

## IV 測定結果

1 公共用水域水質測定結果	61
(1) 水質測定結果総括表	62
(2) 水質測定結果	149
ア 河川	149
イ 海域	363
ウ 通日調査	447
2 地下水水質測定結果	455
(1) 概況調査	455
(2) 汚染井戸周辺地区調査	458
(3) 継続監視調査	459



## 1 公共用水域水質測定結果



## (1) 水質測定結果総括表



本結果のとりまとめにあたり、次の用語を用いています。

$m/n$  : 環境基準を超える検体数／総検体数

$x/y$  : 環境基準に適合しない日数／総測定日数 (BOD, COD, 海域の全窒素及び全燐)

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

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

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

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

表層の測定値の最小～最大 (海域の全窒素及び全燐)

平均 : 全層の日間平均値の年間平均値 (海域のCOD)

表層の日間平均値の年間平均値 (海域の全窒素及び全燐)

日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (要監視項目、特殊項目、その他の項目)

ND : 「検出されない」の略

水 域 名	安曇川			安曇川			安曇川		
	河川・海域名(類型)	川名	( )	久多川	川名	( )	戸火谷川	川名	( )
測定地点名(地点統番号)	川名	橋	(2620110)	京都市・滋賀県境界点	(2620102)	大貫川合流後	(2620103)	大貫川合流後	(2620103)
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.35	7.4	0.08	0.11	0.38	0.24	0.51	m / n
生 活 環 境 項 目									
pH									
DO	10	10	7.4	10	7.4	10	7.2	7.3	2 / 2
BOD(75%水質値)	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2 / 2
COD(75%水質値)	0.7(0.9)	<0.9	0.9	1.0(1.3)	1.3	0.9(1.2)	0.6	1.2	2 / 2
SS	1	<1	1	1	1	1	<1	1	2 / 2
大腸菌群数	1.2E+02	7.0E+01	1.7E+02	3.9E+02	1.1E+02	9.0E+01	7.0E+01	1.1E+02	2 / 2
トキシカ抽出物質									
全窒素	0.23	0.16	0.29	0.15	0.18	0.33	0.26	0.39	2 / 2
全燐	0.006	0.003	0.007	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	2 / 2
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	2 / 2
ニッケル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2 / 2
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2 / 2
健康項目									
水素イオン									
全アンモニア									
銅									
六価クロム									
鉛									
亜鉛									
水銀									
アルキル水銀									
PCB									
シロキサン									
1,1-1,1,1-トリクロロエタン									
1,1-1,1,2-トリクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエチレン									
ベンゼン									
トルエン									
キシレン									
酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素									
臭素									
1,4-ジオキサン									

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



水 域 名	安曇川			安曇川			安曇川		
	久多川	川合橋	( )	戸火谷川	京都市・滋賀県境界点	( )	百井川	大貝川合流後	( )
河川・海域名(類型)	川合橋	平均	最小値	最大値	(2620110)	平均	最小値	最大値	(2620102)
測定地点名(地点統番号)	川合橋	平均	最小値	最大値	(2620110)	平均	最小値	最大値	(2620102)
測定値	平均	最小値	最大値	( )	平均	最小値	最大値	( )	平均
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	( )	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	( )	( )
クロロホルム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
1,2-ジクロロブタン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
p-ジクロロベンゼン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
インキサチオン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン(WEP)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イソプロチオラン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
オキシシロ	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン(TFPN)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
プロピサト	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
EPN	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ジクロロベンズ(DNVP)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェニカルブ(BPMC)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イプロンホス(IP)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン(GNP)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トルエン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
キシレン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フルル酸エチルヘキシル	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ニツケル	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
モリチン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アミン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アミン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
塩化ニルモノマー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
エビクロヒドリン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
全マカ	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フラン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェノール	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ホルムアルデヒド	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
4-ヒオキアルフェニール	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アニリン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェノール類	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
銅	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
鉄	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
マンガン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アミン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
無機性リン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロロホルム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
電気伝導度	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
透明度	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
温度	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
DO	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
陰イオン活性剤	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロロホルム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トリクロロエチレン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロペンチオン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロロホルム	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
	宇治川		(2600153)		宇治川		(2600155)		宇治川		(2600155)		宇治川	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)														
生 活 環 境 項 目														
pH	9.7	7.7	9.0	1 / 12	169.65	7.6	8.7	1 / 4	100.09	7.6	8.7	1 / 4	98	8.7
DO	0.9(1.0)	7.3	12	1 / 12	9.5	8.2	12	0 / 4	0.7(0.9)	8.3	12	0 / 4	0.7(0.9)	12
BOD(5%水質値)	2.8(3.0)	0.5	13	1 / 12	0.7(0.6)	0.5	0	0 / 4	2.8	0.5	0	0 / 4	2.7(2.8)	0
COD(5%水質値)	3	2.4	3.1	1 / 12	2.9(2.9)	2.8	2.9	0 / 4	3	2.3	3.1	0 / 4	2.7(2.8)	3.1
SS	2.9E+03	<1	7	0 / 12	3	1	6	0 / 4	1	<1	8	0 / 4	3	8
大腸菌群数	2.9E+03	3.3E+01	1.7E+04	7 / 12	3.0E+03	1.1E+02	7.9E+03	2 / 4	1.1E+02	2.4E+02	1.4E+04	9 / 12	5.4E+03	1.4E+04
トキシキ抽出物質	0.42	0.28	0.56	1 / 12	0.48	0.36	0.61	1 / 4	0.43	0.28	0.57	1 / 12	0.43	0.57
全窒素	0.020	0.015	0.028	1 / 12	0.023	0.020	0.028	1 / 4	0.021	0.017	0.028	1 / 12	0.021	0.028
全燐	0.002	0.001	0.002	0 / 2	0.002	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0 / 2	0.002	0.002
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006
銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND
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
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
亜硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005
亜硝酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
アルミニウム	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004
1,1-1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
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	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
1,2,3-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
1,2,3-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロピレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
揮発性有機化合物	0.21	0.10	0.37	0 / 12	0.21	0.15	0.30	0 / 4	0.21	0.10	0.32	0 / 6	0.21	0.32
半揮発性有機化合物	0.09	0.08	0.09	0 / 2	0.09	0.08	0.09	0 / 2	0.09	0.08	0.09	0 / 4	0.09	0.10
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
	宇治川		大峰橋		宇治川		宇治橋		宇治川		隠元橋		宇治川	
	平均	最小値	最大値	(2600153)	k / n	平均	最小値	最大値	(2600155)	k / n	平均	最小値	最大値	(2600101)
要 素	クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006		0 / 2									
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	インキサチオン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ダイアジンを (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	インプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	オキシン類 (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	プロピサト (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	EPN (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ジクロロベンズ(DVCP) (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	<0.003	<0.003		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	<0.006		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	モリチン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	アミン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	アミン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	全フタル酸 (mg/L)	0.02	0.02		2 / 2	~	~	~	~	2 / 2	~	~	~	2 / 2
	フタル酸 (mg/L)	<0.0002	<0.0002		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	フェノール (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	アリン (mg/L)	<0.00093	<0.00093		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	フェノール類 (mg/L)	<0.003	<0.003		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02		1 / 1	0.02	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01		0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	クロム (mg/L)	~	~		/ /	~	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
その他の項目等	アミンアミン系薬素 (mg/L)	<0.01	<0.01		10 / 12	0.03	0.03	0.03	0.03	3 / 4	0.02	0.02	0.04	11 / 12
	無機性シロ (mg/L)	0.006	0.006		12 / 12	0.010	0.010	0.010	0.010	4 / 4	0.009	0.009	0.014	12 / 12
	クロロフィルa (μg/L)	<0.1	<0.1		0 / 12	~	~	~	~	0 / 12	~	~	~	0 / 12
	電気伝導度 (μS/cm)	13	13		12 / 12	14	14	14	14	4 / 4	13	13	15	12 / 12
	透明度 (度)	68	68		12 / 12	55	55	55	55	4 / 4	68	68	>100	12 / 12
	濁度 (度)	30	30		12 / 12	30	30	30	30	4 / 4	31	31	77	12 / 12
	OTC (mg/L)	11	11		12 / 12	12	12	12	12	4 / 4	11	11	12	12 / 12
	農薬残留物 (mg/L)	<0.01	<0.01		0 / 2	~	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.038	0.035		4 / 4	0.041	0.028	0.028	0.028	4 / 4	0.056	0.056	~	4 / 4
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.024	0.021		4 / 4	0.026	0.020	0.020	0.020	4 / 4	0.037	0.037	~	4 / 4
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.010	0.008		4 / 4	0.011	0.006	0.006	0.006	4 / 4	0.015	0.015	~	4 / 4
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.003	0.001		4 / 4	0.003	0.001	0.001	0.001	4 / 4	0.004	0.004	~	4 / 4
	トリクロロ生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	~	0 / 4

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/n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	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
	宇治川		(BA)		宇治川		(2600251)		宇治川		(2600252)		宇治川		(2600201)	
	観月橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値	淀川柳幸橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	115.47	71.78	7.6	167.73	115.47	71.78	7.6	167.73	180.19	93.16	7.6	2600201	180.19	93.16	7.6	2600201
生 活 環 境 項 目																
pH	9.7	8.4	7.6	8.9	9.7	8.4	7.6	8.9	9.6	8.2	7.6	8.4	9.6	8.2	7.6	8.4
DO	0.9(0.8)	0.7	0.7	1.2	0.9(0.9)	0.7	0.7	1.2	1.1(1.2)	0.6	0.6	1.2	1.1(1.2)	0.6	0.6	1.2
BOD(5%水質値)	2.9(2.9)	2.8	2.8	3.0	3.0(3.0)	2.8	2.8	3.0	3.1(3.2)	2.5	2.5	3.3	3.1(3.2)	2.5	2.5	3.3
COD(5%水質値)	3	1	1	5	5	1	1	5	8	3	3	16	8	3	3	16
SS	4.9E+03	1.1E+02	1.1E+02	7.9E+03	6.9E+03	1.1E+02	1.1E+02	7.9E+03	2.7E+04	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+03	2.7E+04	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+03
大腸菌群数																
トキサゲ抽出物質	0.50	0.42	0.42	0.65	0.63	0.42	0.42	0.65	0.63	0.42	0.42	1.0	0.63	0.42	0.42	1.0
全窒素	0.051	0.022	0.022	0.044	0.038	0.022	0.022	0.044	0.044	0.029	0.029	0.077	0.044	0.029	0.029	0.077
全燐	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<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	<0.0006	<0.0006
健康項目																
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	宇治川		(BA) (2600251)		宇治川		(BA) (2600252)		宇治川		(BA) (2600201)	
	観月橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値	淀川御幸橋	平均	最小値	最大値
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン (WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロピルベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	メチルシメチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンズ (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	14	13	13	15	14	13	15	14	12	16	12
	透明度 (cm)	33	33	35	55	46	55	56	52	30	91	30
	臭気 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	CO <sub>2</sub> (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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



水 域 名	宇治川(C)				宇治川(C)				宇治川(C)						
	関電排水路				旧安祥寺川				山科川						
	観流橋	平均	最小値	最大値	観流橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	観流橋	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統番号)		(2621101)	( )	( )	金ヶ崎橋	(2621530)	( )	( )	新金ヶ崎橋	(2621503)	( )				
測定項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,6-ジブチルオキシ(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソブチルオキシ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロル酢酸 (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロボス(DVCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロル酢酸(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロル酢酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒドロキシフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロル酢酸 (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	<0.01	<0.01	<0.01
	銅 (mg/L)	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	鉄 (mg/L)	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アミダ性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O/Ca (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	N/Caの生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	N/Caの生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロル酢酸生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμとす。  
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
	山科川	中野橋	平均	最小値	最大値	七瀬川	仙石橋	平均	最小値	最大値	東高瀬川	新竹田出橋	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	( )				( )				( )						
測定地点名(地点統 番号)	(2621501)				(2621720)				(2621702)						
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	~				~				~						
生 活 環 境 項 目															
pH	7.2	7.2	7.6	- / - / 4	8.0	8.0	9.0	- / - / 6	7.2	7.2	7.7	- / - / 4	7.2	7.2	7.7
DO	8.6	7.3	9.6	- / - / 4	11	11	14	- / - / 6	8.1	8.1	12	- / - / 4	10	10	12
BOD(75%水質値)	2.4(2.3)	2.1	3.1	- / - / 4	1.6(1.9)	0.9	4.2	- / - / 6	0.6(0.9)	0.5	0.7	- / - / 4	0.6(0.9)	0.5	0.7
COD(75%水質値)	5.5(5.8)	5.0	6.2	- / - / 4	6.9(6.4)	3.4	18	- / - / 6	2.0(2.2)	1.0	2.7	- / - / 4	2.0(2.2)	1.0	2.7
SS	11	4	32	- / - / 4	3	<	8	- / - / 6	3	1	4	- / - / 4	3	1	4
大腸菌群数	8.9E+03	1.1E+03	1.7E+04	- / - / 4	1.2E+04	3.3E+02	2.4E+04	- / - / 6	7.7E+04	7.0E+02	1.4E+04	- / - / 4	7.7E+04	7.0E+02	1.4E+04
トキシゲン抽出物質															
全窒素	5.1	3.8	7.2	- / - / 4	2.5	0.79	8.8	- / - / 6	1.0	0.83	1.4	- / - / 4	1.0	0.83	1.4
全燐	0.99	0.49	0.91	- / - / 4	0.076	0.014	0.27	- / - / 6	0.037	0.023	0.050	- / - / 4	0.037	0.023	0.050
全亜鉛					0.008	0.002	0.017	- / - / 6	0.008	0.003	0.012	- / - / 4	0.008	0.003	0.012
ニッケル					0.00088	0.00088	0.00088	- / - / 1	<0.00088	<0.00088	<0.00088	- / - / 1	<0.00088	<0.00088	<0.00088
LAS					0.0007	0.0007	0.0007	- / - / 1	0.0007	0.0007	0.0007	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康 項 目															
鉛	<0.0003			- / - / 4	ND			- / - / 4	<0.0003			- / - / 4	<0.0003		
銅	<0.005			0 / 2	<0.005			0 / 4	ND			0 / 2	<0.003		
亜鉛					<0.005			0 / 4	<0.005			0 / 2	<0.005		
砒素				0 / 2	<0.02			0 / 4	<0.02			0 / 2	<0.02		
銀					<0.005			0 / 4	<0.005			0 / 2	<0.005		
水銀					<0.0005			0 / 4	<0.0005			0 / 2	<0.0005		
アルミニウム					<0.0005			0 / 4	<0.0005			0 / 2	<0.0005		
PCB															
シロキサン					<0.002			0 / 4	<0.002			0 / 2	<0.003		
全シロキサン					<0.002			0 / 4	<0.002			0 / 2	<0.003		
1,1-1,1-ジクロロエチレン					<0.0002			0 / 4	<0.0002			0 / 2	<0.0002		
1,1-2,2-ジクロロエチレン					<0.0004			0 / 4	<0.0004			0 / 2	<0.0004		
1,2-ジクロロエチレン					<0.001			0 / 4	<0.001			0 / 2	<0.001		
1,1-2,2-テトラクロロエチレン					<0.01			0 / 4	<0.01			0 / 2	<0.01		
1,1-1,2-ジクロロエチレン					<0.004			0 / 4	<0.004			0 / 2	<0.004		
1,1-1,1-テトラクロロエチレン					<0.1			0 / 4	<0.1			0 / 2	<0.1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン					<0.0006			0 / 4	<0.0006			0 / 2	<0.0006		
1,2-ジクロロベンゼン					<0.001			0 / 4	<0.001			0 / 2	<0.001		
1,4-ジクロロベンゼン					<0.001			0 / 4	<0.001			0 / 2	<0.001		
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002			0 / 2	<0.0002			0 / 2	<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0006			0 / 2	<0.0006			0 / 2	<0.0006		
ナフタレン					<0.0003			0 / 2	<0.0003			0 / 2	<0.0003		
フェニール					<0.002			0 / 2	<0.002			0 / 2	<0.002		
フェニール					<0.002			0 / 2	<0.002			0 / 2	<0.002		
ベンゼン					<0.001			0 / 4	<0.001			0 / 4	<0.001		
揮発性有機化合物					<0.002			0 / 2	<0.002			0 / 2	<0.002		
揮発性有機化合物及び亜硝酸塩					<0.002			0 / 2	<0.002			0 / 2	<0.002		
臭気	4.1	3.1	5.7	0 / 6	0.89	0.58	1.3	0 / 4	1.3	1.0	1.2	0 / 2	1.1	1.0	1.2
臭気					0.19	<0.08	0.12	0 / 4	0.09	<0.08	0.10	0 / 2	0.09	<0.08	0.10
臭気					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン					<0.005			0 / 4	<0.005			0 / 2	<0.005		

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



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	山科川		( )		七瀬川		( )		東高瀬川		( )	
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p,p'-ジクロロp,p'-DDE												
インキサチオン												
2,4-ジクロロペンチオン(WBP)												
オキシチオン												
クロロホルム(THF)												
クロロホルム(TFPN)												
プロピサド												
EPN												
ジクロロベンズ(DDVP)												
フェナカルブ(BPMC)												
イプロヘンホス(IPP)												
クロロトリドフェン(CNFP)												
トルエン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-ヒオキソカルフェニール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
フェノール類												
銅												
鉄												
マンガン												
クロム												
アミン												
有機リン系農薬												
無機性リン												
硝酸イオン												
電気伝導度												
透明度												
OT												
陰イオン表面活性剤												
トリクロロエチレン生成能												
トリクロロエチレン生成能												
トリクロロエチレン生成能												
トリクロロエチレン生成能												

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg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)			
	東高瀬川				名木川				相鳥橋			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
生 流 量(m <sup>3</sup> /s)												
pH	7.7	7.7	9.1	- / 4	6.7	6.7	7.8	- / 4	6.9	6.9	7.9	- / 4
DO	9.9	9.9	12	- / 4	4.4	4.4	8.9	- / 4	7.7	7.7	12	- / 4
BOD(75%水質値)	0.9(0.9)	0.7	1.0	- / 4	10(1.0)	0.9	1.3	- / 4	1.9(2.3)	0.9	2.3	- / 4
COD(75%水質値)	3.5(3.5)	3.1	4.1	- / 4	2.8(2.9)	2.4	2.9	- / 4	7.2(8.7)	4.2	8.8	- / 4
SS	4	3	6	- / 4	4	2	6	- / 4	4	<1	8	- / 4
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+02	1.7E+04	- / 4	2.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	- / 4	2.9E+04	1.7E+03	7.9E+04	- / 4
トキシゲン抽出物質												
全窒素	0.65	0.32	1.4	- / 4	3.5	2.8	4.2	- / 4	3.0	0.36	5.5	- / 4
全燐	0.053	0.031	0.078	- / 4	0.12	0.094	0.19	- / 4	0.30	0.11	0.57	- / 4
全亜鉛					0.025	0.017	0.032	- / 2	0.028	0.026	0.029	- / 2
ニッケル												
LAS												
健康項目												
鉛	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	ND	ND	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	ND	ND	<0.005	0 / 1
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
マンガン												
アルミニウム												
PCB												
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン	0.001	0.001	0.001	- / 1	0.001	0.001	0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
キシレン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素	0.35	0.07	0.91	0 / 4	3.0	2.7	3.2	0 / 2	1.3	0.03	3.3	0 / 4
臭素												
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	東高瀬川 三穂橋	( ) 最大値	( ) 最小値	名木川 新橋	( ) 最大値	( ) 最小値	場外排水路 相島橋	( ) 最大値	( ) 最小値
測定値	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
項目	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロペンチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	ニツケル (mg/L)	<0.005	0. / 2	<0.005	0. / 2	<0.005	<0.005	0. / 2	
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	鉄 (mg/L)	0.06	1	0.01	1	0.01	0.01	0. / 1	
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	クロム (mg/L)	<0.01	0. / 1	<0.01	0. / 1	<0.01	<0.01	0. / 1	
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.06	4 / 4	0.06	4 / 4	0.06	0.06	0. / 1	
	無機性リン (mg/L)	0.035	4 / 4	0.035	4 / 4	0.035	0.035	0. / 2	
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	電気伝導度 (μS/cm)	20	4 / 4	38	4 / 4	38	38	4 / 4	
	透明度 (cm)	~	~	>100	4 / 4	>100	>100	4 / 4	
	濁度 (度)	42	4 / 4	63	4 / 4	63	63	4 / 4	
	OD <sub>300</sub> (度)	14	4 / 4	24	4 / 4	24	24	4 / 4	
	陰イオン交換性 (mg/L)	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	0.02	0.02	2 / 2	
	硝酸窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	亜硝酸窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	アンモニア窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	シアン化物窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	
	アモルファム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμgとす。  
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 番号)	宇治川②				田原川				桂川上流			
	( )				(A4)				(A4)			
	古川	中橋	(2621901)	最大値	田原川	蛭橋	(2602201)	最大値	八千代橋	平均	最大値	(2600354)
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												
pH	6.9	6.9	~	8.4	0.54	0.08	~	1.04	7.11	3.09	~	12.62
DO	6.5	5.3	~	7.4	9.3	7.8	~	8.2	10	7.2	~	8.0
BOD(75%水質値)	2.6(3.6)	1.7	~	3.6	0.5(0.9)	0.5	~	0.7	0.5(0.9)	0.5	~	1.3
COD(75%水質値)	6.3(6.5)	6.1	~	6.5	1.8(2.1)	1.1	~	2.4	1.2(1.5)	0.5	~	2.4
SS	8	4	~	11	2	1	~	2	3	0.5	~	2.4
大腸菌群数	3.9E+05	3.3E+05	~	4.9E+05	2.4E+04	7.9E+02	~	1.9E+05	3.4E+03	3.3E+01	~	1.3E+04
トキシキ抽出物質	2.9	2.6	~	3.3	2.8	2.2	~	3.5	0.26	0.19	~	0.35
全窒素	0.28	0.27	~	0.29	0.071	0.053	~	0.19	0.009	0.009	~	0.013
全亜鉛	0.013	0.013	~	0.013	0.007	0.005	~	0.008	0.001	0.001	~	0.003
ニルガール			~				~		0.00006	0.00006	~	0.00006
LAS	<0.0003		~				~		<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
健康項目												
鉛	<0.0003		~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
銅	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
砒素	<0.02		~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02
亜水銀	<0.005		~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
メチル水銀	<0.0005		~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
PCB			~				~				~	
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.002		~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.0002		~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.01		~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01
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
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1		~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006		~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001		~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	<0.001		~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002		~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
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
ベンゼン	<0.0003		~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
トキシカル	<0.002		~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
ヘキサン	<0.001		~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
シクロヘキサン	<0.002		~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸塩類	1.5	1.5	~	1.5	2.3	2.2	~	2.3	0.24	0.14	~	0.33
臭気	<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
1,4-ジオキサン	<0.1		~	<0.1	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				田原川				桂川上流			
	( )				(A4)				(A4)			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
監 視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
視 項 目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.02	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0005	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸(WEP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0003	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	プロピサト (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ジクロロベンゾ酸(DVP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	ジクロロベンゾ酸(DVP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン(BPMC) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	イソプロチオラン(BP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0008	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0001	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0001	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.06	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.04	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	<0.005	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 2
	モリブデン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.007	~	0 / 1	~	<0.007	~	0 / 2
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 2
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 2
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.05	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2	~	~	~	0 / 2
	フラス (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.0002	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2
	フェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 2
	4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	アニリン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	2,4-ジクロロアフェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.84	0.86	2 / 2	0.09	0.06	0.12	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	マンガン (mg/L)	0.85	0.86	2 / 2	0.09	0.06	0.12	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2	~	<0.01	~	0 / 2
	無機性リン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	<0.01	~	0 / 2	~	<0.01	~	0 / 2
	クロロホルム (μg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	透明度 (cm)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	濁度 (度)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	O/Ca (度)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	~	<0.01	~	0 / 2	0.016	0.015	0.017	2 / 2
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	NO2-N生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμととする。  
3 mg/l-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			桂川上流			桂川上流		
	桂川			桂川			桂川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.2	6.9	7.7	7.1	7.1	7.7	7.1	7.1	7.7
DO	9.6	9.5	12	10	6.9	12	10	8.6	11
BOD(75%水質値)	0.5(0.5)	0.5	0.6	0.5(0.5)	0.5	0.5	0.6(0.5)	0.5	0.8
COD(75%水質値)	1.8(1.9)	1.4	2.1	1.9(1.9)	1.4	2.4	2.1(2.2)	1.5	2.6
SS	2	4	4	3	1	7	3	1	7
大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+02	2.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	3.9E+04	3.4E+04	1.9E+03	1.3E+05
トキシカ抽出物質									
全窒素	0.37	0.31	0.47	0.47	0.36	0.63	0.91	0.74	1.1
全燐	0.018	0.011	0.028	0.030	0.014	0.050	0.036	0.029	0.072
全亜鉛	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ノルエーテル									
LAS									
健康項目									
水素イオン濃度	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
カルシウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
マグネシウム									
ナトリウム									
硫酸根									
塩化物イオン									
硝酸根									
アンモニウム									
1,1-1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-ジクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									

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

水 域 名	桂川上流				桂川上流				桂川上流			
	桂川	越方橋	(A4) (2600356)	k / n	桂川	大隆橋	(A4) (2600357)	k / n	桂川	保津峡	(A4) (2600361)	k / n
河川・海域名(類型)	桂川上流				桂川上流				桂川上流			
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
測定値	(mg/L)	~	~	/ /	(mg/L)	~	~	/ /	(mg/L)	~	~	/ /
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.005	0.08	0 / 1	0.02	0.01	0.03	0 / 1	0.02	0.01	0.02	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	1,2-ジクロロブタン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	p-ジクロロベンゼン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	インキサチオン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4,6-トリクロロベンゼン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	オキシベン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4,6-トリクロロフェノール(TCPN)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	プロピサト	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	EPN	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ジクロロベンズ(DDVP)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェニカルブ(BPMG)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	イプロベンホス(IP)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロフェノール(GNP)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トルエン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	キシレン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロフェノール	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェノール	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ホルムアルデヒド	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	4-ヒドロキシフェノール	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	アニリン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロフェノール	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
特殊項目	フェノール類	<0.01	0.01	0 / 1	0.02	0.01	0.03	0 / 1	0.02	0.01	0.02	0 / 1
	銅	<0.01	0.01	0 / 1	0.04	0.10	0.38	0 / 2	0.25	0.09	0.40	0 / 1
	鉄	0.14	0.21	2 / 2	0.34	0.10	0.38	2 / 2	0.25	0.09	0.40	2 / 2
	マンガン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	クロム	<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	アミンアミン系	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	無機性リン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	クロロホルム	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	電気伝導度	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	透明度	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	温度	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	DO	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	陰イオン交換性	<0.01	0.01	0 / 1	~	<0.01	<0.01	0 / 2	0.026	0.022	0.029	0 / 1
	トリクロロエチレン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	0.018	0.014	0.021	2 / 2
	トリクロロエチレン	~	~	/ /	~	~	~	/ /	0.006	0.006	0.006	2 / 2
	トリクロロエチレン生成能	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トリクロロエチレン生成能	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トリクロロエチレン生成能	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トリクロロエチレン生成能	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /

