	0.09	0.09
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<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/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流			桂川下流②			桂川下流②		
	西川	( ) 2624201	( ) 最大値	御室川	( ) 2624611	( ) 最大値	御室川	( ) 2624610	( ) 最大値
測定地点名(地点統 番号)	桂川流入前	平均	最小値	三宝寺川合流後	平均	最小値	太子遺橋	平均	最小値
測定値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロメタン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオウラシム(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン (IPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロホス(BBP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルルノキシカルビキシル (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
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒンキキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンガン (mg/l)	0.08	0.08	0.08	~	~	~	~	~	~
ウラン (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)	0.59	0.59	0.59	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	~	~	~	~	~	~
その他項目等									
アゼノキ生素 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4分 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体ノ素活性剤 (mg/l)	<0.01	<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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルクロロ生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)					
	新川	(2624703)	西羽東師川	(2624802)	西羽東師川	(2624802)	西羽東師川	(2624801)	西羽東師川	(2624801)	西羽東師川	(2624801)	西羽東師川	(2624801)
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.33	0.23	7.4	9.4	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	
生 活 環 境 項 目														
pH	11	9.2	7.4	9.4	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
DO (mg/l)	1.21	0.6	0.2	0.6	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
BOD <sub>5</sub> (5%水質値)	1.21	0.6	0.2	0.6	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
CO <sub>2</sub> (75%水質値)	3.3(3.9)	2.3	1.8	1.8	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
SS (mg/l)	3	<1	6	6	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
大腸菌数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.1E+03	9.2E+04	9.2E+04	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.95	0.85	1.2	1.2	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
全窒素 (mg/l)	0.055	0.037	0.10	0.10	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
全リン (mg/l)	0.004	<0.001	0.006	0.006	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
健康 項 目														
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
POB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
シクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
四塩化炭素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
シクロヘキサン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
ヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.70	0.9	0.9	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
分つ素 (mg/l)	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.51	0.51	0.51	0.70	0.35	0.70	0.70	0.35	1.62	3.05

(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	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			
	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																
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサゾン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルチオアミン(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(TIPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OOVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルオロジエチルヘキサシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
	トリブテン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	塩化ニルモナー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ヒンキキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キマンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
	フェニール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.05	0.04	0.06	2 / 2	0.16	0.15	0.17	2 / 2	0.15	0.08	0.21	2 / 2	0.15	0.08	0.21
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	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 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
その他の項目等	アミノ性窒素 (mg/l)	0.05	0.01	0.08	2 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	0.02	2 / 2
	無機性P (mg/l)	0.031	0.015	0.046	2 / 2	0.01	0.01	0.01	1 / 2	0.042	0.037	0.047	2 / 2	0.042	0.047	2 / 2
	如クロル (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	曹乳状濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	CH4分 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰体/界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	如クロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルシクロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シクロクロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルシクロル生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルシクロル生成能 (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)	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)	測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.84	0.30	0.03	0.06	0.03	0.06						
pH	7.2	6.3	7.5	7.9	7.0	7.9	6.7	8.0	11.0	8.6	15	
DO	2.0(2.1)	4.9	10	5.4	5.4	10	0.5	1.0	0.5(0.5)	0.5	1.0	
BOD(5日水質値)	7.7	1.4	3.0	0.5	0.5	1.4	2.3(2.3)	3.2	2	1.5	4	
COD(15日水質値)	8.6(9.2)	7.7	9	2.4	3.4(3.5)	3.6	<1	4	2.2E+04	2.3E+02	7.0E+04	
SS	7	<1	23	<1	1	23	<1	4	2.2E+04	2.3E+02	7.0E+04	
大腸菌数	33E+03	1.3E+01	1.3E+04	4.9E+02	1.6E+03	4.9E+02	<1	4	0.42	0.27	0.56	
ハキリ抽出物質	6.1	4.80	7.2	1.20	1.4	1.7	0.093	0.011	0.003	0.001	0.004	
全窒素	0.50	0.23	1.0	0.091	0.058	0.100	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	
全亜鉛	0.043	0.031	0.065	0.001	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND	ND	ND	ND	
余シム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	<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	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,2-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	
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,1-トリクロリン	<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-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,3-トリクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シメチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
チオホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ヘキサリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロリン	<0.002	<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	5.2	4.3	6.1	1.0	1.2	1.6	0.39	0.47	0.39	0.30	0.47	
アンモニア	0.19	0.17	0.20	0.08	0.11	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
活性酸素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川上流					
	七間堀川		小泉川		新山崎橋		田原川		桂川流入前		桂川流入前		( )	
	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	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオホル素(MEP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TIPN)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(DDVP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMG)	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	0.007	<0.005	0.008	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
トリブテン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アノキサジン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロヒドリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒンキチン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンチン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンチン	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0.03	0.01	0.04	0 / 2	0.04	0 / 2
ウラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
フェノール類	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.04	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0.04	0 / 2	<0.01	0 / 2
銅	(mg/l)	0.10	0.06	0.13	2 / 2	0.09	0.07	2 / 2	0.30	0.15	0.44	2 / 2	0.44	2 / 2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
クロム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体活性剤	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0.02	0 / 2	<0.01	0 / 2
如クロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタルクロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロクロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタルクロロ生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	白割川			園部川			大洞川		
	(A4) (2602301)			(A4) (2602401)			(B4) (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
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.67	0.30	0.93	0.98	0.41	1.63	1.06	0.26	3.02
pH	7.4	7.4	8.3	0.7	6.4	7.9	1.06	6.4	8.9
DO	11	9.1	13	0	8.5	13	11	8.5	15
BOD(5%水質値)	0.9(1.0)	0.5	2.3	100	0.5	1.4	1.0(1.4)	0.5	1.5
COD(75%水質値)	1.8(2.4)	1.4	3.1	0.9(1.1)	0.5	1.4	3.5(4.2)	2.4	4.9
SS	2	<1	6	3.0(3.8)	2.2	4.5	4	1	12
大腸菌群数	8.2E+03	7.9E+01	3.9E+04	5	<1	19	3.2E+04	12.8E+03	7.9E+04
ハキリ抽出物質	0.27	0.18	0.34	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.0	0.79	1.3
全窒素	0.014	0.011	0.017	0.98	0.85	1.1	1.0	0.79	1.3
全磷	0.003	<0.001	0.006	0.110	0.095	0.13	0.11	0.04	0.14
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.007	0.004	0.001	0.009
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
7ルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シム-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
1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリフルオロメタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサフルオ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルオロメタン	<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	0.20	0.14	0.28	0.69	0.59	0.78	0.89	0.62	0.97
分つ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.11	0.15	0.17	0.16	0.18
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/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	白副川			園部川			大洞川		
	(A)			(A)			(B)		
	(2602301)			(2602401)			(2602501)		
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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
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
クロホルム (mg/l)	~	<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
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	~	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	~	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
イソキサゾン (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/l)	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルピオラン(MEP) (mg/l)	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イプロチオン (mg/l)	~	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシフル (mg/l)	~	<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)	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
プロピサド (mg/l)	~	<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
シクロホス(DDVP) (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェナカルブ(BPMC) (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロホス(BP) (mg/l)	~	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロピリン(GNP) (mg/l)	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/l)	~	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
フェニルメチルカルビキシル (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)	<0.005	<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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/l)	~	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒンキキチン (mg/l)	~	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
キマンチン (mg/l)	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン (mg/l)	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェニル (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)	0.08	0.06	0.10	0.64	0.62	0.65	0.42	0.27	0.56
マンガン (mg/l)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.06	0.03	0.08
無機性リン (mg/l)	0.009	0.008	0.009	0.081	0.063	0.098	0.120	0.110	0.13
如クロム (mg/l)									
濁度 (mg/l)	6.4	5.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
透明度 (cm)									
温度 (度)									
CH4 (%)									
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
如クロム生成能 (mg/l)									
如クロム生成能 (mg/l)									
如クロム生成能 (mg/l)									
シクロクロム生成能 (mg/l)									
アセチルアセチル生成能 (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			天神川		
	有栖川 梅建新橋	(2602601) 最大値	m / n	天神川 原谷川合流後	(2602752) 最大値	m / n	天神川 二条裏橋	(2602751) 最大値	m / n	天神川 二条裏橋	(2602751) 最大値	m / n
測定値	平均	最小値	~	平均	最小値	~	平均	最小値	~	平均	最小値	~
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.64	0.49	~	0.05	0.02	~	0.06	0.04	~	0.06	0.08	~
pH	7.2	9.8	10.7	7.4	7.7	~	6	7.7	~	6	19.2	11.7
DO	11	8.8	0	9.2	13	~	12	8.1	~	12	15	0
BOD(5日水質値)	17(1.8)	1.0	3.3	0.5	0.9	~	6	0.5	~	6	2.1	0
COD(15日水質値)	4(0.42)	3.1	5.9	1.4	3.2	~	6	2.2	~	6	4.4	0
SS	7	2	14	1	4	~	6	<1	~	6	2	0
大腸菌数	1.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.4E+03	7.9E+01	~	6	16.0E+00	~	6	3.5E+04	4
有機質抽出物質	0.86	0.59	1.3	0.21	0.66	~	6	1.1	~	6	1.6	-
全窒素	0.095	0.053	0.16	0.022	0.015	~	6	0.045	~	6	0.110	0
全亜鉛	0.007	<0.001	0.013	<0.001	0.005	~	6	<0.001	~	6	0.007	0
外シム	<0.001	<0.001	ND	~	~	~	6	<0.001	~	6	<0.001	0
余シム	ND	ND	ND	~	~	~	6	ND	~	6	ND	0
鉛	<0.005	<0.005	0	~	~	~	6	<0.005	~	6	<0.005	0
六価クロム	<0.02	<0.02	0	~	~	~	6	<0.02	~	6	<0.02	0
砒素	<0.005	<0.005	0	~	~	~	6	<0.005	~	6	<0.005	0
総水銀	<0.0005	<0.0005	0	~	~	~	6	<0.0005	~	6	<0.0005	0
7日ケル水銀	ND	ND	ND	~	~	~	6	~	~	6	~	0
POB	ND	ND	ND	~	~	~	6	~	~	6	~	0
シクロリン	<0.002	<0.002	0	~	~	~	6	<0.002	~	6	<0.002	0
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0	~	~	~	6	<0.0002	~	6	<0.0002	0
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	0	~	~	~	6	<0.0004	~	6	<0.0004	0
1,1-ジクロリン	<0.002	<0.002	0	~	~	~	6	<0.002	~	6	<0.002	0
シム-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	0	~	~	~	6	<0.004	~	6	<0.004	0
1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	0	~	~	~	6	<0.1	~	6	<0.1	0
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0	~	~	~	6	<0.0006	~	6	<0.0006	0
トリクロリン	<0.003	<0.003	0	~	~	~	6	<0.003	~	6	<0.003	0
1,1,2,2-テトラリン	<0.001	<0.001	0	~	~	~	6	<0.001	~	6	<0.001	0
1,1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	0	~	~	~	6	<0.0002	~	6	<0.0002	0
トリクロリン	<0.0006	<0.0006	0	~	~	~	6	<0.0006	~	6	<0.0006	0
シム	<0.003	<0.003	0	~	~	~	6	<0.003	~	6	<0.003	0
トリクロリン	<0.002	<0.002	0	~	~	~	6	<0.002	~	6	<0.002	0
トリクロリン	<0.001	<0.001	0	~	~	~	6	<0.001	~	6	<0.001	0
トリクロリン	<0.002	<0.002	0	~	~	~	6	<0.002	~	6	<0.002	0
トリクロリン	<0.001	<0.001	0	~	~	~	6	<0.001	~	6	<0.001	0
トリクロリン	<0.002	<0.002	0	~	~	~	6	<0.002	~	6	<0.002	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.37	0.84	0.19	0.19	~	2	0.9	~	2	1.2	0
分つ素	0.10	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	~	2	<0.08	~	2	0.09	0
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	2	<0.1	~	2	<0.1	0

(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	有栖川			天神川			天神川		
	有栖川	(2602601)	(2602601)	有栖川	天神川	天神川	天神川	天神川	天神川
河川・海域名(類型)	梅津新橋			原谷川合流後			二条裏橋		
測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン (IPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ (BPM/C) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス (BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン (GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルオロベンゼン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニウム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモナマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒンキキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルアセチル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如クロロ (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μ.s/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH4 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルボ酸生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルボ酸生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルボ酸生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フルボ酸生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域(類型) 測定地点名(地点統一番号)	天神川				清瀬川				小畑川上流			
	天神川		(BA)		清瀬川		(AA)		小畑川		(CD)	
	西京極橋	(2602702)	落合橋	(2601901)	中山橋	(2601452)						
測定値	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.53	0.23	0.87	10/12	0.81	0.45	1.24	0/12	1.24	0.45	8.1	5/6
pH	7.9	7.9	10.2	10/12	8.1	7.7	8.1	0/12	8.1	7.7	8.4	5/6
DO	1.2	0.7	1.6	0/12	1.1	0.9	1.3	0/12	1.2	0.9	1.4	0/6
BOD(5%水質値)	1.6(1.7)	0.7	3.6	0/12	0.6(0.8)	0.5	1.0	0/12	1.1(1.3)	0.8	1.7	0/6
COD(75%水質値)	3.4(4.0)	2.5	5.0	0/12	1.8(1.9)	1.3	2.8	0/12	2.3(3.2)	2.1	3.4	0/6
SS	4	<1	12	0/12	1	<1	2	0/12	1	<1	2	0/6
大腸菌数	53E+03	4.9E+00	2.4E+04	4/12	4.2E+03	7E+02	1.7E+04	12/12	1.2E+04	1.3E+03	3.3E+04	0/6
有機質抽出物質	0.91	0.61	1.2	0/6	0.29	0.11	0.71	0/6	0.9	0.60	1.2	0/6
全窒素	0.073	0.039	0.190	0/6	0.022	0.015	0.091	0/6	0.048	0.033	0.093	0/6
全亜鉛	0.004	<0.001	0.012	0/12	0.002	<0.001	0.003	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
余シム	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
7日カル水銀	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2
POB	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シム	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シム	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シム	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シム	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
シム	<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	0.72	0.41	0.93	0/6	0.16	0.08	0.21	0/6	0.75	0.50	1.0	0/2
分チ素	0.09	<0.08	0.11	0/6	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	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〃/〃とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川			清瀬川			小畑川上流		
	天神川 西京橋			清瀬川 深谷橋			小畑川 中山橋		
	(BA)	(AA-A)	(GD)	(BA)	(AA-A)	(GD)	(BA)	(AA-A)	(GD)
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルチオウレイン(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロチオラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキソフン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(TIPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピザホ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルホス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPWC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリン(GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ヒニルモナー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヘキサキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キサンタン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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
	銅 (mg/l)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	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	アセチル性窒素 (mg/l)	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	無機性P (mg/l)	0.035	0.035	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016
	如分散 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	臭気強度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	CH4 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰体活性性剤 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	如分散 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	如分散 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	如分散 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	如分散 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	如分散 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	(CH)			(CD)			(AA4)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.33	0.22	0.50	0.27	0.00	0.97	0.82	0.43	1.76
pH	7.7	7.7	9.5	8.7	6.7	8.8	7.6	7.6	8.3
DO	11	8.0	14	8.2	6.1	11	10	8.5	13
BOD(5日水質値)	1.1(1.3)	0.7	1.8	1.0(1.3)	0.5	2.4	0.8(0.9)	0.5	1.8
COD(75%水質値)	3.1(3.8)	2.1	4.1	3.1(4.2)	2.5	5.7	1.9(2.2)	0.8	2.7
SS	2	<1	7	3	<1	10	<1	<1	3
大腸菌群数	1.2E+04	1.3E+02	5.4E+04	2.1E+03	7.9E+02	5.4E+04	7.5E+03	1.3E+02	5.4E+04
ハキリ抽出物質	1.2	0.9	1.5	1.2	0.7	1.7	0.91	0.77	1.0
全窒素	0.038	0.030	0.051	0.050	0.013	0.078	0.037	0.027	0.048
全亜鉛	0.003	<0.001	0.004	0.004	0.001	0.010	0.002	<0.001	0.003
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
7日ケル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
POB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロペン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンペン	<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	1.0	0.73	1.2	1.2	0.98	1.4	0.85	0.70	1.0
分つ素	0.09	0.08	0.10	0.15	0.14	0.15	0.10	<0.08	0.15
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/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	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流			
	小畑川			小畑川			高野川			
	測定地点名(地点統番号)	(CH) (2601401)	(CP) (2601501)	(AA) (2601701)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目										
クロホルム (mg/l)	~	<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
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)	~	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロメタン (mg/l)	~	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02
イソキサゾン (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/l)	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルチオホル (mg/l)	~	<0.0028	<0.0028	~	<0.0028	<0.0028	~	<0.0028	<0.0028	<0.0028
イソプロチオラン (mg/l)	~	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	<0.004
オキシフン (mg/l)	~	<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
プロピサト (mg/l)	~	<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
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノカルブ(BPWC) (mg/l)	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロホス(BP) (mg/l)	~	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003
クロロピリン(GNP) (mg/l)	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/l)	~	<0.06	<0.06	~	<0.06	<0.06	~	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/l)	~	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸エチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<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	<0.005
トリブテン (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ヒニルモナー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒンキキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キマンチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェニル (mg/l)	<0.003	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
特殊項目										
フェノール類 (mg/l)	<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
鉄 (mg/l)	0.04	0.01	0.07	0.04	0.13	0.14	0.05	0.16	0.16	0.16
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
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
アセチルアセト (mg/l)	0.02	0.01	0.03	0.02	0.05	0.09	0.01	0.02	0.02	0.02
無機性リン (mg/l)	0.018	0.012	0.027	0.018	0.038	0.056	0.026	0.032	0.032	0.032
如クロロ (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気強度 (μ.s/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CH分 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰体活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	高野川下流			高野川下流			高野川下流						
	高野川			高野川			高野川						
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	河合橋	(2601852)	(2601801)	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n	
測定地点名(地点統一番号)	高野川	高野川	高野川	河合橋	(2601852)	(2601801)	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n	
測定項目	流量(m3/s)	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目		8.3	9.6	6.9	8.0	0.61	2.62	0.61	8.0	0.36	0.56	0.22	0.56
	pH	8.3	9.6	6.9	8.0	0.61	2.62	0.61	8.0	0.36	0.56	0.22	0.56
	DO	1.1	1.6	1.0	1.2	0.7	1.2	0.7	1.2	1.1	1.4	0.7	1.4
	BOD(5日水温値)	1.2(1.3)	1.6	0.7	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8
	COD(75%水温値)	2.7(2.7)	3.5	1.8	2.4(2.5)	1.6	3.1	1.6	3.1	2.8(3.0)	3.6	1.6	3.6
	SS	2	4	2	4	1	4	1	4	3	16	1	16
	大腸菌群数	7.1E+03	7.9E+04	7.9E+01	2.9E+04	4.9E+02	5.4E+04	4.9E+02	5.4E+04	2.0E+04	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+04
	有機質抽出物質												
	全窒素			1.1	1.4	0.79	1.4	0.79	1.4	0.78	1.1	0.59	1.1
	全磷			0.040	0.068	0.031	0.068	0.031	0.068	0.067	0.149	0.035	0.149
	全亜鉛	0.005	0.007	<0.001	0.007	<0.001	0.007	<0.001	0.007	<0.001	0.008	<0.001	0.008
健 康 項 目													
	亜鉛			<0.001	<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	ND
	六価クロム			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀												
	POB												
	シクロピコリン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,2-ジクロロエタン			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2,2-テトラクロロエタン			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエタン			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2-テトラクロロエタン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,3,3-テトラクロロエタン			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シクロヘキサン			<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゼン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トルエン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.1	1.2	0.76	1.2	0.76	1.2	0.62	0.43	0.43	0.9
	分つ素			0.09	0.09	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	0.10
	ほう素			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	(A4)			(A4)			( )		
	高野川	高野川	高野川	河合橋	高野川	高野川	千石橋	高野川	高野川
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トランス-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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェニルチオラズ(MEP) (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イプロチオラン (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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イプロネホス(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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アジメチル (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
塩化ビニルモノマー (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
エビクロロヒドリン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ヒンキキサン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
キマンガン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ウラン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェニール (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ホルムアルデヒド (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
銅 (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
鉄 (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
マンガン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロム (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
その他の項目等									
アセチル性窒素 (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
無機性リン (mg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
如クロロ (μg/l)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
臭気強度 (μ.s/cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
濁度 (cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
透明度 (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
CH4付	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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)	鴨川上流(1)			鴨川上流(1)			鴨川上流(1)		
	鴨川 高橋	(A)D (2602052) 最大値	m / n	鴨川 北大路橋	(A)D (2602054) 最大値	m / n	鴨川 出町橋	(A)D (2602001) 最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.23	0.64	0.75 8.1	0.75 8.1	0.75 8.1	0.75 8.1	0.94	0.36	7.7 9.6
pH	11	8.9	7.5 8.9	7.5 8.9	7.5 8.9	7.5 8.9	10	8.4	7.7 9.6
DO	0.7(0.8)	0.5	0.5 1.4	0.5 1.4	0.5 1.4	0.5 1.4	1.1(1.2)	0.6	0.6 1.7
BOD(5%水質値)	1.5(1.8)	0.5	0.5 2.4	0.5 2.4	0.5 2.4	0.5 2.4	3.1(3.5)	1.6	0.6 3.7
COD(15%水質値)	1	<0.1	<0.1 3	<0.1 3	<0.1 3	<0.1 3	3	1	0.6 6
SS	4.0E+03	2.3E+02	2.3E+02 1.7E+04	2.3E+02 1.7E+04	2.3E+02 1.7E+04	2.3E+02 1.7E+04	1.2E+04	2.4E+02	9.2E+04 9.2E+04
大腸菌数	0.41	0.31	0.31 0.45	0.31 0.45	0.31 0.45	0.31 0.45	0.56	0.38	0.88 0.88
n-キサン抽出物質	0.027	0.019	0.019 0.097	0.019 0.097	0.019 0.097	0.019 0.097	0.049	0.026	0.069 0.069
全窒素	0.002	<0.001	<0.001 0.005	<0.001 0.005	<0.001 0.005	<0.001 0.005	<0.001	<0.001	<0.001 0.005
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001	<0.001	<0.001 ND
外シアン	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND
余シアン	<0.005	<0.005	<0.005 0.02	<0.005 0.02	<0.005 0.02	<0.005 0.02	<0.005	<0.005	<0.005 0.02
鉛	<0.02	<0.02	<0.02 0.005	<0.02 0.005	<0.02 0.005	<0.02 0.005	<0.02	<0.02	<0.02 0.005
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005 0.0005	<0.005 0.0005	<0.005 0.0005	<0.005 0.0005	<0.005	<0.005	<0.005 0.0005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0005
POB	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002 0.002
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004	<0.004	<0.004 0.004
1,2-ジクロロエチン	<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
1,1-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004	<0.004	<0.004 0.004
シス-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	<0.1	<0.1 0.1
トリス(1,1,2-トリクロロエチル)リン酸	<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
トリクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003 0.003	<0.003 0.003	<0.003 0.003	<0.003 0.003	<0.003	<0.003	<0.003 0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001	<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 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 0.003	<0.003	<0.003	<0.003 0.003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002	<0.002	<0.002 0.002
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001	<0.001	<0.001 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.36	0.28	0.28 0.41	0.28 0.41	0.28 0.41	0.28 0.41	0.42	0.21	0.77 0.77
アンモニア	0.08	<0.08	<0.08 0.10	<0.08 0.10	<0.08 0.10	<0.08 0.10	<0.08	<0.08	<0.08 0.10
活性酸素	<0.1	<0.1	<0.1 0.1	<0.1 0.1	<0.1 0.1	<0.1 0.1	<0.1	<0.1	<0.1 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/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	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
河川・海域名(類型)	鴨川				鴨川			
測定地点名(地点統番号)	高橋				北大路橋			
測定項目	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
クロホルム (mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								
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)								
プロピサリド (mg/l)								
EPN (mg/l)								
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)								
フェノカルブ (BPM/C) (mg/l)								
イプロホス (BP) (mg/l)								
クロロニトロフェン (GNP) (mg/l)								
トルエン (mg/l)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0.006	<0.006	～	0.006
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	<0.007	<0.007	～	<0.007
アンモニウム (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
塩化ヒドロキシドリン (mg/l)								
ヒドロキシベンゼン (mg/l)								
キサンチン (mg/l)								
ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
フェニル (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
特殊項目								
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01
銅 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	0.01	<0.01	～	0.01
鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	0.05	0.03	～	0.07
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01
アセチル性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	0.02	<0.01	～	0.02
無機性リン (mg/l)	0.019	0.014	～	0.025	0.026	0.018	～	0.038
如クロロ (μg/l)								
臭気強度 (μ.s/cm)								
透明度 (cm)								
濁度 (度)								
CH分 (mg/l)								
陰体/界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	0.02	0.01	～	0.05
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×/△とする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川		(A4) (2602101)		鴨川		(A4) (2602152)		鴨川		(B/N) (2600751)	
	三架大橋	平均	最小値	最大値	三架大橋	平均	最小値	最大値	鳥羽大橋	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統一番号)	3.49	0.84	7.7	8.6	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5
流量(m <sup>3</sup> /s)	3.49	0.84	7.7	8.6	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5
pH	11	8.4	7.7	8.6	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5
DO (mg/l)	1.1(1.2)	0.7	1.5	1.5	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5	1.1(1.2)	1.1	0.7	1.5
BOD <sub>5</sub> (5日水質値) (mg/l)	2.5(2.7)	1.8	4.4	4.4	3.4(3.6)	5	1	18	3.3(3.4)	4	1	13
SS (mg/l)	4	<1	17	17	5	5	1	18	3.3(3.4)	4	1	13
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.4E+02	9.2E+04	9.2E+04	8.3E+03	7.9E+01	5.4E+04	5.4E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.4E+01	9.2E+04
有機質抽出物質 (mg/l)	0.78	0.66	1.0	1.0	0.6	0.6	0.66	0.66	0.6	0.6	0.66	0.66
全窒素 (mg/l)	0.037	0.021	0.051	0.051	0.06	0.06	0.021	0.021	0.03	0.03	0.021	0.021
全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001
余シアン (mg/l)	ND	ND	ND	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	<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	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (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
マンガン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7日ケル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
POB (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
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	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン (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
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	<0.003	<0.003	<0.003
フェニルホルム (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
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.51	0.88	0.88	0.6	0.6	0.51	0.51	0.7	0.7	0.51	0.51
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	<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