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

水 域 名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川		(A1)		桂川		(A1)		桂川		(A1)	
	測定地点名(地点統番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	流量(m <sup>3</sup> /s)	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目												
pH	18.05	7.5	7.9	7.36	21.01	9.55	8.2	72.88	久世橋	7.6	7.9	0 / 4
DO	10	8.6	12	12	10	8.5	12	0 / 12	9.8	8.1	0 / 4	
BOD(75%水質値)	0.7(0.6)	0.5	1.1	1.1	0.7(0.7)	0.5	1.2	0 / 12	0.8(0.8)	0.5	1.1	0 / 4
COD(75%水質値)	1.9(2.4)	1.3	3.1	3.1	2.0(2.5)	1.4	2.7	0 / 12	2.4(2.7)	1.4	2.8	0 / 4
SS	5	3	28	28	6	2	27	0 / 12	4	2	8	0 / 4
大腸菌群数	6.5E+03	2.4E+02	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+01	1.7E+05	8	1.6E+03	1.3E+02	2.4E+03	3
トキサゲン抽出物質	0.86	0.54	1.3	1.3	0.80	0.54	1.2	-	0.87	0.78	1.1	-
全窒素	0.051	0.022	0.10	0.10	0.052	0.022	0.19	-	0.050	0.018	0.079	-
全リン	0.003	0.002	0.003	0.003	0 / 2	0.003	0.003	0 / 2	0.001	0.002	0.002	0 / 4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 1	0 / 1
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0.0012	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1
銅	<0.0003	<0.0003	ND	ND	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
亜硫酸	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
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 / 12	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
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 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
キシレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
酢酸性農薬及び亜硝酸性農薬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
有機性農薬及び亜硝酸性農薬	0.65	0.48	1.0	1.0	0.59	0.40	0.94	0	0.69	0.52	1.0	0 / 4
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサリン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

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



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川 渡月橋		(A4) (2600301)		桂川 西大橋		(A4) (2600401)		桂川 久世橋		(A4) (2600551)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値												
要 素	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 2								
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	インキサチオン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	<0.004		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	オキシン類 (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ(DVCP) (mg/L)	<0.003		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2				0 / 2				0 / 2
	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2				0 / 2				0 / 2
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005		0 / 2				0 / 2				0 / 2
	ニツケル (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラス (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	<0.00003		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	アニリン (mg/L)	<0.002		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003		0 / 1				0 / 1				0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.02		0.02				0.02				0.02
	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1
	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.01		0.07				0.07				0.07
	無機性リン (mg/L)	0.039		0.039				0.039				0.039
	クロロホルム (μg/L)	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	11		11				11				11
	透明度 (度)	5.2		5.2				5.2				5.2
	臭気 (mg/L)	7.4		7.4				7.4				7.4
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.038		0.038				0.038				0.038
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.018		0.018				0.018				0.018
	トリフルオロ生成能 (mg/L)	0.007		0.007				0.007				0.007
	ジクロロ生成能 (mg/L)	0.001		0.001				0.001				0.001
	ジブロム生成能 (mg/L)	<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・海域の全窒素及び全燐のm/mは×/とす。  
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②					
	桂川		(A4)		桂川		(A4)		桂川		(A4)		(A4)	
	羽栗師橋	最大値	最小値	平均	宮前橋	最大値	最小値	平均	三川合流前	最大値	最小値	平均	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	29.98	23.92	7.5	29.98	35.29	16.47	29.98	35.29	132.49	8.0	7.4	8.3	7.4	
pH	9.5	8.5	7.8	9.5	9.6	8.2	9.5	9.6	11	11	8.3	10	10	
DO	1.2(1.2)	0.7	0.7	1.2(1.2)	0.9(1.0)	0.6	1.2(1.2)	0.9(1.0)	1.7	1.7	0.9(0.7)	0.9	0.9	
BOD(5%水質値)	3.7(4.0)	2.8	4.3	3.7(4.0)	3.1(3.6)	2.1	3.7(4.0)	3.1(3.6)	4.0	4.0	3.3(3.6)	3.7	3.7	
COD(5%水質値)	5	3	9	5	6	2	5	6	26	26	5	9	9	
SS	1.9E+04	2.2E+02	2.8E+04	1.9E+04	2.2E+04	2.2E+02	1.9E+04	2.2E+04	1.4E+05	1.4E+05	9.5E+03	1.7E+04	1.7E+04	
大腸菌群数														
トキシカ抽出物質	2.6	1.7	3.2	2.6	2.3	1.1	2.6	2.3	3.6	3.6	3.2	5.8	5.8	
全窒素	0.18	0.13	0.22	0.18	0.19	0.099	0.18	0.19	0.21	0.21	0.23	0.44	0.44	
全燐	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.009	0.015	0.011	0.014	0.014	0.017	0.018	0.018	
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
ニッケル	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0006	0.0012	0.0011	0.0018	0.0018	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND	<0.0003	ND	ND	ND	<0.0003	ND	ND	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シクロキサレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
ナフタレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フルオロアントラセン	<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	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝化ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
揮発性炭素及び揮発性有機物	2.1	1.4	2.7	2.1	2.0	0.88	2.1	2.0	3.2	3.2	0.88	3.2	3.2	
揮発性炭素及び揮発性有機物	2.1	1.4	2.7	2.1	2.0	0.88	2.1	2.0	3.2	3.2	0.88	3.2	3.2	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②			
	桂川				桂川				桂川			
	平均	最小値	最大値	(A4) (2600552)	平均	最小値	最大値	(A4) (2600501)	平均	最小値	最大値	(A4) (2600553)
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゾス(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチルハキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.11	0.05	0.19	0.08	0.03	0.13	0.13	0.03	0.13	0.13	0.13
	無機性リン (mg/L)	0.14	0.11	0.18	0.13	0.078	0.18	0.18	0.078	0.18	0.18	0.18
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	19	14	22	17	10	23	23	10	23	23	23
	透明度 (cm)	41	27	72	59	20	260	260	20	260	260	260
	DO値 (%)	17	11	22	15	7.2	22	22	7.2	22	22	22
	陰イオン交換性 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニトロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	桂川上流				桂川下流②				桂川下流①			
	西川				新川				西羽束師川			
	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	平均	最小値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.02	0.49	(2624201)	0.16	0.00	0.36	(2624703)	0.48	0.18	0.91	(2624802)
生 活 環 境 項 目												
pH	6.7	7.7	7.7	- / - / 4	7.0	7.0	9.0	- / - / 12	8.5	8.5	10.1	- / - / 4
DO	10	8.8	12	- / - / 4	5.5	5.5	14	- / - / 12	10	8.5	13	- / - / 4
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.5	0.8	- / - / 4	0.7(0.7)	0.5	1.0	- / - / 12	0.7(0.7)	0.5	0.8	- / - / 4
COD(5%水質値)	3.2(3.5)	2.2	4.1	- / - / 4	1.8(1.9)	0.9	2.9	- / - / 12	2.6(2.9)	1.6	3.8	- / - / 4
SS	3	1	8	- / - / 4	2	1	6	- / - / 12	3	<1	7	- / - / 4
大腸菌群数	3.9E+04	7.9E+02	1.1E+05	- / - / 4	4.9E+03	3.3E+02	1.4E+04	- / - / 12	1.1E+04	1.4E+03	2.3E+04	- / - / 4
トキシゲン抽出物質												
全窒素	0.82	0.61	1.1	- / - / 4	0.89	0.61	1.2	- / - / 4	0.85	0.66	0.96	- / - / 4
全燐	0.081	0.035	0.13	- / - / 4	0.024	0.017	0.031	- / - / 4	0.070	0.013	0.15	- / - / 4
全亜鉛	0.003	0.002	0.004	- / - / 2	0.008	0.003	0.017	- / - / 12	0.008	0.005	0.010	- / - / 2
ニルフェル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / - / 1				- / - / 2
LAS	<0.0003	<0.0003	ND	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / - / 1
健康項目												
鉛	<0.0003	ND	ND	- / - / 1	ND	ND	ND	- / - / 4	<0.0003	<0.0003	ND	- / - / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	- / - / 1	<0.02	<0.02	<0.02	- / - / 4	<0.02	<0.02	<0.02	- / - / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 1
鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / - / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / - / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / - / 1
アルキル水銀												
PCB												
シクロジフルエン	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / - / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / - / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / - / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	- / - / 1	<0.01	<0.01	<0.01	- / - / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / - / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 1	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1
トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / - / 1
1,1,3,3-テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1
パーラリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / - / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / - / 1
ジブチルジカルシ	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1
ヘキシルジカルシ	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / - / 1
オクタジカルシ	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / - / 1
揮発性窒素素及び亜硝酸塩窒素	0.47	0.31	0.63	- / - / 2	0.77	0.50	1.1	- / - / 4	0.68	0.58	0.78	- / - / 2
ふっ素	0.11	0.08	0.14	- / - / 2	0.08	<0.1	<0.1	- / - / 4	0.08	<0.08	0.08	- / - / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 2	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / - / 2
1,4-ジオキサジン					<0.005	<0.005	<0.005	- / - / 4				- / - / 1

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	桂川上流			桂川下流②			桂川下流②		
	西川			新川			西羽東師川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 素									
監視項目									
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-DDT	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス(DDVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス(OPPP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロベンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリブデン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アズレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全マangan	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tertオクタルフエニール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	0.83	0.81	0.85	0.83	0.81	0.85	0.83	0.81	0.85
マンガン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目									
アセチルアセト	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	~	~	~	~	~	~	~	~	~
OTC	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NH4-N生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NO3-N生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
CaCO3生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-Tri-Cl生成能	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流②			桂川下流②			桂川下流②		
	西羽東師川 自動車試験場横			七間堀川 桂川流入前			新山崎橋		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.07	0.33	2.49	1.71	1.50	2.03	0.10	0.01	0.20
pH		7.3	8.0	8.4	6.1	6.9	4	6.2	7.9
DO (mg/L)	8.7	6.8	11	8.5	6.6	9.6	4	6.6	13
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	0.8	0.9	1.1(1.0)	0.7	1.7	4	0.5(0.5)	0.5
COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.7)	1.4	3.1	7.4(7.9)	6.2	8.0	4	2.2(2.4)	2.8
SS (mg/L)	4	2	4	4	1	2	4	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	3.5E+03	5.4E+04	7.0E+00	2.0E+00	1.9E+01	4	9.1E+03	1.7E+04
トバチン抽出物質 (mg/L)	0.60	0.52	0.69	7.4	5.7	8.5	4	1.0	1.2
全窒素 (mg/L)	0.049	0.033	0.081	0.81	0.45	1.2	4	0.031	0.046
全リン (mg/L)	0.014	0.006	0.024	0.036	0.034	0.038	2	0.003	0.004
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006					0.001	0.004
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
亜シアン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
全チン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
亜硫酸 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
亜硝酸 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルミニウム水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
1,1-ジオキシド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
1,2-ジオキシド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,2,3-ジオキシド (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,2,3,4-ジオキシド (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
1,2,3,4,5-ジオキシド (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04
1,1,1-トリオキシド (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
1,1,2-トリオキシド (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
1,2,3-トリオキシド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,2,3,4-トリオキシド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,2,3,4,5-トリオキシド (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,2,3,4,5,6-ヘキサオキシド (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
1,2,3,4,5,6-ヘキサオキシド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
1,2,3,4,5,6,7-ヘプタオキシド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
1,2,3,4,5,6,7,8-オクタオキシド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
1,2,3,4,5,6,7,8,9-ノナオキシド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.21	0.58	6.2	4.5	7.2	4	0.96	1.0
活性窒素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0.12	0.11	0.13	2	0.09	0.09
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
1,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンの mg/l/n 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				戸削川				園部川					
	( )				(A4)				(A4)					
	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	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
生 活 環 境 項 目														
流量(m <sup>3</sup> /s)														
pH	(mg/L)	7.4	7.1	8.0	- / -	1.27	0.48	8.2	0 / 4	2.71	6.3	8.5	1 / 10	
DO	(mg/L)	9.7	9.5	12	4 / 4	10	8.5	12	0 / 12	9.5	6.9	13	1 / 9	
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.5(0.5)	0.5	0.5	4 / 4	0.5(0.5)	0.5	0.5	0 / 2	0.6(0.6)	0.5	0.9	0 / 10	
COD(75%水質値)	(mg/L)	1.9(2.2)	1.2	2.5	- / 4	1.4(1.7)	0.6	2.3	0 / 12	2.7(3.2)	1.8	4.5	- / 10	
SS	(mg/L)	2	1	3	4 / 4	1	<	5	0 / 12	7	1	17	0 / 10	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+03	4.9E+04	4 / 4	1.0E+04	2.3E+02	5.4E+04	10 / 12	1.9E+04	2.2E+03	7.9E+04	10 / 10	
トキサゲン抽出物質	(mg/L)	0.46	0.32	0.65	- / 4	0.28	0.18	0.39	- / 4	0.74	0.59	0.94	- / 4	
全窒素	(mg/L)	0.039	0.019	0.055	4 / 4	0.012	0.006	0.019	4 / 4	0.078	0.043	0.11	4 / 4	
全燐	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	- / 2	0.001	<0.001	0.002	- / 12	0.003	0.002	0.004	- / 2	
全亜鉛	(mg/L)													
ニルガール	(mg/L)													
LAS	(mg/L)	<0.0003				<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	
健康項目														
トリカドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 4	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 1	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
亜水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
アルキル水銀	(mg/L)													
PCB	(mg/L)													
シロコリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
ジブチリン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
1,1-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
ジブチリン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
メチルメチル	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
ジブチリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
揮発性有機物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.14	0.37	0 / 4	0.59	0.56	0.62	0 / 2	
アンモニア	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	0.10	0.08	0.12	0 / 2	
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	
1,4-ジオキサン	(mg/L)													

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





水 域 名	大洞川			有栖川			天神川		
	大洞川			有栖川			天神川		
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統 番号)	並河橋	(2602501)	(2602501)	梅津新橋	(2602601)	(2602601)	原谷川合流後	(2602752)	(2602752)
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)	1.29	0.38	2.92	0.58	0.45	0.79	0.10	0.07	0.11
生 活 環 境 項 目									
pH	11	6.5	7.9	0.7	0.7	0.7	0.7	7.3	7.5
DO	11	8.0	14.0	11	7.4	14.0	10	8.1	12
BOD(75%水質値)	0.6(0.6)	0.5	1.0	0.9(1.0)	0.5	1.5	0.5(0.5)	0.5	1.2
COD(75%水質値)	2.5(2.4)	1.7	4.1	2.7(3.2)	1.1	4.7	1.2(1.4)	0.5	1.6
SS	5	1	13	7	2	21	1	1	3
大腸菌群数	2.5E+04	4.9E+02	7.9E+04	1.1E+04	4.9E+02	3.9E+04	1.6E+03	1.5E+02	4.9E+03
トキシゲン抽出物質	0.68	0.47	1.0	0.67	0.46	0.81	0.23	0.21	0.27
全窒素	0.087	0.021	0.17	0.041	0.031	0.0957	0.014	0.010	0.023
全燐	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.013	0.002	0.001	0.004
全亜鉛	0.005	0.004	0.005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニッケル	0.005	0.004	0.005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
LAS	0.003	0.003	0.003	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
健康項目									
亜シアン	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0003	<0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエチン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロキサン	<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	0.60	0.40	0.80	0.47	0.29	0.55	0.21	0.21	0.21
アンモニア	0.11	0.08	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	大洞川				有栖川				天神川			
	大洞川		(A4) (2602501)		有栖川		(A4) (2602601)		天神川		(A4) (2602752)	
	並河橋	平均	最小値	最大値	梅津新橋	平均	最小値	最大値	原谷川合流後	平均	最小値	最大値
測定値	(mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
クロロホルム	(mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0	<0.004	0	0	<0.004	0	<0.004	0	0	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	<0.02	0	0	<0.02	0	<0.02	0	0	<0.02	0
インキサチオン	(mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジチオン	(mg/L)	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
オキシチオン	(mg/L)	0	<0.004	0	0	<0.004	0	<0.004	0	0	<0.004	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	<0.005	0	0	<0.005	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
EPN	(mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
ジクロロベンゾス(DNVP)	(mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イプロンホス(IP)	(mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0
トルエン	(mg/L)	0	<0.06	0	0	<0.06	0	<0.06	0	0	<0.06	0
キシレン	(mg/L)	0	<0.04	0	0	<0.04	0	<0.04	0	0	<0.04	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ニツケル	(mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	<0.005	0	0	<0.005	0
モリチン	(mg/L)	0	<0.007	0	0	<0.007	0	<0.007	0	0	<0.007	0
アミン	(mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0
塩化ニルモノマー	(mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0
エビクロヒドリン	(mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0
全窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	2	0.05	0.02	0.05	0.04	0.02	0.05	0.04
アゼノール	(mg/L)	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
フェノール	(mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	<0.001	0	0	<0.001	0
ホルタルアルデヒド	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
4-ヒオキカルフェニール	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アニン	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
2,4-ジクロロアゼノール	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アゼノール類	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
銅	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
鉄	(mg/L)	0.50	0.27	0.73	2	0.73	0.27	0.73	0.50	0.27	0.73	0.50
マンガン	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロム	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アミンアゼノール	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
無機性シロ	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロロホルム	(μg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
電気伝導度	(μS/cm)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
透明度	(cm)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
濁度	(度)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
有機窒素	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
陰イオン活性剤	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
ニトロキシ生成能	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロロホルム生成能	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロロホルム生成能	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
2,4-ジクロロアゼノール生成能	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロロホルム生成能	(mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	<0.01	0	0	<0.01	0

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμととする。  
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 番号)	天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 ( )			
	二条裏橋		西京極橋		天神川		天神川		三宝寺川合流後		御室川	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.08	0.24	2 / 2	0.64	0.41	1.04	3 / 4	0.15	0.08	0.23	- / -
pH	7.4	7.4	8.7	2 / 12	7.7	7.7	9.5	3 / 12	11	7.4	8.4	- / 4
DO	11	8.5	14	0 / 12	11	8.5	15	0 / 12	11	9.6	12	- / 4
BOD(75%水質値)	0.6<0.5>	0.5	1.3	0 / 12	0.7<0.6>	0.5	1.2	0 / 12	0.5<0.5>	0.5	0.6	- / 4
COD(75%水質値)	1.6<1.6>	0.6	2.9	0 / 12	1.8<2.1>	0.6	3.0	0 / 12	1.2<1.7>	0.5	1.7	- / 4
SS	2	<1	6	0 / 12	2	<1	4	0 / 12	2	<1	2	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+05	7.0E+02	9.2E+05	11 / 12	4.9E+03	3.3E+02	1.7E+04	10 / 12	3.9E+03	2.5E+02	7.9E+03	- / 4
トキサゲ抽出物質 (mg/L)	1.0	0.74	1.1	- / 4	0.77	0.49	1.2	- / 4	0.36	0.25	0.47	- / 4
全窒素 (mg/L)	0.003	0.023	0.034	0 / 4	0.030	0.021	0.038	4 / 4	0.018	0.015	0.023	- / 4
全燐 (mg/L)	0.002	<0.001	0.006	- / 12	0.004	<0.001	0.016	- / 12	0.003	<0.001	0.004	- / 4
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1
鉛 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
銅 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 2	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1
鉄 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	- / 2	ND	ND	ND	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,1-1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,1-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1
1,1-1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1
1,1-2,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.97	0.64	1.1	0 / 2	0.62	0.30	0.95	0 / 4	0.24	0.17	0.30	- / 2
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 2
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1

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

水 域 名	天神川			天神川			天神川		
	天神川			天神川			天神川		
	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後
測定地点名(地点統番号)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 観 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
1,2-ジクロロプロパン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
p-ジクロロベンゼン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
o-ジクロロベンゼン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
インキサチオン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4,6-トリクロロベンゼン(WBP)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
オキシベン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4-ジクロロベンゼン(TFPN)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
プロピサト	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
EPN	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
ジクロロベンズ(DNVP)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
フェニカルブ(BPMC)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
イプロンホス(IP)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロルニトロフェン(GNP)	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
トルエン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
キシレン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
フルル酸エチルヘキシル	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
ニツケル	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
モリチン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
アミン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
塩化ニルモノマー	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
エピクロヒドリン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
全マカネ	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
フラン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
フェノール	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
ホルムアルデヒド	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
4-ヒオキソカルフェニール	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
アニリン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4-ジクロロフェノール	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
フェノール類	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
銅	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
鉄	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
マンガン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロム	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
アミンアミン素	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
無機性リン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
電気伝導度	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
透明度	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
温度	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
CO <sub>2</sub>	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
陰イオン活性剤	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
トリクロロエチレン	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム生成能	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム生成能	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4,6-トリクロロフェニール生成能	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
2,4,6-トリクロロフェニール生成能	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム生成能	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01

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

流域名	天神川		清瀬川		小畑川上流	
	( )		( )		( )	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)
測定地点	太子遺橋		深合橋		中山橋	
	平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値	平均	最小値 最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.10 0.30	1.60	0.87 2.59		
環境項目	(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
pH	7.7	8.8	7.6	8.0	7.7	8.3
DO	11	13	8.1	13	9.8	12
BOD(5%水質値)	0.6(0.6)	0.9	0.5(0.5)	0.5	0.5(0.5)	0.5
COD(75%水質値)	1.7(1.9)	2.9	1.0(1.0)	2.0	1.7(1.2)	3.0
SS	2	5	2	9	1	1
大腸菌群数	1.9E+04	4.9E+04	3.2E+03	2.4E+04	3.3E+05	1.3E+09
ドバキヤ抽出物質	0.65	1.1	0.16	0.23	0.90	1.2
全窒素	0.037	0.048	0.018	0.023	0.021	0.029
全磷	0.003	0.008	0.001	0.003	0.003	0.005
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
亜シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
パーチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメチルメルカプタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝化ベンゼン	0.35	0.47	0.15	0.22	0.78	1.1
揮発性芳香族炭化水素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
臭気	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサベン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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



水 域 名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		(A4)		小畑川		(A4)		高野川		(AA4)	
	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.47	0.85	2	12	0.70	1.74	4	10	1.39	2.13	0	12
pH	7.8	~	2	12	6.3	~	4	10	7.7	~	0	12
DO (mg/L)	10	~	2	12	8.1	~	0	10	8.5	~	0	12
BOD(75%水質値)	<0.5	~	0	12	0.6(0.6)	~	0	10	0.5(<0.5)	~	0	12
COD(15%水質値)	21(2.3)	~	2	12	24(2.1)	~	0	10	11(0.4)	~	0	12
SS (mg/L)	2	~	0	12	3	~	0	10	0.5	~	0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+03	~	9	12	1.1E+04	~	8	10	2.3E+01	~	11	12
六価クロム化合物	1.1	~	4	4	0.94	~	4	4	0.61	~	4	4
六価クロム	0.020	~	4	4	0.038	~	4	4	0.021	~	4	4
全亜鉛	0.003	~	4	4	0.004	~	4	4	0.019	~	4	4
ニッケル	<0.0006	~	4	4	0.002	~	4	4	<0.0006	~	4	4
LAS	<0.0006	~	4	4	<0.0003	~	4	4	<0.0006	~	4	4
健康項目												
外ミウム	<0.0003	~	4	4	<0.0003	~	4	4	<0.0003	~	4	4
銅	ND	~	4	4	ND	~	4	4	ND	~	4	4
鉛	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4
六価クロム	<0.02	~	4	4	<0.02	~	4	4	<0.02	~	4	4
砒素	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4
総水銀	<0.0005	~	4	4	<0.0005	~	4	4	<0.0005	~	4	4
アルキル水銀	~	~	4	4	~	~	4	4	~	~	4	4
PCB	~	~	4	4	~	~	4	4	~	~	4	4
シロロロ	<0.002	~	4	4	ND	~	4	4	<0.002	~	4	4
シロロロ	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4
四塩化炭素	<0.0002	~	4	4	<0.0002	~	4	4	<0.0002	~	4	4
1,2-ジクロロエ	<0.0004	~	4	4	<0.0004	~	4	4	<0.0004	~	4	4
1,1-ジクロロエ	<0.01	~	4	4	<0.01	~	4	4	<0.01	~	4	4
1,1,1-トリクロロエ	<0.004	~	4	4	<0.004	~	4	4	<0.004	~	4	4
1,1,2-トリクロロエ	<0.1	~	4	4	<0.1	~	4	4	<0.1	~	4	4
1,1,2,2-テトラクロロエ	<0.006	~	4	4	<0.006	~	4	4	<0.006	~	4	4
1,1,2,2,2-ペンタクロロエ	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4
1,1,2,2,2-ペンタクロロエ	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4
1,3-ジクロロベン	<0.0002	~	4	4	<0.0002	~	4	4	<0.0002	~	4	4
ナフタレン	<0.0006	~	4	4	<0.0006	~	4	4	<0.0006	~	4	4
ベンゼン	<0.0003	~	4	4	<0.0003	~	4	4	<0.0003	~	4	4
フェノール	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4
ホルムアルデヒド	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4	<0.001	~	4	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.97	~	4	4	0.96	~	4	4	0.96	~	4	4
アンモニア	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4	<0.002	~	4	4
活性酸素	0.09	~	4	4	0.08	~	4	4	0.08	~	4	4
臭気	<0.1	~	4	4	<0.1	~	4	4	<0.1	~	4	4
1,4-ジオキサン	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4	<0.005	~	4	4

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



水 域 名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		京都市・長岡京市境界点		小畑川		小畑橋		高野川		三宅橋	
	平均	最小値	最大値	(A4) (2601401)	平均	最小値	最大値	(A4) (2601501)	平均	最小値	最大値	(AA4) (2601701)
要 監 視 項 目	(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)			
クロロホルム	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	~	<0.02	~	0 / 1	~	<0.02	~	0 / 1	~	<0.02	~	0 / 1
m-ジクロロベンゼン	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1
ダイアジノン	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1
フェニトロキノン(MEP)	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1
イソプロパラチオン	~	<0.003	~	0 / 1	~	<0.003	~	0 / 1	~	<0.003	~	0 / 1
イソキサチオン	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1
オキシデリン	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1	~	<0.004	~	0 / 1
クロロタロニル(TPN)	~	<0.005	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1	~	<0.005	~	0 / 1
プロピサド	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1
EPN	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1	~	<0.006	~	0 / 1
ジクロロボス(OOPVP)	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	~	<0.003	~	0 / 1	~	<0.003	~	0 / 1	~	<0.003	~	0 / 1
フロロホス(BP)	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1	~	<0.008	~	0 / 1
クロロニトロフェン(GNP)	~	<0.001	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 1	~	<0.001	~	0 / 1
トルエン	~	<0.06	~	0 / 1	~	<0.06	~	0 / 1	~	<0.06	~	0 / 1
キシレン	~	<0.04	~	0 / 1	~	<0.04	~	0 / 1	~	<0.04	~	0 / 1
フェルシキルホキシシル	~	<0.006	~	0 / 4	~	<0.006	~	0 / 4	~	<0.006	~	0 / 4
ニッケル	~	<0.005	~	0 / 4	~	<0.005	~	0 / 4	~	<0.005	~	0 / 4
マンガン	~	<0.007	~	0 / 4	~	<0.007	~	0 / 4	~	<0.007	~	0 / 4
アンチモン	~	<0.002	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 1	~	<0.002	~	0 / 1
増粘剤ニルモス	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホムカ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	~	0.02	~	2 / 2	~	0.02	~	2 / 2	~	0.02	~	2 / 2
フェノール	~	<0.001	~	0 / 4	~	<0.001	~	0 / 4	~	<0.001	~	0 / 4
ホルムアルデヒド	~	<0.1	~	0 / 4	~	<0.1	~	0 / 4	~	<0.1	~	0 / 4
ヒドロキシルフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アクリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
鉄	0.02	<0.01	0.02	2 / 4	0.14	0.05	~	2 / 2	~	~	~	0 / 4
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
アミノ酸類	0.01	<0.01	0.01	1 / 4	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2	~	<0.01	<0.01	0 / 4
無機性リン	0.011	0.002	0.020	4 / 4	0.025	0.005	~	2 / 2	0.015	0.006	~	0 / 4
加防虫剤	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素	( $\mu$ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素	( $\mu$ S/cm)	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COV	(%)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	0.02	<0.01	2 / 4	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2	0.02	<0.01	<0.01	2 / 4
リノ酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

流域名	高野川下流				高野川下流				高野川下流			
	高野川				高野川				高野川			
	測定値	最小値	最大値	(A4)	測定値	最小値	最大値	(A4)	測定値	最小値	最大値	(A4)
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	1.95	0.87	3.50	0.96	0.17	0.60	0.36	0.17	0.60	0.36	0.17
生活環境項目	pH	7.8	7.3	8.4	7.8	7.8	8.4	8.4	7.8	8.4	8.4	8.4
	DO	1.1	0.5	1.3	0.5	0.5	1.3	1.1	0.5	1.3	1.1	1.1
	BOD(75%水質値)	0.5(0.5)	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	COD(75%水質値)	1.5(2.1)	0.7	2.1	1.5	0.6	2.1	1.5	0.6	2.1	1.5	1.5
	SS	2	<1	4	2	<1	4	2	<1	4	2	2
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.1E+03	4.9E+02	4.9E+03	3.6E+03	3.3E+02	1.7E+04	3.6E+03	3.3E+02	1.7E+04	3.6E+03	3.3E+02
	六六六抽出物質											
	全有機	0.002	<0.001	0.003	0.019	0.013	0.021	0.019	0.013	0.021	0.019	0.013
	全亜鉛	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	<0.00006
	ニッケル	0.0009	<0.0006	0.0017	0.0008	<0.0006	0.0015	0.0008	<0.0006	0.0015	0.0008	<0.0006
	LAS											
	健康項目	外ミカド										
		全ジソ										
		鉛										
		六価クロム										
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	シロロ											
	四塩化炭素											
	1,2-ジクロロ											
	1,1-ジクロロ											
	1,1,1-トリクロ											
	1,1,2-トリクロ											
	ジクロロ											
	1,3-ジクロロ											
	クロム											
	チン											
	マンガン											
	銅											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
	アンモニア											
	活性酸素											
	ほう素											
	1,4-ジオキサン											

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	高野川		(A4)	高野川		(A4)	高野川		( )
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジニン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシメチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フロロホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
メチルシキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
亜鉛 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒロロトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホムアルチド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
メチルホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセトン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アゼニチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加リン量 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
重質塩素度 (M.S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COI (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加時法生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2-時間加温生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
5-時間加温生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-時間加温生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)						
	鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		
	高橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	
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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.02	1.06	3.52	0 / 12	7.6	9.7	2.04	0.93	3.38	0 / 12	7.3	8.1	0 / 12	0.93	3.38
pH	10	8.6	13	0 / 12	8.6	12	10	8.1	14	0 / 12	8.1	14	0 / 12	8.1	14
DO (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	0 / 12	<0.5	1.0	0.6(0.7)	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0	0 / 12	<0.5	1.0
BOD(75%水質値)	0.8(1.0)	<0.9	1.3	0 / 12	1.0	2.3	1.5(2.0)	0.6	2.4	0 / 12	0.6	2.4	0 / 12	0.6	2.4
COD(75%水質値)	1	<1	4	0 / 12	<1	3	2	<1	5	0 / 12	<1	5	0 / 12	<1	5
SS (mg/L)	1.2E+03	7.9E+01	3.3E+03	6 / 12	4.6E+02	5.4E+03	7.9E+02	3.5E+04	9 / 12	4.6E+02	5.4E+03	7.9E+02	3.5E+04	9 / 12	4.6E+02
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.39	0.32	0.42	0 / 4	0.32	0.42	0.46	0.40	0.54	0 / 4	0.32	0.42	0.46	0.40	0.54
有害物質抽出物質	0.020	0.017	0.025	0 / 4	0.018	0.013	0.018	0.013	0.023	0 / 4	0.018	0.013	0.018	0.013	0.023
全有機	0.002	<0.001	0.006	0 / 12	0.002	0.006	0.002	<0.001	0.003	0 / 12	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.003
ニルピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	0.0016	<0.0006	<0.0006	0.0016	0 / 4	<0.0006	0.0016	<0.0006	<0.0006	0.0016
健康項目	外ミカド	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	余リン	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7ルキル水銀	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	ND	ND
	PCB	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シロロロ	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	0 / 4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,2-ジブロムエチレン	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジブロムベンゼン	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	オキシベンゾフェノン	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39	0.32	0.43	0 / 4	0.32	0.43	0.40	0.47	0 / 4	0.31	0.47	0.40	0.31	0.47
	アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/m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 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)									
	高橋	平均	最小値	最大値	k / n	北大路橋	平均	最小値	最大値	k / n	鴨川 出町橋	平均	最小値	最大値	k / n
測定値															
クロロホルム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ダイアジン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
イソプロチオン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
オキシム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
クロタロニル(TPN) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
プロピサド (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
EPN (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
クロルボス(BP) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
トルエン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
キシレン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ナリルニトリル (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ニッケル (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
トリチウム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
塩化ニルモス (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
エヒクロヒドリン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
フェニル (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
フェノール (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
ヒドロキシルフェノール (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
アセトン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
銅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
鉄 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
クロム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.015	0.011	0.011	0.018	0 / 4	0.015	0.011	0.011	0.018	0 / 4	0.015	0.011	0.011	0.018	0 / 4
無機性リン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
加臭物質 (U.S./cm)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
臭気伝導度 (μ S/cm)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
濁度 (度)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
COD (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
陰イオン表面活性剤 リノ酸誘生生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
加臭性生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
2-時間加臭性生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
5-時間加臭性生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4
アトミック生成能 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4	0.01	0.01	0.01	0.01	0 / 4

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

水 域 名	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川		(A4)		鴨川		
	測定地点名(地点統一番号)	三奈大橋	2602101	最大値	最小値	平均	測定地点名(地点統一番号)	勸進橋	2602152	最大値	最小値	平均	測定地点名(地点統一番号)	鳥羽大橋	2600751
流量(m <sup>3</sup> /s)		3.87	1.48	~	5.77	~	9.2	~	5.81	~	3.66	~	7.09	~	8.1
pH	(mg/L)	7.7	7.7	~	9.2	~	7.7	~	5.81	~	7.7	~	8.1	~	8.1
DO	(mg/L)	1.1	9.1	~	1.3	~	1.1	~	1.2	~	1.0	~	8.2	~	1.3
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	~	1.4	~	0.8(1.1)	~	0.7(0.6)	~	<0.5	~	1.1	~	0.7
COD(75%水質値)	(mg/L)	1.6(1.8)	0.8	~	2.5	~	2.0(2.3)	~	2.0(2.0)	~	1.1	~	2.9	~	2.9
SS	(mg/L)	3	<1	~	9	~	5	~	5	~	<1	~	7	~	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+03	3.3E+02	~	3.5E+04	~	1.8E+04	~	1.3E+04	~	2.2E+03	~	3.5E+04	~	3.5E+04
六ヶ所川排水処理場排水	(mg/L)			~		~		~		~		~		~	
水質汚濁	(mg/L)	0.74	0.69	~	0.89	~	0.89	~		~		~		~	
全有機炭素	(mg/L)	0.017	0.011	~	0.019	~	0.019	~		~		~		~	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	~	0.017	~	0.004	~	0.003	~	0.001	~	0.006	~	0.006
ニッケル	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	~	<0.00006	~	<0.00006	~	<0.00006	~	<0.00006	~	<0.00006
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006
健康項目	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	0	~	<0.0003	~	0	~	0
亜鉛	(mg/L)	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
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
鉛	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	~	<0.00005	~	<0.00005	~	<0.00005	~	<0.00005	~	<0.00005	~	<0.00005
アルキル水銀	(mg/L)			~		~		~		~		~		~	
PCB	(mg/L)			~		~		~		~		~		~	
シロロロ	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01
2,2,4,4-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	~	<0.006	~	<0.006	~	<0.006	~	<0.006	~	<0.006	~	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006
クロロベンゼン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003
オキシベンゼン	(mg/L)	<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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.61	~	0.72	~	0.72	~	0.61	~	0.61	~	0.72	~	0.72
アンモニア	(mg/L)	<0.08	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08	~	<0.08
臭素	(mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005

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

水域名	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流							
	鴨川	三條大橋	最小値	最大値	鴨川	勸進橋	最小値	最大値	鴨川	平均	最小値	最大値	鴨川	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	(A-I)															
測定地点名(地点統一番号)	(2602101)															
測定値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジニン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロオゾン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロポラネン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルボス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルエチルホルムキシル (mg/L)	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
トリブチル (mg/L)	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4
アリンチン (mg/L)	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4
塩化ニルモルチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロヒドリル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホムカニ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4
ヒドロキシベンゾフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4
	鉄 (mg/L)	0.02	2 / 4	2 / 4	0.02	2 / 4	2 / 4	2 / 4	0.02	2 / 4	2 / 4	2 / 4	0.02	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4
その他の項目等	アトリン特異素 (mg/L)	0.011	0.005	0.019	4 / 4	0.011	0.005	0.019	4 / 4	0.011	0.005	0.019	4 / 4	0.011	0.005	0.019
	無機性リン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加阻効果 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	2 / 4	0.01	<0.01	0.01	2 / 4	0.01	<0.01	0.01	2 / 4	0.01	<0.01	0.01
	リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加阻効果生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アトリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アトリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	鴨川下流				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川				白川				西高瀬川			
	測定値	最小値	最大値	(A4)	平均	最小値	最大値	( )	平均	最小値	最大値	( )
流量(m <sup>3</sup> /s)	4.31	1.86	6.76	(2600701)	0.52	0.36	0.81	(2625601)	2.42	1.45	3.82	(2625801)
pH	7.5	7.5	8.3	0 / 12	7.7	7.7	8.1	- / 12	7.6	6.6	7.0	- / 12
DO (mg/L)	9.8	7.3	13	1 / 12	10	8.2	13	- / 12	7.8	5.9	10	- / 12
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.7(1.0)	<0.5	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	1.5	- / 12	1.4(1.5)	1.1	2.0	- / 12
COD(15%水質値)(mg/L)	2.0(2.3)	1.2	3.2	0 / 12	2.7(3.0)	1.9	4.1	- / 12	5.8(6.1)	4.7	7.2	- / 12
SS (mg/L)	5	<1	11	0 / 12	11	3	43	- / 12	5.8(6.1)	4.7	7.2	- / 12
大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8E+04	7.9E+02	2.4E+05	10 / 12	1.5E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / 12	7.9E+04	4.9E+03	5.4E+05	- / 12
六価クロム化合物	0.74	0.65	0.87	4 / 4	0.92	0.79	1.2	- / 12	0.76	0.9	0.87	- / 12
全有機炭素	0.025	0.021	0.027	- / 4	0.027	0.019	0.046	- / 4	0.42	0.20	0.63	- / 12
全亜鉛	0.003	0.001	0.008	- / 12	0.004	0.001	0.010	- / 12	0.038	0.030	0.044	- / 12
ニッケル	<0.00006	<0.00006	0.00006	4 / 4	0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 12
LAS	<0.0006	<0.0006	0.0011	- / 4	0.0011	0.0011	0.0011	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
健康項目												
外ミカド	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 4	<0.0003	0.0003	0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 4
余リン	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	0 / 4
鉛	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
銅	<0.02	<0.02	0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
硝酸	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
総水銀	<0.00005	<0.00005	0.00005	0 / 4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	- / 1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 4
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	- / 1	ND	ND	ND	0 / 4
PCB	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
シロロ	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
2,4,6-トリクロロ	<0.004	<0.004	0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロ	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロ	<0.006	<0.006	0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4
1,1,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,2,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
ナフ	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
ナフ	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
ナフ	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ナフ	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
ナフ	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素	0.64	0.56	0.71	0 / 4	0.78	0.67	1.0	- / 4	7.0	6.3	7.8	- / 6
分つ素	<0.08	<0.08	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 4	0.09	<0.08	0.10	- / 4
ほう素	<0.1	<0.1	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

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



水 域 名	鴨川下流				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川		(A)		白川		( )		西高瀬川		( )	
	平均	最大値	k	n	平均	最大値	k	n	平均	最大値	k	n
測定値												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルボス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルエチルメキシル (mg/L)	<0.006	0	2	<0.006	0	2	0	2	<0.006	0	2
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	4	<0.005	0	4	0	4	<0.005	0	4
	マンガン (mg/L)	<0.007	0	4	<0.007	0	4	0	4	<0.007	0	4
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	4	<0.002	0	4	0	4	<0.002	0	4
	塩化ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒドロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キヌカ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	4	<0.001	0	4	0	4	<0.001	0	4
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0	4	<0.1	0	4	0	4	<0.1	0	4
	1,1-ジオキシベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	0	4	<0.01	0	4
	銅 (mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	0	4	<0.01	0	4
	鉄 (mg/L)	0.02	3	4	0.02	3	4	0.03	4	0.03	4	4
	マンガン (mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	0.02	4	0.02	4	4
	クロム (mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	<0.01	0	4
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	2	4	<0.01	2	4	0.14	4	0.14	4	4
	無機性リン (mg/L)	0.005	4	4	0.013	4	4	0.39	4	0.57	4	4
	加酸性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加アルカリ性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	揮発性有機炭素 (M S/cm) (度)	>30	12	12	>30	12	12	>30	12	>30	12	12
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	1	4	<0.01	1	4	0.05	4	0.07	2	4
	リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-ヒン加酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	3-ヒン加酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-ヒン加酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	木津川(2)										木津川(3)									
	木津川					(A4)					木津川					(A4)				
	指定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	指定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	指定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	指定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																				
pH			7.6	~	7.9		7.6	~	8.0		7.6	~	8.1		7.6	~	7.6	~	8.1	
DO (mg/L)		1.0	8.2	~	1.3		8.4	~	1.3		8.4	~	1.3		8.4	~	1.3	~	1.3	
BOD(75%水質値) (mg/L)		1.1(1.2)	0.6	~	1.8		<0.5	~	1.3		<0.5	~	1.3		0.8(0.9)		0.5	~	1.2	
COD(15%水質値) (mg/L)		3.7(4.1)	2.7	~	6.5		3.2(3.4)	~	4.6		3.1(3.4)	~	4.6		3.1(3.4)		2.4	~	4.6	
SS (mg/L)		6	2	~	19		3	~	11		5	~	19		5		1	~	19	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.6E+04	2.4E+03	~	1.7E+05		8.5E+03	~	3.3E+04		1.3E+02	~	3.3E+04		5.7E+03		1.3E+02	~	1.7E+04	
六ヶ所川河川流出物質 (mg/L)		ND			ND															
化学酸素要求量 (mg/L)		1.1	0.84	~	1.3		1.1	~	1.3		0.81	~	1.3		1.2		0.86	~	1.6	
全有機炭素 (mg/L)		0.11	0.067	~	0.17		0.063	~	0.092		0.043	~	0.092		0.066		0.048	~	0.092	
全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.002	~	0.009		0.007	~	0.013		0.001	~	0.013		0.006		0.003	~	0.008	
アセチルチン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	~	<0.00006		<0.00006	~	<0.00006		<0.00006	~	<0.00006		<0.00006		<0.00006	~	<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0022	<0.0006	~	0.0037		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006		<0.0006	~	<0.0006	
健康項目																				
外ミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003		<0.0003	~	<0.0003	
銅 (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	~	<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	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005		<0.005	~	<0.005	
総水銀 (mg/L)		<0.00005	<0.00005	~	<0.00005		<0.00005	~	<0.00005		<0.00005	~	<0.00005		<0.00005		<0.00005	~	<0.00005	
アルキル水銀 (mg/L)		ND			ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
PCB (mg/L)		ND			ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
シロロロ (mg/L)		<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	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	~	<0.0004		<0.0004	~	<0.0004		<0.0004	~	<0.0004		<0.0004		<0.0004	~	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	~	<0.01		<0.01	~	<0.01		<0.01	~	<0.01		<0.01		<0.01	~	<0.01	
2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004	~	<0.004		<0.004	~	<0.004		<0.004	~	<0.004		<0.004		<0.004	~	<0.004	
1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1		<0.1	~	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.006	<0.006	~	<0.006		<0.006	~	<0.006		<0.006	~	<0.006		<0.006		<0.006	~	<0.006	
シロロロ (mg/L)		<0.001	<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001		<0.001	~	<0.001	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001		<0.001	~	<0.001	
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	
チオール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006		<0.0006	~	<0.0006	
チオール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003		<0.0003	~	<0.0003	
チオール (mg/L)		0.002	0.002	~	0.002		0.002	~	0.002		0.002	~	0.002		0.002		0.002	~	0.002	
チオール (mg/L)		<0.001	<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001		<0.001	~	<0.001	
チオール (mg/L)		<0.001	<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001		<0.001	~	<0.001	
チオール (mg/L)		<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)		0.02	0.54	~	0.99		0.85	~	1.0		0.54	~	1.0		1.0		0.60	~	1.3	
分つ葉 (mg/L)		0.10	<0.08	~	0.13		0.08	~	0.08		<0.08	~	0.08		<0.08		<0.08	~	0.08	
ほうろく (mg/L)		<0.1	<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1		<0.1	~	<0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005		<0.005	~	<0.005	

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	本津川		(A)(D) (2600801)		本津川		(A)(F) (2600901)		本津川		(A)(F) (2600902)	
	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 / 2		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2
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
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
ダイアジノン (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1
イソプロチオン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
オキシム (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
プロピサド (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
EPN (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1
フロベホス(BP) (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2
トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2		<0.06		0 / 2		<0.06		0 / 2
キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1
フェルニチルニトロフェン (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2
ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 4
トリブチン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1
マンガン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
塩化ニッケルモス (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
エヒクロロヒドリン (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
全ホロン (mg/L)	0.03	0.02	0.05	4 / 4		0.02	0.05	4 / 4		0.02	0.05	4 / 4
フラン (mg/L)		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1		<0.1		0 / 1		<0.1		0 / 1
ヒドロキシルフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
鉄 (mg/L)	0.12	0.12		1 / 1		0.04		1 / 1		0.03		1 / 1
マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
その他の項目等												
アゼニチル窒素 (mg/L)	0.10	0.04	0.22	12 / 12		0.03	0.22	12 / 12		0.01	0.05	8 / 12
無機性リン (mg/L)	0.086	0.049	0.12	12 / 12		0.045	0.12	12 / 12		0.032	0.067	12 / 12
加齢水質 (μg/L)												
濁度 (M.S/cm)	13	10	14	12 / 12		12	14	12 / 12		9	16	12 / 12
透明度 (cm)		30	>100	12 / 12		58	>100	12 / 12		54	>100	12 / 12
濁度 (度)						32	7.8	12 / 12		33	11	12 / 12
COV (度)	8.4	6.0	10	12 / 12		8.2	11	12 / 12		5.3	13	12 / 12
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	4 / 4		0.065	<0.01	4 / 4		<0.01	0.01	4 / 4
リノール酸生成能 (mg/L)						0.044	0.085	4 / 4		0.044	0.085	4 / 4
如時生成能 (mg/L)						0.041	0.069	4 / 4		0.024	0.069	4 / 4
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)						0.014	0.016	4 / 4		0.013	0.016	4 / 4
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)						0.003	0.005	4 / 4		0.001	0.005	4 / 4
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)						0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・油類の全量率及び生量の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	( )	山田川	( )	山田川	( )
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2609003)	(2625901)	(2625901)	(2625901)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	37.00	14.76	121.63	8.55	7.4	7.7	0.97	0.20	0.71	0.97	0.20	0.71
pH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	6.1	7.8	7.4	6.1	7.8
DO (mg/L)	9.9	7.8	13	8.8	7.6	10	1.1	8.8	13	1.1	8.8	13
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	0.5	1.3	0.9(1.0)	0.5	1.1	1.5(1.3)	1.0	2.5	1.5(1.3)	1.0	2.5
COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.9)	2.3	4.5	3.1(3.3)	2.7	3.3	5.6(5.8)	5.3	5.9	5.6(5.8)	5.3	5.9
SS (mg/L)	8	2	20	2	1	4	6	5	7	6	5	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.5E+03	2.4E+02	4.9E+04	1.9E+03	4.9E+02	2.8E+03	3.6E+04	1.1E+04	4.9E+04	3.6E+04	1.1E+04	4.9E+04
六六六抽出物質 (mg/L)	1.3	0.76	1.6	1.0	0.8	1.2	2.4	1.5	3.4	2.4	1.5	3.4
全有機 (mg/L)	0.066	0.046	0.098	0.037	0.031	0.047	0.099	0.15	0.28	0.099	0.15	0.28
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.010	0.004	0.001	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0012	0	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
外ミカド (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
余リン (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
総水銀 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シロロイ (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-ジクロロエチレン (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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,2,4,4-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,3-ジクロロベンゼン (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
フェノール (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
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.50	1.3	0.77	0.49	1.0	1.7	1.0	2.8	1.7	1.0	2.8
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	<0.08	0.09	0.09	<0.08	0.09
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/m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	名張川	高山ダム下流	木津川	名張川	高山ダム下流	木津川	名張川	高山ダム下流
河川・海域名(類型)	(A4)			( )			( )		
測定地点名(地点統一番号)	(2609003)			(2625901)			(2627102)		
測定 値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0	<0.004	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシム (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(TPN) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピサド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	<0.003	0	0	0	0	0	0	0
クロルボス(BP) (mg/L)	0	<0.0008	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0	<0.06	0	0	0	0	0	0	0
トルエン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キシレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニルエチルキシル (mg/L)	0	<0.006	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル (mg/L)	0	<0.005	0	0	0	0	0	0	0
マンガン (mg/L)	0	<0.007	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリブデン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ニルモル (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エヒクロロトリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全マンガ (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/L)	0	<0.001	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.1	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.00093	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.002	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	<0.0003	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
鉄 (mg/L)	0.04	0.04	1	0.06	0.06	1	0.43	0.37	0.48
マンガン (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
クロム (mg/L)	0.02	<0.01	7	0.08	0.04	0.14	4	<0.01	0
アセチルアセチル (mg/L)	0.047	0.030	12	0.021	0.017	0.024	4	0.01	0
無機性リン (mg/L)	0.14	0.0	16	0.13	0.10	0.15	4	0.15	0.15
加阻性リン (μS/cm)	43	0	>100	13	10	>100	4	10	4
濁度 (度)	5.2	1.9	13	1.1	0.71	1.5	4	0.71	1.5
透明度 (度)	9.3	5.3	13	1.1	0.71	1.5	4	0.71	1.5
COV (度)	0.066	0.050	0.081	0.04	0.04	0.04	0	0.01	0.01
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.045	0.027	0.065	0.04	0.04	0.04	0	0.01	0.01
リノール酸生成能 (mg/L)	0.017	0.014	0.020	0.04	0.04	0.04	0	0.01	0.01
加阻性生成能 (mg/L)	0.004	0.001	0.006	0.04	0.04	0.04	0	0.01	0.01
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水 域 名	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川			大谷川			由良川		
	測定値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.47	0.50	3.24	0.13	0.36	1.67	1.67	1.67	1.67
pH	6.6	6.6	7.9	6.8	7.9	6.9	7.9	6.9	8.3
DO (mg/L)	1.1	8.8	1.3	1.1	1.4	1.0	1.4	9.6	1.1
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.5	1.6(1.8)	2.3	<0.5(<0.5)	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5
COD(75%水質値)(mg/L)	1.9(2.2)	1.2	2.6	5.4(6.8)	6.8	1.2(1.3)	1.5	1.5	1.5
SS (mg/L)	3	<1	7	6	12	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+02	4.9E+04	6.0E+04	1.3E+05	7	7.0E+01	7.0E+01	4.9E+03
六価クロム	3.1	2.5	3.8	2.0	2.2	2	0.28	0.21	0.33
全有機炭素	0.025	0.022	0.031	0.11	0.11	2	0.005	0.003	0.008
全亜鉛	0.002	0.001	0.003	0.011	0.011	-	<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル									
LAS									
健康項目									
外ミカド	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
余リン	ND	ND	ND	ND	ND	0	ND	ND	0
鉛	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
銅	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0
砒素	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
総水銀	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0
アルキル水銀									
PCB									
シロロウ	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0
2,2,4,4-テトラクロロエチレン	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
フェノール	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
2,4,6-トリクロロフェノール	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
2,4-ジクロロフェノール	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
4-クロロフェノール	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
2,4-ジクロロベンゾ酸	1.6	0.6	2.5	1.0	1.0	0	1.0	0.08	0.08
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
アンモニア	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
活性炭素	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0