(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	鴨川上流②				鴨川上流②				鴨川下流			
	鴨川				鴨川				鴨川			
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサゾン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサニド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン (DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカル (BPM/C) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソベンホス (BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロベンゼン (GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
トリブチン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
アジベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
塩化ニルモナー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロロドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ビス(2-エチルヘキシル) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キサンチン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
フェニル (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
	銅 (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
その他の項目等	アゼノキサ素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.010	0.032	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6
	如クロロ (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	靑乳状菌濃度 (μ.s./cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	OHイオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサニド生成能 (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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流			
	京川橋 (2600701)		(BA)		白川		( )		西高瀬川		( )	
測定値	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	4.02	1.85	6.95	8.7/12	0.35	0.52	2625601	2.70	1.74	3.86	2625601	
生活環境項目												
pH	7.7	7.7	9.6	8.7/12	7.8	8.3	0/12	7.8	6.6	6.9	0/12	
DO (mg/l)	11	7.7	14	0/12	100	8.3	0/12	9.5	8.1	11	0/12	
BOD <sub>5</sub> (5%水質値) (mg/l)	1.9(1.3)	0.9	1.8	0/12	2.0(1.2)	0.6	0/12	3.3(4.1)	2.0	6.6	0/12	
COD(75%水質値) (mg/l)	3.3(3.6)	2.5	4.4	0/12	3.3(3.6)	2.5	0/12	7.4(7.6)	5.3	9.2	0/12	
SS (mg/l)	4	1	15	0/12	7	30	0/12	4	1	8	0/12	
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.0E+04	1.7E+02	5.4E+04	6.7/12	1.3E+03	9.2E+02	0/12	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	0/12	
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.55	0.35	0.65	0/6	0.63	0.9	0/6	7.9	6.3	9.4	0/6	
全窒素 (mg/l)	0.044	0.023	0.060	0/6	0.044	0.070	0/6	0.49	0.34	0.89	0/6	
全リン (mg/l)	0.002	<0.001	0.006	0/12	0.005	<0.001	0/12	0.072	0.009	0.560	0/12	
健康項目												
亜シアン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
余シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<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	0/6	<0.02	<0.02	0/6	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<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	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
7ルギル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	
POB (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
シクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
1,1-ジクロリン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	0/6	<0.003	<0.003	<0.003	0/6	
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
1,1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シクロヘキサン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
ヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
トリクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<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)	0.36	0.15	0.49	0/6	0.49	0.73	0/6	6.7	5.3	7.9	0/6	
分つ素 (mg/l)	0.09	0.08	0.10	0/6	0.09	0.11	0/6	0.10	0.08	0.12	0/6	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	0/6	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流			
	鴨川		(BA)		白川		( )		西高瀬川		( )	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6
リンゴ酸 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
イソキサゾン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
フェニルチオホル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
イソプロチオラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
オキシリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
クロロホルム (IPN) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
プロピサド (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
EPN (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
ジクロロベンズ (DDVP) (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
フェノカル (BPM/C) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
イプロベンホス (BP) (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6
クロロニトロベン (GNP) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
トルエン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
フルノール (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
ニッケル (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6
マンガン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
アンモニウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
塩化ニルモナー (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
エビクロロドリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
ヒンキキリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
キマンリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
ウラン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
フェニル (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 6
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 6	0.01	0.01	0.01	1 / 6	0.01	0.01	0.01	5 / 6
鉄 (mg/l)	0.07	0.03	0.10	6 / 6	0.07	0.03	0.10	6 / 6	0.07	0.03	0.10	5 / 6
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	4 / 6
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 6
アセチルアセト (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	5 / 6	0.03	<0.01	0.07	2 / 2	0.03	0.02	0.06	6 / 6
無機性リン (mg/l)	0.020	0.009	0.040	6 / 6	0.020	0.009	0.040	2 / 2	0.020	0.026	0.088	6 / 6
如クロロ (μg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
重炭酸硬度 (μs/cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
透明度 (cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
濁度 (度)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
CH4 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
陰性酸素消費性 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	4 / 6	0.01	<0.01	0.01	0 / 2	0.01	0.01	0.06	6 / 6
如クロロ生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
如クロロ生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
フリンクロロ生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
シロクロロ生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
フリンクロロ生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6

(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	木津川(2)			木津川(3)			木津川(3)		
	木津川	(AD) (2600801)	(A-A) (2600901)	木津川	(AD) (2600801)	(A-A) (2600901)	木津川	(AD) (2600801)	(A-A) (2600901)
河川・海域名(類型)	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川	木津川
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋	森仁大橋
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	9.9	7.5	8.1	32.44	14.62	78.09	29.37	9.74	70.74
生 活 環 境 汚 染 項 目									
pH	9.9	7.5	8.1	9.9	7.5	8.1	9.9	7.3	8.8
DO (mg/l)	1.3(1.0)	0.8	1.3	1.3	0.8	1.3	1.3	0.5	1.3
BOD(5日水質値) (mg/l)	4.3(4.4)	2.8	5.3	4.3	2.7	5.3	4.3	2.7	5.3
COD(75%水質値) (mg/l)	4	1	11	4	1	11	4	1	11
SS (mg/l)	1.3E+04	2.4E+03	4.9E+04	1.3E+04	2.4E+03	4.9E+04	1.3E+04	2.4E+03	4.9E+04
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハキリ抽出物質 (mg/l)	1.3	0.99	1.7	1.3	0.99	1.7	1.3	0.99	1.7
全窒素 (mg/l)	0.109	0.079	0.13	0.109	0.079	0.13	0.109	0.079	0.13
全磷 (mg/l)	0.005	0.002	0.015	0.005	0.002	0.015	0.005	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
亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (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
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硫酸 (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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
メチル水銀 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
POB (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シロロリン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリロロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トリロロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリロロリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリロロリン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チコリン (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
ハルリン (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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アンモニア (mg/l)	0.92	0.71	1.1	0.92	0.71	1.1	0.92	0.71	1.1
分つ素 (mg/l)	0.10	<0.08	0.12	0.10	<0.08	0.12	0.10	<0.08	0.12
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは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	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		(2600801)		木津川		(2600901)		木津川		(2600902)	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	種類	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)	<0.006	<0.006	0 / 2	<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)	<0.004	<0.004	0 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
	フェニルチオホルム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
	フェニルチオホルム(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<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 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
	オキシシロ	(mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
	クロロホルム(TPN)	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
	プロピサド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
	EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
	ジクロロホルム(DDVP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<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 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
	イプロンホス(BP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
	クロロトリブレン(GNP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<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 / 2	<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 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
トリブレン	(mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
アジソン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
塩化ニルモトマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
ビスフェノール	(mg/l)	0.04	0.03	0 / 2	0.05	0.05	0 / 2	0.05	0.05	0.05	0 / 2	
キマノリン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
ウラン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	鉄	(mg/l)	0.23	0.23	1 / 1	0.13	0.13	1 / 1	0.11	0.11	0.11	1 / 1
	マンガン	(mg/l)	0.01	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アゼノキ生素	(mg/l)	0.10	0.03	12 / 12	0.04	0.11	9 / 12	0.03	<0.01	<0.01	8 / 12
	無機性シ	(mg/l)	0.083	0.054	12 / 12	0.042	0.057	12 / 12	0.043	0.020	0.060	12 / 12
	加プロピル	(μg/l)	1.4	1.2	7 / 12	1.1	1.3	7 / 12	1.2	0.7	1.5	7 / 12
	靑乳発酵度	(μs/cm)	1.4	1.2	7 / 12	1.1	1.3	7 / 12	1.2	0.7	1.5	7 / 12
	透明度	(cm)	3.4	1.7	7 / 12	5.2	2.4	7 / 12	4.5	1.3	1.9	7 / 12
	温度	(度)	10	8.2	7 / 12	7.9	9	7 / 12	8.8	7	10	7 / 12
	CH付	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	陰性/表面活性剤	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	リドロゲン生成能	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	加プロピル生成能	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	フリンシクロゲン生成能	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	シラジクロゲン生成能	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
フリンシクロゲン生成能	(mg/l)	0.02	<0.01	11 / 12	0.02	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2	

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

水 域 名	木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)			木津川(3)		
	河川・海域名(類型)	木津川	(A4)	名張川	高山ダム下流	( )	山田川	( )	木津川流入前	( )	山田川	( )
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2600903)	(2625901)	高山ダム下流	(2625901)	( )	木津川流入前	( )	山田川	( )	木津川流入前	( )
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	34.41	14.26	63.36	1.7	0.002	0.009	0.37	0.19	0.46	0.37	0.19	0.46
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	8.7	1.7	1.2	1.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.2	7.7
	DO	9.5	7.3	12	1.2	1.2	9.7	7.6	13	10	9	13
	BOD(5%水質値)	0.6(1.0)	0.5	1.2	1.0	1.1	0.7	0.7	1.1	2.3(2.9)	1.1	3.0
	COD(75%水質値)	3.8(4.0)	2.7	4.3	3.8(4.2)	4.8	3.3	3.3	4.6	6.6(6.7)	6.4	6.8
	SS	13	4	28	1.7	1.2	4	2	6	7	3	9
	大腸菌群数	1.2E+04	1.7E+02	4.9E+04	1.1	1.2	5.7E+03	4.9E+01	1.3E+04	3.0E+04	3.3E+03	4.9E+04
	ハキリ抽出物質	1.4	1.0	1.7	1.2	1.2	1.0	1.0	1.5	3.1	1.7	5.6
	全窒素	0.070	0.033	0.092	0.058	0.041	0.058	0.041	0.080	0.21	0.16	0.25
	全亜鉛	0.005	0.002	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.013	0.007	0.016
健 康 項 目	外シム	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	余シム	ND	ND	ND	0	0	0	0	0	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7メチル水銀	ND	ND	ND	0	0	0	0	0	0	0	0
	POB	ND	ND	ND	0	0	0	0	0	0	0	0
	シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	トランス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1,2-トリクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	0.81	1.5	0.96	0.78	0.96	0.78	1.2	2.3	1.2	4.8
	分つ素	0.09	<0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.14	0.12	0.09	0.14
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/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	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川	木津川御幸橋	(A4) (2600903)	( )	名張川	高山ダム下流	(2625901)	( )	山田川	木津川流入前	(2627102)	( )
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
クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
イソキサゾン (mg/l)												
ダイアジン (mg/l)												
フェニルチオラズ(MEP) (mg/l)												
イプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1								
オキシリン (mg/l)												
クロロピリフェル(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(BPM/C) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1								
イプロンホス(BP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1								
クロロニトロフェン(GNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2								
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2								
ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0.006	0.006	0.006	0 / 1
モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1								
アンモニア (mg/l)												
塩化ニルモリマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
ビスフェノールA (mg/l)												
キサンチン (mg/l)												
ウラン (mg/l)									0.03	0.02	0.03	0 / 2
フェニール (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	<0.01	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	1 / 2
鉄 (mg/l)	0.11	0.11	0.11	1 / 1	0.08	0.08	0.08	1 / 1	0.53	0.44	0.62	2 / 2
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				2 / 2
クロム (mg/l)	<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	0.03	11 / 12	0.05	0.02	0.09	4 / 4				
無機性リン (mg/l)	0.048	0.020	0.088	12 / 12	0.043	0.033	0.061	4 / 4				
鉛 (mg/l)	2.9	1.1	5.7	2 / 12								
銅 (mg/l)	1.3	0.8	1.5	7 / 24	1.2	1.1	1.3	4 / 4				
透明度 (cm)												
濁度 (度)	7.9	2.9	20	7 / 24	4.1	2.8	5.9	4 / 4				
CH付 (mg/l)	8.8	7.5	10	7 / 24	8.4	7.7	9.2	4 / 4				
陰イオン活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2 / 4	0.02	<0.01	0.02	3 / 4	0.02	<0.01	0.03	1 / 2
トリクロロ生成能 (mg/l)	0.071	0.063	0.078	4 / 4								
トリクロロ生成能 (mg/l)												
トリクロロ生成能 (mg/l)												
トリクロロ生成能 (mg/l)												
トリクロロ生成能 (mg/l)												