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



流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川上流				由良川下流				由良川下流						
	由良川		(AA4) (2601001)		由良川		(A4)		由良川		(A4)		(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	
流量(m <sup>3</sup> /s)															
pH		6.4	~	8.3	1	12	11.10	9.40	~	14.34	0	3	7.2	~	7.4
DO	(mg/L)	1.1	~	1.3	0	12	0.5<(0.5)	8.1	~	10	0	3	9.6	~	12
BOD(75%水質値)	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0	12	<0.5<(0.5)	8.9	<0.5	<0.5	0	3	<0.5<(0.5)	<0.5	<0.5
COD(15%水質値)	(mg/L)	19.0	~	17	0	12	1.4<(1.8)	1.0	~	1.8	0	3	1.9<(2.0)	~	2.3
SS	(mg/L)	2	~	6	0	12	1	<1	~	2	0	3	2	~	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4E+03	~	7.9E+03	12	12	1.7E+03	4.6E+02	~	3.3E+03	2	3	5.3E+03	~	7.9E+03
六価クロム	(mg/L)	0.28	~	0.33	0	4	0.30	0.29	~	0.30	0	3	0.45	~	0.56
全有機物	(mg/L)	0.006	~	0.009	-	4	0.010	0.005	~	0.012	-	3	0.023	~	0.034
全亜鉛	(mg/L)	0.001	~	0.001	0	4	0.001	0.001	~	0.001	0	1	0.001	~	0.001
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0	1	<0.0006	~	<0.0006
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0	1	<0.0003	~	<0.0003
外ミカド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	~	ND	0	1	ND	~	ND
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	1	<0.005	~	<0.005
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	~	<0.02	0	1	<0.02	~	<0.02
鉍	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	1	<0.005	~	<0.005
銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0	1	<0.0005	~	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	~	0	1	~	~	~
PCB	(mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	~	0	1	~	~	~
シロロ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	<0.002	~	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0	1	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロロ	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0	1	<0.0004	~	<0.0004
1,1-ジクロロ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0	1	<0.01	~	<0.01
2,4,6-トリクロロ	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	~	<0.004	0	1	<0.004	~	<0.004
1,1,1-トリクロロ	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	~	<0.006	0	1	<0.006	~	<0.006
1,1,2,2-テトラ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	1	<0.001	~	<0.001
1,2,2,2-テトラ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	1	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロベン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0	1	<0.0002	~	<0.0002
ナフタ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0	1	<0.0006	~	<0.0006
フェニ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0	1	<0.0003	~	<0.0003
オキシ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	<0.002	~	<0.002
オキシ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	1	<0.001	~	<0.001
オキシ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	<0.002	~	<0.002
オキシ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	1	<0.001	~	<0.001
オキシ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	<0.002	~	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	~	0.25	0	1	0.25	0.25	~	0.25	0	1	0.25	~	0.25
アンモ	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0	1	<0.08	<0.08	~	<0.08	0	1	<0.08	~	<0.08
ほう	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	~	<0.1	0	1	<0.1	~	<0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	1	<0.005	~	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mはx/1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)	由良川上流				由良川下流				由良川下流				
	由良川		(AA4) (2601001)		由良川		(A4) (2601151)		由良川		(A4) (2601152)		
	安野橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)			<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン (mg/L)			<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオン (mg/L)			<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシム (mg/L)			<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN) (mg/L)			<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピサド (mg/L)			<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN (mg/L)			<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)			<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルボス(BP) (mg/L)			<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)			<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン (mg/L)			<0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キシレン (mg/L)			<0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェルシエン (mg/L)			<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル (mg/L)			<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリチウム (mg/L)			<0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン (mg/L)			<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化ニルモル (mg/L)			~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エヒクロロトリン (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全マンガ (mg/L)			<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラン (mg/L)			<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/L)			<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒドロキシルフェノール (mg/L)			<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトリン (mg/L)			<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類 (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅 (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄 (mg/L)			0.02	0.02	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.22	0.30	0.2
マンガン (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトリン特異素 (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性リン (mg/L)			<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加阻性リン (mg/L)			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
揮発性有機炭素 (μS/cm)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COV (度)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)			<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リノール酸生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻性生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻性生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2-時間加阻性生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
5-時間加阻性生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-時間加阻性生成能 (mg/L)			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

流域名 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)		
	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.4	8.3	2.7	7.4	8.3	2.7	7.4	8.3	2.7
pH	~	~	10	~	~	10	~	~	10
DO (mg/L)	8.6	1.1	3.7	8.2	1.2	10	8.4	1.2	10
BOD(75%水質値)	<0.5(<0.5)	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	<0.5	0
COD(75%水質値)	1.6(1.8)	2.2	0	1.2	2.5	0	1.4	2.5	0
SS (mg/L)	2	4	0	1	3	0	1	3	0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	3.3E+04	8	1.1E+03	1.3E+04	12	6.4E+03	3.3E+02	2.4E+04
六価クロム化合物	0.41	0.51	3	~	~	~	~	~	~
六価クロム	0.016	0.027	3	~	~	~	~	~	~
全亜鉛	0.003	0.006	0	0.001	0.001	0	0.002	0.001	0
ニッケル	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
LAS	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
健康項目									
外ミカド	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
余リン	ND	ND	0	ND	ND	0	ND	ND	0
鉛	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
銅	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02	0
六価クロム	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0
砒素	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0
総水銀	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0
アルキル水銀	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	ND	ND	0	ND	ND	0	ND	ND	0
シロロロ	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
シロロロ	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0
1,2-ジクロロエ	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	0
1,1-ジクロロエ	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0
1,1,1-トリクロロエ	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
1,1,2-トリクロロエ	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006	0
ジクロロエ	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
1,1,2,2-テトラクロロエ	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
1,3-ジクロロベン	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0
ナフタ	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
フェニル	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0
チオベンゾ	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
ベンゼン	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0
トリクロロエ	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.28	0	0.30	0.38	0	0.33	0.17	0.41
アンモニア	<0.08	<0.08	0	<0.08	<0.08	0	<0.08	<0.08	0
ほう素	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0

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

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		山梨橋		由良川		以久田橋		由良川		菅瀬瀬橋	
	(A4)	(2601101)	(A4)	(2601101)	(A4)	(2601102)	(A4)	(2601102)	(A4)	(2601103)	(A4)	(2601103)
測定値	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
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 2		<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 / 1	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1		<0.02	<0.02	0 / 1		<0.02	<0.02	0 / 1	
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1	
ダイアジン (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 1	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1		<0.003	<0.003	0 / 1		<0.003	<0.003	0 / 1	
イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1		<0.004	<0.004	0 / 1		<0.004	<0.004	0 / 1	
オキシム (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1		<0.004	<0.004	0 / 1		<0.004	<0.004	0 / 1	
クロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 1	
プロピサド (mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1	
EPN (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 1	
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1	
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1		<0.008	<0.008	0 / 1	
フロベホス(BP) (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1		<0.001	<0.001	0 / 1		<0.001	<0.001	0 / 1	
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1		<0.06	<0.06	0 / 1		<0.06	<0.06	0 / 1	
トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1		<0.04	<0.04	0 / 1		<0.04	<0.04	0 / 1	
キシレン (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1		<0.006	<0.006	0 / 2		<0.006	<0.006	0 / 2	
フェルシキルホキシシル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	0 / 2	
ニッケル (mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1		<0.007	<0.007	0 / 2		<0.007	<0.007	0 / 2	
トリブチル (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1	
アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1	
塩化ニルモル (mg/L)	0.01	0.01	1 / 1		0.01	0.01	1 / 1		0.01	0.01	1 / 1	
エヒクロヒドリン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	0 / 1	
全マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
フラス (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<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 / 1	
鉄 (mg/L)	0.12	0.12	1 / 1		0.07	0.07	1 / 1		0.08	0.08	1 / 1	
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<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 / 1	
アネニチン色素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
無機性リン (mg/L)	0.006	0.006	1 / 1		0.006	0.006	1 / 1		0.006	0.006	1 / 1	
加鉛鉛濃度 (μg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
揮発性有機物濃度 (H S/cm) (度)	8.5	8.5	12 / 12		8.8	8.8	12 / 12		6.7	6.7	12 / 12	
濁度 (度)	>100	>100	12 / 12		85	85	12 / 12		>100	>100	12 / 12	
透明度 (cm)	3.5	3.5	12 / 12		3.7	3.7	12 / 12		1.3	1.3	12 / 12	
COV (度)	5.7	5.7	12 / 12		7.5	7.5	12 / 12		5.8	5.8	12 / 12	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	1 / 1		<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	0 / 2	
リノール酸生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
如時生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
2-時追加生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
3-時追加生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
7-時追加生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	
24-時追加生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	0 / 1	

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



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(2601154)		由良川		(2601104)		由良川		(2601105)	
	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
クロロホルム (mg/L)		~	~	0/2		<0.006	~	~			~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		~	~	0/1		<0.004	~	~			~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		~	~	0/1		<0.006	~	~			~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		~	~	0/1		<0.02	~	~			~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)		~	~	0/1		<0.008	~	~			~	~
ダイアジニン (mg/L)		~	~	0/1		<0.005	~	~			~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		~	~	0/1		<0.003	~	~			~	~
イソプロチオン (mg/L)		~	~	0/1		<0.004	~	~			~	~
オキシム (mg/L)		~	~	0/1		<0.004	~	~			~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		~	~	0/1		<0.005	~	~			~	~
プロピサド (mg/L)		~	~	0/1		<0.008	~	~			~	~
EPN (mg/L)		~	~	0/1		<0.006	~	~			~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		~	~	0/1		<0.008	~	~			~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		~	~	0/1		<0.003	~	~			~	~
フロロホス(BP) (mg/L)		~	~	0/1		<0.008	~	~			~	~
クロロニトロフェン(GNP) (mg/L)		~	~	0/1		<0.001	~	~			~	~
トルエン (mg/L)		~	~	0/1		<0.06	~	~			<0.06	0/2
キシレン (mg/L)		~	~	0/1		<0.04	~	~			~	~
フェニルエチルピキシル (mg/L)		~	~	0/2		<0.006	~	~			<0.006	0/2
ニッケル (mg/L)		~	~	0/2		<0.005	~	~			<0.005	2/2
トリブチル (mg/L)		~	~	0/1		<0.007	~	~			~	~
アンチモン (mg/L)		~	~	0/1		<0.002	~	~			~	~
塩化ニッケルモス (mg/L)		~	~	0/1		<0.002	~	~			~	~
エチクロヒドリン (mg/L)		~	~	0/1		<0.003	~	~			~	~
キヌコ (mg/L)		~	~	0/1		<0.001	~	~			~	~
フラン (mg/L)		~	~	0/2		<0.002	~	~			~	~
フェノール (mg/L)		~	~	0/2		<0.001	~	~			<0.001	0/4
ホルムアルデヒド (mg/L)		~	~	0/1		<0.1	~	~			~	~
ヒドロキシルフェノール (mg/L)		~	~	0/1		<0.00003	~	~			<0.00003	0/1
アトリン (mg/L)		~	~	0/1		<0.002	~	~			<0.002	0/1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~	~	0/1		<0.003	~	~			<0.003	0/1
フェノール類 (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			~	~
銅 (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			<0.01	0/1
鉄 (mg/L)		~	~	1/1		0.07	~	~			0.08	1/1
マンガン (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			<0.01	0/1
クロム (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			~	~
アゼニウム陽イオン (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			~	~
無機性リン (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			~	~
加齢処理 (mg/L)		~	~	0/1		<0.01	~	~			~	~
重量伝導度 (μS/cm)	11	9.1	13	4/4	10	7.9	13	12/12	400	3.6	1700	12/12
透明度 (cm)	62	~	>100	4/4	70	>100	>100	12/12	51	>100	12/12	
濁度 (度)	39	17	61	4/4	38	15	61	12/12	47	22	91	12/12
CO <sub>2</sub> (度)	93	83	11	4/4	84	6.5	11	12/12	1600	3.5	7700	12/12
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/2	0.035	0.029	<0.01	4/4	~	<0.01	~	0/2
リノール酸生成能 (mg/L)		~	~	0/2	0.022	0.014	~	4/4	~	~	~	~
加味酸生成能 (mg/L)		~	~	0/2	0.022	0.014	~	4/4	~	~	~	~
2-ヒドロキシ酸生成能 (mg/L)		~	~	0/2	0.010	0.008	~	4/4	~	~	~	~
3-ヒドロキシ酸生成能 (mg/L)		~	~	0/2	0.003	0.002	~	4/4	~	~	~	~
7-ヒドロキシ酸生成能 (mg/L)		~	~	0/2	0.003	0.002	~	4/4	~	~	~	~

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

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川		和久川		下荒河橋下流		上荒河橋		弘法川		( )	
	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n	平均	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)												
PH	7.3	8.1	- / 4	7.2	8.3	- / 4	0.17	7.6	8.2	- / 4	0.28	- / 4
DO (mg/L)	8.1	14	- / 4	9.5	12	- / 4	12	10	14	- / 4	14	- / 4
BOD(75%水質値)	<0.5	0.8	- / 4	<0.5	0.7	- / 4	0.6(0.7)	<0.5	0.7	- / 3	0.7	- / 3
COD(75%水質値)	2.5(2.7)	3.3	- / 4	2.8(3.0)	4.7	- / 4	2.9(3.1)	2.0	3.4	- / 3	3.4	- / 3
SS (mg/L)	<1	1.6	- / 4	<1	1.4	- / 4	1.4	6	2.2	- / 3	2.2	- / 3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	4.9E+04	- / 4	3.1E+04	7.0E+04	- / 4	1.4E+04	1.3E+03	3.3E+04	- / 3	3.3E+04	- / 3
六価クロム	0.54	0.95	- / 4	0.42	0.54	- / 4	0.74	0.72	0.76	- / 3	0.76	- / 3
全有機炭素	0.010	0.058	- / 4	0.046	0.085	- / 4	0.041	0.015	0.064	- / 3	0.064	- / 3
全亜鉛	0.007	0.011	- / 2	0.002	0.002	- / 2	0.009	0.009	0.009	- / 3	0.009	- / 3
ニルピレン			- / 2			- / 2				- / 3		- / 3
LAS			- / 2			- / 2				- / 3		- / 3
健康項目			- / 2			- / 2				- / 3		- / 3
外ミカド	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
余リン	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
銅	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
砒素	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
総水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀			- / 1			- / 1				- / 1		- / 1
PCB			- / 1			- / 1				- / 1		- / 1
シロロロ	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
シロロロ	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエ	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエ	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロロエ	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
1,1-トリクロロエ	<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	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
1,1,2-トリクロロエ	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
1,2,2-トリクロロエ	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベン	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロロベン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
ナフタ	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
ベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1
ベンゼン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.50	0 / 2	0.29	0.29	0 / 2	0.49	0.49	0.49	0 / 2	0.49	0 / 2
アンモニア	0.08	0.08	0 / 2	0.09	0.09	0 / 2	0.15	0.15	0.15	0 / 2	0.15	0 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン			- / 1			- / 1				- / 1		- / 1

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



流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	棚野川			高屋川			上林川		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	測定値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)				1.89	0.78	4.12			
pH	6.3	7.0	7.9	7.0	6.5	9.0	7.1	7.2	8.0
DO (mg/L)	10	13	13	10	7.5	13	10	6.0	11
BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5 (<0.5)	<0.5	<0.5	0.6(0.6)	<0.5	1.0	0.5(<0.5)	<0.5	0.6
COD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	1.4	1.4	28(3.0)	2.0	4.4	1.6(1.8)	1.2	2.4
SS (mg/L)	1	1	1	4	<1	16	1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	7.9E+01	3.3E+04	3.1E+04	4.9E+03	1.1E+05	1.0E+04	4.6E+02	4.9E+04
六価クロム	0.31	0.20	0.93	0.88	0.71	1.1	0.39	0.28	0.93
全有機炭素	0.008	0.004	0.011	0.071	0.034	0.10	0.020	0.006	0.037
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001
ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	0.001	0.004	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康項目									
亜硝酸	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロ	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2,2,2-テトラ	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
フェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	0.24	0.22	0.25	0.59	0.54	0.64	0.17	0.17	0.17
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
アンモニア	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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





水 域 名	八田川			鹿川			土師川		
	八田川			鹿川			土師川		
	測定値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.30	0.24	0.38	0.40	0.28	0.49	0.49	0.28	0.49
pH	7.3	7.3	8.3	7.3	7.3	7.9	7.9	7.5	7.8
DO (mg/L)	9.6	7.0	11	8.0	6.1	11	10	8.3	12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.1)	<0.5	1.5	0.6(0.7)	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.8
COD(75%水質値) (mg/L)	3.9(4.3)	3.2	5.5	3.1(3.2)	2.5	4.3	2.9(2.1)	1.4	3.6
SS (mg/L)	3	<1	9	7	4	10	5	1	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.8E+04	7.9E+03	3.3E+05	5.4E+04	7.9E+03	1.3E+05	6	1.7E+02	1.7E+04
六価クロム化合物	(mg/L)								
六価クロム	0.90	0.89	1.0	0.93	0.89	0.93	0.93	0.89	1.0
全機	0.11	0.076	0.14	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
全亜鉛	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ニッケル	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
LAS	(mg/L)								
健康項目	外ミカド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	余リン	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
	六価クロム	<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
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀								
	PCB								
	シロロロ	<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
	1,2-ジクロロエ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエ	<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	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,2,2,2-ペンタクロロエ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロベン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ナフタ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェニール	<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)	0.73	0.73	0.32	0.32	0.32	0.35	0.49
	アンモニア	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

水 域 名	八田川				鹿川				土師川							
	(A4) (2603201)				(A4) (2603301)				(A4) (2603401)							
	八田川	八田川	八田川橋	平均	八田川	八田川	八田川橋	平均	土師川	土師川	土師川橋	平均	土師川	土師川	土師川橋	平均
測定値	最小値	~	最大値	k / n	最小値	~	最大値	k / n	最小値	~	最大値	k / n	最小値	~	最大値	k / n
要 監 視 項 目	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 2	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 2
クロロホルム	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1
オキシム	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1
クロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1
プロピサド	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1
EPN	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ジクロロボス(OOVP)	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1
フロホホス(BP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1
クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1
トルエン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1
キシレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1
ナジル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1
ニッケル	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1
マンガン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1
アンモニア	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1
塩化ニルモル	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1	(mg/L)	0.02	0.02	1 / 1
エヒクロロヒドリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1
全マンガン	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1
フアン	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1
鉄	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1	(mg/L)	0.42	0.42	1 / 1
マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
クロム	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1
アゼニチン	(mg/L)	0.12	0.12	1 / 1	(mg/L)	0.12	0.12	1 / 1	(mg/L)	0.12	0.12	1 / 1	(mg/L)	0.12	0.12	1 / 1
無機性リン	(mg/L)	0.030	0.030	1 / 1	(mg/L)	0.030	0.030	1 / 1	(mg/L)	0.030	0.030	1 / 1	(mg/L)	0.030	0.030	1 / 1
加防虫剤	(μg/L)	8.6	8.6	12 / 12	(μg/L)	8.6	8.6	12 / 12	(μg/L)	8.6	8.6	12 / 12	(μg/L)	8.6	8.6	12 / 12
揮発性有機炭素	(μg/L)	>100	>100	12 / 12	(μg/L)	>100	>100	12 / 12	(μg/L)	>100	>100	12 / 12	(μg/L)	>100	>100	12 / 12
揮発性有機炭素	(μg/L)	5.8	5.8	12 / 12	(μg/L)	5.8	5.8	12 / 12	(μg/L)	5.8	5.8	12 / 12	(μg/L)	5.8	5.8	12 / 12
濃度	(度)	1.1	1.1	15 / 15	(度)	1.1	1.1	15 / 15	(度)	1.1	1.1	15 / 15	(度)	1.1	1.1	15 / 15
COV	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	0.043	0.043	4 / 4	(mg/L)	0.043	0.043	4 / 4	(mg/L)	0.043	0.043	4 / 4	(mg/L)	0.043	0.043	4 / 4
リノール酸生成能	(mg/L)	0.010	0.010	4 / 4	(mg/L)	0.010	0.010	4 / 4	(mg/L)	0.010	0.010	4 / 4	(mg/L)	0.010	0.010	4 / 4
加味生成能	(mg/L)	0.019	0.019	4 / 4	(mg/L)	0.019	0.019	4 / 4	(mg/L)	0.019	0.019	4 / 4	(mg/L)	0.019	0.019	4 / 4
2-ヒン加酸生成能	(mg/L)	0.008	0.008	4 / 4	(mg/L)	0.008	0.008	4 / 4	(mg/L)	0.008	0.008	4 / 4	(mg/L)	0.008	0.008	4 / 4
3-ヒン加酸生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	1 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	1 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	1 / 1	(mg/L)	<0.001	<0.001	1 / 1
アピルル生成能	(mg/L)	0.002	0.002	4 / 4	(mg/L)	0.002	0.002	4 / 4	(mg/L)	0.002	0.002	4 / 4	(mg/L)	0.002	0.002	4 / 4

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

水 域 名	土師川			牧川			宮川			
	( )			(A)			(A)			
	測定地点名(地点統一番号)	最大値	m / n	測定地点名(地点統一番号)	最大値	m / n	測定地点名(地点統一番号)	最大値	m / n	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	平均	~	~	平均	~	~	平均	~	~	
	最小値	8.0	4	最小値	6.9	4	最小値	7.0	4	
	最大値	12	4	最大値	9.2	4	最大値	8.7	4	
	DO (mg/L)	0.5(0.5)	4	DO (mg/L)	0.5(0.5)	4	DO (mg/L)	0.5(0.5)	4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	2.9(3.2)	4	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.2	4	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0	4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.0	4	COD(75%水質値) (mg/L)	1.2	4	COD(75%水質値) (mg/L)	1.0	4	
	SS (mg/L)	3.2E+04	4	SS (mg/L)	1.1	4	SS (mg/L)	1.0	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	4	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	4	
	六価クロム	0.73	4	六価クロム	0.60	4	六価クロム	0.36	4	
	全銅	0.091	4	全銅	0.030	4	全銅	0.010	4	
	全亜鉛	0.004	4	全亜鉛	0.001	4	全亜鉛	0.005	4	
	ニッケル	0.003	4	ニッケル	0.001	4	ニッケル	0.001	4	
	LAS	<0.0003	4	LAS	<0.0006	4	LAS	<0.0006	4	
	健康項目	外ミカド	<0.0003	1	外ミカド	<0.0003	1	外ミカド	<0.0003	1
		余リン	ND	1	余リン	ND	1	余リン	ND	1
	鉛	<0.005	1	鉛	<0.005	1	鉛	<0.005	1	
	銅	<0.02	1	銅	<0.02	1	銅	<0.02	1	
	砒素	<0.005	1	砒素	<0.005	1	砒素	<0.005	1	
	総水銀	<0.0005	1	総水銀	<0.0005	1	総水銀	<0.0005	1	
	アルキル水銀	~	1	アルキル水銀	~	1	アルキル水銀	~	1	
	PCB	~	1	PCB	~	1	PCB	~	1	
	シロロ酸	<0.002	1	シロロ酸	<0.002	1	シロロ酸	<0.002	1	
	四塩化炭素	<0.0002	1	四塩化炭素	<0.0002	1	四塩化炭素	<0.0002	1	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	1	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	1	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	1	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	1	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	1	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	1	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	1	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.01	1	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.01	1	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.01	1	
	1,2-ジブロムエチレン	<0.0002	1	1,2-ジブロムエチレン	<0.0002	1	1,2-ジブロムエチレン	<0.0002	1	
	1,3-ジブロムエチレン	<0.0006	1	1,3-ジブロムエチレン	<0.0006	1	1,3-ジブロムエチレン	<0.0006	1	
	フェノール	<0.0003	1	フェノール	<0.0003	1	フェノール	<0.0003	1	
	ホルムアルデヒド	<0.001	1	ホルムアルデヒド	<0.001	1	ホルムアルデヒド	<0.001	1	
	ベンゼン	<0.001	1	ベンゼン	<0.001	1	ベンゼン	<0.001	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	1	
	活性酸素	0.55	2	活性酸素	0.56	2	活性酸素	0.56	2	
	臭気	<0.08	1	臭気	<0.08	1	臭気	<0.08	1	
	1,4-ジオキサン	<0.1	1	1,4-ジオキサン	<0.1	1	1,4-ジオキサン	<0.1	1	

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

水 域 名	土師川			牧川			宮川		
	( )			( )			( )		
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	測定値	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	測定値	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	測定値
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
測 定 値	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジニン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最小値	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	オキシム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	プロピサド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最小値	ジクロルボス(OPVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	フロベホス(BP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最小値	フェニルエチルメキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	トリブチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	塩化ニルモル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最小値	ホムアル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	アセチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	鉄	(mg/L)	0.23	0.73	0.04	0.11	0.07	0.05	0.09
	マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
平均	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アセチル	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
最小値	無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	揮発性有機物	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	揮発性有機物	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~
	COD	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最小値	陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	リノール酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
最大値	如時生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2時間加酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
平均	5時間加酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	7時間加酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川					
	高野川		新橋		高野川		新橋		伊佐津川		伊佐津川		(A)	
河川・海域名(類型)	( )		( )		( )		( )		( )		( )		(A)	
測定地点名(地点統一番号)	(2634501)		(2634501)		(2634901)		(2634901)		(2634901)		(2603701)		(A)	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
生活環境項目														
pH	8.4	7.1	7.6	4	0.17	0.04	7.9	4	0.94	0.21	7.4	3.94	0	12
DO (mg/L)	8.4	8.0	9.1	4	1.1	10.0	12	4	10	8.8	14	8.4	0	12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.7)	<0.5	0.7	4	<0.5(0.5)	<0.5	<0.5	4	0.6(<0.5)	<0.5	<0.5	1.7	0	12
COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.2)	1.9	2.3	4	1.7(1.8)	1.3	1.9	4	1.9(1.9)	1.2	1.9	2	0	12
SS (mg/L)	2	<1	4	4	3	<1	6	4	1	<1	2	2	0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	4	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	4	1.7E+04	1.3E+03	7.9E+04	12	0	12
有機物抽出物質 (mg/L)	0.53	0.47	0.90	4	0.44	0.34	0.55	4	0.44	0.43	0.46	4	0	12
全炭素 (mg/L)	0.049	0.042	0.058	4	0.018	0.011	0.023	4	0.043	0.031	0.063	4	0	12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	2	0.005	0.002	0.007	2	0.002	0.001	0.003	2	0	12
ニッケル (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	12
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	12
健康項目														
亜鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	0	12
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	0	12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	0	12
鉛 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0	12
Pb (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	12
シロロ酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	12
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	0	12
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	0	12
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0	12
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	0	12
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	0	12
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	0	12
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	12
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	12
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	0	12
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	0	12
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	12
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	12
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0	12
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	0	12
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0.33	0.33	0.33	1	0.22	0.22	0.22	1	0.33	0.33	0.33	1	0	12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.22	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.4	0.3	0.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0	12
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.4	0.3	0.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0	12

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川				伊佐津川			
	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
要監視項目	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
クロロホルム	0.04	0.03	0.04	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0.01	<0.01	<0.01	0/1	0.01	<0.01	<0.01	0/1
1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
m-ジクロロベンゼン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン(MEP)																
イソプロチオン																
オキシム																
クロタロニル(TPN)																
プロピサド																
EPN																
ジクロロボス(OOVP)																
フェノカルボス(BPMC)																
クロロボス(BP)																
クロロニトロフェニル(GNP)																
トルエン																
キシレン																
フェニルエチルキシル																
ニッケル	0.04	0.03	0.04	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0.01	<0.01	<0.01	0/1	0.01	<0.01	<0.01	0/1
トリチウム																
マンガン																
銅																
亜鉛																
コバルト																
モリブデン																
塩化ニッケルモス																
エヒクロロヒドリン																
ベンゼン																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
ヒドロホルアルデヒド																
アセトアルデヒド																
アセトン																
2,4-ジクロロフェノール																
フェノール類																
銅																
鉄																
マンガン																
クロム																
アセチルアセチル																
無機性リン																
加リン																
有機リン																
有機窒素																
濁度																
透明度																
COV																
陰イオン表面活性剤																
リノール酸生成能																
加味酸生成能																
2-ヒドロキシ酸生成能																
2-ヒドロキシ酸生成能																
2-ヒドロキシ酸生成能																

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

水 域 名	河辺川		野田川		野田川		野田川		野田川	
	河川・海域名(類型)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋		六反田橋		堂谷橋		堂谷橋		堂谷橋	
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	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.44	0.07	1.22	1.02	0.20	2.84	2.23	0.58	4.38	
pH	7.5	<1	8.2	7.6	6.3	7.6	7.2	6.6	7.8	0.7/1.1
DO (mg/L)	1.1	0.5	1.3	1.1	0.6	1.3	1.1	0.1	1.3	0.7/1.1
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.6(<0.5)	<0.5	1.2	0.6(<0.5)	0.5	1.2	0.7(0.9)	<0.5	1.4	0.7/1.1
COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.9)	1.2	2.1	2.2(2.7)	1.5	3.0	3.1(3.8)	1.8	5.8	0.7/1.1
SS (mg/L)	2	<1	4	2	<1	5	4	1	8	0.7/1.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+03	3.3E+02	1.7E+04	1.5E+04	3E+03	3.9E+04	2.1E+04	3.3E+02	7.9E+04	0.7/1.1
トキサゲ抽出物質 (mg/L)	0.30	0.26	0.32	0.48	0.42	0.53	0.48	0.42	0.54	0.7/1.1
全窒素 (mg/L)	0.015	0.009	0.023	0.023	0.011	0.038	0.036	0.028	0.051	0.7/1.1
全磷 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.7/1.1
ノニルフェノール (mg/L)	<0.003	<0.003	ND	<0.003	<0.0006	0.0062	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.7/1.1
LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	ND	0.0062	0.0062	0.0062	0.0029	0.0029	0.0029	0.7/1.1
水溶性全リン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7/1.1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/1.1
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	0.7/1.1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/1.1
銅 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7/1.1
アルミニウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/1.1
シロリン酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/1.1
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	0.7/1.1
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	0.7/1.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.7/1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.7/1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7/1.1
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.7/1.1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/1.1
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	0.7/1.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.7/1.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.7/1.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.7/1.1
六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.7/1.1
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	0.7/1.1
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.19	0.32	0.32	0.32	0.28	0.28	0.28	0.7/1.1
活性酸素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.7/1.1
1,4-ジオキシベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.7/1.1

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全磷のm<sup>3</sup>/nは×/n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 辺 川				野 田 川				野 田 川				
	河 辺 川				野 田 川				野 田 川				
	第一河辺川橋				六反田橋				堂谷橋				
測定項目	測定地点名(地点統番号)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
		平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	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 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン	(mg/L)	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
イソキサゾン	(mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
ダイアジン	(mg/L)	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン(WEP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン	(mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
オキシ銅	(mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
クロロホルム(TPN)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロロホルム	(mg/L)	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
EPN	(mg/L)	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008
ジクロロボス(DVP)	(mg/L)	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
フェニカルブ(BPMO)	(mg/L)	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008
イプロンホス(BP)	(mg/L)	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008	<0.008
クロルニトロベン(CNP)	(mg/L)	0 / 1	<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	(mg/L)	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06
キシレン	(mg/L)	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04
フェニルアルコール	(mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ニッケル	(mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
モリブデン	(mg/L)	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007
アンチモン	(mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
エピクロヒドリン	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
全フタル酸	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
フタル酸	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
フェノール	(mg/L)	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
4-tertオクタルフエニール	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
アニリン	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
2,4-ジクロロフェニール	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
フェニール類	(mg/L)	0 / 1	<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 / 1	<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)	0.20	0.13	0.26	0.38	0.32	0.43	0.52	0.32	0.43	0.52	0.32	0.43
マンガン	(mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
クロム	(mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アセチルアセト	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02
無機性リン	(mg/L)	0.009	0.004	0.013	0.016	0.010	0.021	0.018	0.010	0.021	0.018	0.010	0.018
クロロホルム	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒素素面汚染剤	(mg/L)	0.19	0.15	0.22	0.22	0.15	0.22	0.22	0.15	0.22	0.22	0.15	0.22
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.009	0.005	0.012	0.007	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007
クロロホルム	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007
2,4,6-トリクロロフェニール	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
アセチルアセト	(mg/L)	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mは×/とす。  
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		
	河川・海域名(類型)	(B-I)	(B-I)	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	(B-I)
測定地点名(地点統 番号)	新橋			内記橋			荒木野橋		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	~	~	k / n	~	~	k / n	~	~
クロロホルム (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
イソキサゾン (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
ダイアジン (mg/L)	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
フェニトロチン(WEP) (mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
クロロピリフェン(TPN) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロピリフェン (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
EPN (mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DVP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
フェニカルブ(BPMO) (mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イプロンホス(IP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロピリフェン(GNP) (mg/L)	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06
キシレン (mg/L)	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	0 / 1	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009	0 / 1	<0.009	<0.009
ニツガル (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
モリブデン (mg/L)	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
エピクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04
全シアン (mg/L)	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	0.03	0.03
手シアン (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
アミン (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
フェノール (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
アニリン (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04	0 / 1	0.04	0.04
フェニール類 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0 / 1	0.49	0.49	0 / 1	0.49	0.49	0 / 1	0.49	0.49
マンガン (mg/L)	0 / 1	0.77	0.77	0 / 1	0.77	0.77	0 / 1	0.77	0.77
クロム (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アンモニア態窒素 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
クロロフィルa (μg/L)	0 / 1	0.29	0.29	0 / 1	0.29	0.29	0 / 1	0.29	0.29
電気伝導度 (μS/cm)	0 / 1	0.49	0.49	0 / 1	0.49	0.49	0 / 1	0.49	0.49
透明度 (cm)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
温度 (度)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
OH <sup>-</sup> (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
窒化素 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
窒素 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
クロロフィル生成能 (mg/L)	0 / 1	0.017	0.017	0 / 1	0.017	0.017	0 / 1	0.017	0.017
窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.006	0.006	0 / 1	0.006	0.006	0 / 1	0.006	0.006
窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008
窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002
窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001

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

水 域 名	大手川		宇川		福田川		福田川		
	大手川	宇川	宇川	宇川	(A1)	(A1)	(A1)	(A1)	
河川・海域名(類型)	京口橋		宇川橋		新川橋		新川橋		
測定地点名(地点統一番号)	(2603901)		(2604101)		(2604101)		(2604001)		
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)	1.83	0.96	3.33	2.60	0.20	6.82	0.55	0.09	1.27
pH	6.1	6.1	7.5	7.5	6.4	7.5	6.6	6.6	7.6
DO (mg/L)	11	9.6	13	11	9.0	13	10	5.0	12
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.5<(0.3)	<0.5	0.8	<0.5<(0.5)	<0.5	0.9	0.6<(0.7)	<0.5	0.9
COD(75%水質値) (mg/L)	2.1<(2.3)	1.5	2.7	1.8<(2.0)	1.3	2.1	2.9<(3.4)	1.8	3.4
SS (mg/L)	2	1	4	0 / 11	<1	4	5	1	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+03	4.9E+04	5.5E+03	3.3E+02	2.9E+04	2.2E+04	1.5E+03	4.9E+04
トキサゲ抽出物質 (mg/L)	0.40	0.33	0.44	0.30	0.24	0.42	0.56	0.48	0.70
全窒素 (mg/L)	0.030	0.018	0.042	0.014	0.012	0.017	0.067	0.040	0.12
全リン (mg/L)	0.004	0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
ネオプレン	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
NAS (mg/L)	0.0031	0.0031	0.0031	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
水シロア	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
全ジソ	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
銀水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002
シクロジ	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
1,2-ジクロロジ	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
1,1-ジクロロジ	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
1,1,1-トリクロロジ	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,1,2-ジクロロジ	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
トリクロロジ	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
1,2,4-トリクロロジ	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
1,3-ジクロロジ	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006
メタン	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
ベンゼン	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002
トルエン	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.31	0.31	0.31
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08
アンモニア	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.005

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

水 域 名	大手川			宇川			福田川					
	大手川			宇川			福田川					
	測定地点名(地点統 番号)	(AD) (2603901)	(A1) (2604101)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	<0.004	0	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
	ペンタクロロベンゼン (mg/L)	0.02	<0.02	0	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0
	イソキサチオン (mg/L)	0	<0.0008	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
	ダイアジン (mg/L)	0	<0.0005	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
	フェニトロチオン(WEP) (mg/L)	0	<0.0003	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
	イソプロチオン (mg/L)	0	<0.004	0	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
	オキシ銅 (mg/L)	0	<0.005	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
	クロロピリル(TPN) (mg/L)	0	<0.0008	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
	クロロピリト (mg/L)	0	<0.0006	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
	EPN (mg/L)	0	<0.008	0	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
	ジクロロボス(DVP) (mg/L)	0	<0.003	0	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
	フェンカルブ(BPMC) (mg/L)	0	<0.001	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
	イプロンホス(BP) (mg/L)	0	<0.0008	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
	クロロピロチオン(CNP) (mg/L)	0	<0.001	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
	トルエン (mg/L)	0	<0.06	0	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
	キシレン (mg/L)	0	<0.04	0	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
	フェニルアルコール(キシル) (mg/L)	0	<0.006	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
	ニツケル (mg/L)	0	<0.005	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
	モリブデン (mg/L)	0	<0.007	0	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
	アンチモン (mg/L)	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
	エビクロヒドリン (mg/L)	0.07	0.05	2	0.08	2	0.07	0.04	0.10	0.57	0.44	0.70
	全リンガク (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フェノール (mg/L)	0	<0.001	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.1	0	<0.1	0	<0.1	<0.00003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	4-ヒオキソニルフェニール (mg/L)	0	<0.00003	0	<0.00003	0	<0.00003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	アリン (mg/L)	0	<0.002	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェニール類 (mg/L)	0	<0.01	0	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
特殊項目	銅 (mg/L)	0.29	0.26	2	0.31	2	0.07	0.04	0.10	0.57	0.44	0.70
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	2	0.026	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	クロム (mg/L)	0.019	0.011	2	0.026	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	2	0.026	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	無機性リン (mg/L)	0.019	0.011	2	0.026	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	クロロフィルa (µg/L)	0.085	0.080	2	0.090	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	電気伝導度 (µS/cm)	0.003	<0.001	2	0.005	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	透明度 (cm)	0.012	0.004	2	0.019	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	pH (度)	0.031	0.024	2	0.037	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	窒素素生成能 (mg/L)	0.040	0.019	2	0.061	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03
	リン素生成能 (mg/L)	0.040	0.019	2	0.061	2	0.009	0.007	0.011	0.02	0.01	0.03

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのm/nは×/とす。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	佐濃谷川		(A4)		( )		( )	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)			1.82	4.05				
生活環境項目								
pH			6.5	7.8	~	~		
DO (mg/L)			8.1	12	~	~		
BOD(75%水質値) (mg/L)			<0.5	12	~	~		
COD(75%水質値) (mg/L)			3.0(3.7)	49	~	~		
SS (mg/L)			<1	27	~	~		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.4E+04	4.9E+04	~	~		
ヒキガサ抽出物質			0.47	0.59	~	~		
全窒素 (mg/L)			0.066	0.15	~	~		
全リン (mg/L)			0.003	0.004	~	~		
全亜鉛 (mg/L)			<0.00006	<0.00006	~	~		
ノニルフェノール (mg/L)			0.0008	0.0008	~	~		
LAS (mg/L)			<0.0003	<0.0003	~	~		
水溶性全リン (mg/L)			ND	ND	~	~		
銅 (mg/L)			<0.005	<0.005	~	~		
六価クロム (mg/L)			<0.02	<0.02	~	~		
砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	~	~		
鉛 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	~	~		
バルブ水銀 (mg/L)			~	~	~	~		
PCB (mg/L)			<0.002	<0.002	~	~		
シクロキサレン (mg/L)			<0.002	<0.002	~	~		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	~	~		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004	<0.0004	~	~		
1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.01	<0.01	~	~		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004	<0.004	~	~		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.1	<0.1	~	~		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006	~	~		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001	~	~		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002	<0.0002	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0006	<0.0006	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0003	<0.0003	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002	<0.002	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002	<0.002	~	~		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			0.20	0.20	~	~		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11	0.13	~	~		
全二酸化窒素 (mg/L)			0.08	0.13	~	~		
ほう素 (mg/L)			<0.1	<0.1	~	~		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	~	~		

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



水 域 名	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		測定地点名(地点統一番号)	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		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	平均	最大値		
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.4	1	18	8.0	8.4	1	18	8.1	8.4
	DO	6.7	7.8	12	18	5.3	7.7	14	18	4.7	8.3
	BOD(5%水質値)	1.5(1.7)	2.3	1	6	1.1	2.5	1	6	2.1(2.1)	3.8
	COD(75%水質値)	1.5E+02	<1.8E+02	0	6	1.0E+02	7.8E+00	0	6	8.3E+01	<1.8E+02
	SS	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2	ND	ND
	大腸菌群数	0.15	0.17	0	6	0.19	0.23	0	6	0.21	0.34
	大腸杆菌抽出物層	0.014	0.022	0	6	0.011	0.025	0	6	0.018	0.027
	全窒素	0.001	0.002	0	6	0.001	0.001	0	6	0.001	0.002
	全亜鉛	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
	全銅	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
	全水銀	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
	アルギル水銀	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	
シクロキサレン	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
1,2-ジブロムエチレン	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジブロムエチレン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	
クロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	
ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	
トリクロロベンゼン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	
ジメチルホルムアミド	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	
アンモニア	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名 河川・海域名(類型)	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		舞鶴湾(1)	
	舞鶴湾	(A1) (2660201)	舞鶴湾	(A1) (2660202)	舞鶴湾	(A1) (2660101)	舞鶴湾	(A1) (2660101)
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	最大値
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~
要	クロロホルム (mg/L)							
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
項目	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサチオン (mg/L)							
	メチアジリン (mg/L)							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)							
	イソプロチオス (mg/L)							
	オキシシンコ (mg/L)							
	クロロピリニル(TPN) (mg/L)							
	プロピサチド (mg/L)							
	EPN (mg/L)							
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)							
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)							
	1,2,4-トリホス(OPP) (mg/L)							
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	五塩化リン (mg/L)							
	セレン (mg/L)							
	ウラン (mg/L)							
	フェニール (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)							
	アセチル (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)							
特殊	フェニール類 (mg/L)							
項目	銅 (mg/L)							
	鉄 (mg/L)							
	マンガン (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
その他の項目等	7-メチル性薬素 (mg/L)	<0.01	0.009	0. / 2	<0.01	0.02	0.01	<0.01
	無機性シ (mg/L)	0.008	0.007	2 / 2	0.008	0.010	0.009	0.010
	クロロフィル (μg/L)	1.8	0.1	4. / 4	3.3	8.9	0.9	17
	濁度 (cm)							
	透明度 (度)							
	陰イオン活性剤 OI値 (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							

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



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	舞鶴湾(I)			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジメチルエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OVVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブス(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリブデン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五クロロジブチリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェニール	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-メチル性薬素	(mg/L)	0.008	0.007	<0.01	0.008	0.007	<0.01	0.008	0.007	<0.01	0.008	0.007
無機性シ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	(μS/cm)	4.0	0.7	9.8	1.9	0.2	3.9	4.3	2.1	8.2	4.4	4.4
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,2,4,4-テトラヒドロシクロヘキサン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海				
	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海				
	河川・海域名(類型)	(B/A)	(2660401)	野田川流入点	(B/A)	(2660402)	溝尻地先	(B/A)	(2660403)		
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		
測定値	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
流 量(m <sup>3</sup> /s)	~			~			~				
生 活 環 境 項 目											
pH	7.9	7.6	8.5	7	36	7.8	8.5	10	36	7.8	8.6
DO	3.7(3.9)	3.6	4.7	3	36	1.1	1.2	8	36	3.0	3.9
BOD(5%水質値)		2.6	~	11	12	2.4	4.3	8	12	2.2	4.6
COD(5%水質値)		3.3E+01	~	4.9E+04	~	9.3E+00	~	3.3(3.5)	~	~	~
SS	7.6E+03	ND	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大腸菌群数	ND	ND	~	~	~	~	~	~	~	~	~
大腸菌抽出物質	0.91	0.35	1.3	6	6	0.23	0.32	0	2	ND	ND
全窒素	0.042	0.009	0.093	3	6	0.007	0.057	1	6	0.21	0.47
全リン	0.005	0.003	0.011	~	~	0.002	0.005	~	~	~	~
全亜鉛		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全亜銅		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
三酸化五酸化		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
LAS		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
健康 項 目											
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
全ジブチル	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
1,2,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
1,1,1,2-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
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	0.05	0.05	0.05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005

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

水域名 河川・海域名(類型)	阿蘇海		阿蘇海		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)	中央部	(B/A)	溝尻地先	(B/A)	最大値	(B/A)	最大値	(B/A)		
測定地点名(地点統一番号)	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
測定値												
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
cis-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチル酸	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブス(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルacetate	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.30	2 / 2	0.015	<0.01	0.024	0 / 2	0.022	<0.01	0 / 2
無機性リン	(mg/L)	0.031	0.005	0.057	2 / 2	0.015	0.005	0.024	2 / 2	0.022	0.038	2 / 2
クロロフィルa	(μg/L)	12	3.4	26	4 / 4	10	5.6	19	4 / 4	19	39	4 / 4
濁度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン交換性窒素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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



水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		(A1)	
	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		(A1)	
	文珠地先	栗田湾沖	波見崎沖	平均	最大値	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジメチルエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,1-トリクロロエタン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルサリチレート	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(OVVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-エチル性薬素	(mg/L)	0.015	0.006	<0.01	0.023	0.006	0.023	0.015	0.006	0.023	0.006	0.023
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロフィルa	(µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0.1% 陰性界面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1.0% 陰性界面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1.0% 陽性界面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルクロロゲン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。







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	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)	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
測定地点名(地点統一番号)	湾口部			佐濃谷川流入点			神崎地先			(2660752)		
測定値	(AD) (2660701)			(AD) (2660751)			(AD) (2660752)			(AD) (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	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
生 活 環 境 項 目												
pH	7.9	7.9	8.6	5 / 36	7.7	7.7	8.5	5 / 36	7.7	7.7	8.7	4 / 36
DO	4.6	4.6	12	12 / 36	3.8	3.8	13	19 / 36	2.8	2.8	12	17 / 39
BOD(5%水質値)	2.6(2.9)	1.8	3.2	11 / 12	2.8(3.0)	2.0	3.2	11 / 12	2.9(3.2)	1.9	3.6	11 / 12
COD(75%水質値)	57E+02	2.3E+01	3.3E+03	2 / 12	3.3E+01	3.3E+01	2.2E+04	4 / 12	1.6E+03	3.3E+01	1.3E+04	3 / 12
SS	ND	ND	ND	0 / 2	2.7E+03	3.3E+01	2.2E+04	4 / 12	1.6E+03	3.3E+01	1.3E+04	3 / 12
大腸菌群数	0.20	0.13	0.25	0 / 6	0.25	0.17	0.37	1 / 6	0.24	0.16	0.30	0 / 6
大腸菌抽出物層	0.018	0.010	0.030	0 / 6	0.028	0.012	0.057	2 / 6	0.023	0.012	0.040	2 / 6
全窒素	0.001	<0.001	0.001	- / 6	0.001	<0.001	0.001	- / 6	0.003	<0.001	0.002	- / 6
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
健康項目												
銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉍	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルミニウム	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
銅	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジブロムエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジブロムエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
クロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ブチルベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
フェノール	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
アンモニア	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1

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

水 域 名	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	湾口部	(AD) 2660701	(AD) 2660751	佐濃谷川流入点	(AD) 2660751	(AD) 2660752	平均	最大値	最小値
測定地点名(地点統一番号)	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均	最大値	最小値
測定項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
メチアジリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオス	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネオジソン銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロクロニル(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサリド	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OVVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(OP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五クロロクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-生アザ素素	0.013	<0.01	0.006	0.021	0.037	0.005	0.015	0.024	0.001
無機性シ	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム	4.3	8.1	1.8	9.2	12	3.2	9.2	9.9	4.5
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(cm)								
濁度	(度)								
陰イオン活性剤	(mg/L)								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)								
クロロホルム	(mg/L)								
プロピルクロロゲン	(mg/L)								
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)								
プロピルクロロゲン	(mg/L)								

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

水 域 名	久美浜湾				( )				( )				
	久美浜湾				( )				( )				
	久美浜湾				( )				( )				
測定地点名(地点統一番号)	(2660702)				( )				( )				
	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)													
生活環境項目	pH	8.3	7.7	8.6	5 / 36								
	DO		2.3	19	11 / 36								
	BOD(75%水質値)												
	COD(75%水質値)	3.2(3.5)	2.3	4.2	12 / 12								
	SS												
	大腸菌群数	1.2E+03	2.3E+01	1.3E+05	4 / 12								
	大腸菌群抽出物質	ND			0 / 2								
	全窒素	0.29	0.16	0.59	2 / 6								
	全リン	0.023	0.012	0.050	2 / 6								
	全亜鉛	0.005	<0.001	0.015	6								
	三リン酸五酸化												
	LAS												
	健康項目	カミカム	<0.0003	<0.0003		0 / 1							
		全リン	ND			0 / 1							
		鉛	<0.005	<0.005		0 / 1							
大腸菌群		<0.02	<0.02		0 / 1								
砒素		<0.005	<0.005		0 / 1								
総水銀		<0.0005	<0.0005		0 / 1								
アルギン酸													
PCB		ND			0 / 1								
シクロクシ		<0.002	<0.002		0 / 1								
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002		0 / 1								
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004		0 / 1								
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01		0 / 1								
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004		0 / 1								
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		0 / 1								
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001		0 / 1								
1,2,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001		0 / 1								
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002	<0.0002		0 / 1								
クロロベンゼン		<0.0006	<0.0006		0 / 1								
キシレン		<0.0003	<0.0003		0 / 1								
トクロベンゼン		<0.002	<0.002		0 / 1								
ベンゼン		<0.001	<0.001		0 / 1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.002	<0.002		0 / 1								
全リン		<0.02	<0.02		0 / 1								
塩素													
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005		0 / 1									

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	久美浜湾 (AD)				( )			
	(2660702)				( )			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要	クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
項目	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	メチアジリン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	イソプロチオス (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	オキシシンコ (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	プロピサチド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	EPN (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	1,2-ジクロルベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	トルエン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	キシレン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	ニッケル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	アンチモン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	五塩化リン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	ホウ酸 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	フェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	アセチル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
特殊	フェノール類 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
項目	銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	鉄 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	クロム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
その他の項目等	7-生7性薬素 (mg/L)	<0.01	0.013	0. / 2	<0.01	0.005	0. / 2	0. / 2
	無機性リン (mg/L)	~	4.4	2. / 2	~	0.020	2. / 2	~
	重金属濃度 (μS/cm)	~	~	4. / 4	~	7.2	4. / 4	~
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> 値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロルベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロルベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルジチン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロルフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルジチン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~

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



## (2) 水質測定結果





## ア 河 川

(ア) 安曇川水域	150
(イ) 宇治川・田原川水域	156
(ウ) 桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域	190
(エ) 清滝川・小畑川水域	242
(オ) 高野川・鴨川水域	250
(カ) 木津川・和束川水域	276
(キ) 大谷川水域	290
(ク) 由良川水域	292
(ケ) 棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域	318
(コ) 舞鶴湾水域	336
(サ) 伊佐津川・河辺川水域	340
(シ) 野田川・竹野川水域	344
(ス) 大手川・宇川・福田川・佐濃谷川水域	354