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

水 域 名	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川			大谷川			由良川		
	(A4) (2602801)			(E1) (2601601)			(AA4) (2601051)		
河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	測定値	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	栗切橋	0.52	0.12	1.27	0 / 8	0.21	0.04	0.38	1 / 11
生 活 環 境 汚 染 項 目									
pH		6.5	7.0	8.3	0 / 8	7.0	6.2	9.1	1 / 11
DO		11	16	16	0 / 8	9.8	7.2	17	0 / 11
BOD(5%水質値)		0.6(0)	0.5	1.2	0 / 8	2.6(2.9)	0.5	6.2	0 / 11
COD(75%水質値)		2.1(2.4)	1.7	3.2	0 / 8	6.3(9.4)	0.39	10.0	0 / 11
SS		1	4	4	0 / 8	8	1	25	0 / 11
大腸菌数		2.7E+04	1.3E+03	7.9E+04	8 / 8	4.4E+03	1.1E+04	1.7E+09	1 / 11
ハエヒキ抽出物質		3.2	2.7	3.5	0 / 3	1.6	0.9	2.1	0 / 4
全窒素		0.027	0.009	0.039	0 / 3	0.2	0.050	0.31	0 / 4
全リン		0.005	0.001	0.018	0 / 8	0.016	0.003	0.041	0 / 11
健康 項 目									
外シム		<0.001	<0.001	ND	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
余シム		ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
銅		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<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 / 1
7ルギル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
POB		<0.001	<0.001	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロリン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
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
1,1-ジクロリン		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,2-ジクロリン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1-ジクロリン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,2-ジクロリン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロリン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
チクロ		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
シシム		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
ハルシム		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トリクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.4	3.4	3.4	0 / 1	1.1	1.00	1.2	0 / 2
分つ素		0.13	0.13	0.13	0 / 1	0.14	0.11	0.17	0 / 4
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	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 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			
	(A4) (2602801)			(E4) (2601601)			(AA4) (2601051)			
	和東川 栗切橋	大谷川 二ノ橋	申良川 出合橋	和東川 栗切橋	大谷川 二ノ橋	申良川 出合橋	和東川 栗切橋	大谷川 二ノ橋	申良川 出合橋	
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	
項目	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	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
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
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
ジクロロメタン (mg/l)	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1
ダイアジン (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
フェニルチオホル (mg/l)	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
フェニルチオホル(MEP) (mg/l)	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
オキシシロ (mg/l)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
クロロピリン (IPN) (mg/l)	0.005	1 / 1	0.005	1 / 1	0.005	1 / 1	0.005	1 / 1	0.005	1 / 1
プロピサド (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
EPN (mg/l)	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
フェノカルブ(BPM/C) (mg/l)	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1
イプロホス(BP) (mg/l)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
クロロニトロフェン(GNP) (mg/l)	<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
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
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
ニッケル (mg/l)	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1
トリブチン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
アンチモン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
塩化ニルモナー (mg/l)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
エビクロヒドリ (mg/l)	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
ヒンキキチン (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
キマンチン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
ウラン (mg/l)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
フェニル (mg/l)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
フェニール類 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/l)	0.05	1 / 1	0.05	1 / 1	0.05	1 / 1	0.05	1 / 1	0.05	1 / 1
マンガン (mg/l)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
クロム (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
アゼノ性窒素 (mg/l)	0.02	1 / 1	0.02	1 / 1	0.02	1 / 1	0.02	1 / 1	0.02	1 / 1
無機性P (mg/l)	0.007	1 / 1	0.007	1 / 1	0.007	1 / 1	0.007	1 / 1	0.007	1 / 1
如クロロ (μg/l)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
臭気強度 (U.S./cm) (度)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
濁度 (度)	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
CH4 (mg/l)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
陰性酸素活性剤 (mg/l)	0.037	1 / 1	0.037	1 / 1	0.037	1 / 1	0.037	1 / 1	0.037	1 / 1
如クロロ生成能 (mg/l)	0.023	1 / 1	0.023	1 / 1	0.023	1 / 1	0.023	1 / 1	0.023	1 / 1
如クロロ生成能 (mg/l)	0.011	1 / 1	0.011	1 / 1	0.011	1 / 1	0.011	1 / 1	0.011	1 / 1
如クロロ生成能 (mg/l)	0.002	1 / 1	0.002	1 / 1	0.002	1 / 1	0.002	1 / 1	0.002	1 / 1
如クロロ生成能 (mg/l)	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川上流				由良川下流				由良川下流					
	由良川		(AA-4) (2601001)		由良川		大野タム下		(AA-4) (2601151)		由良川		(AA-4) (2601152)	
	安野橋	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	
生 流 量(m <sup>3</sup> /s)		6.6	9.1	7.3	0 / 12	14.75	9.90	24.79	1 / 4		6.5	7.0	0 / 4	
pH		11	0.6<(0.5)	0.5	2 / 12	120	10.0	12	0 / 4	10.0	8.2	14	0 / 4	
DO		0.6<(0.5)	0.5	0.5	2 / 12	0.8<(0.5)	0.5	1.7	0 / 4	0.8<(0.5)	0.5	1.2	0 / 4	
BOD(5%水質値)		1.3<(1.5)	0.9	1.8	0 / 12	1.6<(1.7)	1.3	1.9	0 / 4	1.7<(1.7)	1.6	2.1	0 / 4	
COD(75%水質値)		1	<1	1	0 / 12	1	<1	1	0 / 4	2	<1	3	0 / 4	
SS		4.1E+03	1.3E+02	1.3E+04	12 / 12	3.0E+03	3.3E+02	7.9E+03	2 / 4	4.4E+03	3.3E+02	1.5E+04	2 / 4	
大腸菌数		0.25	0.21	0.3	0 / 4	0.29	0.19	0.42	0 / 4	0.36	0.22	0.48	0 / 4	
0-6キヤノ抽出物質		0.014	0.003	0.031	0 / 4	0.014	0.005	0.027	0 / 4	0.023	0.012	0.044	0 / 4	
全窒素		0.002	<0.001	0.006	0 / 12	0.001	<0.001	0.002	0 / 4	0.001	<0.001	0.001	0 / 4	
全亜鉛		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
外シム		ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	
余シム		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
鉛		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<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 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
銅		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<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 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
7メチル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
POB		<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 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
四塩化炭素		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
1,2-ジクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
1,1-ジクロリン		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
シス-1,2-ジクロリン		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
トランス-1,2-ジクロリン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
トリクロリン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,1,2-トリクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロリン		<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
トリフルオロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
シス-1,2-ジフルオロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
トランス-1,2-ジフルオロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
ヘキサフルオエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
トリフルオロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.22	0.22	0.22	0 / 2	0.22	0.22	0.22	0 / 2	0.22	0.22	0.22	0 / 2	
分つ素		<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	
ぼう素		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	

(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	由良川上流				由良川下流				由良川下流				
	(AA-4)				(AA-4)				(AA-4)				
	由良川	安野橋	平均	最小値 ~ 最大値	由良川	大野ダム下	平均	最小値 ~ 最大値	由良川	須川橋	平均	最小値 ~ 最大値	
測定地点名(地点統番号)	(2601001)				(2601151)				(2601152)				
測定項目	単位	k	/	n	k	/	n	k	/	n	k	/	n
クロホルム	(mg/l)	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006			<0.004			<0.006			<0.004		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ダイオキシン	(mg/l)	<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
フェニルチオホル素(MEP)	(mg/l)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
フェニルチオホル素	(mg/l)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
オキシベンゾフェノン	(mg/l)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
クロロホルム(TPN)	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
プロピルサリチル	(mg/l)	<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
EPN	(mg/l)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
ジクロロベンゾ(DVP)	(mg/l)	<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
フェニルカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
イソペンホス(BP)	(mg/l)	<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
クロロニトロベンズ(GNP)	(mg/l)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トルエン	(mg/l)	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
キシレン	(mg/l)	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
ニッケル	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
トリブチン	(mg/l)	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		
アジソン	(mg/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
塩化ニルモノマー	(mg/l)	~			~			~			~		
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
ビスフェノール	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
マンガン	(mg/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
フェニル	(mg/l)	~			~			~			~		
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~			~			~			~		
特殊項目													
フェノール類	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
銅	(mg/l)	0.01			0.01			0.01			0.01		
鉄	(mg/l)	0.05			0.05			0.05			0.05		
マンガン	(mg/l)	~			~			~			~		
クロム	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アゼノ性窒素	(mg/l)	0.02			0.03			0.03			0.03		
無機性P	(mg/l)	0.005			0.008			0.008			0.008		
加ブリン	(μg/l)	~			~			~			~		
重乳痲痺度	(μ.s/cm)	~			~			~			~		
濁度	(cm)	~			~			~			~		
透明度	(度)	~			~			~			~		
CHド	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
陰性界面活性剤	(mg/l)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
リドロゲン生成能	(mg/l)	~			~			~			~		
加リン生成能	(mg/l)	~			~			~			~		
加リン生成能	(mg/l)	~			~			~			~		
シクロクロゲン生成能	(mg/l)	~			~			~			~		
アゼノ性窒素生成能	(mg/l)	~			~			~			~		
アゼノ性窒素生成能	(mg/l)	~			~			~			~		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD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)		
	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋
測定地点	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生	8.1	7.3	7.7	9.8	7.3	7.7	9.8	7.3	7.7
DO (mg/l)	9.1	7.6	12	9.8	8.0	12	9.8	8.1	13
BOD <sub>5</sub> (5%水質値) (mg/l)	0.6(0.8)	0.5	1.5	0.6(0.7)	0.5	0.9	0.7(0.7)	0.5	0.9
COD <sub>2</sub> (75%水質値) (mg/l)	1.9(2.3)	1.2	2.6	2.0(2.3)	1.5	3.0	2.1(2.4)	1.6	3.5
SS (mg/l)	2	<1	6	3	1	5	4	1	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	4.9E+02	3.3E+04	7.8E+03	1.2E+02	3.3E+04	4.5E+03	3.3E+02	2.2E+04
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.44	0.36	0.55	0.40	0.35	0.55	0.40	0.35	0.55
全窒素 (mg/l)	0.015	0.004	0.025	0.015	0.004	0.025	0.015	0.004	0.025
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	0.013	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.001	0.004
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロリン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン (mg/l)	<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 (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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヘキサン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.25	0.25	0.40	0.29	0.47	0.45	0.34	0.54
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

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/sとする。

3.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		
	山家橋			以次田橋			音無瀬橋		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ポリクロロブレン (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダイオキシン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニルチオホル素(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシソル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
クロロホルム(IPN) (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
EPN (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロホス(DDVP) (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イソプロチオホル素(BP) (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
クロロニトロベンズ(NMP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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)	<0.006	<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
アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
エビクロロヒドリン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒンキチン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
キマンチン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニル (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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
フェニール類 (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)	0.12	0.12	0.12	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
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
アセチルアセト (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無機性リン (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.014	0.014	0.014	0.019	0.019	0.019
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	8.0	8.0	10	8.9	6.0	11
透明度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	3.0	3.0	4.6	3.1	1.4	6.1
濁度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	8.0	8.0	9.4	8.2	6.7	9.6
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
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

(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)	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
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	~	平均	最小値	~	平均	最小値	~
pH	7.3	7.3	~	7.3	7.3	~	7.3	7.3	~
DO	9.9	8.2	~	9.7	7.6	~	9.2	6.9	~
BOD(5%水質値)	0.6(0.8)	0.6	~	0.8(0.8)	0.5	~	0.6(0.7)	0.5	~
COD(75%水質値)	2.2(2.4)	1.7	~	2.3(2.6)	1.5	~	2.3(2.3)	1.5	~
SS	7	2	~	5	2	~	4	1	~
大腸菌群数	705E+03	3.35E+02	~	5.5E+03	2.4E+02	~	6.0E+03	2.2E+02	~
0-6ヶ月の抽出物質			~			~			~
全窒素	0.003	0.002	~	0.003	0.002	~	0.003	0.002	~
全亜鉛	0.003	0.004	~	0.003	0.004	~	0.003	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
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
総水銀			~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メキル水銀			~			~			~
POB			~	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロピクシム			~	<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-ジクロロエチン			~	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチン			~	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-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
トクロロエチン			~	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン			~	<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			~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チクロロ			~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シシム			~	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テハシム			~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリ	<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	0.94	0.49	~	0.56	0.45	~	0.56	0.45	~
分チ素			~	<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	<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/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流		由良川下流		由良川下流		由良川下流		由良川下流	
	由良川	波美橋	由良川	波美橋	由良川	波美橋	由良川	波美橋	由良川	波美橋
河川・海域名(類型)	(2601154)		(2601104)		(2601104)		(2601104)		(2601105)	
測定地点名(地点統 番号)	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	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
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
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
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
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
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
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
フェニルチオウズ(MEP)	<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
オキシジブ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロピリリン(TPN)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
プロピサニ	<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
ジクロロホス(OOVP)	<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(BPMC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロンホス(IPP)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロルニトロフェン(GNP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<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
フタル酸エチルヘキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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
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
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
塩化ビニルモノマー	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ヒンキキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
キマンリン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ウラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニル	<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
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
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
マンガン	<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
その他の項目等										
アゼノキシ素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
無機性P	0.027	0.019	0.026	0.018	0.026	0.018	0.026	0.018	0.026	0.018
如クロロ	9.5	8.0	10	7.0	10	7.0	10	7.0	10	7.0
曹乳垢濃度	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
濁度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
温度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)
Chl	6.0	3.1	4.2	1.5	4.2	1.5	4.2	1.5	4.2	1.5
陰体汚濁活性剤	8.6	7	9.1	7.1	9.1	7.1	9.1	7.1	9.1	7.1
如クロロ生成能	<0.01	<0.01	<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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
如クロロ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
如クロロ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
如クロロ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
如クロロ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
如クロロ生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

(注) 1.数値の取り扱い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、その項目に環墳基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流			由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	法川 京口橋	( ) (2631801)	( ) (2631901)	和久川 下荒河橋下流	( ) (2631901)	( ) (2632002)	弘法川 上荒河橋	( ) (2632002)	( ) (2632002)	平均	最小値	最大値
測定値 流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	m / n	m / n	m / n
生		6.0	7.6	0.05	6.6	7.9	0.05	6.6	6.6	- / -	- / -	- / -
環境	DO	7.1	12	1.10	8.7	13	1.10	9.4	9.4	2 / 2	2 / 2	1 / 1
項目	BOD(5日水質値)	0.8	3.5	0.8(1.1)	0.9	1.1	0.8(1.1)	1.1(1.6)	0.5	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	COD(7日水質値)	1.9	5.4	2.4(2.9)	1.9	2.9	2.4(2.9)	2.6(2.9)	2.2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	SS	6	16	4	4	6	4	3	2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	大腸菌群数	6.4E+03	3.3E+03	1.2E+04	7.9E+02	2.3E+04	1.6E+04	3.3E+03	2.8E+04	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	有機リン抽出物質	1.10	1.2	0.51	0.49	0.52	0.75	0.75	0.75	2 / 2	2 / 2	1 / 1
	全窒素	0.037	0.019	0.074	0.016	0.046	0.024	0.024	0.024	2 / 2	2 / 2	2 / 2
	全リン	0.007	0.010	0.008	0.002	0.013	0.003	0.003	0.003	2 / 2	2 / 2	2 / 2
健康	亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
項目	余塩素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	アルキル水銀									0 / 1	0 / 1	0 / 1
	POB									0 / 1	0 / 1	0 / 1
	シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	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 / 1	0 / 1	0 / 1
	1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	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 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリス(1,1,2-ジクロロエチル)リン酸	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリス(1,1,2-ジクロロエチル)リン酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリス(1,1,2-ジクロロエチル)リン酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリス(1,1,2-ジクロロエチル)リン酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリス(1,1,2-ジクロロエチル)リン酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	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 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	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 / 1	0 / 1	0 / 1
	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 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	トリクロロエチン	0.66	0.66	0.34	0.34	0.34	0.87	0.87	0.87	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	分つ素	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	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

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 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												
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												
フェニルチオアミン(MEP)												
イソプロチオラン												
オキシソリン												
クロロピリン(TIPN)												
プロピサリン												
EPN												
ジクロロホス(DDVP)												
フェノカルブ(BPM/C)												
イソベンホス(BBP)												
クロロニトロフェン(GNP)												
トルエン												
フルオロジエチルヘキサシル												
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
トリブテン												
アジエン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
ヒキソキチン												
キマンチン	0.01	0.01	0.01	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0 / 1
ウラン												
フェニル												
ホルムアルデヒド												
特殊項目												
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
銅	<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	0.14	0.14	0.14	1 / 1	0.07	0.07	0.07	1 / 1	0.41	0.41	0.41	1 / 1
マンガン												
クロム	<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												
無機性P												
加ブリン												
重乳状濁度												
透明度												
濁度												
CH4												
陰体/表面活性剤	0.01	0.01	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
リノール生成能												
加ブリン生成能												
フリン/クロム/生成能												
シロ/クロム/生成能												
フリン/生成能												

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	柳野川			高屋川			上林川		
	(A4) (2602901)			(A4) (2603001)			(A4) (2603101)		
	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
流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	~	最大値	最小値	~	最大値	最小値	~	最大値
pH	6.5	~	7.3	0.52	~	4.10	0.52	~	4.10
DO (mg/l)	8.8	~	14	6.4	~	7.8	6.4	~	8.2
BOD <sub>5</sub> (5%水質値) (mg/l)	0.7(<0.5)	~	1.5	0.5	~	1.5	0.5	~	1.2
COD <sub>5</sub> (75%水質値) (mg/l)	1.3(1.6)	~	3.1	0.5	~	4.4	0.5	~	3.1
SS (mg/l)	1	~	3	<1	~	14	<1	~	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	~	3.3E+04	7.9E+02	~	3.3E+04	7.9E+02	~	4.9E+04
ハキリ抽出物質 (mg/l)	0.25	~	0.4	0.83	~	1.3	0.38	~	0.63
全窒素 (mg/l)	0.017	~	0.026	0.074	~	0.13	0.029	~	0.032
全亜鉛 (mg/l)	0.001	~	0.001	0.002	~	0.008	0.001	~	0.009
外シロ (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シロ (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-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
1,1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロリン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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
1,1,1-トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-トリクロリン (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
ヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	~	0.18	0.71	~	0.93	0.27	~	0.27
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

(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	八田川			辰川			土師川		
	八田川			辰川			土師川		
	(A4) (2603201)			(A4) (2603301)			(A4) (2603401)		
河川・海域名(類型)	八田川	八田川	八田川	辰川	辰川	辰川	土師川	土師川	土師川
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋	八田川橋	八田川橋	小貝橋	小貝橋	小貝橋	土師橋	土師橋	土師橋
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.37	0.03	0.90	0.89	0.34	2.40	0.004	0.001	0.007
生 活 環 境 項 目									
pH	6.5	7.8	7.7	8.9	6.6	8.0	7.4	8.1	7.9
DO (mg/l)	9	7.8	11	8.9	7.5	11	10	12	12
BOD <sub>5</sub> (5%水質値) (mg/l)	1.2(1.0)	0.6	2.3	0.9(1.1)	0.5	1.6	0.6(0.7)	0.5	0.9
COD <sub>5</sub> (75%水質値) (mg/l)	3.2(4.9)	2.3	6.9	3.1(3.9)	2.1	4.4	2.4(2.5)	1.5	4.5
SS (mg/l)	5	1	9	6	2	12	7	2	21
大腸菌数 (MPN/100ml)	4.1E+04	3.3E+03	1.3E+05	3.4E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.5E+03	4.6E+02	2.4E+04
p-ヒキヤ抽出物質 (mg/l)	1.2	0.9	1.6	0.69	0.63	~	~	~	~
全窒素 (mg/l)	0.13	0.110	0.15	0.056	0.052	0.075	~	~	~
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.004	0.02	0.004	0.002	0.013	0.004	0.001	0.007
健康 項 目									
外シム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余シム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7ルギル水銀 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
POB (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-2-ジクロリン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロリン (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロリン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3-ジクロリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオホルム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.83	0.83	0.33	0.33	0.33	0.55	0.35	0.71
分つ素 (mg/l)	0.14	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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/lは%とする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	八田川			辰川			土師川		
	(A-1) (2603201)			(A-1) (2603301)			(A-1) (2603401)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロブタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロベンゼン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ダイオキシン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイオキシン類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フタル酸誘導体(MEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシン類	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロホルム(TP)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロホス(DDVP)	<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
アプロピオン(BP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロルニトロブレン(GNP)	<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
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸誘導体(フェニル)	<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
トリブチン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アミン	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
エチルジクロロリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェニルピナノール	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェニルピナノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
特殊項目									
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<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
鉄	0.49	0.49	0.49	0.67	0.67	0.67	0.17	0.17	0.17
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アミノ性窒素	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02
無機性リン	0.10	0.1	0.1	0.042	0.042	0.042	0.055	0.055	0.055
如蛋白窒素									
揮発性有機物									
臭気強度									
濁度									
透明度									
CH4									
陰イオン活性剤	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
如蛋白生成能									
如蛋白生成能									
如蛋白生成能									
シアン化物の生成能									
シアン化物の生成能									
アモニウム生成能									

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2.BOD・CODのm/nは×/△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	土師川		牧川		宮川	
	( )		(A-A)		(A-A)	
	測定地点名(地点統一番号)	(2631701)	天津橋	(2603501)	宮川橋	(2603601)
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	流量(m <sup>3</sup> /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生活環境項目						
pH		5.8	7.7	2.07	6.1	8.1
DO	9.4	7.5	12	1.10	7.8	15
BOD(5日水質値)	0.9(1.3)	0.5	1.5	0.7(0.8)	0.5	1.8
COD(7日水質値)	3.4(3.4)	1.9	3.4	1.3(2.1)	1.0	3.2
SS	2	1	2	3	<1	6
大腸菌数	2.4E+04	7.9E+02	4.9E+04	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+04
ハキリ抽出物質						
全窒素	0.73	0.60	0.9	0.77	0.74	0.8
全リン	0.10	0.048	0.13	0.036	0.10	0.054
全亜鉛	0.004	0.002	0.006	0.002	<0.001	0.005
健康項目						
亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
余塩	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<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						
1,1,2-ジクロリン						
1,1-トリクロリン						
1,1,2-トリクロリン						
トリクロリン						
1,1,2,2-テトラクロリン						
1,1,3-ジクロリン						
チオラ						
シアン						
チオホルム						
チオホルム						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
分つ素						
ほう素						