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。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査名	水質名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	安曇川	川合橋		26-201-10
	項目	採取時刻	05月12日 08時50分	11月08日 07時15分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.1	0.0	0.0		
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	18.0	8.1	8.1		
	水温	13.4	11.3	11.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.69	0.35		
	全水深	m	0.6	0.1		
	透明度	m				
	pH		7.4	7.4		
	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	0.9	<0.5		
	SS	mg/L	1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	70		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.29	0.16		
	全リン	mg/L	0.007	0.005		
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001		
	ノニルフェニール	mg/L	<0.00006			
	LAS	mg/L	<0.0006			
	カドミウム	mg/L				
	マンガン	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				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	サオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	六つ葉	mg/L				
	ほう菜	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	朝倉調査 年間調査	安曇川	川合橋		26-201-10
項目	項目	05月12日	11月08日		
	クロホルム(要監視)	単位			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシシン酮	mg/L			
	クロタニル	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L			
	モリブデン	mg/L			
	アンチモン	mg/L			
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
	エピクロヒドリン	mg/L			
	ネマンガン	mg/L			
	ウラン	mg/L			
	クロホルム(水生生物保全)	mg/L			
	フェノール	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	4-tertブチルフェノール	mg/L			
	アニリン	mg/L			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
	銅	mg/L			
	鉄、溶解性	mg/L			
	マンガン、溶解性	mg/L			
	クロム	mg/L			
	アンモニア性窒素	mg/L			
	無機性リン	mg/L			
	クロロフィルa	µg/L			
	電気伝導度	µS/cm	> 30		
	透明度	cm	> 30		
	濁度	度			
	Clイオン	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	トリハロメタン生成能	mg/L			
	クロホルム生成能	mg/L			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			
	ブロモホルム生成能	mg/L			
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	安曇川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	単位	05月12日 10時45分 流心(中央)	11月08日 09時43分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻		0.0	0.0	
	採取位置				
	採取水深	m			
	天候コード		曇り	晴れ	
	気温	°C	15.2	8.2	
	水温	°C	12.1	9.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.04	
	全水深	m	0.1	0.1	
	透明度	m			
	pH		7.3	7.4	
生活環境項目	DO	mg/L	9.9	10	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	0.7	1.3	
	SS	mg/L	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	540	
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.18	0.12	
	全磷	mg/L	0.007	0.005	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	
	ノニルフェニールLAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	
水生生物健全項目 (種増基準)	カドミウム	mg/L			
	金シアン	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			
	ジクロロメタン	mg/L			
	四塩化炭素	mg/L			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			
	トリクロロエチレン	mg/L			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			
	チウラム	mg/L			
	シマジン	mg/L			
サオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
六つ葉	mg/L				
ほう菜	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	安曇川	05月12日	京都市・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	単位	11月08日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
ネマンタン	mg/L					
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄、溶解性	mg/L					
マンガン、溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30			
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
プロモジクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
				年間調査	安曇川	05月12日	06月02日		
2015	一般項目	採取時刻	11時30分	15時50分	06時30分	09時27分			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		採取水深	0.0	0.0	0.1	0.0			
		天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ			
		気温	15.5	25.3	20.5	9.5			
		水温	12.5	17.0	17.7	10.0			
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	0.24	0.24			
		全水深	m	0.2	0.2	0.5	0.1		
		透明度	m						
		pH		7.2			7.3		
		DO	mg/L	10			10		
		BOD	mg/L	<0.5			<0.5		
COD	mg/L	1.2			0.6				
SS	mg/L	1			<1				
大腸菌群数	MPN/100mL	110			70				
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
全窒素	mg/L	0.39			0.26				
全リン	mg/L	0.010			0.009				
全亜鉛	mg/L	0.004			<0.001				
水生生物保全項目									
(種群基準)									
ノニルフェニール	mg/L	<0.00006							
LAS	mg/L	<0.00006							
カドミウム	mg/L	<0.0003			<0.0003				
セシウム	mg/L	ND			ND				
鉛	mg/L	<0.005			<0.005				
六価クロム	mg/L	<0.02			<0.02				
砒素	mg/L	<0.005			<0.005				
総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			<0.0002				
チウラム	mg/L	<0.0006			<0.0006				
シマジン	mg/L	<0.0003			<0.0003				
サオベンカルブ	mg/L	<0.002			<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001				
セレン	mg/L	<0.002			<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.33			0.23				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34			0.24				
ふっ素	mg/L	<0.08			<0.08				
ほう素	mg/L	<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005				





公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号									
			宇治川(1)		大峰橋			26-001-53									
2015	年間調査	項目	単位	04月22日 10時12分	05月20日 12時22分	06月17日 12時16分	07月15日 12時10分	08月05日 12時30分	09月16日 14時00分	10月07日 12時14分	11月04日 12時30分	12月02日 11時48分	01月13日 11時56分	02月10日 12時00分	03月02日 11時30分		
一般項目	採取時刻	採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	採取水深	天候コード	°C	20.1	26.2	26.7	32.7	34.0	22.0	23.0	20.0	13.6	7.0	7.0	7.8		
	気温	水温	°C	14.5	20.8	23.2	27.8	30.5	24.1	21.2	16.1	13.3	8.1	7.0	7.4		
	流量	全水深	m <sup>3</sup> /S	11.4	12.0	12.3	6.0	10.6	12.4	12.0	12.6	16.0	16.5	15.4	15.2		
	透明度	pH	m	2.3	2.0	3.0	2.5	4.3	4.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0		
	DO	BOD	mg/L	7.7	7.8	8.0	9.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7		
	COD	SS	mg/L	10	8.7	8.8	8.3	7.3	8.9	8.1	9.9	10	11	12	12		
	大腸菌群数	n-ヘキサノール抽出物質油分等	mg/L	0.7	0.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	<0.5	1.3	1.0	1.1	1.0		
	全窒素	全リン	mg/L	2.4	3.0	2.4	3.1	2.8	2.5	2.5	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9		
	全重鉛	全重鉛	MPN/100mL	2	6	2	5	<1	1	1	1	2	2	4	7		
水生生物健全項目 (環境基準)	ノリブフェーブル	mg/L	240	1400	2200	1400	2600	17000	490	4900	1100	79	79	33			
	LAS	mg/L	0.41	0.47	0.34	0.28	0.39	0.31	0.42	0.45	0.56	0.47	0.46	0.50			
	カドミウム	mg/L	0.016	0.028	0.019	0.024	0.020	0.015	0.017	0.016	0.021	0.018	0.018	0.026			
	全アン	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.001	<0.00003	<0.00003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	六価クロム	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	砒素	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	総水銀	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	アルキル水銀	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	PCB	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
健康項目	ジクロロメタン	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			
	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	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			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チウラム	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				
シマジン	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				
サオベンカルブ	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				
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
セレン	mg/L	0.21	0.22	0.11	0.09	0.16	0.09	0.14	0.26	0.23	0.36	0.22	0.21	0.23			
硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.23	0.12	0.10	0.17	0.15	0.15	0.27	0.24	0.37	0.23	0.22	0.24			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.23	0.12	0.10	0.17	0.15	0.15	0.27	0.24	0.37	0.23	0.22	0.24			
六つ葉	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ほうろ菜	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(1)		測定地点名 大塚橋		類型 A	地点統一番号 26-001-53											
		項目	単位	04月22日	05月20日			06月17日	07月15日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月10日	03月02日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																
	ダイアジン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004														
	オキシシン酮	mg/L																
	クロロタリル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノブカルブ	mg/L		<0.003														
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
ネマンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
銅	mg/L																	
鉄、溶解性	mg/L																	
マンガン、溶解性	mg/L																	
クロム	mg/L																	
アンモニア性窒素	mg/L		0.03	0.03														
無機性リン	mg/L		0.006	0.006														
クロロフィルa	µg/L		<0.1	<0.1														
響気伝導度	µS/cm		13	13														
透明度	cm		>100	>100														
濁度	度		2.1	3.8														
Clイオン	mg/L		10	11														
陰イオン果画活性剤	mg/L																	
トリハロメタン生成能	mg/L			0.044														
クロロホルム生成能	mg/L			0.028														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.012														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.003														
ブromoホルム生成能	mg/L			<0.001														
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(1)	宇治川(1)	宇治橋	A		
項目	採取時刻	05月20日 10時00分	08月12日 10時00分	11月11日 10時30分	02月10日 10時00分			
一般項目	採取位置	0.2	0.1	0.1	0.2			
	採取水深	25.5	32.7	18.9	6.3			
	天候コード	快晴	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	22.1	30.6	17.8	7.9			
	水温	206.25	106.65	100.09	265.61			
	流量	0.8	0.6	0.6	0.9			
	全水深	7.9	8.7	7.6	7.7			
	透明度	8.5	8.2	9.3	12			
	pH	0.7	0.6	0.5	1.0			
	DO	2.9	2.9	2.8	2.9			
生活環境項目	COD	2	1	1	6			
	SS	MPN/100mL	700	3300	110			
	大腸菌群数	0.61	0.36	0.52	0.42			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	0.026	0.02	0.024	0.021			
	全窒素			0.002				
	全亜鉛			<0.00006				
	ニオブフェノール			<0.0006				
	LAS			<0.0006				
	カドミウム							
	セシウム							
全窒素全燐	鉛		<0.005		<0.005			
	六価クロム							
	砒素		<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-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン							
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン							
	チウラム							
	シマジン							
	サオベンカルブ							
	ベンゼン							
セレン								
硝酸性窒素	0.18	0.14	0.29	0.17				
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	0.19	0.15	0.30	0.18				
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(1)	宇治川(1)	宇治橋	02月10日		
2015	年間調査	項目	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日	A	26-001-55
要監視項目		クロロホルム(要監視)	単位					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					
		イソキサチオン	mg/L					
		ダイアジン	mg/L					
		フェニトロチオン	mg/L					
		イソプロチオラン	mg/L					
		オキシシン酮	mg/L					
		クロタニル	mg/L					
		プロピザミド	mg/L					
		EPN	mg/L					
		ジクロルボス	mg/L					
		フェノピカルブ	mg/L					
		イプロベンホス	mg/L					
		クロルニトロフェン	mg/L					
		トルエン	mg/L					
		キシレン	mg/L					
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
		ニッケル	mg/L	< 0.005			< 0.005	
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
ネマンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L	0.02						
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01						
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	< 0.01	0.03	0.03			
無機性リン	mg/L	0.01	0.008	0.01	0.013			
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	13	13	15	13			
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	55			
濁度	度	2.3	1.3	1.7	6.7			
Clイオン	mg/L	11	12	12	11			
陰イオン当量活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	0.042	0.056	0.028			
クロロホルム生成能	mg/L	0.024	0.024	0.037	0.02			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.013	0.015	0.006			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.001			
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		宇治川(1)	宇治川(1)	箇元橋	A							
2015		項目		項目		項目		項目		項目		
一般項目	採取時刻	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
	採取位置	12時15分	10時40分	14時10分	15時45分	12時40分	13時45分	11時30分	13時00分	12時50分	10時45分	11時30分
	採取水深	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気温	24.4	27.8	32.5	32.3	23.4	24.4	18.6	13.8	7.5	6.9	10.3
	水温	17.5	22.5	25.2	25.8	23.9	21.2	17.6	12.2	8.9	8.1	11.0
	流量											
	全水深	1.9	2.0	1.7	3.2	2.1	1.2	1.2	0.9	1.0	1.5	1.1
	透明度											
	生活糞汚染項目	pH	7.7	7.8	8.2	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8
DO		9.8	8.4	8.6	8.9	8.4	9.4	9.6	11	12	12	11
BOD		0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.1	1
COD		2.3	2.9	2.4	2.9	2.4	2.6	2.8	3.1	2.8	2.8	2.5
SS		6	3	1	8	2	<1	1	2	2	5	2
大腸菌数		700	2200	13000	14000	7900	7900	3300	240	240	240	1300
MPN/100mL												
全窒素		0.48	0.48	0.29	0.28	0.33	0.44	0.56	0.57	0.47	0.44	0.47
全リン		0.021	0.028	0.020	0.025	0.018	0.017	0.023	0.021	0.019	0.019	0.020
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	0.002	0.002					0.002			
	ニルフェノール	<0.00006	<0.00006					<0.00006				
	LAS	<0.0006	<0.0006					<0.0006				
	カドミウム											
	全シアン											
	鉛	<0.005	<0.005					<0.005				
	六価クロム											
	砒素	<0.005	<0.005					<0.005				
	総水銀											
	アルキル水銀											
健康項目	PCB											
	ジクロロメタン		<0.002					<0.002			<0.002	
	四塩化炭素											
	1,2-ジクロロエタン											
	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-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.24	0.24	0.09	0.09	0.15	0.31	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25	0.10	0.10	0.10	0.16	0.32	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
ぼう素	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(1)		測定地点名 箇元橋					類型 A	地点統一番号 26-001-01									
		項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日			09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日		
要監視項目		クロホルム(要監視)	mg/L																
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
		1,2-ジクロロアロハネ	mg/L																
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																
		イソキサチオン	mg/L																
		ダイジリン	mg/L																
		フェニトロチオン	mg/L																
		イソプロチオン	mg/L																
		オキシジホ	mg/L																
		クロロタリル	mg/L																
		プロピザミド	mg/L																
		EPN	mg/L																
		ジクロルボス	mg/L																
		フェノカルブ	mg/L																
		イプロベンホス	mg/L																
		クロルニトロフェン	mg/L																
		トルエン	mg/L																
		キシレン	mg/L																
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニツケル	mg/L																	
	モリブデン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エピクロロドリン	mg/L																	
	ネマンガン	mg/L																	
	ウラン	mg/L																	
水生生物保全項目 (要監視)	クロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-tertブチルフェノール	mg/L																	
	アニリン	mg/L																	
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄溶解性	mg/L																	
	マンガン溶解性	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	
	亜硝酸性リン	mg/L	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
	クロロフィルa	µg/L																	
	電気伝導度	µS/cm	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	透明度	cm	80	78	>100	68	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	濁度	度	5.5	3.1	1.7	7.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	Clイオン	mg/L	10	11	10	9.0	10	9.0	10	9.8	11	12	12	12	11	11	11	11	
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	トリハロメタン生成能	mg/L																	
	トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能		mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L																	
備考	プロモホルム生成能	mg/L																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(2)	宇治川(2)	観月橋	観月橋		
2015	年間調査	項目	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日		
一般項目		採取時刻	11時50分	13時00分	12時25分	11時45分		
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	0.7	0.6	0.5	0.7		
		天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
		気温	30.6	33.7	18.6	7.3		
		水温	22.7	30.8	18.0	8.2		
		流量	148.73	73.62	71.78	167.73		
		全水深	3.5	2.8	2.7	3.5		
		透明度						
		pH	7.8	8.9	7.6	7.7		
生活環境項目		DO	8.4	8.7	9.8	12		
		BOD	0.7	0.8	0.7	1.2		
		COD	2.8	3.0	2.9	2.8		
		SS	5	2	1	4		
		大腸菌群数	7900	4600	3300	110		
		n-ヘキサン抽出物質油分等						
		全窒素	0.45	0.42	0.65	0.46		
		全亜鉛	0.030	0.029	0.044	0.022		
		全亜鉛			0.002			
		ニルフェノール			<0.00006			
全窒素全燐		LAS			<0.0006			
		カドミウム						
		全シアン						
		鉛		<0.005				
		六価クロム						
		砒素		<0.005		<0.005		
		総水銀						
		アルキル水銀						
		PCB						
		ジクロロメタン						
水生生物健全項目 (種多基準)		四塩化炭素						
		1,2-ジクロロエタン						
		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-トリクロロエタン						
		1,1,2-トリクロロエタン						
		トリクロロエチレン						
		テトラクロロエチレン						
		1,3-ジクロロプロペン						
		チウラム						
健康項目		シマジン						
		サオベンカルブ						
		ベンゼン						
		セレン						
		硝酸性窒素	0.25	0.20	0.42	0.21		
		亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.21	0.43	0.22		
		ホウ素						
		ほう素						
		1,4-ジオキサン						