(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/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)		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	2631701	2603501	2603601	河川	宮川	宮川	
測定値	平均	最小値	~	最大値	~	最大値	~	最大値	
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	平均	~	最大値	
要 監 視 項 目									
クロホルム	(mg/l)	~	~	<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	
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	~	~	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/l)	~	~	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
イソキサゾン	(mg/l)	~	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
ダイアジン	(mg/l)	~	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェニルピオラズ(MEP)	(mg/l)	~	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
イソプロチオラン	(mg/l)	~	~	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
オキシリン	(mg/l)	~	~	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロピリン(TPN)	(mg/l)	~	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
プロピサト	(mg/l)	~	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
EPN	(mg/l)	~	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
ジクロルボス(OOVP)	(mg/l)	~	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
フェノカルブ(BPM/C)	(mg/l)	~	~	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
イプロベンホス(BP)	(mg/l)	~	~	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/l)	~	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トルエン	(mg/l)	~	~	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
キシレン	(mg/l)	~	~	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
ニツケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
トリブテン	(mg/l)	~	~	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン	(mg/l)	~	~	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
塩化ニルモナマー	(mg/l)	~	~	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
エビクロロドリン	(mg/l)	~	~	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ヒンキキサン	(mg/l)	0.03	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
キマンガン	(mg/l)	~	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェニル	(mg/l)	~	~	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄	(mg/l)	0.27	0.27	0.22	0.22	0.15	0.15	0.15	
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	
アゼノ性薬素	(mg/l)	~	~	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
無機性リン	(mg/l)	~	~	0.040	0.04	0.008	0.008	0.008	
如プロリン	(μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	
靑乳状菌濃度	(U.S./cm)	~	~	~	~	~	~	~	
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	
CH付	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	
陰性顕微鏡	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
如プロリン生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	
如プロリン生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	
如プロリン生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	
シロトリクロリン生成能	(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)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川			
	高野川		( )		( )		( )		伊佐津川		(A-4)	
	新橋	(2634501)	新橋	(2634501)	伊佐津川	(2634901)	伊佐津川	(2634901)	相生橋	相生橋	相生橋	(2603701)
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
生活		6.9	～	7.1	0.10	0.02	～	0.20	0.76	0.04	～	2.19
DO	(mg/l)	8.3	～	14	8.2	4.3	～	7.0	10	6.5	～	7.1
BOD(5日水質値)	(mg/l)	1.1(1.8)	～	1.8	1.0(1.6)	0.5	～	1.6	1.0(1.2)	0.5	～	1.5
COD(75%水質値)	(mg/l)	2.6(2.6)	～	2.6	3.1(3.6)	1.9	～	3.6	1.7(2.2)	1.3	～	2.9
SS	(mg/l)	2	～	5	2	1	～	5	2	1	～	3.3
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.4E+04	～	4.9E+04	2.0E+03	7.7E+03	～	4.9E+04	3.2E+04	1.3E+03	～	1.1E+05
有機質抽出物質	(mg/l)	0.69	～	0.74	0.36	0.23	～	0.50	0.60	0.55	～	0.64
全窒素	(mg/l)	0.066	～	0.110	0.055	0.042	～	0.093	0.022	0.012	～	0.027
全亜鉛	(mg/l)	0.006	～	0.006	0.005	0.001	～	0.010	0.003	0.001	～	0.008
外シム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
余シム	(mg/l)	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02
砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
7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	<0.002	～	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロリン	(mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロリン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
シム1,2-ジクロリン	(mg/l)	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004
1,1-トリクロリン	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1
1,1,2-トリクロリン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
トリクロリン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
1,1,2,2-テトラリン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
1,1,3-ジクロリン	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
チクロリン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
シムチクロリン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
ヘキサリン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
トリ	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	～	0.37	0.05	0.02	～	0.05	0.37	0.37	～	0.37
分つ素	(mg/l)	0.30	～	0.51	0.08	0.08	～	0.08	0.10	<0.08	～	0.11
ほう素	(mg/l)	1.1	～	2.2	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのmg/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	舞鶴港(1)		舞鶴港(1)		舞鶴港(1)		舞鶴港(1)	
	高野川		新橋		保呂川		相生橋	
	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統一番号)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
測定項目	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
クロホルム	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロプロパン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
ダイオキシン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
フタル酸ジエチル(MEP)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
オキシン種	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
クロロホルム(TPN)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
プロピサチ	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
EPN	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロベンズ(DDVP)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノキシカルブ(BPMC)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
イプロベンホス(IBP)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
クロロニトロフェン(GNP)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
キシレン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
ワルファリン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
トリブチン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
アジソン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
エチクロロドリン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン	0.04	0.04	0.21	1	1	0.21	<0.002	<0.002
ウラン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェニル	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	0.31	0.31	0.46	1	1	0.46	0.12	0.12
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
その他項目等	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アミダ性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
無機性P	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.03	0.03
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.012	0.012
コバルト	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
濃度	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
臭気強度	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
透明度	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
濁度	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
陰性/表面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
総硬度	0.01	0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
フェニル	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01
ホルムアルデヒド	<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-GOD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(類型)	(A4)	(AD)	(A4)	(AD)	(AD)	(A4)	(AD)	(AD)	(A4)	(AD)	(AD)
測定値	第一河辺川橋	(2603801)	(2601201)	第一河辺川橋	(2601201)	(2601201)	第一河辺川橋	(2601201)	(2601201)	第一河辺川橋	(2601201)	(2601202)
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	0.23	0.53	平均	0.78	1.80	平均	0.78	1.80	平均	2.56	4.50
生 活 環 境 項 目	pH	6.7	7.4	0	6.7	7.5	0	6.7	7.5	0	6.7	7.3
	DO	9.9	14	0	9.9	13	0	9.9	13	0	9.9	14
	BOD(5%水質値)	0.8(0.8)	0.5	1.7	0.8(0.8)	0.5	1.6	0.8(0.8)	0.5	1.6	0.8(0.9)	1.8
	COD(75%水質値)	1.7(2.0)	1.3	2.8	1.7(2.0)	1.5	3.8	1.7(2.0)	1.5	3.8	2.3(3.0)	6.3
	SS	2	<1	4	2	1	40	2	1	40	8	13
	大腸菌群数	2.3E+04	7.9E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	2.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+04
	トリス抽出物質	0.38	0.33	0.41	0.38	0.51	0.6	0.38	0.51	0.6	0.57	0.57
	全窒素	0.016	0.009	0.020	0.016	0.026	0.042	0.016	0.026	0.042	0.044	0.06
	全塩素	0.003	0.001	0.008	0.003	0.005	0.015	0.003	0.005	0.015	0.005	0.010
	鉛	<0.001	<0.001	0	<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	ND	ND
	六価クロム	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルミニウム	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
PCB	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	0	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	0	<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	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,2-ジクロロプロパン	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1,3-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0	<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	<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	<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芳香族	0.26	0.26	0	0.48	0.48	0	0.26	0.26	0.48	0.45	0.45	
臭気	<0.08	<0.08	0	0.10	0.10	0	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.09	
浮遊物質	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	河辺川			野田川			野田川			野田川			野田川		
	河辺川	河辺川	(A4)	野田川	野田川	(AD)	野田川	野田川	(AD)	野田川	野田川	(AD)	野田川	野田川	(AD)
測定点名(地点番号)	第一河辺川橋			大反田橋			宮合橋			(2601202)					
測定項目	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	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロホルム	<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	0 / 1
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	0 / 1
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	0 / 1
ペンタクロロベンゼン	<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	0 / 1
isonキサチオン	<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	0 / 1
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	0 / 1
イソプロチオソン	<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	0 / 1
イソプロチオソン(WFPP)	<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	0 / 1
オキシニル	<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	0 / 1
クロロホルム(TFPA)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
プロピルチオ	<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	0 / 1
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	0 / 1
シクロルボス(DVCP)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
アフェノカルブ(BPMC)	<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	0 / 1
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	0 / 1
クロロニコロゲン(GNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1
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	0 / 1
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	0 / 1
フェニルアルコール	<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	0 / 1
ニッケル	<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	0 / 1
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	<0.007	<0.007	0 / 1
アミンモ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ヒニルモノマー															0 / 1
エチルヒドロリン															0 / 1
1,4-ジホスガシ	<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	0 / 1
ホスガン	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0 / 1
ウラン	<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	0 / 1
フェニール															0 / 1
ホルムアルデヒド															0 / 1
特殊項目	<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	1 / 1
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	1 / 1
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	0 / 1
鉄	0.34	0.34	0.34	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.41	0.41	0.41	1 / 1
マンガン															1 / 1
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	0 / 1
アセチルアセトキシ	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	1 / 1
無機性	0.009	0.009	0.009	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01	0.01	0.01	1 / 1
クロホルム															1 / 1
臭気伝導度 (μs/cm)															1 / 1
濁度 (cm)															1 / 1
pH値															1 / 1
陰イオン活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
カドミウム生成能	0.027	0.027	0.027	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	1 / 1
加圧生成能	0.014	0.014	0.014	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	1 / 1
ブレイクダウン生成能	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	1 / 1
シアンゲン生成能	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	1 / 1
アセチルアセトキシ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 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x/yとする。

3.mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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)	(26013501)	(2601352)	(2601356)	(26013501)	(2601352)	(2601356)	(26013501)
流量(m <sup>3</sup> /s)	新橋	平均	1.28	7.1	6.81	5.92	7.1	6.7	5.92	7.6	12.86	
生活環境項目		最小値	0.84	0.84	0.81	0.21	0.84	0.67	0.21	0.6	12.86	
pH		最大値	7.1	7.1	6.81	6.4	7.1	6.7	6.4	7.6	12.86	
DO (mg/l)		平均	11.0	14	9	6.9	11	9.3	7.9	11	11	
BOD(5%水質値) (mg/l)		最小値	0.9(1.4)	0.5	1.5(2.5)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD(5%水質値) (mg/l)		最大値	3.3(4.0)	4.0	3.9(5.2)	2.5	3.2	2.8(3.7)	1.9	2.2	2.2	
SS (mg/l)		平均	4	6	11	4	17	7	2	10	5.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		最小値	3.2E+04	7.9E+04	1.7E+05	7.9E+03	3.3E+05	2.8E+04	3.3E+03	4.9E+04	3	
ヒゲナガ抽出物質 (mg/l)		最大値	0.48	0.51	0.71	0.61	0.81	0.60	0.60	1.20	2	
全窒素 (mg/l)		平均	0.047	0.072	0.077	0.053	0.10	0.082	0.043	0.12	2	
全燐 (mg/l)		最小値	0.002	0.003	0.017	0.004	0.029	0.006	0.002	0.015	9	
全亜鉛 (mg/l)		最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	
銅 (mg/l)		平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	
鉛 (mg/l)		最小値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
六価クロム (mg/l)		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
砒素 (mg/l)		平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
銀 (mg/l)		最小値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
アルミニウム (mg/l)		最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
PCB (mg/l)		平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
シクロヘキサン (mg/l)		最小値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	
四塩化炭素 (mg/l)		最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		平均	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		最小値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)		最大値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		最小値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		最小値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		最大値	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		平均	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		最小値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/mはx/yとする。

3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)
測定地点名(地点統 番号)	(2601352)			(2601356)			(2601356)			(2601301)		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
テトラプロチン(WEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (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(DVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェブガルブ(BPMO) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(BP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロピリルホス(GNP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル酸エチルヘキシル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツガル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.009	0.009	0 / 1	0.007	0.007	0 / 1	0.007	0.007
モリブデン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ヒニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ビスベンゼン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネオペンタン (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0 / 1	0.08	0.08
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
鉄 (mg/l)	0.59	0.59	0.59	1 / 1	0.50	0.50	1 / 1	0.50	0.50	1 / 1	0.85	0.85
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アセチル性窒素 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導率 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01
硝酸鉛生成能 (mg/l)	0.059	0.059	0.059	~	0.059	0.059	~	0.059	0.059	~	0.059	0.059
硝酸銅生成能 (mg/l)	0.045	0.045	0.045	~	0.045	0.045	~	0.045	0.045	~	0.045	0.045
硝酸鉛生成能 (mg/l)	0.012	0.012	0.012	~	0.012	0.012	~	0.012	0.012	~	0.012	0.012
硝酸銅生成能 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	~	0.001	0.001	~	0.001	0.001	~	0.001	0.001
硝酸鉛生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001

(注) 1.数値の取り扱い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		
	(AD)	(2603901)	(A4)	(AD)	(2604101)	(A4)	(AD)	(2604001)	(A4)
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	宇川橋	新川橋	新川橋	新川橋	新川橋	新川橋	新川橋	新川橋
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.08	0.10	3.28	3.15	0.07	12.00	0.58	0.16	1.13
生活環境項目									
pH		6.2	7.3	7.8	6.4	7.7	7.1	6.5	7.6
DO	(mg/l)	9.2	4.0	12	9.7	8.2	11	8.5	11
BOD(5%水質値)	(mg/l)	1.4(1.9)	0.5	3.2	0.7(0.6)	0.5	1.7	0.5	1.5
COD(75%水質値)	(mg/l)	3.3(3.5)	2.4	5.1	1.7(2.2)	1.0	2.5	1.7	2.6(2.8)
SS	(mg/l)	19	10	33	2	1	6	2	10
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+04	2.9E+03	1.3E+05	9.3E+03	1.7E+02	2.3E+04	4.0E+04	7.0E+03
トリス抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	0.76	0.51	1.00	0.54	0.51	0.58	0.69	0.94
全燐	(mg/l)	0.054	0.047	0.061	0.015	0.010	0.018	0.070	0.039
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.003	0.021	0.008	0.001	0.029	0.006	0.020
健康項目									
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
銅	(mg/l)	ND	ND	0	ND	ND	0	ND	ND
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
砒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
アルミニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/l)								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
トリクロロエタン	(mg/l)	0.42	0.42	0	0.25	0.25	0	0.28	0.28
トリクロロエタン	(mg/l)	0.09	0.09	0	0.08	0.08	0	0.12	0.12
トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/nはx/yとする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大手川			宇川			福田川			
	大手川			宇川			福田川			
	測定地点名(地点統番号)	(AD) (2603901)	(A4) (2604101)	宇川橋	(A4) (2604101)	新川橋	(A4) (2604001)			
要 監 視 項 目	クロホルム	平均 <0.006	最小値 <0.006	最大値 <0.006	平均 <0.006	最小値 <0.006	最大値 <0.006	平均 <0.006	最小値 <0.006	最大値 <0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006
	ペンタクロロベンゼン	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02	(mg/l) <0.02
要 監 視 項 目	イソキサチオン	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008
	ダイアジン	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005	(mg/l) <0.0005
要 監 視 項 目	イソプロチオス(WEP)	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003	(mg/l) <0.0003
	イソプロチオス	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004	(mg/l) <0.004
要 監 視 項 目	オキシン銅	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005
	クロロピリフェル(TPN)	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008
要 監 視 項 目	クロピリフェル	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006
	EPN	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006
要 監 視 項 目	ジクロルボス(DVP)	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006	(mg/l) <0.0006
	アエナカルブ(BPMC)	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003	(mg/l) <0.003
要 監 視 項 目	イプロンホス(BP)	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008	(mg/l) <0.0008
	クロピロチオン(GNP)	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001	(mg/l) <0.0001
要 監 視 項 目	トルエン	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06
	キシレン	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04	(mg/l) <0.04
要 監 視 項 目	ナリル酸エチルヘキシル	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006	(mg/l) <0.006
	ニツガル	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009	(mg/l) 0.009
要 監 視 項 目	モリブデン	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007	(mg/l) <0.007
	アミン	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002	(mg/l) <0.002
要 監 視 項 目	塩化ヒニルモノマー	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005	(mg/l) <0.005
	エビクロヒドリン	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06	(mg/l) <0.06
要 監 視 項 目	1,4-ビスホスガシ	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06	(mg/l) 0.06
	ウラン	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002	(mg/l) <0.0002
要 監 視 項 目	フェニル	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
	ホルムアルデヒド	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
特殊項目	フェノール類	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
	銅	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
特殊項目	鉄	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1	(mg/l) 1.1
	マンガン	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
特殊項目	クロム	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
	アセチルアセチル	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09	(mg/l) 0.09
特殊項目	無機性シ	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021	(mg/l) 0.021
	クロロホルム	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01	(μs/cm) <0.01
特殊項目	臭気伝導度	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01
	濁度	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01	(cm) <0.01
特殊項目	pH	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
	陰イオン活性剤	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01	(mg/l) <0.01
特殊項目	硝酸鉛生成能	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093	(mg/l) 0.093
	硝酸銅生成能	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004	(mg/l) 0.004
特殊項目	硝酸鉛生成能	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017	(mg/l) 0.017
	硝酸銅生成能	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039	(mg/l) 0.039
特殊項目	硝酸鉛生成能	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033
	硝酸銅生成能	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033	(mg/l) 0.033

(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		(AN)		( )		( )	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流 量(m <sup>3</sup> /s)			1.42	3.09				
生 活 環 境 項 目								
pH	(mg/l)		6.7	7.5				
DO	(mg/l)		8.4	11				
BOD(75%水質値)	(mg/l)		0.6	0.5				
COD(75%水質値)	(mg/l)		2.4	2.8				
SS	(mg/l)		4	7				
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.6E+04	4.9E+04				
ヒルコト抽出物質	(mg/l)		0.59	0.67				
全窒素	(mg/l)		0.050	0.074				
全燐	(mg/l)		0.006	0.013				
鉛	(mg/l)		<0.001	<0.001				
銅	(mg/l)		ND	ND				
六価クロム	(mg/l)		<0.005	<0.005				
砒素	(mg/l)		<0.02	<0.02				
銀	(mg/l)		<0.005	<0.005				
アルミニウム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005				
PCB	(mg/l)							
シクロヘキサン	(mg/l)		<0.002	<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002	<0.002				
1,1-2,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)		<0.003	<0.003				
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)		<0.001	<0.001				
1,1,3,3-テトラクロロエタン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002				
シクロヘキサン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003				
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.002	<0.002				
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001				
トリクロロベンゼン	(mg/l)		<0.002	<0.002				
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.18	0.18				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.13	0.14				
亜硝酸	(mg/l)		<0.1	<0.1				

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・CODのm/nはx/yとする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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
測 定 値	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
要 監 視 項 目	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)	~	~	~	~
	ダイアジン	(mg/l)	~	~	~	~
	フェニロキサゾール(WEP)	(mg/l)	~	~	~	~
	イソプロキサゾール	(mg/l)	~	~	~	~
	オキシメチル	(mg/l)	~	~	~	~
	クロロピリメチル(TPN)	(mg/l)	~	~	~	~
	プロピキサト	(mg/l)	~	~	~	~
	EPN	(mg/l)	~	~	~	~
	ジクロルボス(DDP)	(mg/l)	~	~	~	~
	フェブカルブ(BPMO)	(mg/l)	~	~	~	~
	イプロキサト(BP)	(mg/l)	~	~	~	~
	クロロピロキサト(CNP)	(mg/l)	~	~	~	~
	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
	フェニルアルコール	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
	ニツケル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
	モリブデン	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
	アンチモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
	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 / 1
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0 / 1
	ウラン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
	フェニル	(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
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	鉄	(mg/l)	0.66	0.66	0.66	1 / 1
	マンガン	(mg/l)	~	~	~	~
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	アセチルアセチル	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 / 1
	無機性リン	(mg/l)	0.043	0.043	0.043	1 / 1
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	硝酸鉛生成能	(mg/l)	~	~	~	~
	硝酸銅生成能	(mg/l)	~	~	~	~
硝酸鉛生成能	(mg/l)	~	~	~	~	
硝酸銅生成能	(mg/l)	~	~	~	~	
硝酸鉛生成能	(mg/l)	~	~	~	~	
硝酸銅生成能	(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/mlはx/yとする。

3.mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)			舞鶴湾(2)			舞鶴湾(1)		
	舞鶴湾			舞鶴湾			舞鶴湾			舞鶴湾		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)												
pH												
DO	8.1	8.0	8.4	2. / 18	7.7	8.4	2. / 17	8.1	8.4	2. / 17	8.1	8.4
BOD(75%水質値)		6.4	11	9 / 18	7.1	12	6 / 17	7.0	13	5 / 16	7.0	13
COD(75%水質値)	2.0(2.2)	1.7	2.3	2 / 6	1.8	2.9	4 / 6	2.5(3.0)	1.9	5 / 6	2.5(3.0)	3.1
SS												
大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7E+02	2.3E+01	1.3E+03	1 / 6	1.8E+02	4.9E+02	0 / 6	2.5E+02	2.0E+00	7.9E+02	2.0E+00	7.9E+02
ノロウイルス抽出物質	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	0.30	0.18	0.41	3 / 6	0.37	0.70	3 / 6	0.32	0.46	2 / 6	0.22	0.46
全磷	0.012	0.004	0.019	0 / 6	<0.003	0.019	0 / 6	0.015	0.021	0 / 6	0.010	0.021
全亜鉛	0.009	0.001	0.028	0 / 18	0.008	0.022	0 / 17	0.007	0.021	0 / 16	0.002	0.021
健康項目												
外シダ	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
全シダ	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
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	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀												
PCB	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
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	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
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	<0.001	<0.001
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	<0.0002	<0.0002
チオホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
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	<0.0003	<0.0003
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	<0.02	0.17	0 / 2	0.13	0.23	0 / 2	0.12	0.21	0 / 2	0.12	0.21
ふっ素												
ほう素												