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)		測定点名 観月橋		類型 B	地点統一番号 26-002-51
		05月20日	08月12日	11月11日	02月10日		
要監視項目	項目	単位					
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントキサオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノピカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L	< 0.005			< 0.005	
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
ネマンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L	0.02					
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	< 0.01	0.03	0.02		
無機性リン	mg/L	0.016	0.015	0.030	0.011		
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm	13	14	15	13		
透明度	cm	57	> 100	> 100	55		
濁度	度	4.0	2.0	1.6	5.5		
Clイオン	mg/L	11	12	13	11		
陰イオン果露活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(中央)	宇治川(中央)		
項目	項目	単位	05月20日 13時15分	08月12日 13時30分	11月11日 13時25分	02月10日 12時40分		
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	0.9	0.8	0.8	0.9		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	°C	31.5	33.8	19.5	7.1		
	水温	°C	22.9	30.8	18.5	8.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	4.7	4.2	4.1	4.7		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	8.8	7.7	7.7	
DO		mg/L	8.5	8.5	9.6	12		
BOD		mg/L	0.9	0.7	0.8	1.1		
COD		mg/L	3.0	2.9	3.3	2.8		
SS		mg/L	5	5	6	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	17000	7000	110		
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L						
全窒素		mg/L	0.52	0.46	0.62	0.52		
全亜鉛		mg/L	0.040	0.038	0.047	0.027		
水生生物健全項目 (種多様性)		ノニルフェノール	mg/L			0.004		
	LAS	mg/L			<0.00006			
	LAS	mg/L			<0.0006			
	カドミウム	mg/L						
	金シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		<0.005				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.22	0.39	0.25			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.23	0.40	0.26			
六つ葉	mg/L							
ほうろ葉	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名				測定点名	測定点名	類型	地点統一番号
			宇治川(2)							
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオン	mg/L								
	オキシシン	mg/L								
	クロロタニール	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005			
モリブデン		mg/L								
アンチモン		mg/L								
塩化ビニルモノマー		mg/L								
エビクロヒドリ		mg/L								
ネマンガン		mg/L								
ウラン		mg/L								
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L								
フェノール		mg/L								
ホルムアルデヒド		mg/L								
4-tertブチルフェノール		mg/L								
アニリン		mg/L								
2,4-ジクロロフェノール		mg/L								
フェノール類		mg/L								
銅		mg/L								
鉄(溶解性)		mg/L		0.03						
マンガン(溶解性)		mg/L		< 0.01						
クロム		mg/L								
アンモニア性窒素		mg/L	0.03	< 0.01	0.03	0.02				
無機性リン		mg/L	0.023	0.022	0.026	0.011				
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm	13	14	15	14					
透明度	cm	55	> 100	95	60					
濁度	度	4.3	3.5	5.0	5.6					
Clイオン	mg/L	11	12	13	11					
陰イオン果露活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			宇治川(2)	淀川(1)	淀川(1)	淀川(2)								
2015	宇治川(2)	調査項目	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
		採取時刻	13時40分	13時40分	13時10分	15時05分	14時20分	12時20分	13時40分	14時10分	13時20分	13時10分	13時15分	12時25分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.5	0.5	0.4	1.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
		気温	27.8	28.1	30.6	31.6	32.7	23.8	23.9	19.3	14.2	7.1	6.8	8.2
		水温	18.2	23.3	25.0	28.2	30.4	24.3	20.7	18.3	11.9	8.4	7.8	11.1
		流量	172.83	177.24	103.05	711.55	98.59	221.00	100.81	84.23	93.16	83.16	177.24	119.42
		水深	2.6	2.7	2.1	5.6	2.0	2.9	2.2	2.2	2.4	2.0	2.5	2.1
		透明度	7.7	7.8	7.9	8.8	8.4	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6
		pH	9.6	8.4	8.4	8.8	8.2	8.2	8.2	9.8	11	11	12	10
		DO	0.9	1.0	1.2	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	1.2	1.2	1.1	3.3
		BOD	2.5	3.1	3.1	3.3	3.0	2.6	3.1	3.2	3.3	3.0	2.9	3.7
		COD	9	7	15	16	4	3	6	7	7	7	5	5
		SS	4900	3300	11000	17000	7000	33000	7900	7000	3300	3300	330	220000
		大腸菌群数	0.63	0.58	0.50	0.40	0.54	0.42	0.65	0.71	0.80	0.79	0.55	1.0
		n-ヘキサン抽出物質油分等	0.039	0.046	0.052	0.035	0.043	0.029	0.041	0.047	0.047	0.046	0.029	0.077
		全窒素	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		ニルブフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		LAS	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		セシウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		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
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		サオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		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	0.33	0.33	0.15	0.15	0.29	0.29	0.47	0.47	0.47	0.47	0.29	0.29
		亜硝酸性窒素	<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	0.34	0.34	0.16	0.16	0.30	0.30	0.48	0.48	0.48	0.48	0.30	0.30
		ふっ素	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型 B	地点統一番号 26-002-01							
		手治川(2)	手治川(2)	淀川御幸橋	淀川御幸橋									
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.006						<0.006		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02								
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004							
	オキシシン酮	mg/L												
	クロロタニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					<0.06							
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006						<0.006	
	水生生物健全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L				<0.005						<0.005	
モリブデン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エピクロヒドリン		mg/L												
ネマンガン		mg/L												
ウラン		mg/L												
クロロホルム(水生生物健全)		mg/L					<0.006						<0.006	
フェノール		mg/L					<0.001							
ホルムアルデヒド		mg/L					<0.1							
4-tertブチルフェノール		mg/L											<0.00003	
アニリン		mg/L											<0.002	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L											<0.0003	
フェノール類		mg/L												
銅		mg/L												
鉄、溶解性		mg/L					0.07							
マンガン、溶解性		mg/L					0.01							
クロム		mg/L					<0.01							
その他項目		アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.30
		無機性リン	mg/L	0.024	0.017	0.036	0.022	0.027	0.016	0.028	0.034	0.024	0.10	0.035
	クロロフィルa	µg/L												
	響気伝導度	µS/cm	14	14	14	12	14	13	16	16	15	13	16	
	透明度	cm	91	95	56	50	>100	>100	97	92	81	85	78	
	濁度	度	5.6	4.0	7.8	9.1	3.0	3.0	4.0	4.8	5.2	4.9	5.6	
	Clイオン	mg/L	11	12	11	9.4	13	10	14	14	15	11	15	
	陰イオン当量活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.046			0.042			0.044			0.037	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.030			0.024			0.028			0.027	
プロモクロロメタン生成能	mg/L		0.012			0.013			0.012			0.008		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.001		
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名	測定点名 観測橋	類型	地点統一番号
			水域名 宇治川(1)	宇治川(1)				
2015			05月20日 09時10分	07月08日 09時05分	11月04日 09時11分	01月13日 09時09分		26-211-01
項目	採取時刻	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
一般項目	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	21.0	25.0	18.0	7.0	7.0		
	水温	21.6	24.0	17.6	9.2	9.2		
	流量							
	全水深							
	透明度							
	pH	6.8	7.1	7.1	8.5	8.5		
	DO	6.4	7.3	9.4	10	10		
生活環境項目	BOD	0.5	0.5	0.6	1.3	1.3		
	COD	2.7	2.5	3.1	3.0	3.0		
	SS	2	2	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	700	13000	2300	490	490		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.34	0.26	0.62	0.52		
水生生物健全項目 (種群基準)	全亜鉛	mg/L	0.023	0.017	0.017	0.019		
	ノニルフェノール	mg/L	0.002		0.002			
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	サオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名	測定点番号	地点統一番号
			手治川(1)	親流橋			
2015	年間調査		05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	26-211-01
	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L	<0.005				
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロヒドリソ	mg/L						
ネマンガン	mg/L	0.01					
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L	<0.01					
鉄溶解性	mg/L	0.09					
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L	<0.01					
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			宇治川(2)	金ヶ崎橋									
2015	年間調査							26-215-30					
一般項目	採取時刻	04月19日 13時00分	05月12日 07時40分	06月02日 06時34分	07月08日 06時43分	08月05日 07時40分	09月07日 09時53分	10月05日 06時29分	11月06日 10時57分	12月02日 07時10分	01月06日 07時00分	02月01日 08時15分	03月02日 07時23分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	19.2	18.8	21.0	22.8	23.5	29.5	23.5	14.9	21.2	3.5	6.2	6.2
	水温	16.2	18.4	20.9	21.6	24.0	21.2	24.0	24.2	18.0	10.1	7.7	7.7
	流量	0.39	0.28	0.28	0.2	0.49	0.29	0.1	0.29	0.17	0.1	0.27	0.27
	全水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	透明度	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	8.2	7.5	7.9	7.9
	pH	11	8.9	7.9	8.2	8.7	7.7	8.7	8.6	11	10	11	11
生活環境項目	DO	1.3	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.7
	BOD	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.6	2.0	2.3	1.9	1.4	2.3
	COD	3	2	1	1	1	1	1	<1	2	<1	1	<1
	SS	9200	9200	7900	3300	54000	54000	54000	11000	35000	24000	9200	9200
	大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL
	n-ヘキサン抽出物質油分等	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	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
	全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ノニルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全窒素全磷	LAS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	セシウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	砒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	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
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
水生生物保全項目 (種増基準)	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-ジクロロエタン	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-ジクロロエチレン	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-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,1,1-トリクロロエタン	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-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	テトラクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
健康項目	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	サオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	セレン	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	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
	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
	ふっ素	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号													
		手治川(2)	金ヶ崎橋	07月08日	08月05日			09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	ダイアジン	mg/L																		
	フェニトロチオン	mg/L																		
	イソプロチオラン	mg/L																		
	オキシシン酮	mg/L																		
	クロロタリル	mg/L																		
	プロピザミド	mg/L																		
	EPN	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノプカルブ	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
	ニツケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
ネマンガン	mg/L																			
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																			
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-tertブチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L																			
鉄	mg/L																			
マンガン	mg/L																			
マンガン溶解性	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
無機性リン	mg/L																			
クロロフィルa	µg/L																			
電気伝導度	µS/cm																			
透明度	cm																			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ブromoホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			宇治川(2)	新金ヶ崎橋									
2015	年間調査							26-215-03					
一般項目	採取時刻	04月19日 12時06分	05月12日 07時10分	06月02日 05時40分	07月08日 06時22分	08月05日 07時00分	09月07日 10時12分	10月05日 06時51分	11月06日 11時20分	12月02日 06時40分	01月06日 07時25分	02月01日 07時25分	03月02日 07時06分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	14.8	18.2	21.2	22.3	29.5	22.0	22.0	15.0	21.8	3.9	6.1	6.0
	水温	14.5	17.1	18.0	19.5	22.1	21.5	21.5	26.5	20.8	13.5	13.2	9.8
	流量	0.94	0.23	0.1	0.2	0.74	0.2	0.1	0.31	0.1	0.29	0.1	0.50
	全水深	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.7
	pH	10	9.8	12	8.8	8.2	8.6	8.6	9.4	9.6	9.6	9.9	11
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.6	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2	0.9	0.6	0.7	1.1	<0.5	1.0
	SS	1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	3500	3500	4900	3300	22000	54000	3300	2700	1100	1300	1300	330
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.2	0.025		1.5	0.037		0.038				1.2
水生生物健全項目 (種多様性)	全亜鉛	mg/L	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.016	0.008	0.007	0.007	0.007
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND	<0.0003				<0.0003
	セシウム	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
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	サオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	セレン	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ふっ素	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測点番号	種類	測定日											
			手治川(2)	手治川(2)	新金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋			04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
		o-ジクロロベンゼン	mg/L																	
		ダイアジン	mg/L																	
		フェニトロチオン	mg/L																	
		イソプロチオラン	mg/L																	
		オキシシン酮	mg/L																	
		クロロタリル	mg/L																	
		プロピザミド	mg/L																	
		EPN	mg/L																	
		ジクロルボス	mg/L																	
		フェノプロカルブ	mg/L																	
		イプロベンホス	mg/L																	
		クロルニトロフェン	mg/L																	
		トルエン	mg/L																	
		キシレン	mg/L																	
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
		ニツケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
ネマンガン	mg/L																			
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																			
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-tertブチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L																			
鉄	mg/L																			
マンガン	mg/L																			
マンガン溶解性	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
無機性リン	mg/L																			
クロロフィルa	µg/L																			
電気伝導度	µS/cm																			
透明度	cm																			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ブromoホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(2)	中野橋				
2015			05月20日	07月24日	08月12日	11月11日	01月13日	02月10日
項目	採取時刻	採取位置	11時20分	16時15分	11時40分	12時00分	13時15分	11時10分
	採取水深	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
一般項目	気温	気温	29.8	32.2	33.2	18.8	7.9	8.5
	水温	水温	23.8	25.8	27.6	21.6	15.4	14.8
	流量	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	全水深	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5
	透明度	透明度	m					
生活環境項目	pH	pH	7.4		7.6	7.4		7.2
	DO	DO	7.3		9.1	8.4		9.6
	BOD	BOD	2.2		2.3	2.1		3.1
	COD	COD	5.8		5.1	5.0		6.2
	SS	SS	32		4	4		4
全窒素全磷	大腸菌群数	大腸菌群数	17000		13000	4600		1100
	n-ヘキサン抽出物質油分等	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
水生生物健全項目 (環境基準)	全窒素	全窒素	3.8		4.3	4.9		7.2
	全窒素全磷	全窒素全磷	0.59		0.48	0.78		0.91
健康項目	全亜鉛	全亜鉛	mg/L					
	ノニルフェノール	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	LAS	mg/L					
	カドミウム	カドミウム	mg/L					
	全シアン	全シアン	mg/L					
	鉛	鉛	mg/L		<0.005			<0.005
	六価クロム	六価クロム	mg/L					
	砒素	砒素	mg/L		0.005			<0.005
	総水銀	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	チウラム	mg/L					
	シマジン	シマジン	mg/L					
	サオベンカルブ	サオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	ベンゼン	mg/L					
セレン	セレン	mg/L		<0.002				
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L	3.1	3.1	3.4	4.4	4.7	<0.002
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	<0.01	0.05	0.02	0.08	5.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	3.1	3.4	4.4	4.7	0.08
ふっ素	ふっ素	mg/L						5.7
ほう素	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)				測定地点名 中野橋	類型	地点統一番号 26-215-01
		05月20日	07月24日	08月12日	11月11日			
要監視項目	項目	単位	05月20日	07月24日	08月12日	11月11日	01月13日	02月10日
	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシシン酮	mg/L						
	クロロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	0.005					< 0.005
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロヒドリン	mg/L						
	ネマンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tertブチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄(溶解性)	mg/L	0.03						
マンガン(溶解性)	mg/L	< 0.01						
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.16	0.13	0.13	0.37		
無機性リン	mg/L	0.50	0.41	0.69	0.69	0.85		
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	34	34	42	42	35		
透明度	cm	14	> 100	> 100	90	85	69	
濁度	度	23	2.9	3.3	3.3	3.6		
Clイオン	mg/L	43	47	56	56	44		
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01			0.03		
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号
			手沼川(2)	仙石橋	04月19日	06月02日	08月05日	10月05日		
2015	年間調査		単位	04月19日	06月02日	08月05日	10月05日	12月08日		
一般項目	採取時刻			10時45分	09時29分	09時56分	09時02分	10時05分	02月01日	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	10時12分	流心(中央)
	採取水深		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード			雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温		°C	15.3	23.7	28.5	17.0	7.2	6.7	6.7
	水温		°C	14.2	23.1	29.5	28.9	8.0	7.6	7.6
	流量		m <sup>3</sup> /S							
	全水深		m	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度		m							
	pH			8.3	8.9	9.0	8.3	8.0	8.3	8.3
生活環境項目	DO		mg/L	11	14	11	10	11	13	13
	BOD		mg/L	1.9	0.8	0.8	0.8	4.2	1.2	1.2
	COD		mg/L	6.4	5.4	4.8	3.4	18	3.5	3.5
	SS		mg/L	8	<1	4	<1	<1	3	3
	大腸菌群数		MPN/100mL	16000	3300	22000	24000	330	5400	5400
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L							
	全窒素		mg/L	2.1	0.79	0.83	0.98	8.8	1.7	1.7
水生生物健全項目 (種多基準)	全窒素		mg/L	0.27	0.014	0.025	0.04	0.045	0.061	0.061
	全亜鉛		mg/L	0.015	0.002	0.002	0.002	0.017	0.007	0.007
	ノニルフェニールLAS		mg/L			0.00088				
			mg/L			0.0007				
	カドミウム		mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	鉛		mg/L	ND		ND	ND		ND	ND
	六価クロム		mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	砒素		mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	総水銀		mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀		mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
健康項目	PCB		mg/L							
	ジクロロメタン		mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
	四塩化炭素		mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン		mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
	チウラム		mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
	シマジン		mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
	サオベンカルブ		mg/L	<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
セレン		mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
硝酸性窒素		mg/L	1.3		0.50	0.77		1.3	1.3	
亜硝酸性窒素		mg/L	0.09		0.03	<0.01		0.03	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.3		0.53	1.3		1.3	1.3	
ホウ素		mg/L	0.10		0.12	0.09		<0.08	<0.08	
ほう素		mg/L	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名				測定期間	測定地点名	測定期間	測定地点名	類型	地点統一番号
			宇治川(2)									
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
2015	年間調査	手治川(2)	04月19日	06月02日	08月05日	10月05日	12月09日	02月01日			26-217-20	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	o-ジクロロベンゼン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシシン酮	mg/L										
	クロタタニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005	
モリブデン	mg/L	<0.007								<0.007		
アンチモン	mg/L	<0.002								<0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロヒドリソ	mg/L											
ネマンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
フェノール	mg/L	<0.001								<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1								<0.1		
4-tertブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L	<0.01								<0.01		
銅	mg/L	<0.01								<0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.03								0.06		
マンガン溶解性	mg/L	<0.01								<0.01		
クロム	mg/L	<0.01								<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01								0.09		
無機性リン	mg/L	0.003								0.020		
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		> 30		
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン果濁活性剤	mg/L	0.03								<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			04月19日	08月05日	10月05日	02月01日		
2015	調査区分	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	新竹田出橋	新竹田出橋		26-217-02
一般項目	項目	採取時刻	04月19日 10時15分	08月05日 10時35分	10月05日 08時25分	02月01日 10時33分		
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0		
		天候コード	雨	晴れ	晴れ	曇り		
		気温	15.8	34.2	17.0	7.1		
		水温	15	26.1	25.9	8.0		
		流量						
		水深	0.2	0.2	0.2	0.0		
		透明度						
		pH	7.4	7.5	7.2	7.7		
生活環境項目		DO	9.4	12	8.1	11		
		BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.7	2.2	2.2	1.0		
		SS	4	1	4	1		
		大腸菌群数	790	14000	13000	700		
		n-ヘキサン抽出物質油分等						
全窒素全磷		全窒素	0.83	1.4	0.87	1.0		
		全磷	0.025	0.050	0.040	0.034		
		全亜鉛	0.012	0.003	0.006	0.009		
		ノニルフェニールLAS		<0.00006				
水生生物健全項目 (環境基準)		カドミウム		<0.0003		<0.0003		
		セシウム		ND		ND		
		鉛		<0.005		<0.005		
		六価クロム		<0.02		<0.02		
		砒素		<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-ジクロロエタン						
		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-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン							
健康項目		テトラクロロエチレン						
		1,3-ジクロロプロペン						
		チウラム						
		シマジン						
		サオベンカルブ						
		ベンゼン						
		セレン						
		硝酸性窒素		1.2		1.0		
		亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2		1.0		
		ふっ素		0.10		<0.08		
		ほう素		<0.1		<0.1		
		1,4-ジオキサン						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名			類型	地点統一番号
			手治川(2)	08月05日	10月05日		
項目	項目	単位	04月19日	08月05日	10月05日	02月01日	測定地点名
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
モリブデン	mg/L		<0.007	<0.007	<0.007		
アンチモン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
ネマンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1		
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
銅	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
鉄溶解性	mg/L		0.13	0.07	0.07		
マンガン溶解性	mg/L		<0.01	0.14	0.14		
クロム	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	0.03		
無機性リン	mg/L		0.009	0.009	0.008		
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm		>30	>30	>30		
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン果濁活性剤	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(2)	三橋橋				
項目	採取時刻	単位	05月20日 13時50分	08月12日 13時55分	11月11日 12時55分	02月10日 12時15分		
一般項目	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	31.2	35.5	18.7	8.7		
	水温	°C	26.5	31.0	18.4	8.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.4		
	透明度	m						
	pH		8.3	9.1	7.7	7.8		
	DO	mg/L	9.9	10	10	12		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.0	0.7		
	COD	mg/L	3.1	3.5	3.4	4.1		
	SS	mg/L	4	6	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	11000	17000	330		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.51	0.32	0.38	1.4		
	全亜鉛	mg/L	0.050	0.051	0.031	0.078		
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
水生生物健全項目 (種増基準)	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	サオベンカルブ	mg/L						
全窒素全燐	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.06	0.13	0.89		
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.07	0.14	0.91		
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)		測定点名 三橋橋		類型	地点統一番号 26-217-01
		05月20日	08月12日	11月11日	02月10日		
要監視項目	項目	単位					
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
ネマンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L		0.06				
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01				
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.02	0.17		
無機性リン	mg/L	0.029	0.035	0.010	0.066		
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm	16	13	14	38		
透明度	cm	95	> 100	77	56		
濁度	度	2.6	4.4	3.4	6.3		
Clイオン	mg/L	10	10	10	24		
陰イオン果画活性剤	mg/L		< 0.01		0.02		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宇治川(2)	宇治川(2)	新橋	新橋		
2015	年間調査	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		
一般項目		採取時刻	10時05分	09時45分	09時45分	09時41分		
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
		気温	27.0	25.2	16.8	7.0		
		水温	21.9	23.7	17.3	11.4		
		流量						
		全水深						
		透明度						
		pH	6.9	6.7	7.1	7.8		
		DO	4.4	6.0	7.4	8.9		
生活環境項目		BOD	1.0	0.6	0.5	1.8		
		COD	2.9	2.9	2.4	2.9		
		SS	6	3	2	3		
		大腸菌群数	17000	49000	17000	7900		
		n-ヘキサン抽出物質油分等						
全窒素全磷		全窒素	2.8	2.9	4.2	4.2		
		全磷	0.10	0.094	0.10	0.18		
水生生物健全項目 (種増基準)		全亜鉛	0.032		0.017			
		ノニルフェノール						
		LAS						
		カドミウム	<0.0003					
		全シアン		ND				
		鉛	<0.005					
		六価クロム			<0.02			
		砒素	<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-ジクロロエタン	<0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	<0.001					
健康項目		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1					
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
		トリクロロエチレン	0.001					
		テトラクロロエチレン	<0.001					
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
		チウラム		<0.0006				
		シマジン	<0.0003					
		サオベンカルブ	<0.002					
		ベンゼン	<0.001					
		セレン	<0.002					
		硝酸性窒素	2.7		3.2			
		亜硝酸性窒素	0.02		0.02			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7		3.2			
		ふっ素	<0.08		<0.08			
	ほう素	<0.1		<0.1				
	1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)		測定地点名 新橋	類型	地点統一番号 26-219-20
		項目	単位			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.03		0.01		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	<0.01		<0.01		
鉄	mg/L	0.29		0.09		
マンガン	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			手沼川(2)	手沼川(2)	相島橋	相島橋		
2015	年間調査	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		26-218-20
一般項目		採取時刻	10時40分	10時15分	10時14分	10時05分		
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
		気温	25.5	28.2	17.2	8.0		
		水温	27.7	28.5	17.1	9.1		
		流量						
		全水深						
		透明度						
		pH	6.9	6.9	7.9	7.9		
生活環境項目		DO	8.1	12	12	7.7		
		BOD	2.3	2.1	0.9	2.3		
		COD	8.7	7	4.2	8.8		
		SS	8	6	1	<1		
		大腸菌群数	33000	79000	1700	2300		
全窒素全磷		n-ヘキサン抽出物質油分等						
		全窒素	5.5	3.5	0.36	2.8		
水生生物健全項目 (種群基準)		全亜鉛	0.35	0.57	0.15	0.11		
		ノニルフェノール	0.029		0.026			
		LAS						
		カドミウム	<0.0003					
		全シアン		ND				
		鉛	<0.005					
		六価クロム			<0.02			
		砒素	<0.005					
		総水銀		<0.0005				
		アルキル水銀						
健康項目		PCB						
		ジクロロメタン	<0.002					
		四塩化炭素	<0.0002					
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	<0.01					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004					
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1					
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006					
		トリクロロエチレン	<0.001					
		テトラクロロエチレン	<0.001					
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
		チウラム	<0.0006					
		シマジン	<0.0003					
		サオベンカルブ	<0.002					
		ベンゼン	<0.001					
	セレン	<0.002						
	硝酸性窒素	3.8	3.0	0.02	0.29			
	亜硝酸性窒素	0.05	<0.01	<0.01	0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	3.0	0.03	0.31			
	ふっ素	0.13	<0.08	<0.08				
	ほう素	<0.1						
	1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)		測定地点名 相島橋	類型	地点統一番号 26-218-20
		項目	単位			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005		<0.005	
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.13		0.01		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01		
銅	mg/L	<0.01		<0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.64		0.06		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	中橋		26-219-01
項目	項目	単位	07月08日 10時40分	11月04日 10時30分	01月13日 10時17分	
一般項目	採取時刻		赤心(中央)	右岸	右岸	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	°C	27.0	18.8	7.0	
	天候コード	°C	25.1	16.3	8.4	
	気温	m <sup>3</sup> /S				
	水温	m				
	流量	pH	6.9	7.3	8.4	
	全水深	DO	5.3	7.4	6.9	
	透明度	BOD	1.7	2.6	3.6	
		COD	6.4	6.1	6.5	
生活環境項目	SS	mg/L	11	4	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	330000	330000	490000	
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	2.6	2.9	3.3	
	全窒素	mg/L	0.29	0.27	0.27	
全窒素全磷	全亜鉛	mg/L		0.013		
	ノニルフェノール	mg/L				
水生生物保全項目 (種増基準)	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.002		
	砒素	mg/L	< 0.0005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002				
チウラム	mg/L	< 0.0006				
シマジン	mg/L	< 0.0003				
サオベンカルブ	mg/L	< 0.002				
ベンゼン	mg/L	< 0.001				
セレン	mg/L	< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		1.4			
亜硝酸性窒素	mg/L		0.15			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.5			
ホウ素	mg/L		< 0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号
			手治川(2)	中橋			
2015	年間調査		07月08日	11月04日	01月13日		26-219-01
項目	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン		mg/L					
アンチモン		mg/L					
塩化ビニルモノマー		mg/L					
エビクロヒドリソ		mg/L					
ネマンガン		mg/L	0.05	0.20			
ウラン		mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L					
フェノール		mg/L					
ホルムアルデヒド		mg/L					
4-セオクチルフェノール		mg/L					
アニリン		mg/L					
2,4-ジクロロフェノール		mg/L					
フェノール類		mg/L	<0.01	<0.01			
銅		mg/L	<0.01	<0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.84	0.86				
特殊項目	マンガン溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L	<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L					
	無機性リン	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透明度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01			
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
	ブromoホルム生成能	mg/L					
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名												類型	地点統一番号
				蜜橋													
2015	年間調査	田原川	田原川	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	03月02日			
一般項目	採取時刻	09時10分	09時52分	09時15分	09時20分	09時17分	09時20分	09時17分	09時20分	09時23分	09時20分	09時23分	09時15分	09時10分			
	採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸			
	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			
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	25.0	25.5	25.5	26.0	24.1	26.0	24.1	31.0	24.1	17.6	13.0	9.5	3.0	5.7		
	水温	14.2	19.7	18.7	19.2	20.3	24.7	19.2	24.7	20.3	17.5	15.4	12.3	9.0	8.3		
	流量		1.04				0.68			0.57	0.60	0.14	0.65	0.08			
	全水深																
	透明度																
	生活環境項目	pH	6.5	7.1	6.8	6.7	7.9	6.7	7.9	7.1	7.7	8.2	7.4	7.6	7.9		
DO		10	9.5	9.3	7.9	8.3	7.9	8.3	9.0	9.7	10	10	7.8	11			
BOD		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD		2.0	2.1	2.4	1.9	1.6	1.9	1.6	1.8	1.4	2.2	1.4	1.1	1.9			
SS		2	2	3	3	<1	3	<1	<1	<1	3	<1	<1	2			
大腸菌群数		13000	13000	49000	13000	13000	13000	13000	13000	130000	4900	4600	11000	790			
n-ヘキサン抽出物質油分等																	
全窒素			2.2		2.7						3.5			2.6			
全リン			0.059		0.053						0.072			0.10			
水生生物健全項目 (種多様性)		全亜鉛		0.005							0.008						
	ノニルフェノール																
	LAS																
	カドミウム		<0.0003														
	セシウム																
	鉛		<0.005		ND												
	六価クロム																
	砒素		<0.005								<0.02						
	総水銀																
	アルキル水銀																
健康項目	PCB																
	ジクロロメタン		<0.002														
	四塩化炭素		<0.0002														
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004														
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001														
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1														
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006														
	トリクロロエチレン		<0.001														
	テトラクロロエチレン		<0.001														
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002															
チウラム																	
シマジン		<0.0003															
サオベンカルブ		<0.002															
ベンゼン		<0.001															
セレン		<0.002															
硝酸性窒素		2.2															
亜硝酸性窒素		<0.001															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.2															
六つ葉		0.1															
ほう菜		<0.1															
1,4-ジオキサン		<0.005															

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 田原川		測定点名 蜜橋							類型 A	地点統一番号 26-022-01		
		項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日			11月04日	12月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02											
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/L				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004								
	オキシシン酮	mg/L				< 0.004								
	クロタロニル	mg/L				< 0.005								
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008								
	EPN	mg/L				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
	フェノプロカルブ	mg/L				< 0.003								
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001								
	トルエン	mg/L		< 0.06										
	キシレン	mg/L		< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006											
	ニッケル	mg/L		< 0.005										
	モリブデン	mg/L		< 0.007										
	アンチモン	mg/L		< 0.002										
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L													
ネマンガン	mg/L		0.02							0.01				
ウラン	mg/L		< 0.0002											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006											
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-セオクチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L									< 0.01				
銅	mg/L		< 0.01											
鉄、溶解性	mg/L		0.12							0.06				
マンガン、溶解性	mg/L													
クロム	mg/L		< 0.01											
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01							< 0.01				
無機性リン	mg/L		0.039							0.058				
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン果画活性剤	mg/L		< 0.01							< 0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			桂川上流	八千代橋	A	26-003-54									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日	
		採取位置	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
		気温	19.8	18.3	12.0	23.8	29.8	22.0	23.8	15.3	11.8	3.1	11.1	0.2	7.5
		水温	13.6	16.5	17.0	19.3	25.1	18.6	18.6	16.0	12.5	8.1	8.8	5.1	7.5
		流量	12.62	4.08	0.6	0.5	6.52	4.28	4.28	0.3	0.1	0.5	0.4	12.09	0.6
		全水深	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.5	0.4	0.4	0.6
		透明度	7.5	8.0	7.4	7.7	8.0	7.4	7.4	7.9	7.7	7.6	7.7	7.2	7.5
		pH	11	10	8.9	9.3	8.7	8.7	8.7	10	10	12	12	12	13
		DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		BOD	1.1	1.5	1.7	1.7	1.3	2.4	2.4	0.8	0.5	0.9	0.8	<0.5	1.0
		COD	2	2	2	2	1	16	16	<1	1	<1	<1	2	<1
		SS	170	1700	4900	3300	7900	13000	13000	7900	490	790	490	490	33
		大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L														
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.28		0.19		0.19		0.22			0.35			
	全磷	mg/L	0.006		0.010		0.010		0.008			0.013			
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001		
水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	セシウム	mg/L	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		
	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		
	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		
	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		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	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		
	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		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	サオベンカルブ	mg/L	<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		
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14			
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名							類型 A	地点統一番号 26-003-54	
		04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日			01月06日
項目	単位	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシメチル	mg/L											
	クロロタリル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノプロカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006					<0.006	
	ニツケル	mg/L					<0.005					<0.005	
モリブデン	mg/L					<0.007					<0.007		
アンチモン	mg/L					<0.002					<0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
ネマンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L												
フェノール	mg/L					<0.001					<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1					<0.1		
4-tertオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L					<0.001					<0.001		
銅	mg/L					<0.001					<0.001		
鉄、溶解性	mg/L					0.02					0.01		
マンガン、溶解性	mg/L					<0.01					<0.01		
クロム	mg/L					<0.01					<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					<0.01					<0.01		
無機性リン	mg/L					0.003					0.005		
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01					<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					0.017					0.015		
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		調査地点名		類型	地点統一番号
			桂川上流	桂川上流	越方橋	越方橋		
2015			05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	A	26-003-66
一般項目	採取時刻		09時48分	10時18分	10時40分	10時02分		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	雨	快晴	曇り		
	気温	°C	24.1	23.4	16.5	4.0		
	水温	°C	18.0	20.5	15.5	7.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		7.4	7.2	7.2	7.7		
	DO	mg/L	9.6	6.9	9.8	12		
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.8	2.1	1.9	1.4		
	SS	mg/L	4	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	22000	4900	330		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.32	0.37	0.47	0.31		
	全リン	mg/L	0.020	0.028	0.014	0.011		
	全亜鉛	mg/L	0.002		<0.001			
	1904/ニルブフェール	mg/L	1940LAS					
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
水生生物健全項目 (環境基準)	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L	<0.005		<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	サオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名 越方橋	類型 A	地点統一番号 26-003-66
		05月20日	桂川上流			
項目	項目	単位	07月08日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.02		0.08		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
19704-セオクワチルフェノール	mg/L					
19711-アトリン	mg/L					
19722, 4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.21		0.06		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			桂川上流	桂川上流	大塚橋	大塚橋		
2015			05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	A	26-003-57
一般項目	採取時刻		09時30分	09時53分	10時10分	09時39分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	雨	曇り	曇り		
	気温	°C	25.4	22.5	14.5	1.8		
	水温	°C	18.8	20.3	14.0	6.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		7.2	7.2	7.1	7.7		
生活環境項目	DO	mg/L	9.6	6.9	10	12		
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	2.4	1.9	1.9	1.4		
	SS	mg/L	7	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	33000	3300	2300		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.49	0.39	0.63	0.36		
	全磷	mg/L	0.050	0.031	0.024	0.014		
水生生物健全項目 (種多基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	サオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名 大塚橋	類型 A	地点統一番号 26-003-57
		05月20日	桂川上流			
項目	単位	07月08日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.03	0.01			
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01			
銅	mg/L	<0.01	<0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.38	0.10			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査		桂川上流	保津峡	A	26-003-61
	項目	単位	05月20日 10時15分 左岸	07月08日 10時04分 左岸	11月04日 10時20分 左岸	01月13日 10時20分 左岸
一般項目	採取時刻					
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深		快晴	雨	曇り	曇り
	天候コード	°C	24.8	24.0	12.0	3.7
	気温	°C	19.0	19.0	14.5	7.8
	水温	m <sup>3</sup> /S				
	流量	m				
	全水深	m				
	透明度					
	pH	mg/L	7.2	7.1	7.3	6.5
生活環境項目	DO	mg/L	9.3	8.6	9.3	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	COD	mg/L	2.6	2.2	2.0	1.5
	SS	mg/L	7	3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	130000	3300	1300
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.74	0.84	1.1	0.97
	全磷	mg/L	0.072	0.072	0.053	0.025
水生生物健全項目 (種増基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	サオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
六つ葉	mg/L					
ほう菜	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
o-ジクロロベンゼン	mg/L				
ダイアジン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオン	mg/L				
オキシシン酮	mg/L				
クロタニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロルニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロヒドリソ	mg/L				
ネマンガン	mg/L	0.02		0.01	
ウラン	mg/L				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tertブチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L			<0.01	
銅	mg/L	<0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.40		0.09	
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L	<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン果画活性剤	mg/L			<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L		0.029	0.022	
クロロホルム生成能	mg/L		0.021	0.014	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.006	0.006	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		<0.001	0.001	
ブromoホルム生成能	mg/L		<0.001	<0.001	