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/lはx/yとする。

3.mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	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	(2660201)	舞鶴湾	(2660202)	舞鶴湾	(2660101)
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先	最大値	恵比須崎地先	最大値	念仏鼻地先	最大値
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)	~	~	~	~	~	~
クアアジリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
オキシ銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~
アロピラシチ (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(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)	~	~	~	~	~	~
トリチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/l)	~	~	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
無機性リン (mg/l)	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002
クロロフィルa (µg/l)	5.8	2.7	10	5.6	7.5	5.5
濁度 (µs/cm)	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
トリチオン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルルチン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ジエチルジクロルホス生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニール生成能 (mg/l)	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	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)	舞鶴地先			江原地先			島崎地先			
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	
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
pH	7.9	7.9	8.3	0	18	8.2	7.7	8.4	8.1	8.4
DO	6.2	6.2	10	7	18	6.4	7.7	8.8	5.1	10
BOD(75%水質値)	2.3(2.7)	1.8	2.8	4	6	1.4	1.8(1.6)	2.7	1.7	2.6
COD(75%水質値)	2.4E+02	2.3E+01	4.9E+02	0	6	<1.8	1.4E+01	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+02
SS	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌数	0.28	0.22	0.36	1	6	0.08	0.15	0.23	0.09	0.41
1-メチル抽出物質	0.014	0.010	0.016	0	6	0.004	0.008	0.014	<0.003	0.019
全窒素	0.012	0.002	0.039	0	18	<0.001	0.004	0.011	0.001	0.034
全燐	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シタ	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	ND	ND
全シタ	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シメチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.07	<0.02	0.11	0	2	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.11
ふつぷろ素	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ほう素	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾				
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾				
	測定地点名(地点統一番号)	(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 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニリチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジオキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ネマンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	~	0.02	1	2	<0.01	0.01	<0.01	0	2
	無機性少 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	2	2	0.003	0.003	0.003	2	2
	クロロフィルa (μg/l)	6.3	4.7	8.9	4	4	2.4	1.8	3.3	4	4
	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 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		
	野田川流入点	(B/A)	(2660401)	中央部	(B/A)	(2660402)	薄戸地先	(B/A)	(2660403)			
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)												
pH	7.9	7.7	8.9	7.5	7.5	9.0	7.5	7.8	8.9	7.5	7.8	8.9
DO	7.9	1.3	14	0.8	0.8	15	0.8	1.1	13	7.5	1.1	13
BOD(75%水質値)	3.7(3.8)	2.7	4.9	3.6(4.4)	2.9	4.6	3.4(3.8)	2.4	4.8	3.4(3.8)	2.4	4.8
COD(75%水質値)	5.8E+03	<1.8	3.5E+04	1.1E+03	7.8E+00	7.0E+03	2.3E+03	4.9E+01	1.3E+04	2.3E+03	4.9E+01	1.3E+04
大腸菌数	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ノーマル抽出物質	0.44	0.27	0.56	0.41	0.28	0.57	0.35	0.26	0.53	0.35	0.26	0.53
全窒素	0.032	0.004	0.071	0.024	<0.003	0.039	0.022	0.008	0.042	0.022	0.008	0.042
全磷	0.006	0.002	0.019	0.005	0.001	0.020	0.005	0.001	0.017	0.005	0.001	0.017
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
外シタ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シタ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロクサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-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	<0.1
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-ジクロロエチン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,1-テトラクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリフルオロメチレン	0.15	<0.02	0.27	0.13	<0.02	0.24	0.15	<0.02	0.27	0.15	<0.02	0.27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふつぷろ素												
ほう素												

(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	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)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(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	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クアジリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェントロチオン(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シエンカルフ(BP/MC)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(BBP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
メチルシエン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アナル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリチアチオン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモルマ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロヒドリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネマンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.07	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	<0.01	0.04
無機性シ	(mg/l)	0.015	0.004	0.025	0.011	0.003	0.018	0.003	0.010	0.003	0.016	0.02
クロロフィルa	(μg/l)	21	4.2	49	16	6.1	27	6.1	13	6.7	22	4
濁度	(μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
界面活性剤	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリハロメタン生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルホルム生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ブロムクロホルム生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロクロホルム生成能	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリハロメタン生成能	(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	阿蘇海			若狭湾			若狭湾			
	阿蘇海			若狭湾			若狭湾			
	阿蘇海			若狭湾			若狭湾			
河川・海域名(類型)	(B/A)			(A1)			(A1)			
測定地点名(地点統一番号)	(2660451)			(2660501)			(2660502)			
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
pH	7.6	7.6	8.9	22	36	8.0	8.0	8.4	2	8
DO	<0.5	<0.5	1.3	6	36	5.5	5.5	8.8	4	8
BOD(75%水質値)	3.3(3.5)	2.3	4.6	8	12	0.9	1.4(1.7)	1.7	0	4
COD(75%水質値)	5.1E+02	1.3E+01	1.3E+03	12	12	<1.8	9.0E+01	3.3E+02	0	4
SS	0.39	0.27	0.52	5	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
大腸菌数	0.020	0.005	0.032	1	6	0.001	0.005	0.024	0.001	0.002
人糞抽出物質	0.005	0.001	0.017	1	17	0.001	0.005	0.024	0.001	0.002
全窒素	<0.001	<0.001	ND	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
全炭	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	ND	ND
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオホルム	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
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
チホルム	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	<0.02	0.25	0	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	0.14	<0.02	0.25	0	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	0.14	<0.02	0.25	0	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

(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	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾	
	阿蘇海	(B/A)	若狭湾	(A/I)	若狭湾	(A/I)	若狭湾	(A/I)
河川・海域名(類型)	阿蘇海	(2660451)	若狭湾	(2660501)	若狭湾	(2660502)	若狭湾	(2660502)
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	最大値	栗田湾沖	最大値	波見崎沖	最大値	波見崎沖	最大値
測定値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値
要監視項目	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値
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)	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリメタ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
ジエタカルブ(BPMC)	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
イブホス(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)	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノゾマ	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
ネマンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
ウラン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
フェニール類	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/l)	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	2	2	2	2	2
無機性リン	(mg/l)	0.011	0.004	2	2	2	2	2
クロロフィルa	(μg/l)	13	5.4	0.018	0.018	2	2	2
濁度	(μs/cm)	~	~	20	20	4	4	4
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	若狹湾			山陰海岸			山陰海岸		
	若狹湾	若狹湾	若狹湾	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸
河川・海域名(類型)				(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖	鷺崎沖	鷺崎沖	(2660503)	(2660601)	(2660601)	(2660602)	(2660602)	(2660602)
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.8	8.1	8.4	7.7	8.2	8.4	7.6	8.2	8.4
pH									
DO	(mg/l)	6.2	11	6.1	6.1	11	7.6	5.7	11
BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.0(1.0)	1.1	1.2(1.2)	1.1	1.3	1.3(1.3)	1.0	1.7
COD(75%水質値)	(mg/l)								
SS	(mg/l)								
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E+01	2.3E+01	1.1E+01	<1.8	3.3E+01	1.3E+01	<1.8	3.3E+01
ノニキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全燐	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002
外シタ	(mg/l)								
全シタ	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
砒素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)								
シクロクサ	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)								
シス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)								
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/l)								
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チオホルム	(mg/l)								
シクロクサ	(mg/l)								
チホルム	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
マンガン	(mg/l)								
ほう素	(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1-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クアアジリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロピラシ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジエノカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェニル(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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモルマ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジオキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
特 殊 項 目	フェニール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性シ (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
	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	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	久美浜湾	(AD)	(AD)	久美浜湾	(AD)	(AD)	久美浜湾	(AD)	(AD)
河川・海域名(類型)	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
測定地点名(地点統一番号)	湾口部			佐濃谷川流入点			神崎地先		
測定値	(2660701)			(2660751)			(2660752)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)									
pH	7.7	7.7	7.7	7.1	7.7	8.7	6.9	7.7	8.7
DO	7.7	3.3	8.7	7.1	0.6	14	6.9	1.2	14
BOD(75%水質値)	2.8(3.0)	2.1	4.1	2.8(3.0)	2.3	4.0	3.1(3.3)	2.3	4.5
COD(75%水質値)	1.4E+03	1.3E+01	9.2E+03	9.0E+02	1.7E+01	4.9E+03	2.9E+02	4.9E+01	1.3E+03
SS	ND	ND	ND	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	ND	0.17	0.53	0.30	0.18	0.55	0.29	0.18	0.42
大腸菌抽出物質	0.017	0.008	0.032	0.015	0.003	0.030	0.017	0.012	0.024
全窒素	0.002	<0.001	0.008	0.002	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.007
全燐	<0.001	<0.001	0.008	0.002	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.007
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.008	0.002	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.007
外シダ	<0.001	<0.001	0.008	0.002	<0.001	0.004	0.003	<0.001	0.007
全シダ	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チクロ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シクロ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チクロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チクロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チクロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チクロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チクロ	0.20	<0.02	0.37	0.22	<0.02	0.42	0.14	<0.02	0.25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	<0.02	0.37	0.22	<0.02	0.42	0.14	<0.02	0.25
ふつ素	0.20	<0.02	0.37	0.22	<0.02	0.42	0.14	<0.02	0.25
ほう素	0.20	<0.02	0.37	0.22	<0.02	0.42	0.14	<0.02	0.25

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・CODのm<sup>3</sup>/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	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) (2660701)		(AD) (2660751)		(AD) (2660752)		(AD) (2660752)	
測定地点名(地点統一番号)	湾口部		佐濃谷川流入点		神崎地先		神崎地先	
測定値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値
要監視項目	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)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ジエタカルブ(BPMC) (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
イアロベンホス(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)	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/l)	0.012	0.02	0.02	0.02	0.012	0.002	0.003	0.003
クロロフィルa (μg/l)	3.9	1.7	5.1	5.1	3.0	1.2	4.8	2.9
濁度 (μs/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロル生成能 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロルメタン生成能 (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	久美浜湾		( )		( )		( )	
	久美浜湾		( )		( )		( )	
河川・海域名(類型)	久美浜湾		( )		( )		( )	
測定地点名(地点統一番号)	久美浜湾		( )		( )		( )	
測定値	久美浜湾		( )		( )		( )	
	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値
pH	7.3	8.7	7.7	8.7	13	36	13	36
DO	7.3	15	1.1	15	16	36	16	36
BOD(75%水質値)	3.3(3.5)	4.7	2.5	4.7	12	12	12	12
COD(75%水質値)	7.0E+02	2.3E+03	2.3E+01	2.3E+03	3	12	3	12
大腸菌数	ND	ND	ND	ND	0	2	0	2
人糞抽出物質	0.30	0.43	0.22	0.43	3	6	3	6
全窒素	0.021	0.035	0.007	0.035	1	6	1	6
全燐	0.008	0.018	<0.001	0.018	0	18	0	18
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	1
外シタ	ND	ND	ND	ND	0	1	0	1
全シタ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	0	1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	0	1
総水銀	ND	ND	ND	ND	0	1	0	1
アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	0	1
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	0	1
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	0	1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	0	1
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	0	1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	0	1
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	0	1
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	1
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	0.19	<0.02	0.19	0	2	0	2
ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	2	0	2
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	2	0	2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/yとする。

3.mが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	久美浜湾		( )		( )	
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
要監視項目	平均	最大値	平均	最大値	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)	~	~	~	~	~	~
アロピラジメ (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)	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモルマ (mg/l)	~	~	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサ (mg/l)	~	~	~	~	~	~
全マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/l)	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	~	~	~	~
フェニール類 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/l)	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/l)	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/l)	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
無機性リン (mg/l)	0.005	0.003	2 / 2	0.007	2 / 2	2 / 2
クロロフィルa (μg/l)	8.9	7.3	4 / 4	120	4 / 4	4 / 4
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)	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン生成能 (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

「1」通日調査

天 候：表-1のとおり

採取位置：表-2のとおり

測定値：「E」欠測

大腸菌群数：1. 70E+3の表示は、 $1.7 \times 10^3$ のことです。

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

表-1

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

表-2

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

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域	地域	地点名
26-201-02		2009	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点	
項目	(01)	(02)				
一般項目						
採取月日	5/13	11/4				
採取時刻	10:30	11:22				
天候	04	02				
気温	13.5	10.4				
水温	12.9	7.7				
流量	0.12	0.71				
採取位置	01	01				
採取水深	0	0				
全水深	0.17	0.14				
透明度	>30	>30				
生活環境項目						
pH	7.2	7.3				
DO	9.9	11				
BOD	1.0	0.5				
COD	3.2	2.8				
SS	1.0	1.0				
大腸菌群数	3.30E+2	3.50E+2				
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.17	0.22				
全リン	0.021	0.014				
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001	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						
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	区域	地名	地	点	名
26-201-02		2009	0	安曇川			京都府・滋賀県境界点		
項目	(01)	(02)							
採取月日	5/13	11/4							
採取時刻	10:30	11:22							
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									
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
26-201-03		2009	0	安曇川			大見川合流後		
項目	(01)	(02)							
一般項目									
採取月日	5/13	11/4							
採取時刻	10:30	10:52							
天候	02	02							
気温	15.5	10.5							
水温	13.3	7.7							
流量	0.95	0.71							
採取位置	01	01							
採取水深	0.1	0.1							
全水深	0.21	0.37							
透明度	>30	>30							
生活環境項目									
pH	7.3	7.3							
DO	9.7	11							
BOD	1.3	<0.5							
COD	2.1	1.6							
SS	1.0	<1.0							
大腸菌群数	2.40E+2	3.50E+2							
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.27	0.36							
全リン	0.025	0.021							
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	<0.002	<0.002							
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		2009	0	安曇川		大見川合流後
項目	(01)	(02)				
採取月日	5/13	11/4				
採取時刻	10:30	10:52				
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	0.21	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	0.22	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カル酸ジエチルヘキシル	<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						



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		2009	0	安曇川	大見川合流後	
項目	(01)	(02)				
採取月日	5/13	11/4				
採取時刻	10:30	10:52				
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						
無機性リン						
クロフィルa						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤						
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	点	名
26-201-10		2009	0	安曇川			川合橋		
項目	(01)	(02)							
一般項目									
採取月日	5/13	11/4							
採取時刻	11:30	10:02							
天候	04	02							
気温	13.2	7.8							
水温	13.1	9.8							
流量	1.5	3.43							
採取位置	01	01							
採取水深	0.1	0.1							
全水深	0.25	0.48							
透明度	>30	>30							
生活環境項目									
pH	7.4	7.3							
DO	10	11							
BOD	1.1	<0.5							
COD	1.7	2.2							
SS	<1.0	<1.0							
大腸菌群数	4.90E+2	1.10E+3							
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.25	0.35							
全燐	0.017	0.012							
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	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									
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	地名	地点名
26-201-10		2009	0	安曇川	川合橋	
項目	(01)	(02)				
採取月日	5/13	11/4				
採取時刻	11:30	10:02				
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						
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			点			名		
26-001-01	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11									
採取時刻	16:10	13:40	15:20	14:35	13:35	15:00	15:20	13:35	15:15	13:00	13:35	15:40									
天候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	02									
気温	20.7	30.2	26.5	36.8	33.8	29.8	21.8	14.2	17	6.4	8.8	11.3									
水温	16.9	21.1	22.7	29.5	29.4	27.9	19.8	14.9	13.6	6.3	9.3	12.5									
流量																					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01									
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4									
全水深	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2									
透明度																					
生活環境項目																					
pH	7.8	7.9	8.3	8.3	7.8	8.4	7.4	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7									
DO	9.5	9.2	8.5	7.9	7.8	7.9	8.2	9.7	10	12	12	12									
BOD	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	1.1									
COD	3.3	3.2	3.3	3.1	3.4	3.2	3.9	3.3	3.0	3.2	3.1	3.0									
SS	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	6.0	5.0	6.0									
大腸菌群数	1.10E+3	1.70E+3	1.10E+4	7.90E+3	3.10E+3	4.90E+3	1.30E+4	2.40E+3	2.40E+3	2.40E+2	4.90E+2	1.30E+3									
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素	0.63	0.48	0.51	0.46	0.35	0.45	0.94	0.72	0.59	0.68	0.72	0.52									
全リン	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018	0.021	0.030	0.020	0.016	0.030	0.024	0.024									
水生生物保全項目																					
全亜鉛		0.005			0.002			0.003			0.006										
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					<0.002						<0.002										
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										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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)
26-001-01	A	2009	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		4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻		16:10	13:40	15:20	14:35	13:35	15:00	15:20	13:35	15:15	13:00	13:35	15:40
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		0.34	0.19	0.23	0.21	0.14	0.23	0.62	0.47	0.35	0.44	0.49	0.24
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		0.35	0.20	0.24	0.22	0.15	0.24	0.63	0.48	0.36	0.45	0.50	0.25
ふっ素			0.10			0.10			0.10			0.10	
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													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<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	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				(10)
26-001-53	A	2009	0	宇治川(1)			大峰橋									
項目																
一般項目																
採取月日		4/17	5/13	6/3	7/15	8/6	9/2	10/15	11/19	12/3	1/6	2/17	3/19			
採取時刻		11:34	13:48	11:26	12:18	15:59	11:12	11:12	10:37	13:25	11:12	13:34	15:40			
天候		04	02	04	02	04	02	02	04	10	04	04	02			
気温		17	22.9	24.9	32.7	29.3	31	18.8	13.5	10.1	4.7	7.3	10.5			
水温		16.9	21	22.3	27.9	27.6	26.3	19.7	14.7	11.4	5.5	6.3	9.8			
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		14.3	14.8	14.1	11.6	12.4	11	11.6	13.2	14	15.7	16.1	14.1			
透明度		2.4	2.1	2	2.9	2.4	3.4	2.1	2.5	3.5	1.4	2	1.7			
生活環境項目																
pH		7.9	8.1	8.4	8.0	7.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.6	8.0			
DO		10	9.8	9.8	8.0	7.5	7.6	8.8	8.8	10	12	11	11			
BOD		0.9	1.7	2.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	1.1			
COD		3.0	3.5	4.2	3.0	3.0	2.9	3.2	3.3	2.8	3.0	2.7	3.1			
SS		2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0			
大腸菌群数		3.10E+2	1.30E+2	4.60E+2	2.20E+3	4.90E+3	2.40E+3	3.30E+3	7.90E+2	2.40E+2	1.10E+2	4.90E+1	1.40E+2			
n-ヘキサン抽出物質						<0.5										
全窒素		0.54	0.43	0.47	0.47	0.36	0.43	0.69	0.73	0.55	0.51	0.64	0.47			
全リン		0.022	0.026	0.028	0.019	0.017	0.018	0.020	0.023	0.019	0.022	0.018	0.020			
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003			
クロロホルム						<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										
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						<0.0005										
ジクロロメタン						<0.002										
四塩化炭素						<0.0002										
1,2-ジクロロエチン						<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン						<0.002										
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 点 名					
26-001-53	A	2009	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	4/17	5/13	6/3	7/15	8/6	9/2	10/15	11/19	12/3	1/6	2/17	3/19
採取時刻	11:34	13:48	11:26	12:18	15:59	11:12	11:12	10:37	13:25	11:12	13:34	15:40
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	0.25	0.15	0.17	0.20	0.16	0.22	0.46	0.52	0.35	0.32	0.42	0.19
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	0.26	0.16	0.18	0.21	0.17	0.23	0.47	0.53	0.36	0.33	0.43	0.20
銅					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							
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						<0.06	
キシレン					<0.04						<0.04	
7カル酸ジエチルヘキシル					<0.006							
ニッケル					<0.005						<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					<0.00020							
エビクロヒドリン					<0.000030							
1,4-ジオキササン					<0.005							
全マンガン					0.030							
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				地名				地点	名
26-001-53	A	2009	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	4/17	5/13	6/3	7/15	8/6	9/2	10/15	11/19	12/3	1/6	2/17	3/19	
採取時刻	11:34	13:48	11:26	12:18	15:59	11:12	11:12	10:37	13:25	11:12	13:34	15:40	
垂鉛	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	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		0.040			0.038			0.058			0.034		
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.02	
無機性少	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.008	0.008	0.015	0.004	0.002	0.003	0.002	
クロフィルa	5.2	10	19	6.1	2.8	2.4	2.2	2.9	6.0	7.7	4.9	15	
電気伝導度	15	14	15	15	13	15	15	14	16	16	17	14	
透視度													
濁度	2.5	3.6	3.5	2.5	2.5	1.7	2.8	2.2	1.6	6.4	2.7	4.1	
ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	13	11	13	12	10	12	13	10	12	12	14	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	地点名
26-001-55	A	2009	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16	
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	
天候	02	02	02	04	
気温	29.6	33.5	13	9.5	
水温	21	29.3	14.6	9.6	
流量	84.63	184.54	85.69	99.56	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深	0.2	0.3	0.2	0.2	
全水深	1.2	1.5	1.2	1.2	
透明度					
生活環境項目					
pH	7.9	7.9	7.6	7.7	
DO	9.4	7.9	9.5	11	
BOD	1.1	0.8	0.6	0.8	
COD	3.3	3.3	3.2	2.9	
SS	2.0	3.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	7.90E+2	3.30E+3	4.60E+3	1.10E+2	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	0.45	0.35	0.69	0.82	
全リン	0.022	0.022	0.019	0.025	
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	2009	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16	
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	0.17	0.14	0.44	0.48	
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	0.18	0.15	0.45	0.49	
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		<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					
銅					



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				淀川御幸橋											
26-002-01	B	2009	0	宇治川(2)											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11			
採取時刻	15:30	15:15	15:25	16:10	16:15	14:55	14:55	15:10	15:10	15:45	15:20	15:10			
天候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04			
気温	21.6	28.8	26.3	34	29.9	29.9	21.8	14.7	16.8	6.8	10.1	12.2			
水温	17.7	22.1	22.9	29.7	28.5	27.6	20	14.5	13.5	6.2	7.9	9.6			
流量	99.4	112.21	104.95	101.33	196.86	98.66	113.33	114.28	105.87	101.33	107.71	375.42			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7			
全水深	1.5	1.7	1.5	1.4	2.3	1.4	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	3.5			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.7	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9			
DO	9.6	9.3	9.1	7.8	7.6	7.8	8.6	10	10	12	11	12			
BOD	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	1.0	1.3			
COD	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.5	4.3	3.5	3.2	3.5	3.1	3.3			
SS	6.0	4.0	5.0	4.0	9.0	5.0	11	4.0	3.0	7.0	6.0	8.0			
大腸菌群数	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.70E+4	3.30E+3	7.90E+3	2.20E+3	7.90E+2	7.90E+3	2.40E+3	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	0.82	0.62	0.70	0.67	0.53	0.68	1.1	1.0	0.87	0.83	1.0	0.56			
全リン	0.044	0.034	0.045	0.035	0.035	0.040	0.054	0.046	0.035	0.048	0.046	0.023			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	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					<0.002						<0.002				
シス-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					
26-002-01	B	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	15:30	15:15	15:25	16:10	16:15	14:55	14:55	15:10	15:10	15:45	15:20	15:10
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						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	0.49	0.31	0.38	0.40	0.30	0.40	0.73	0.68	0.58	0.57	0.70	0.30
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	0.50	0.32	0.39	0.41	0.31	0.41	0.74	0.69	0.59	0.58	0.71	0.31
ふっ素		0.09			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					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン					<0.02						<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												
クロルニトロフェン												
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							
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							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-002-01	B	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	15:30	15:15	15:25	16:10	16:15	14:55	14:55	15:10	15:10	15:45	15:20	15:10
垂鉛	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004
鉄(溶解性)					0.05							
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		0.039			0.039			0.046			0.043	
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												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.09	0.05	0.04	0.08	0.05	0.02
無機性少	0.024	0.012	0.021	0.030	0.016	0.030	0.027	0.033	0.018	0.018	0.025	0.009
クロロflla												
電気伝導度	16	15	16	16	14	16	16	17	17	16	17	9.0
透視度												
濁度	4.0	3.2	3.9	3.0	5.3	3.3	8.0	3.3	2.3	7.7	5.0	6.2
Clfオン	14	13	15	15	12	15	15	15	15	14	16	12
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	水域名	地点	地名
26-002-51	B	2009	0	宇治川(2)	観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16		
採取時刻	14:50	14:40	14:40	14:40		
天候	02	04	02	04		
気温	28.8	33	16	8		
水温	21.8	28.9	14.9	7.4		
流量	87	192.82	83.65	94.86		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.3	0.4	0.3	0.3		
全水深	1.4	2.2	1.4	1.5		
透明度						
生活環境項目						
pH	8.0	7.9	7.7	7.6		
DO	9.2	7.7	9.9	12		
BOD	0.9	0.8	0.7	0.9		
COD	3.2	3.2	3.2	3.1		
SS	3.0	3.0	2.0	6.0		
大腸菌群数	1.70E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.49	0.35	0.75	0.83		
全燐	0.023	0.019	0.024	0.039		
水生生物保全項目						
全亜鉛		0.002		0.005		
クロホルム						
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	地名	地点名
26-002-51	B	2009	0	宇治川(2)	観月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16		
採取時刻	14:50	14:40	14:40	14:40		
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	0.20	0.14	0.49	0.55		
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	0.21	0.15	0.50	0.56		
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						
エビクロピドリン						
1,4-ジオキササン						
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
26-002-51	B	2009	0	宇治川(2)		観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16		
採取時刻	14:50	14:40	14:40	14:40		
垂鉛		0.002		0.005		
マン(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	0.03	0.03	0.04		
無機性シロ	0.003	0.005	0.013	0.012		
クロロフィルa						
電気伝導度	14	13	16	16		
透視度						
濁度	2.6	2.5	2.4	5.3		
ClO <sub>2</sub> -I <sub>2</sub>	12	11	13	15		
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	地名
26-002-52	B	2009	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	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16		
採取時刻	15:30	15:15	15:10	15:10	14:40	15:10		
天候	02	02	04	02	04	02		
気温	28.3	34.6	33	15.7	7.2	6.4		
水温	21.7	29.2	28.8	14.9	6.5	7.4		
流量								
採取位置	01	01	01	01	01	01		
採取水深	1	1	1.1	1	1	1		
全水深	4.8	4.8	5.7	4.8	4.8	5		
透明度								
生活環境項目								
pH	8.0		7.9	7.8		7.7		
DO	9.2		7.6	10		11		
BOD	1.0		0.8	0.7		1.0		
COD	3.2		3.4	3.4		3.0		
SS	4.0		6.0	5.0		7.0		
大腸菌群数	4.90E+2		4.90E+3	1.70E+3		2.80E+2		
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.58		0.48	0.85		0.83		
全燐	0.031		0.026	0.037		0.041		
水生生物保全項目								
全亜鉛	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006		
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								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地点	名
26-002-52	B	2009	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	15:30	15:15	15:10	15:10	14:40	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	0.28		0.26	0.56		0.58			
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	0.29		0.27	0.57		0.59			
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									

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-002-52	B	2009	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	15:30	15:15	15:10	15:10	14:40	15:10			
垂鉛	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006			
鉄(溶解性)			0.04						
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	0.05		0.04	0.05		0.04			
無機性少	0.009		0.012	0.029		0.020			
クロロフィルa									
電気伝導度	15		14	16		17			
透視度									
濁度	3.2		3.9	3.4		5.9			
ClO <sub>2</sub>	13		12	14		15			
陰イオン界面活性剤			0.01			0.02			
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				田原川												
26-022-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3				
採取時刻		9:30	9:20	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30				
天候		04	04	01	02	04	04	04	01	02	02	02				
気温		16	24.5	34	31	32.4	18	9	8.9	3.5	3	12				
水温		14.6	18.9	25	22.5	22.9	18.3	12.1	12.6	8.6	6.8	10.4				
流量		1.63	1.41	1.41	1.67	0.4	0.42	1.91	0.61	0.46	0.95	1.94				
採取位置		03	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		6.9	7.0	7.0	6.6	6.7	6.4	6.1	6.3	7.2	6.9	7.0				
DO		9.3	8.5	6.3	6.8	7.1	8.4	9.7	10	10	10	8.9				
BOD		0.8	1.5	1.1	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5				
COD		3.4	4.1	1.9	1.7	1.5	2.6	1.8	1.8	1.4	2.1	2.7				
SS		4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	5.0				
大腸菌群数		2.40E+4	9.40E+4	3.30E+4	2.30E+4	1.30E+4	2.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	3.10E+3	3.50E+4	2.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素			2.5	3.2				2.8		3.0						
全燐			0.11	0.069				0.042		0.052						
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.012	0.013	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.006	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																
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					
26-022-01	A	2009	0	田原川			蛸橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:30	9:30	9:20	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30
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		2.2						2.5				
亜硝酸性窒素		0.02						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.3						2.5				
銅		0.13						0.11				
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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン		0.030						<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				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)	(10)	(11)
26-022-01	A	2009	0	田原川				蛸橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻		9:30	9:30	9:20	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30
垂		0.012	0.013	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.010
鉄(溶解性)			0.25								0.07				
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			0.06								<0.01				
無機性リン			0.073								0.042				
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			0.02								<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	項目名
26-211-01		2009	0	宇治川(1)	観流橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:20	9:18	9:30	9:20		
天候	03	01	04	02		
気温	19	30.2	9.5	4.7		
水温	21.3	28	13.3	5.8		
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	7.8	7.6	6.9	6.9		
DO	11	8.2	9.3	11		
BOD	1.4	1.6	0.6	1.3		
COD	3.0	3.3	3.4	3.4		
SS	<1.0	<1.0	1.0	5.0		
大腸菌群数	4.90E+3	7.00E+3	4.90E+3	2.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.39	0.33	0.69	0.65		
全リン	0.019	0.032	0.023	0.027		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	<0.001	0.005	0.006		
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						
P C B						
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
26-211-01		2009	0	宇治川(1)		観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:20	9:18	9:30	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	0.010		<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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	観測橋
26-211-01		2009	0	宇治川(1)		観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:20	9:18	9:30	9:20		
垂鉛	0.004	<0.001	0.005	0.006		
鉄(溶解性)	0.08		0.10			
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		2009	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	14:15	15:40	14:10	14:10	13:30	14:10			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	29.5	35.4	33.7	15.3	6.3	8.9			
水温	25.3	30.4	28.6	19.5	14.1	13.5			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深	1	1	1	1.1	1.1	1			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.3		7.3	7.5		7.4			
DO	6.9		7.7	7.7		9.5			
BOD	3.7		4.0	5.8		6.9			
COD	6.3		5.7	6.2		7.1			
SS	4.0		6.0	12		5.0			
大腸菌群数	7.90E+3		7.90E+4	4.90E+3		2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	6.1		6.3	8.5		5.9			
全燐	0.35		0.26	0.79		0.67			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.022	0.019	0.015	0.018	0.022	0.019			
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			地域	地名
26-215-01		2009	0	宇治川(2)			中野橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16		
採取時刻	14:15	15:40	14:10	14:10	13:30	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			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	4.3	5.5	5.0	6.5	5.4	4.2		
亜硝酸性窒素	0.25	0.29	0.11	0.19	0.40	0.23		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	5.7	5.1	6.6	5.8	4.4		
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								

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2009	0	宇治川(2)			中野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	14:15	15:40	14:10	14:10	13:30	14:10			
垂鉛	0.022	0.019	0.015	0.018	0.022	0.019			
鉄(溶解性)			0.04						
マンガン(溶解性)			0.06						
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	1.2		0.80	1.2		0.70			
無機性リン	0.28		0.21	0.71		0.56			
クロコハル									
電気伝導度	46		51	51		39			
透視度									
濁度	2.8		5.0	12		4.1			
Clオン	57		66	58		53			
陰イオン界面活性剤			0.03			0.06			
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		2009	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋							
項目															
一般項目															
採取月日		4/8	6/3	7/23	8/5	10/14	11/4	12/2	13:00	13:01	2/10	3/3			
採取時刻		13:40	13:00	13:45	13:05	13:00	13:00	13:03	13:00	13:01	13:00	13:00			
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	04	04			
気温		19.8	20.5	31.9	30.5	30.8	24.8	18	15.3	6.8	10.5	10.4			
水温		19.8	22	27.5	24.9	24.2	21.6	17.9	16.1	11.1	11	11.9			
流量		0.22	0.16		0.8	0.43			0.4		0.21				
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		0.1	0.07	0.45	0.25	0.2	0.17	0.16	0.19	0.19	0.15	0.1			
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目															
pH		8.3	7.6	7.4	7.5	7.9	7.8	7.6	7.8	7.9	7.4	7.6			
DO		11	10	8.7	9.4	11	11	10	12	13	11	12			
BOD		0.9	1.6	1.1	1.1	1.7	0.9	0.6	0.6	0.7	1.2	1.0			
COD		2.4	2.5	3.1	1.6	2.0	2.0	1.9	1.7	2.0	2.2	2.3			
SS		<1.0	1.0	4.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数		9.20E+3	1.30E+4	7.90E+3	1.70E+4	2.40E+4	7.90E+3	3.10E+3	2.20E+3	1.60E+4	1.30E+3	3.50E+3			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.1	2.1		1.4	1.9			1.6		1.4				
全燐		0.051	0.055		0.052	0.051			0.048		0.043				
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004	0.001	0.015	0.003	0.001	<0.001	0.012	<0.001	<0.001	0.003	0.002			
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		<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				
鉛		<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				
ヒ素		<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				
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				
四塩化炭素		<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				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002				
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				
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				
トリクロロエチレン		<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				
		<0.001	<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			地名			地点			名	
26-215-03		2009	0	宇治川(2)			新金ヶ崎橋			(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3		
採取時刻	13:40	13:00	13:00	13:45	13:05	13:00	13:00	13:00	13:03	13:01	13:00	13:00		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<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	1.0	1.9	1.9	1.2	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3		
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	1.0	1.9	1.9	1.2	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3		
ふっ素	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	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	<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	<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			
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														
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			地			点	名
26-215-03		2009	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	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3	
採取時刻	13:40	13:00	13:00	13:45	13:05	13:00	13:00	13:00	13:03	13:01	13:00	13:00	
垂	0.004	0.001	<0.001	0.015	0.003	0.001	<0.001	0.012	<0.001	<0.001	0.003	0.002	
鉄(溶解性)					0.02						0.03		
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													
ブロムクロホルム生成能													
ジクロロホルム生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素					0.01						0.01		
無機性リン					0.041						0.030		
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	点	名
26-215-30		2009	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	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3			
採取時刻	14:00	13:15	13:20	13:35	13:40	13:10	13:15	13:16	13:25	13:08	13:25	13:13			
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	0.49	0.49	0.56	0.56	0.56	0.56	0.47	0.49	0.49	0.56	0.56	0.56			
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	0.50	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.48	0.50	0.50	0.57	0.57	0.57			
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	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	<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		<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															
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				



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2009	0	宇治川(2)			三	栖	橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	16:00	16:05	15:35	15:40	13:50	15:40			
天候	02	02	04	02	04	04			
気温	28	36	32.2	14.6	5.9	5.5			
水温	23.7	30.2	29.2	14	6.3	9			
流量									
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.6		8.8	8.2		7.8			
DO	9.9		8.6	11		11			
BOD	1.4		1.0	0.7		1.5			
COD	3.5		3.4	3.3		4.4			
SS	3.0		2.0	4.0		7.0			
大腸菌群数	2.20E+3		3.30E+3	2.80E+3		2.80E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.35		0.31	0.33		1.3			
全燐	0.029		0.028	0.023		0.078			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.005	0.003	0.002	0.002	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			0.008			
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
26-217-01		2009	0	宇治川(2)			三栖橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16		
採取時刻	16:00	16:05	15:35	15:40	13:50	15:40		
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	0.10		0.09	0.10		0.89		
亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01	<0.01		0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11		0.10	0.11		0.92		
ふっ素								
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								





## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2009	0	(04)	(05)	(06)					新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目											
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10					
採取時刻	15:05	14:30	15:30	14:30	14:51	15:30					
天候	02	04	04	02	02	04					
気温	22	21.8	30.5	22.4	16.1	12					
水温	18.5	22.3	26.8	20.1	17.8	15					
流量											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深	0	0.1	0	0	0	0					
全水深	0.12	0.22	0.12	0.09	0.1	0.08					
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
生活環境項目											
pH	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.0					
DO	10	6.3	9.0	9.9	11	7.6					
BOD	<0.5	1.0	1.2	1.5	0.6	0.7					
COD	2.3	3.6	2.4	5.4	2.5	3.4					
SS	<1.0	3.0	<1.0	14	<1.0	2.0					
大腸菌群数	1.70E+3	5.40E+4	2.40E+4	5.40E+4	9.20E+3	1.70E+3					
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	0.83	0.97	1.1	2.1	1.7	1.0					
全リン	0.032	0.056	0.036	0.23	0.033	0.030					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.007	<0.001	0.024	0.001	<0.001	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											
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
26-217-02		2009	0	宇治川(2)			新	竹	田
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10			
採取時刻	15:05	14:30	15:30	14:30	14:51	15:30			
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			0.89			0.94			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.90			0.95			
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									
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			
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
26-217-02		2009	0	宇治川(2)						新竹田出橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10					
採取時刻	15:05	14:30	15:30	14:30	14:51	15:30					
垂 鉛	0.007	<0.001	0.024	0.001	<0.001	0.003					
鉄 (溶解性)			0.11			0.10					
マンガン(溶解性)			0.01			0.19					
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			0.01			0.06					
無機性リン			0.014			0.006					
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
26-217-20		2009	0	宇治川(2)						仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目											
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10					
採取時刻	14:50	14:15	15:12	14:15	14:34	15:20					
天候	02	04	04	02	02	04					
気温	22.5	19.1	31.1	25	18.1	12.4					
水温	19	23	27.8	20.5	12.2	11.2					
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	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.08					
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
生活環境項目											
pH	10.1	9.2	8.8	8.7	8.8	7.8					
DO	16	9.5	8.5	10	14	9.7					
BOD	1.5	1.8	3.0	2.0	2.4	3.0					
COD	7.3	5.7	8.2	8.5	6.8	8.7					
SS	<1.0	<1.0	<1.0	8.0	<1.0	1.0					
大腸菌群数	2.00E+0	5.40E+4	5.40E+4	9.20E+4	5.40E+3	2.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素	1.5	0.75	0.81	1.4	1.7	2.2					
全リン	0.13	0.15	0.089	0.18	0.23	0.16					
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.008					
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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
1,1,2-トリクロロエチ	<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	点	名
26-217-20		2009	0	宇治川(2)						仙	石	橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10						
採取時刻	14:50	14:15	15:12	14:15	14:34	15:20						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
チオベンゼン	<0.0006	<0.0003	<0.0003									
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002									
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
亜硝酸性窒素	0.95	0.37	0.35	1.0	1.3	1.0						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.04	0.03	0.05	0.02	0.06	0.12						
硫酸根	0.99	0.40	0.40	1.0	1.3	1.1						
カルシウム	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09						
マグネシウム	<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			<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						
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
26-217-20		2009	0	宇治川(2)						仙石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10						
採取時刻	14:50	14:15	15:12	14:15	14:34	15:20						
垂鉛	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.008						
鉄(溶解性)			0.13			0.06						
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			0.70						
無機性少			0.054			0.11						
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			0.15			0.05						
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	項目名
26-218-20		2009	0	宇治川(2)	相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:25	10:15	10:50	10:15		
天候	03	01	04	02		
気温	21.6	34	10.8	6.8		
水温	23.6	29.8	10.8	5.8		
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	8.2	9.7	7.2	7.1		
DO	11	16	10	9.1		
BOD	4.8	2.7	2.3	2.1		
COD	7.6	7.7	8.3	3.9		
SS	1.0	2.0	<1.0	1.0		
大腸菌群数	1.70E+5	3.30E+4	5.40E+5	7.90E+5		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.8	2.8	9.0	1.9		
全燐	0.35	0.47	0.54	0.24		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.045	<0.001	0.053	0.037		
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						
P C B						
ジクロロメタン	<0.002		<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			<0.002			
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		2009	0	宇治川(2)	相島橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:25	10:15	10:50	10:15		
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	0.90	2.1	6.4	1.2		
亜硝酸性窒素	0.07	0.09	0.05	0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.97	2.2	6.5	1.2		
ふっ素	0.10		0.16			
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		0.006			
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		0.10			
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 ---

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		2009	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6	
採取時刻	10:45	10:25	11:05	10:25	
天候	03	01	04	02	
気温	22.8	30.4	12.5	5.2	
水温	23	28.7	11.1	5.9	
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	7.4	7.5	6.9	7.4	
DO	8.8	7.1	7.6	7.7	
BOD	3.3	5.3	3.4	6.9	
COD	7.2	9.5	10	13	
SS	18	8.0	22	16	
大腸菌群数	1.10E+5	3.30E+5	1.30E+5	7.90E+6	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	3.5	2.3	3.3	5.8	
全燐	0.51	0.57	0.34	0.49	
水生生物保全項目					
全亜鉛	0.064	0.005	0.028	0.024	
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			<0.002		
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		

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-219-01		2009	0	宇治川(2)	中橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:45	10:25	11:05	10:25		
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	1.2		0.11			
亜硝酸性窒素	0.12		2.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4		0.09			
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						
E P N						
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	0.060		0.070			
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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	項目名
26-219-20		2009	0	宇治川(2)	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:00	9:54	10:15	9:50		
天候	03	01	04	02		
気温	21.5	31.2	10.5	5.1		
水温	21.9	27	12.6	7.8		
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	7.8	6.8	6.6	6.7		
DO	10	5.9	9.0	7.7		
BOD	4.4	2.5	1.3	8.7		
COD	4.9	6.1	4.7	6.5		
SS	12	17	9.0	10		
大腸菌群数	3.50E+5	3.30E+4	1.30E+5	2.40E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	2.7	4.9	3.8	8.0		
全リン	0.33	0.62	0.21	0.54		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.043	0.009	0.026	0.027		
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						
P C B						
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			<0.002			
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		2009	0	宇治川(2)	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:00	9:54	10:15	9:50		
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	1.7		3.2			
硝酸性窒素	0.11		0.07			
亜硝酸性窒素	1.9		3.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08		0.11			
ふっ素	<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		0.080			
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
26-219-20		2009	0	宇治川(2)			新橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6					
採取時刻	10:00	9:54	10:15	9:50					
垂 鉛	0.043	0.009	0.026	0.027					
鉄(溶解性)	0.39		0.42						
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	0.03		<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)
26-003-01	A	2009	0	桂川上流				渡月橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/17	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11			
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	13:00	13:00
天候		04	04	02	02	01	02	04	02	04	04	04	04	04	02
気温		19.7	29.5	34	31.8	30	23.8	14	15.4	6.8	7.1	9.1			
水温		14.6	20.1	20.8	24	23.9	17.5	12.6	12.1	8.4	8	8.3			
流量		13.99	14.97	8.43	10.11	18.36	35.33	11	10.11	17.2	75.83				
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	0.1	0.1	0.2
全水深		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8
透明度															
生活環境項目															
pH		7.8	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7			
DO		10	9.5	9.3	8.8	8.9	10	10	11	12	11	12			
BOD		1.2	0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	0.7			
COD		2.4	2.5	2.8	2.5	2.1	1.9	2.3	1.8	2.0	2.7	2.6			
SS		3.0	3.0	5.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	5.0	9.0			
大腸菌群数		2.80E+3	2.40E+3	1.70E+4	7.90E+3	2.20E+4	2.20E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+3	7.00E+2	2.20E+3			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.1	0.69	1.2	1.0	0.66	0.85	0.70	1.0	0.97	1.1	0.67			
全リン		0.039	0.044	0.056	0.052	0.042	0.034	0.032	0.032	0.016	0.050	0.043			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	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				
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-ジクロロエチル						<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン						<0.002					<0.002				
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					
26-003-01	A	2009	0	桂川上流			渡月橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
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	0.66	0.52	0.86	0.81	0.53	0.76	0.71	0.57	0.85	0.72	0.84	0.48
亜硝酸性窒素	0.04	0.03	0.06	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.55	0.92	0.84	0.54	0.78	0.72	0.58	0.88	0.75	0.86	0.49
酸素		<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												
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												
				桂川上流 渡月橋												
26-003-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
採取月日		4/17	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11				
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	13:00	13:00	
垂		0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	
鉄(溶解性)					0.06											
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			0.035		0.041						0.038			0.045		
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																
プロモホルム生成能																
その他項目																
アンモニア性窒素		0.19	0.09	0.06	0.02	0.08	0.01	<0.01	0.09	0.13	0.11	0.09	0.13	0.11	0.04	
無機性少		0.019	0.025	0.034	0.030	0.043	0.026	0.023	0.023	0.006	0.032	0.023	0.006	0.032	0.026	
クロロフィルa																
電気伝導度		11	9.0	13	9.0	12	11	9.0	12	12	11	12	12	11	7.0	
透視度																
濁度		2.0	3.6	2.0	3.7	1.7	1.8	2.8	1.2	2.1	3.7	1.2	2.1	3.7	6.2	
Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		8.2	7.5	9.5	6.1	8.2	7.0	5.9	8.5	8.2	9.1	8.5	8.2	9.1	5.9	
陰イオン界面活性剤					0.01						0.03			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			地域	地名		
26-003-54	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	八千代橋
項目										
一般項目										
採取月日		4/8	8/19	10/21	12/9	2/3				
採取時刻		13:15	13:45	13:20	13:25	13:34				
天候		02	04	02	02	02				
気温		21.6	19.5	29.3	19.1	11.9				
水温		13.9	19.1	24.3	16.1	8.8				
流量		5.27	2.5	3.72	4.16	5.01				
採取位置		01	01	01	01	01				
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		0.3	0.57	0.4	0.25	0.3				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目										
pH		8.3	7.9	8.2	8.4	7.9				
DO		12	9.5	9.3	11	13				
BOD		1.1	0.6	0.9	<0.5	0.6				
COD		4.2	2.3	1.8	1.4	1.1				
SS		<1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0				
大腸菌群数		1.10E+2	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.10E+3				
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素		0.16		0.28	0.25	0.30				
全リン		0.012		0.021	0.015	0.008				
水生生物保全項目										
全亜鉛		0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002				
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	2009	0	桂川上流			八千代橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/10	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	13:15	13:45	13:25	13:20	13:25	13:34			
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			
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
26-003-54	A	2009	0	桂川上流				八千代橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/10	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	13:15	13:45	13:25	13:20	13:25	13:34			
垂 鉛	0.004	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002			
鉄 (溶解性)			0.09			0.04			
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			0.025			0.021			
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
26-003-56	A	2009	0	桂川上流	越方橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:55	9:40	9:35	9:58		
天候	02	03	04	04		
気温	22	30.8	8	0.3		
水温	17.8	25.4	12	6		
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	7.1	7.4	6.5	7.2		
DO	9.4	8.3	11	12		
BOD	1.1	1.2	<0.5	<0.5		
COD	2.8	2.4	2.2	1.7		
SS	1.0	2.0	3.0	2.0		
大腸菌群数	4.90E+3	2.30E+4	7.90E+3	4.90E+2		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.24	0.42	0.45	0.25		
全リン	0.017	0.030	0.012	0.007		
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						

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	2009	0	桂川上流		越方橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:55	9:40	9:35	9:58		
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		0.020			
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	2009	0	桂川上流			越方橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6					
採取時刻	9:55	9:40	9:35	9:58					
垂鉛	0.002	0.001	<0.001	0.001					
鉄(溶解性)	0.17		0.14						
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
26-003-57	A	2009	0	桂川上流		大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:20	9:20	9:15	9:30		
天候	02	02	04	04		
気温	21.5	32.3	11.3	2.9		
水温	18.9	25.6	11.7	6		
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	7.5	7.3	6.7	7.1		
DO	11	8.2	10	10		
BOD	0.7	0.6	<0.5	<0.5		
COD	2.4	2.2	2.4	1.8		
SS	3.0	3.0	3.0	<1.0		
大腸菌群数	1.70E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+2		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.36	0.47	0.57	0.34		
全リン	0.035	0.028	0.039	0.017		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.002	0.001	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						
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
26-003-57	A	2009	0	桂川上流		大堰橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:20	9:20	9:15	9:30		
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						
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-カルボキシフェニル						
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	0.020		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
26-003-61	A	2009	0	桂川上流	保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6	
採取時刻	9:50	10:00	9:50	10:00	
天候	04	02	04	04	
気温	20.2	30	8.2	2.4	
水温	18.6	25.8	11.2	7	
流量					
採取位置	02	02	02	02	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	7.4	7.6	6.4	7.0	
DO	11	11	10	11	
BOD	0.9	1.3	0.5	0.9	
COD	2.6	3.0	3.0	2.0	
SS	3.0	5.0	3.0	1.0	
大腸菌群数	2.20E+4	2.30E+4	4.90E+4	1.10E+4	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	0.75	0.98	0.78	0.93	
全リン	0.049	0.072	0.044	0.019	
水生生物保全項目					
全亜鉛	0.005	0.003	0.002	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					
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					

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	0	桂川上流		保津峡
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:50	10:00	9:50	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		<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		0.02			
銅	<0.01		<0.01			



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				桂川下流(1)												
26-004-01	B	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/17	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11				
採取時刻		13:40	13:45	13:40	13:30	13:35	13:30	13:25	13:40	13:40	13:50	13:45				
天候		02	04	02	02	01	02	04	02	02	04	04				
気温		20.5	25.3	34.2	32	30.5	25.5	15.5	16.9	7.7	8.1	10				
水温		16	23	29.1	24.7	25.8	19.1	13.3	13.7	8.7	8.9	8.5				
流量		11.23	6.06	6.9	34.93	7.79	11.89	27.6	6.9	5.28	11.89	70.1				
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	0.2				
全水深		0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9				
透明度																
生活環境項目																
pH		8.1	8.4	8.7	7.6	8.7	8.1	7.9	8.8	8.2	7.7	7.7				
DO		10	9.4	8.9	8.4	9.0	9.6	10	11	12	11	11				
BOD		1.3	1.0	0.7	0.8	1.2	1.1	0.5	0.9	0.8	1.9	0.6				
COD		3.1	2.9	2.8	2.4	2.8	2.6	2.5	2.4	2.1	3.3	2.7				
SS		50	40	30	30	30	20	60	20	20	70	10				
大腸菌群数		1.40E+3	7.90E+3	2.40E+4	4.90E+4	1.70E+4	1.10E+4	2.80E+3	1.10E+3	3.30E+2	1.10E+3	2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		1.0	0.86	0.78	0.73	0.91	0.90	0.72	0.91	0.79	1.3	0.70				
全リン		0.037	0.047	0.061	0.045	0.055	0.042	0.040	0.030	0.017	0.059	0.047				
水生生物保全項目																
全亜鉛			0.005		0.002			0.003			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					<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			<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					<0.002						<0.002					
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					
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	<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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	13:40	13:50	13:45	13:40	13:30	13:35	13:30	13:25	13:40	13:40	13:50	13:45
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	0.67	0.59	0.65	0.57	0.56	0.69	0.72	0.56	0.72	0.64	0.88	0.49
亜硝酸性窒素	0.03	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.62	0.66	0.58	0.57	0.70	0.73	0.57	0.73	0.66	0.91	0.50
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							
銅												





地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				宮前橋											
26-005-01	B	2009	0	桂川下流(2)											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目															
採取月日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11			
採取時刻	15:00	16:00	14:30	15:00	16:00	14:15	14:25	15:05	14:25	15:35	15:45	14:45			
天候	02	04	04	02	04	01	04	02	02	02	02	04			
気温	21.5	27.3	27.8	35	31.2	29.7	21.6	15.3	17.5	7.8	7.7	8.7			
水温	19.2	22.9	23.3	29.8	25.9	26.5	19.6	14.2	15.4	10.1	9.4	9.2			
流量	21.02	23.32	15.9	18.66	48.68	19.07	24.84	39.26	19.07	16.66	27.76	79.63			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8			
全水深	3	3.1	2.9	3	3.6	3	3.3	3.4	3	3	3.2	4			
透明度															
生活環境項目															
pH	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.9	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5			
DO	10	9.4	9.8	9.5	8.0	9.0	9.3	10	10	11	11	11			
BOD	1.8	1.1	1.5	0.9	1.1	1.0	0.9	0.6	1.0	1.4	1.6	0.9			
COD	4.4	4.2	4.8	4.2	3.2	3.6	3.0	3.1	3.6	3.9	3.7	3.2			
SS	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	3.0	3.0	4.0	6.0	2.0	7.0	12			
大腸菌群数	1.70E+3	7.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.30E+3	1.30E+4	1.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.40E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素	3.2	2.3	3.2	2.8	1.5	2.7	2.9	1.9	3.0	3.8	2.6	1.2			
全リン	0.16	0.16	0.19	0.16	0.10	0.13	0.19	0.11	0.15	0.22	0.17	0.094			
水生生物保全項目															
全亜鉛	0.016	0.016	0.013	0.013	0.008	0.012	0.010	0.008	0.011	0.014	0.014	0.008			
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	<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				
1,2-ジクロロエチル					<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002				
1,1,2-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						<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			<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					
26-005-01	B	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	15:00	16:00	14:30	15:00	16:00	14:15	14:25	15:05	14:25	15:35	15:45	14:45
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	2.4	1.9	2.5	2.2	1.2	2.2	2.4	1.6	2.5	3.4	2.1	1.0
亜硝酸性窒素	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.05	0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	1.9	2.5	2.2	1.2	2.2	2.4	1.6	2.5	3.4	2.1	1.0
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						<0.006	
p-ジクロロベンゼン					<0.02						<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												
クロルニトロフェン												
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	地名	地点名
26-005-51	B	2009	0	桂川下流(2)		久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16		
採取時刻	14:40	14:25	13:55	14:30		
天候	01	04	02	02		
気温	30.9	33	15.3	7.7		
水温	22.1	25	13	8.3		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.4	0.4	0.4	0.4		
全水深	1.8	1.9	1.9	1.8		
透明度						
生活環境項目						
pH	8.0	7.7	7.9	7.6		
DO	9.9	8.9	11	11		
BOD	0.9	0.8	0.5	1.2		
COD	2.7	2.6	2.4	2.8		
SS	4.0	4.0	3.0	5.0		
大腸菌群数	1.40E+3	2.80E+4	4.90E+3	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.65	0.80	0.78	1.1		
全燐	0.046	0.050	0.038	0.050		
水生生物保全項目						
全重鉛		0.003		0.005		
クロホルム						
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						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	0	桂川下流(2)					久世橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/12	8/5	11/19	2/16					
採取時刻	14:40	14:25	13:55	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	0.50	0.61	0.58	0.84					
亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	<0.01	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.62	0.59	0.86					
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									



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	2009	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	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	15:20	14:30	15:10	14:30	14:50	15:10			
天候	02	02	04	02	04	02			
気温	26.9	33.7	30.4	14.1	7.7	7.5			
水温	22.5	28.3	25.4	14	11.3	10.1			
流量	26.52	22.73	49.72	41.04	19.1	29.3			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2			
全水深	0.9	0.8	1.3	1.2	0.7	1			
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6		7.4	7.6		7.4			
DO	9.2		8.3	10		11			
BOD	1.2		1.1	0.7		1.6			
COD	4.1		3.2	3.0		3.6			
SS	5.0		7.0	4.0		6.0			
大腸菌群数	7.90E+3		3.30E+4	4.90E+3		3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	2.5		1.7	1.9		2.7			
全燐	0.18		0.12	0.11		0.18			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.015	0.015	0.009	0.007	0.016	0.015			
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	2009	0	桂川下流(2)			羽	東	師
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	15:20	14:30	15:10	14:30	14:50	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	2.1		1.5	1.5		2.2			
亜硝酸性窒素	0.03		0.01	<0.01		0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1		1.5	1.5		2.2			
ふっ素									
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	<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									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地点	名
26-005-52	B	2009	0	桂川下流(2)			羽東師橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/14	8/5	11/19	1/5	2/16			
採取時刻	15:20	14:30	15:10	14:30	14:50	15:10			
垂鉛	0.015	0.015	0.009	0.007	0.016	0.015			
鉄(溶解性)			0.06						
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	0.12		0.04	0.02		0.13			
無機性少	0.14		0.098	0.094		0.15			
クロロフィルa									
電気伝導度	17		15	18		17			
透視度									
濁度	3.9		4.7	4.0		5.2			
ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	17		13	12		16			
陰イオン界面活性剤			0.02			0.04			
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
26-005-53	B	2009	0	桂川下流(2)	三川合流前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:00	10:45	11:30	11:00		
天候	02	02	04	02		
気温	23.8	36	12	9		
水温	21.9	26.4	13.9	11.1		
流量						
採取位置	03	03	03	03		
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	6.9	6.7	7.0		
DO	4.7	6.2	7.1	8.7		
BOD	2.5	0.9	1.2	0.8		
COD	5.1	5.0	4.3	4.4		
SS	1.0	2.0	4.0	<1.0		
大腸菌群数	1.70E+5	1.70E+4	4.90E+4	1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	4.5	5.9	2.6	6.3		
全燐	0.33	0.45	0.19	0.47		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.042	0.047	0.019	0.033		
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						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点	地名
26-005-53	B	2009	0	桂川下流(2)		三川合流前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6			
採取時刻	11:00	10:45	11:30	11:00			
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							
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				
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				地				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-023-01	A	2009	0	弓削川				寺田橋								
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目																
採取月日		4/8	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	13:00	13:00	13:00	1/6	2/3	3/3	
採取時刻		13:05	13:30	13:00	13:00	15:50	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:01	13:00	
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温		23.7	15	19.2	27.4	30	20.1	17.8	14	5.8	6.5	5.2	5.8	6.5	7.3	
水温		14.7	17.2	18.6	21.7	22.8	17	13.8	9.6	5.5	5.2	5.2	5.5	5.2	8.7	
流量		0.53	0.3	0.3	0.93	0.9	0.9	0.6	0.6	0.77	0.77	0.77	0.6	0.77	0.77	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深		0.37	0.46	0.45	0.3	0.4	0.44	0.51	0.54	0.47	0.59	0.59	0.47	0.59	0.67	
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目																
pH		8.0	7.7	7.7	7.5	7.8	8.1	7.6	7.9	8.3	7.7	7.9	8.3	7.7	7.4	
DO		11	9.1	9.6	9.5	11	11	11	12	13	13	12	13	13	11	
BOD		1.1	1.0	0.6	1.0	2.3	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	1.0	0.9	
COD		1.8	3.1	2.8	2.4	2.6	1.4	2.0	1.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	1.8	
SS		1.0	6.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	
大腸菌群数		2.30E+2	7.00E+3	7.90E+3	1.70E+4	3.50E+4	1.30E+4	2.30E+3	2.20E+3	1.70E+2	2.80E+2	2.20E+3	1.70E+2	2.80E+2	7.80E+1	
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.18			0.25		0.29							0.34		
全リン		0.011			0.014		0.012							0.017		
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.003	0.001	<0.001	0.003	0.006	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.006	
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		
ホルムアルデヒド		<0.003		<0.003	<0.003		<0.003			<0.003		<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			地名			地	点	名
26-023-01	A	2009	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	4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採取時刻	13:05	13:00	13:30	13:00	13:00	15:50	13:00	13:00	13:00	13:00	13:01	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	
硝酸性窒素	0.13				0.18						0.27	
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	0.14				0.19						0.28	
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												
7,8-ジフルオロキシル	<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							
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								
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-023-01	A	2009	0	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		4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3			
採取時刻		13:05	13:00	13:30	13:00	13:00	15:50	13:00	13:00	13:00	13:00	13:01	13:00			
垂		0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.006	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.006			
鉄(溶解性)						0.10						0.06				
マンガン(溶解性)						0.01						0.02				
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						0.009						0.008				
クロロフィルa																
電気伝導度						5.1						7.7				
透視度																
濁度																
Clオゾン																
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				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-024-01	A	2009	0	園部川				神田橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/15	5/13		7/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		9:15	9:30	9:20	9:10	9:20	9:10	9:15	9:25	9:20	9:10	9:20	9:35	9:20	9:10
天候		10	02	04	03	04	03	04	01	10	04	04	02	02	02
気温		13.8	20.5	21	30.5	29.8	27.8	29.8	27.8	17.6	10	6.2	2.6	3.5	9.5
水温		13.8	20	20.3	27.8	23.6	24.9	23.6	24.9	18.9	10.5	9.3	4.2	5.1	8.7
流量										1.02		0.85	0.41	1.63	
採取位置		01	03	01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
全水深															
透明度															
生活環境項目															
pH		7.0	6.8	7.2	7.9	6.6	7.9	6.6	7.8	6.7	6.4	7.5	7.4	7.0	7.0
DO		9.8	8.9	11	8.5	8.8	8.5	8.8	9.5	8.5	11	12	13	12	12
BOD		1.1	1.1	1.3	1.4	0.5	1.4	0.5	0.5	1.4	0.5	<0.5	0.7	1.0	0.5
COD		2.6	4.5	3.8	4.0	2.4	4.0	2.4	2.7	3.3	4.0	2.2	2.4	3.8	2.3
SS		5.0	9.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	3.0	5.0
大腸菌群数		1.30E+4	1.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	4.60E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+5	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素			1.1		0.85		0.85				0.95		1.0		
全燐			0.13		0.085		0.085				0.11		0.12		
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.006	0.007	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	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															
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					
26-024-01	A	2009	0	園部川			神田橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:15	9:30	9:20	9:10	9:15	9:25	9:20	9:10	9:20	9:35	9:20	9:10
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				
硝酸性窒素		0.76						0.57				
亜硝酸性窒素		0.02						0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.78						0.59				
銅		0.15						0.11				
ほう素								<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-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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全マンガン		0.080						0.030				
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				地				名			
				園部川	域			点			橋				
26-024-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3			
採取時刻		9:15	9:30	9:10	9:15	9:25	9:20	9:10	9:20	9:35	9:20	9:10			
垂		0.006	0.007	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
鉄(溶解性)			0.65								0.62				
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			0.04								0.02				
無機性リン			0.098								0.063				
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			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)
26-025-01	B	2009	0	犬飼川							並河橋			
項目														
一般項目														
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	3/3		
採取時刻		9:50	10:35	9:55	11:05	9:55	9:50	10:00	11:00	10:00	10:50	9:50		
天候		04	04	04	02	04	01	10	04	04	04	02		
気温		14.3	20.3	22.4	35.1	32.8	27.3	17.3	8.8	6.1	4.3	9.5		
水温		13.7	20.3	20.5	29.5	24.1	24.5	18.7	11.3	10.2	6	10.8		
流量		0.59	0.68	0.66	0.26	2.13	0.78	0.82	1.9	0.43	0.34	3.02		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5		
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH		7.0	8.3	7.1	8.9	6.9	7.2	6.7	6.4	7.3	7.2	7.1		
DO		10	12	12	15	9.0	9.1	8.5	9.4	13	13	11		
BOD		1.4	1.5	1.4	0.9	0.9	0.6	1.5	<0.5	0.5	0.6	0.7		
COD		3.5	4.9	4.2	4.3	2.7	3.0	3.7	3.8	2.4	2.9	3.3		
SS		3.0	4.0	3.0	7.0	5.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	12		
大腸菌群数		2.40E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.60E+4	2.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	2.80E+3		
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.96		0.80				1.3		0.79			
全リン			0.14		0.14				0.12		0.041			
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.006	0.009	0.003	0.005	0.001	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	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			地名	地	点	名	
				(01)	(02)	(03)					(04)
26-025-01	B	2009	0	犬飼川			並河橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	3/3
採取時刻	9:50	10:35	9:55	11:05	9:55	9:50	10:00	11:00	10:00	10:50	9:50
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		0.59						0.96			
亜硝酸性窒素		0.03						0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62						0.97			
銅		0.16						0.18			
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								0.008			
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		0.030						0.020			
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				地名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-026-01	B	2009	0	有栖川				梅津新橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3			
採取時刻		15:00	14:08	15:15	14:55	13:40	14:10	15:10	13:51	14:55	14:10	15:05			
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	02			
気温		18.2	23.7	30.1	33.1	30.1	23.5	14.8	13.3	7.2	12.8	10.2			
水温		17	21.8	21.2	27.8	25.2	20.5	14.9	10.6	6.2	10.4	11.5			
流量		0.49	0.89	0.56	0.69	0.62	0.69	0.62	0.62	0.57	0.57	0.57			
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	0.1	0.1			
全水深		0.25	0.33	0.33	0.26	0.42	0.23	0.39	0.22	0.15	0.3	0.4			
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目															
pH		9.2	9.2	8.6	9.8	7.2	9.8	9.3	9.2	9.2	7.8	9.2			
DO		12	10	11	8.8	9.7	11	12	14	14	11	13			
BOD		2.3	2.4	1.3	1.7	1.8	1.0	1.1	1.4	1.3	3.3	1.5			
COD		4.0	4.1	4.2	5.9	5.2	3.4	4.0	3.1	3.2	5.9	3.3			
SS		3.0	3.0	7.0	10	12	2.0	2.0	13	7.0	14	3.0			
大腸菌群数		2.40E+3	2.40E+3	9.20E+3	9.20E+4	5.40E+4	4.90E+3	1.10E+4	2.40E+3	1.60E+3	5.40E+3	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		0.69	1.0	0.59	0.74	0.82	0.74	0.82	0.82	1.3	1.3	1.3			
全リン		0.064	0.16	0.13	0.053	0.070	0.053	0.070	0.070	0.10	0.10	0.10			
水生生物保全項目															
全亜鉛		<0.001	<0.001	0.006	0.005	0.012	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.013	<0.001			
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															
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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン		<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				地名				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)	(10)	(11)
26-026-01	B	2009	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		4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3		
採取時刻		15:00	15:18	14:08	15:15	14:55	13:40	14:10	15:10	13:51	14:55	14:10	15:05		
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002							
チオベンザル				<0.0001	<0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ベンゼン		<0.001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	0.53	0.69	0.36	0.54	0.57	0.82				0.82	0.82		
硝酸性窒素		0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.01	0.01				0.01	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.55	0.72	0.10	0.37	0.55	0.58	0.84				0.58	0.84		
ふっ素		0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.14	<0.08				0.14	<0.08		
ほう素		<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															
イブロベンホス															
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	<0.005	<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		
モリブデン		<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		
塩化ビニルモノマー															
エピクロヒドリン															
1,4-ジオキサン															
全マンガニン															
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		
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	0.02		



地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域			地名		
26-026-01	B	2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3
採取時刻	15:00	15:18	14:08	15:15	14:55	13:40	14:10	15:10	13:51	14:55	14:10	15:05
垂鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.005	0.012	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.013	<0.001
鉄(溶解性)	0.07		0.06		0.08		0.02		0.03		0.03	
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	0.03		0.03		<0.01		0.01		<0.01		0.18	
無機性シロ	0.032		0.097		0.076		0.033		0.027		0.026	
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	0.02		0.01		0.01		0.02		0.03		0.05	
TBT												
TPT												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												

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)	
26-027-02	B	2009	0	天神川												
西京極橋																
項目																
一般項目																
採取月日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3				
採取時刻	15:30	15:32	14:36	15:35	14:26	13:25	14:33	15:40	14:21	15:20	15:15	15:30				
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02				
気温	18.7	19.7	22.8	30	32.1	32.5	22.8	16.5	13.1	7.2	10.5	12.6				
水温	17.2	22.8	21.5	24.8	29.5	25.1	18.2	15.2	11.8	6.5	10.6	11.6				
流量	0.39		0.87		0.45		0.36		0.23		0.87					
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	0	0.1	0	0	0	0	0				
全水深	0.11	0.17	0.23	0.23	0.19	0.15	0.21	0.11	0.14	0.18	0.17	0.13				
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																
pH	9.6	9.7	9.2	7.9	10.2	9.4	9.4	9.1	9.9	9.6	8.0	9.3				
DO	11	11	9.8	8.0	14	11	10	11	16	14	11	13				
BOD	3.6	1.9	1.5	1.6	1.1	1.5	0.7	0.8	1.0	1.3	2.0	1.7				
COD	5.0	3.7	4.0	3.1	3.2	4.2	2.5	2.8	2.8	2.6	4.8	3.5				
SS	5.0	1.0	7.0	1.0	3.0	3.0	<1.0	<1.0	12	2.0	7.0	2.0				
大腸菌群数	2.30E+2	7.80E+1	1.60E+4	2.40E+4	7.80E+0	7.00E+3	3.30E+3	2.70E+3	4.50E+0	2.80E+2	9.20E+3	9.40E+2				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.87		1.0		0.61		0.86		0.94		1.2					
全リン	0.068		0.12		0.078		0.039		0.068		0.067					
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.005	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.012	0.005				
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					
ホルムアルデヒド	<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					
全シアン	<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					
六価クロム	<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					
総水銀	<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					
四塩化炭素	<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					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					
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					
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					
トリクロロエチレン	<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					
	<0.001		<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											
				西京極橋											
26-027-02	B	2009	0	天神川											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3			
採取時刻	15:30	15:32	14:36	15:35	14:26	13:25	14:33	15:40	14:21	15:20	15:15	15:30			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	0.63	0.63	0.77	0.77	0.40	0.77	0.71	0.77	0.77	0.77	0.93	0.93			
1,3-ジクロロベンゼン	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02			
1,3-ジクロロベンゼン	0.64	0.64	0.79	0.79	0.41	0.72	0.72	0.72	0.78	0.78	0.95	0.95			
1,3-ジクロロベンゼン	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
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-ジクロロエチレン															
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	<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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02			

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)	(10)	(11)	(12)					
26-027-02	B	2009	0	天神川	西京極橋																
項目																					
採取月日		4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3								
採取時刻		15:30	15:32	14:36	15:35	14:26	13:25	14:33	15:40	14:21	15:20	15:15	15:30								
垂		0.005	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.012	0.005								
鉄(溶解性)		0.05		0.05		0.05		0.03		0.04		0.05									
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		0.03		0.03		0.01		0.02		<0.01		0.05									
無機性リン		0.029		0.062		0.042		0.023		0.033		0.018									
クロロフィルa																					
電気伝導度																					
透視度																					
濁度																					
Clオン																					
陰イオン界面活性剤		0.03		<0.01		0.01		0.02		0.04		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	2009	0	天神川				二条裏橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3						
採取時刻		14:00	13:42	14:30	15:35	14:20	13:50	14:56	13:25	14:40	13:35	14:55						
天候		02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02						
気温		19	26.2	29.8	32.1	31.2	22.5	15	14	7.2	18	12.5						
水温		17.9	21.8	24.5	28.9	26	18.3	14.6	10.8	6.5	13.4	13.2						
流量		0.08	0.06		0.08		0.04		0.05		0.05							
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	0	0	0	0	0						
全水深		0.09	0.15	0.21	0.1	0.1	0.04	0.09	0.07	0.05	0.04	0.14						
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目																		
pH		9.7	9.3	7.7	10.2	9.2	10.1	8.6	9.3	9.4	9.4	9.0						
DO		12	12	8.1	11	10	15	11	14	15	14	12						
BOD		2.1	1.1	<0.5	1.3	1.4	0.8	0.7	1.1	1.3	0.7	1.2						
COD		3.8	4.4	2.2	3.8	3.8	3.0	3.2	2.5	2.9	2.3	2.6						
SS		1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0						
大腸菌群数		1.30E+2	5.40E+3	3.50E+4	6.00E+0	2.80E+4	4.60E+1	3.50E+4	2.20E+3	1.60E+3	1.70E+2	3.50E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		1.4	1.6		1.1		1.4		1.6		1.3							
全リン		0.089	0.11		0.071		0.046		0.057		0.045							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	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					<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					<0.002						<0.002							
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	地点名						
26-027-51	B	2009	0	天神川	二条裏橋							
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採取時刻	14:00	14:57	13:42	14:30	15:35	14:20	13:50	14:56	13:25	14:40	13:35	14:55
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					0.91						1.2	
亜硝酸性窒素					<0.01						<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.92						1.2	
ふっ素					0.09						<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カル酸ジエチルキシル					<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												
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	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名	地 点			名		
				(04)	(05)	(06)		(07)	(08)	(09)		(10)	(11)
26-027-51	B	2009	0	天神川				二条裏橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採取時刻		14:00	14:57	13:42	14:30	15:35	14:20	13:50	14:56	13:25	14:40	13:35	14:55
垂 鉛		0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.007
鉄(溶解性)						0.12						0.03	
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													
ブロムクロホルム生成能													
ジクロロホルム生成能													
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						0.015						0.032	
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						0.02						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	地点	名
26-027-52	B	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
項目									
一般項目									
採取月日		4/8	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻		15:30	15:35	15:40	15:38	15:30			
天候		02	04	02	04	02			
気温		13.9	18.5	24.2	16.1	10	6.9		
水温		12.8	16.1	20.5	14.8	9.6	4.5		
流量		0.06	0.04	0.08	0.09	0.02	0.03		
採取位置		01	01	01	01	01	01		
採取水深		0	0	0	0	0	0		
全水深		0.11	0.04	0.07	0.05	0.13	0.04		
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目									
pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5		
DO		11	9.2	9.3	9.7	11	13		
BOD		0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.7		
COD		1.4	3.2	2.7	1.9	1.5	3.1		
SS		<1.0	2.0	4.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数		3.30E+2	4.90E+3	1.30E+4	1.30E+3	9.40E+2	7.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		0.21	0.66	0.27	0.33	0.47	0.32		
全リン		0.015	0.039	0.027	0.015	0.015	0.021		
水生生物保全項目									
全亜鉛		0.005	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.002		
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									



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	2009	0	天神川			原谷川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/10	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	15:30	15:35	15:30	15:40	15:38	15:30			
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			0.18			0.18			
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.19			0.19			
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									
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									
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	2009	0	天神川			原谷川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/10	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	15:30	15:35	15:30	15:40	15:38	15:30			
垂鉛	0.005	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.002			
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			
無機性リン			0.009			0.006			
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Cl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	地点名
26-231-01		2009	0	桂川上流	桂川流入前	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:15	9:55	9:55	10:15		
天候	04	03	04	02		
気温	20.5	31	12.5	3		
水温	19	28	11	4.5		
流量						
採取位置	03	03	03	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	7.2	7.9	6.7	8.0		
DO	9.2	8.6	10	15		
BOD	1.0	0.5	0.5	<0.5		
COD	3.2	2.2	2.3	1.5		
SS	4.0	<1.0	1.0	<1.0		
大腸菌群数	7.90E+3	7.00E+4	7.90E+3	2.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.45	0.38	0.56	0.27		
全燐	0.060	0.029	0.044	0.011		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.003	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			<0.002			
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	地点名
26-231-01		2009	0	桂川上流	桂川流入前
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6	
採取時刻	10:15	9:55	9:55	10:15	
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	0.29		0.46		
亜硝酸性窒素	0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30		0.47		
ふっ素	0.08		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	0.040		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 ---

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		2009	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)						
一般項目									
採取月日	7/15	11/18	1/6						
採取時刻	10:35	10:20	10:25						
天候	02	04	04						
気温	32.7	9.3	3						
水温	28.8	11.4	4						
流量	0.19	0.38	0.15						
採取位置	01	01	01						
採取水深	0.1	0.1	0.1						
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.8	6.8	7.3						
DO	10	9.9	11						
BOD	1.3	0.5	<0.5						
COD	4.7	4.1	2.5						
SS	6.0	2.0	2.0						
大腸菌群数	4.90E+4	1.30E+4	2.30E+3						
n-ヘキサリン抽出物質									
全窒素	0.80	1.8	0.95						
全リン	0.12	0.083	0.043						
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.003	0.004	0.003						
クロホルム									
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			<0.002						
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		2009	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	7/15	11/18	1/6						
採取時刻	10:35	10:20	10:25						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006								
チオベンカルブ									
ベンゼン		<0.001							
セレン		<0.002							
硝酸性窒素		1.4							
亜硝酸性窒素		0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.4							
酸素		0.17							
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							
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		0.080							
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	名	地	点	名
26-242-01		2009	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	7/15	11/18	1/6						
採取時刻	10:35	10:20	10:25						
垂鉛	0.003	0.004	0.003						
鉄(溶解性)		0.59							
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							
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)	
26-246-10		2009	0	桂川下流(2)							太子道橋					
項目																
一般項目																
採取月日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3				
採取時刻	13:30	14:45	13:26	14:20	15:14	14:00	13:20	14:40	13:12	14:30	13:18	14:40				
天候	02	02	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
気温	18.2	19.3	26.5	29.8	31.8	31	22.2	15	13.5	7.2	14.5	11.2				
水温	18	22.2	21.4	22.7	27.8	25.4	20	15.4	12.8	6.5	16	12				
流量	0.1		0.08		0.1		0.05		0.05		0.05					
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	0.1	0.11	0.03	0.2	0.1	0.1	0.07	0.06	0.06	0.12	0.06	0.15				
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																
pH	9.8	9.3	9.3	7.8	9.9	9.2	9.9	9.1	9.3	9.4	10	9.1				
DO	12	10	12	8.9	11	10	12	11	13	13	15	12				
BOD	1.4	2.3	1.0	1.2	0.8	1.3	1.4	1.1	1.8	1.6	1.4	1.1				
COD	3.5	3.8	3.5	2.7	3.1	4.0	4.2	2.8	4.0	1.4	4.3	3.0				
SS	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0				
大腸菌群数	1.30E+2	2.20E+3	9.20E+3	3.50E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	2.40E+3	2.40E+2	7.80E+0	2.40E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	0.65		1.0		0.64		0.70		0.89		0.63	<0.05				
全リン	0.084		0.13		0.089		0.11		0.099		0.067					
水生生物保全項目																
全亜鉛	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.014				
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-ジクロロエチル					<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエチル					<0.1						<0.1					
1,1,2-トリクロロエチル					<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							
26-246-10		2009	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		4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採取時刻		13:30	14:45	13:26	14:20	15:14	14:00	13:20	14:40	13:12	14:30	13:18	14:40
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				0.45		0.45						0.48	
硝酸性窒素				<0.01		<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.46		0.46						0.49	
銅				0.09		0.09						0.09	
ふっ素				<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						<0.006						<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													
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	



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2009	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/16	6/3	8/19	10/21	12/9	2/24			
採取時刻	13:00	13:00	16:00	13:00	13:00	13:02			
天候	02	04	02	02	02	02			
気温	18	27.5	29.7	21.3	14	15.2			
水温	14.2	17.5	23.3	16.3	11	10.7			
流量	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.03			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0	0	0	0	0	0			
全水深	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04			
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5			
DO	10	9.3	8.1	11	13	11			
BOD	1.2	0.6	0.9	0.5	0.8	0.8			
COD	2.1	1.5	1.6	2.1	1.5	1.5			
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	2.40E+3	5.40E+3	3.50E+4	7.90E+3	1.60E+4	5.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	0.38	0.48	0.47	0.41	0.44	0.43			
全リン	0.027	0.033	0.035	0.020	0.009	0.025			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.001			
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									
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
26-246-11		2009	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	4/16	6/3	8/19	10/21	12/9	2/24			
採取時刻	13:00	13:00	16:00	13:00	13:00	13:02			
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			0.38			0.37			
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.39			0.38			
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			<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									
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			地点名					
26-247-03		2009	0	桂川下流(2)			上久世橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3
採取時刻	16:00	15:58	15:47	16:00	13:00	15:45	15:30	16:00	15:25	15:55	15:55	16:00
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	0.67	0.76	0.76	0.76	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.92	0.92
亜硝酸性窒素	0.03	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	0.70	0.77	0.77	0.77	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.93	0.93
ふっ素	<0.08	0.09	0.09	<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												
イソプロチオン												
オキシシン												
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												
エビクロロピリン												
1,4-ジオキササン												
全マンガシ												
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





## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

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		2009	0	(04)	(05)	(06)					自動車試験場横
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
一般項目											
採取月日		4/16	6/3	8/5	10/14	12/9	2/3				
採取時刻		15:00	14:50	15:40	15:30	15:35	15:33				
天候		04	04	04	04	04	04				
気温		18.8	25.3	31.8	27.8	11.2	5.8				
水温		18.8	21.5	26.8	20.5	10.7	7.7				
流量		1.49	0.55	1.31	2.09	3.05	1.21				
採取位置		01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2				
全水深		0.74	0.65	0.7	0.8	0.93	0.75				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目											
pH		9.3	7.9	7.9	9.3	9.3	8.4				
DO		14	9.3	9.6	14	16	14				
BOD		2.5	1.7	1.6	1.3	1.2	1.4				
COD		3.8	4.9	2.2	3.7	3.8	4.5				
SS		4.0	11	3.0	1.0	2.0	3.0				
大腸菌群数		1.70E+3	3.50E+4	2.40E+4	1.70E+4	4.90E+2	1.60E+3				
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素		0.81	1.0	0.75	0.68	0.78	1.3				
全燐		0.082	0.13	0.079	0.073	0.070	0.069				
水生生物保全項目											
全亜鉛		0.001	0.011	0.010	<0.001	0.004	0.012				
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	<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		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
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		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエチ		<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	地名	地点	地名
26-248-01		2009	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	4/16	6/3	8/5	10/14	12/9	2/3	
採取時刻	15:00	14:50	15:40	15:30	15:35	15:33	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002				
チオベンザル	<0.0003	<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	0.55	0.61	0.51	0.46	0.58	0.94	
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	0.56	0.62	0.52	0.47	0.59	0.95	
ふっ素	0.08	0.13	<0.08	0.09	<0.08	0.09	
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							
オキシロン銅							
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カル酸ジエチルヘキシル	<0.006		<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	
銅	<0.01		<0.01			0.02	