備考

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			桂川上流	渡月橋	A	26-003-01									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
		採取位置	09時55分	09時50分	10時10分	13時00分	10時15分	09時40分	10時30分	10時30分	11時00分	10時30分	10時30分	10時30分	09時25分
		採取水深	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候	晴	快晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	22.6	25.9	30.3	31.0	32.3	25.1	20.4	18.1	16.6	11.0	6.3	6.9	9.0
		水温	14.7	19.5	22.8	22.7	26.8	20.8	18.3	16.6	7.34	6.50	7.34	7.7	12.0
		流量	31.12	26.01	8.23	71.36	7.34	21.37	6.50	7.34	0.4	0.4	0.4	0.6	12.30
		全水深	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6
		透明度	7.5	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
		pH	10	9.0	9.1	8.6	9.0	9.2	9.8	10	12	12	12	12	10
		DO	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	1.1
		BOD	1.3	3.1	2.5	2.4	2.3	1.3	1.6	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6
		COD	3	8	5	28	2	2	<1	2	1	1	1	1	3
		SS	700	4900	17000	33000	7900	4900	4900	2400	490	240	240	240	1700
		大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.54	0.75	1.1	0.58	0.78	0.89	1.3	0.73	1.0	0.81	0.95	0.90		
全窒素	mg/L	0.031	0.077	0.10	0.10	0.037	0.038	0.041	0.026	0.041	0.026	0.022	0.026		
全亜鉛	mg/L		0.003					0.002							
水生生物健全項目	mg/L		<0.00006					<0.00006							
(環境基準)	mg/L		<0.0006					<0.0006							
カドミウム	mg/L					<0.0003									
セシウム	mg/L					ND									
鉛	mg/L					<0.005									
六価クロム	mg/L					<0.02									
砒素	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/L					<0.0005									
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L					ND									
ジクロロメタン	mg/L					<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/L					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.001									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002									
チウラム	mg/L					<0.0006									
シマジン	mg/L					<0.0003									
サオベンカルブ	mg/L					<0.002									
ベンゼン	mg/L					<0.001									
セレン	mg/L					<0.002									
硝酸性窒素	mg/L		0.56		0.47	0.59		1.0		0.58		0.61			
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01	0.02		0.02		0.03		0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.57		0.48	0.61		1.0		0.64		0.64			
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型 A	地点統一番号 26-003-01							
		桂川上流	渡月橋	07月24日	08月12日									
要監視項目	項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
	クロホルム(要監視)	mg/L					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.002						
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン酮	mg/L												
	クロロタリル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L												
ネマンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
クロホルム(水生生物保全)	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-セオクチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄、溶解性	mg/L													
マンガン、溶解性	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	µg/L													
響気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン表面活性剤	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			桂川下流(1)	西大橋	西大橋	A								
2015	調査区分	年間調査	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時45分	10時50分	14時00分	11時00分	10時30分	11時35分	12時00分	11時15分	11時10分	11時20分	09時55分
	採取水深		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		晴	快晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	24.7	26.5	31.8	35.3	34.4	34.4	24.4	21.6	18.6	11.2	9.6	7.5
	水温	°C	15.9	20.8	23.6	23.8	27.8	27.8	21.2	19.5	17.6	11.4	8.6	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	36.42	29.66	12.48	72.88	11.46	11.46	25.05	9.55	9.55	9.55	9.55	13.54
	全水深	m	1.0	1.0	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	透明度	m	7.6	7.7	7.9	7.6	8.0	8.0	7.7	7.8	7.7	8.0	8.2	7.8
	pH		10	9.0	9.1	8.6	8.5	8.5	9.2	9.8	10	12	12	12
	DO	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.4	2.7	2.4	2.5	2.7	2.7	1.5	2.1	2.7	1.5	1.5	1.6
	COD	mg/L	2	8	4	27	6	6	3	8	2	2	2	3
	SS	mg/L	3300	4900	24000	22000	170000	170000	46000	7000	49000	460	490	33
	大腸菌群数	MPN/100mL												
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.54	0.83	0.90	0.83	0.69	0.69	0.74	0.80	1.2	1.0	0.74	0.78
全窒素	mg/L	0.033	0.078	0.080	0.10	0.043	0.043	0.044	0.062	0.064	0.040	0.025	0.022	
全亜鉛	mg/L		0.003							0.003				
水生生物健全項目 (環境基準)			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
			LAS							0.0012				
			カドミウム				<0.0003							
			セシウム				ND							
			鉛				<0.005							
			六価クロム				<0.02							
			砒素				<0.005						<0.005	
			総水銀				<0.0005							
			アルキル水銀											
			PCB				ND							
			ジクロロメタン				<0.002						<0.002	
			四塩化炭素				<0.0002							
			1,2-ジクロロエタン				<0.0004							
			1,1-ジクロロエチレン				<0.01							
			シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004						<0.004	
			1,1,1-トリクロロエタン				<0.1							
			1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							
			トリクロロエチレン				<0.001							
			テトラクロロエチレン				<0.001						<0.001	
			1,3-ジクロロプロペン				<0.0002							
			チウラム				<0.0006							
			シマジン				<0.0003							
			サオベンカルブ				<0.002							
			ベンゼン				<0.001							
			セレン				<0.002							
			硝酸性窒素				0.39			0.93		0.49	0.58	
			亜硝酸性窒素				<0.01			0.01		0.02	0.02	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.59			0.94		0.51	0.60	
			ふっ素				<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	
			ほう素				<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	
			1,4-ジオキサン				<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型 A	地点統一番号 26-004-01						
		桂川下流(1)	西大橋										
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02					
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェントロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシメチル	mg/L											
	クロロタリル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L										
モリブデン		mg/L											
アンチモン		mg/L											
塩化ビニルモノマー		mg/L											
エビクロヒドリ		mg/L											
ネマンガン		mg/L											
ウラン		mg/L											
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											
フェノール		mg/L											
ホルムアルデヒド		mg/L											
4-tert-ブチルフェノール		mg/L											
アニリン		mg/L											
2,4-ジクロロフェノール		mg/L											
フェノール類		mg/L											
銅		mg/L											
特殊項目	鉄、溶解性	mg/L											
	マンガン、溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.05							
	無機性リン	mg/L	0.023	0.056	0.068	0.066							
	クロロフィルa	µg/L											
	響気伝導度	µS/cm	8	10	12	7							
	透明度	cm	>100	61	>100	20							
	濁度	度	2.8	7.1	3.7	3.1							
	Clイオン	mg/L	5.6	6.3	7.9	5.6							
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
備考	プロモホルム生成能	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	桂川下流(2)	久世橋	A		
項目	項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時35分	12時50分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	曇り		
	気温	°C	26.9	31.6	18.7	8.9		
	水温	°C	21.0	27.5	16.3	8.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	2.0	1.8	1.8	1.7		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.7	7.6	
DO		mg/L	9.0	8.1	10	12		
BOD		mg/L	0.7	1.1	0.8	<0.5		
COD		mg/L	2.6	2.8	2.7	1.4		
SS		mg/L	8	3	2	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	1700	2200	2400	130		
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L						
全窒素		mg/L	0.78	0.78	1.1	0.80		
全亜鉛		mg/L	0.079	0.037	0.065	0.018		
水生生物健全項目 (環境基準)		ノニルフェノール	mg/L			0.002		
	LAS	mg/L			<0.00006			
		mg/L			<0.0006			
	カドミウム	mg/L						
	全アン	mg/L						
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.51	0.99	0.61			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.52	1.0	0.62			
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名 久世橋	類型 A	地点統一番号 26-005-51
		桂川下流(2)	05月20日			
要監視項目	項目	単位	05月20日	11月11日	02月10日	
	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L	< 0.005			< 0.005	
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
ネマンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	0.01				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	0.02	0.02	0.04	
無機性リン	mg/L	0.057	0.012	0.046	0.012	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	10	13	13	11	
透明度	cm	62	95	> 100	> 100	
濁度	度	7.2	3.8	2.8	2.4	
Clイオン	mg/L	6.3	8.1	7.5	8.7	
陰イオン表面活性剤	mg/L	< 0.01			< 0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名		類型	地点統一番号	
			桂川下流(2)	05月20日	08月12日	11月11日			02月10日
2015	一般項目	採取時刻	11時55分	12時55分	13時30分	12時45分			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		採取水深	0.4	0.4	0.4	0.4			
		天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
		気温	28.3	31.3	18.4	7.8			
		水温	21.8	27.8	18.9	9.9			
		流量	m <sup>3</sup> /S	46.58	24.98	23.92	24.44		
		全水深	m	2.2	1.9	1.8	1.9		
		透明度	m						
			pH	7.5	7.8	7.6	7.5		
生活環境項目	DO	mg/L	8.5	9.2	9.3	11			
	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.1	0.7			
	COD	mg/L	3.5	4.3	4.0	2.8			
	SS	mg/L	9	4	3	3			
	大腸菌群数	MPN/100mL	28000	17000	7900	220			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.7	2.8	3.2	2.7			
	全亜鉛	mg/L	0.18	0.18	0.22	0.13			
	ノニルフェノール	mg/L			0.015				
	LAS	mg/L			<0.00006				
水生生物健全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	1.4	2.1	2.7	2.2				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	2.1	2.7	2.2				
六つ葉	mg/L								
ほう菜	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	測定地点番号	類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	桂川下流(2)				
2015	調査区分	調査年度	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日	A	26-005-52
要監視項目	項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日		
	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシシン酮	mg/L						
	クロロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
ネマンタン	mg/L							
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-セオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄(溶解性)	mg/L		0.02					
マンガン(溶解性)	mg/L		< 0.01					
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.19	0.05	0.12			
無機性リン	mg/L	0.14	0.13	0.18	0.11			
クロロフィルa	µg/L							
電導率	µS/cm	14	22	20	18			
透明度	cm	62	90	> 100	> 100			
濁度	度	7.2	3.4	3.0	2.7			
Clイオン	mg/L	11	22	18	17			
陰イオン果面活性剤	mg/L		0.01		0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			桂川下流(2)	菅前橋	A	26-005-01									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
		採取位置	11時20分	12時30分	11時45分	14時50分	14時50分	14時50分	11時25分	13時00分	14時20分	12時10分	12時00分	13時30分	10時45分
		採取水深	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	23.4	30.9	32.8	32.9	24.8	34.9	24.8	22.5	18.3	12.8	6.9	8.1	8.4
		水温	17.2	22.5	25.1	24.3	28.5	23.5	22.2	21.4	18.7	14.4	11.1	10.5	13.0
		流量	48.54	42.02	18.50	132.49	23.49	37.44	37.44	19.56	20.64	16.47	18.50	22.33	23.49
		全水深	3.8	3.7	3.3	4.5	3.4	3.6	3.6	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.4
		透明度	7.5	7.6	7.6	7.4	8.0	7.4	7.6	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
		pH	8.8	8.6	8.3	8.2	9.9	8.2	9.0	9.6	9.4	10	11	11	10
		DO	0.8	1.1	1.7	0.7	1.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0
		BOD	2.4	3.6	3.9	2.9	4.0	2.1	2.1	3.1	3.6	3.3	2.9	2.7	3.0
		COD	6	9	9	26	4	26	3	2	4	2	2	3	4
		SS	3300	17000	140000	28000	33000	49000	49000	24000	49000	24000	700	220	33000
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L														
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.3	1.6	2.6	1.1	2.4	1.6	2.8	2.8	3.6	3.3	2.6	2.4	
	全磷	mg/L	0.10	0.18	0.21	0.13	0.16	0.099	0.18	0.21	0.20	0.18	0.13	0.13	
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.014	0.011	0.011	0.011		
水生生物健全項目 (環境基準)	ノリブエノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	セシウム	mg/L	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		
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	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		
	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		
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	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		
	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		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	サオベンカルブ	mg/L	<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		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	2.1	0.87	1.8	1.4	2.5	2.6	3.2	2.8	2.2	2.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	2.1	0.88	1.8	1.4	2.5	2.6	3.2	2.8	2.2	2.1		
ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定期間												類型	地点統一番号								
			桂川下流(2)	宮前橋	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日										
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位																							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																							
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																							
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																							
		o-ジクロロベンゼン	mg/L																							
		ダイアジン	mg/L																							
		フェニトロチオン	mg/L																							
		イソプロチオラン	mg/L																							
		オキシシン酮	mg/L																							
		クロロタニル	mg/L																							
		プロピザミド	mg/L																							
		EPN	mg/L																							
		ジクロルボス	mg/L																							
		フェノアカルブ	mg/L																							
		イプロベンホス	mg/L																							
		クロルニトロフェン	mg/L																							
		トルエン	mg/L																							
		キシレン	mg/L																							
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																							
		ニツケル	mg/L																							
モリブデン	mg/L																									
アンチモン	mg/L																									
塩化ビニルモノマー	mg/L																									
エビクロヒドリ	mg/L																									
ネマンガン	mg/L																									
ウラン	mg/L																									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																									
フェノール	mg/L																									
ホルムアルデヒド	mg/L																									
4-tertオクチルフェノール	mg/L																									
アニリン	mg/L																									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																									
フェノール類	mg/L																									
銅	mg/L																									
鉄、溶解性	mg/L																									
マンガン、溶解性	mg/L																									
クロム	mg/L																									
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
無機性リン	mg/L	0.091	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
クロロフィルa	μg/L																									
響気伝導度	μS/cm	12	14	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
透明度	cm	82	64	54	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
濁度	度	4.2	7.2	9.5	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
Clイオン	mg/L	10	10	16	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
陰イオン当量活性剤	mg/L																									
トリハロメタン生成能	mg/L		0.053																							
クロロホルム生成能	mg/L		0.042																							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.009																							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001																							
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001																							
備考																										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測定点番号
			桂川下流(2)	三川谷流前	26-005-53		
項目	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	種類
一般項目	採取時刻	05月20日 11時00分	07月08日 11時10分	11月04日 11時10分	01月13日 10時45分		A
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	30.5	28.1	22.0	10.0		
	水温	22.3	22.0	18.5	12.1		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.1	7.1	7.4	6.3		
生活環境項目	DO	8.1	6.2	8.9	10		
	BOD	0.7	<0.5	0.7	0.9		
	COD	3.5	2.3	3.7	3.6		
	SS	9	6	3	1		
	大腸菌群数	17000	11000	4900	4900		
	n-ヘキサン抽出物質油分等						
全窒素全磷	全窒素	0.56	2.2	4.2	5.8		
	全磷	0.059	0.15	0.28	0.44		
水生生物健全項目 (種増基準)	全亜鉛	0.018		0.016			
	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム	<0.0003					
	全シアン		<0.1				
	鉛	<0.005		<0.02			
	六価クロム						
	砒素	<0.005					
	総水銀		<0.0005				
	アルキル水銀						
健康項目	PCB						
	ジクロロメタン						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	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-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
	シマジン						
	サオベンカルブ						
	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							
六つ葉							
ほう菜							
1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	三川合流前			
2015	要監視項目	年間調査	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	26-005-53
項目	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン		mg/L					
アンチモン		mg/L					
塩化ビニルモノマー		mg/L					
エビクロヒドリソ		mg/L					
ネマンガン		mg/L	0.03		0.02		
ウラン		mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L					
フェノール		mg/L					
ホルムアルデヒド		mg/L					
4-tertブチルフェノール		mg/L					
アニリン		mg/L					
2,4-ジクロロフェノール		mg/L					
フェノール類		mg/L					
銅		mg/L	<0.01		<0.01		
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	0.33		0.12		
	マンガン溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L	<0.01				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L					
	無機性リン	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透明度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		0.01		
	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
トリハロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査名	測定点名	測定点番号	
2015	年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)	26-242-01	
項目	単位	05月20日 11時00分 流心(中央)	07月08日 10時37分 流心(中央)	11月04日 10時50分 流心(中央)	01月13日 10時50分 流心(中央)
一般項目					
採取時刻					
採取位置					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		快晴	曇り	晴れ	曇り
気温	°C	29.8	25.3	13.5	5.0
水温	°C	22.0	21.0	14.8	7.2
流量	m <sup>3</sup> /S	0.49	0.27	0.07	0.02
全水深	m				
透明度	m				
pH		7.1	7.5	7.7	6.7
DO	mg/L	8.8	10	9.7	12
BOD	mg/L	0.8	0.7	<0.5	0.6
COD	mg/L	4.1	3.5	3.0	2.2
SS	mg/L	8	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100mL	24000	110000	9400	790
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
全窒素	mg/L	0.92	1.1	0.61	0.63
全リン	mg/L	0.12	0.13	0.038	0.035
全亜鉛	mg/L	0.004		0.002	
ノニルフェノール	mg/L				
LAS	mg/L				
カドミウム	mg/L	<0.0003			
全シアン	mg/L		ND		
鉛	mg/L	<0.005			
六価クロム	mg/L			<0.02	
砒素	mg/L	<0.005			
総水銀	mg/L		<0.0005		
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
チウラム	mg/L		<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L	<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.001			
セレン	mg/L	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.62		0.30	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63		0.31	
ふっ素	mg/L	0.14		0.08	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測点名	測点番号	
2015	調査区分 年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)	26-242-01	
	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシシン	mg/L			
	クロロタニール	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L	<0.005		
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロヒドリ	mg/L				
ネマンガン	mg/L	0.08		0.07	
ウラン	mg/L				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tertブチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01	
銅	mg/L	<0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.85		0.81	
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L	<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			桂川下流(2)	上久世橋									
2015	年間調査												
一般項目	採取時刻	04月19日 11時45分	05月12日 09時40分	06月02日 10時28分	07月08日 08時30分	08月04日 05時14分	09月07日 07時38分	10月05日 10時10分	11月06日 09時57分	12月02日 07時05分	01月06日 07時13分	02月01日 10時05分	03月02日 10時48分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	17	18.3	27.8	24.5	24.6	28.6	24.6	24	22	5.0	6.4	6.5
	水温	16.5	17.5	25.2	19.8	22.1	25.4	22.1	20.5	17.3	9.5	10	12
	流量	0.10	0.17	0.2	0.3	0.2	0.18	0.2	0.36	0.3	0.13	0.2	0.00
	全水深	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	透明度	7.5	7.0	9.0	7.1	7.4	7.4	7.4	8.7	8.4	7.6	7.6	7.2
	pH	11	7.5	11	6.9	8.5	5.5	8.5	11	11	10	9.3	11
生活環境項目	BOD	0.7	0.7	1	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9
	COD	1.8	1.9	2.9	1.7	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	0.9	2.4
	SS	2	2	4	<1	2	2	2	2	2	3	1	6
	大腸菌群数	1300	5400	1700	4900	13000	13000	13000	14000	2300	1700	330	460
	n-ヘキサン抽出物質油分等												
	全窒素	1.1	0.021			0.61	0.17		0.63				1.2
	全リン	0.009	0.008	0.005	0.014	0.005	0.017	0.017	0.031	0.003	0.009	0.010	0.011
	全亜鉛												
	ノニルフェノール												
	LAS												
水生生物健全項目 (種多様性)	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全アンモニア	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
サオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	0.97	0.97	0.97	0.97	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	1.1	1.1	1.1	
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	0.98	0.98	0.98	0.98	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	1.1	1.1	1.1	
ふっ素	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定期間		測定期間 04月19日	測定期間 05月12日	測定期間 06月02日	測定期間 07月08日	測定期間 08月04日	測定期間 09月07日	測定期間 10月05日	測定期間 11月06日	測定期間 12月02日	測定期間 01月06日	測定期間 02月01日	測定期間 03月02日	
		桂川下流(2)	上次世帯															
項目		単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシメチル	mg/L																
	クロロタリル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノプロカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L	<0.005															
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
ネマンタン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001																
4-tertブチルフェノール	mg/L	<0.1																
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
銅	mg/L	<0.01																
鉄	mg/L	<0.01																
マンガン	mg/L	0.01																
マンガン溶解性	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	0.01																
無機性リン	mg/L	0.003																
クロロフィルa	µg/L																	
電気伝導度	µS/cm																	
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	

備考

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	桂川下流(2)	皮子橋	皮子橋		
2015	調査区分	年間調査	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		26-248-02
一般項目	採取時刻		09時15分	09時20分	09時20分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	°C	26.0	25.0	17.8	7.0		
	水温	°C	22.1	23.2	14.9	7.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.91	0.41	0.40	0.18		
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		8.0	10.1	7.8	6.5		
生活環境項目	DO	mg/L	9.2	8.5	11	13		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	0.7		
	COD	mg/L	2.9	3.8	2.0	1.6		
	SS	mg/L	7	2	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	23000	4600	1400		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.83	0.96	0.96	0.66		
水生生物保全項目 (種群基準)	全亜鉛	mg/L	0.083	0.15	0.034	0.013		
	ノニルフェノール	mg/L	0.010		0.005			
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002					
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
チウラム	mg/L		<0.0006					
シマジン	mg/L	<0.0003						
サオベンカルブ	mg/L	<0.002						
ベンゼン	mg/L	<0.001						
セレン	mg/L	<0.002						
硝酸性窒素	mg/L	0.57		0.77				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58		0.78				
ふっ素	mg/L	0.08		<0.08				
ほう素	mg/L	<0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名 皮釜橋	類型	地点統一番号 26-248-02
		桂川下流(2)	05月20日			
項目	項目	単位	07月08日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシメチル	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.03		<0.01		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.40		0.06		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	自働車試験場横	04月19日	06月02日	08月04日	10月05日		
2015	年間調査	項目	単位	09時00分 流心(中央)	04時08分 流心(中央)	04時30分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	06時05分 流心(中央)		26-248-01
一般項目		採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		
		採取位置	m	雨	霧り	晴れ	霧り	霧り		
		採取水深		24.2	24.2	28.0	14.0	4.0		
		天候コード	°C	14.5	22.9	29.0	18.5	7.5		
		気温	°C	0.33	0.9	1.12	2.49	0.34		
		水温	m <sup>3</sup> /S	0.8	0.9	0.6	1.2	1.0		
		流量	m	7.6		8.0	7.4	7.3		
		全水深	pH	8.8		8.8	8.2	11		
		透明度	DO	BOD	0.8		0.9	<0.5	<0.5	
			COD	2.7		3.1	1.8	1.4		
生活環境項目		SS	4		4	4	2			
		大腸菌群数	MPN/100mL	3500		54000	11000	9200		
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L							
		全窒素	mg/L	0.52		0.52	0.89	0.66		
		全リン	mg/L	0.038		0.081	0.033	0.042		
		全亜鉛	mg/L	0.024		0.011	0.006	0.016		
		ノニルフェニールLAS	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		セシウム	mg/L	ND		ND	ND	ND		
		鉛	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)		六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
		砒素	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
		総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L							
		PCB	mg/L							
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
健康項目		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
		チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		サオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
		ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
		セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素		硝酸性窒素	mg/L	0.32		0.20	0.52	0.57		
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33		0.21	0.53	0.58		
		ふっ素	mg/L	<0.08		0.10	<0.08	<0.08		
		ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名				測定期間	測定地点名	類型	地点統一番号
			桂川下流(2)							
項目	項目	単位	04月19日	06月02日	08月04日	10月05日	02月01日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオラン	mg/L								
	オキシシン酮	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピザミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006			<0.006		
	ニッケル	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005		
モリブデン	mg/L	<0.007		<0.007			<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
ネマンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1			
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01			
銅	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01			
鉄、溶解性	mg/L	0.06		0.10			0.10			
マンガン、溶解性	mg/L	<0.01		0.02			0.02			
クロム	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L	0.10		0.10			0.01			
無機性リン	mg/L	0.056		0.056			0.015			
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川流入前(七間瀬川)		26-249-10
	項目	単位	05月20日 09時50分 流心(中央)	07月08日 10時00分 流心(中央)	11月04日 09時50分 流心(中央)	01月13日 09時45分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		01	0.1	0.1	0.1
	採取位置	m	採	裏	橋	橋
	採取水深		26.0	25.9	21.0	10.8
	天候コード		24.3	24.4	22.5	19.1
	気温	°C	2.03	1.58	1.50	1.71
	水温	m <sup>3</sup> /S				
	流量	m				
	全水深	m	6.9	6.9	6.5	6.1
	透明度		9.0	6.6	8.8	9.6
生活環境項目	pH	mg/L	1.0	0.7	1.0	1.7
	DO	mg/L	7.4	6.2	8.0	7.9
	BOD	mg/L	2	<1	<1	1
	COD	mg/L	11	2	13	2
	SS	MPN/100mL				
	大腸菌群数	mg/L	7.3	5.7	7.9	8.5
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.89	0.45	0.71	1.2
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.038		0.034	
	全亜鉛	mg/L				
水生生物保全項目 (種群基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
	チウラム	mg/L		<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003			
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	6.7	4.5	6.5	7.2
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.05	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L	6.7	4.5	6.5	7.2
	ふっ素	mg/L	0.13		0.11	
	ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)	桂川流入前(七間瀬川)			
2015		05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	26-249-10
要監視項目	項目	単位				
	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	0.008		0.006	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.04		0.03		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.13		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン果画活性剤	mg/L	0.02		0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	新山崎橋				
項目	単位	05月20日 11時20分 流心(中央)	07月08日 11時35分 流心(中央)	11月04日 11時30分 流心(中央)	01月13日 10時57分 流心(中央)			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	快晴	晴れ			
	気温	℃	24.0	26.5	17.0	8.0		
	水温	℃	20.2	21.5	14.3	6.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.18	0.01	0.01		
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		7.9	7.9	7.7	6.2		
生活環境項目	DO	mg/L	8.0	6.6	10	13		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
	COD	mg/L	2.8	2.4	2.1	1.6		
	SS	mg/L	2	1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	17000	3300	2200		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.0		
全亜鉛	mg/L	0.040	0.046	0.025	0.011			
	mg/L	0.004		0.001				
水生生物健全項目 (種群基準)	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002					
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					
	チウラム	mg/L		<0.0006				
	シマジン	mg/L	<0.0003					
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002					
	ベンゼン	mg/L	<0.001					
	セレン	mg/L	<0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.94	0.93	1.0	0.94			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.95	0.94	1.0	0.95			
ふっ素	mg/L	0.09		0.08				
ほう素	mg/L	<0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 桂川下流(2)	測定期間 05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	測定期間 新山崎橋	測定期間 新山崎橋	地点統一番号 26-250-01	種類
項目	項目 年間調査	項目	単位							
要監視項目	クロロホルム(要監視)		mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L							
	p-ジクロロベンゼン		mg/L							
	m-キシレン		mg/L							
	o-キシレン		mg/L							
	フェニロール		mg/L							
	イソプロピルアルコール		mg/L							
	エチレングリコール		mg/L							
	クロロホルム		mg/L							
	フェノール		mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L							
	2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L							
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L							
	エチルフェニル		mg/L							
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L							
	フェノール類		mg/L							
	銅		mg/L							
	鉄		mg/L							
	マンガン		mg/L							
	クロム		mg/L							
	アンモニア性窒素		mg/L							
無機性リン		mg/L								
クロロフィルa		µg/L								
電気伝導度		µS/cm								
透明度		cm								
濁度		度								
Clイオン		mg/L								
陰イオン界面活性剤		mg/L								
トリハロメタン生成能		mg/L								
クロロホルム生成能		mg/L								
ブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
ブロモホルム生成能		mg/L								
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川流入前		
2015			05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		26-231-01
一般項目	採取時刻		10時13分	10時36分	11時10分	10時15分		
	採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	霧雨	快晴	晴れ		
	気温	°C	26.0	24.0	18.9	3.7		
	水温	°C	19.0	21.1	14.0	5.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		7.4	7.6	7.6	8.0		
生活環境項目	DO	mg/L	9.8	7.1	10	12		
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.8	1.2		
	SS	mg/L	3	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	49000	3300	1100		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.44	0.41	0.65	0.32		
	全磷	mg/L	0.055	0.045	0.035	0.019		
水生生物保全項目 (種増基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		0.001			
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002					
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					
	チウラム	mg/L		<0.0006				
	シマジン	mg/L	<0.0003					
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002					
	ベンゼン	mg/L	<0.001					
セレン	mg/L	<0.002						
硝酸性窒素	mg/L	0.32						
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33						
ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 桂川上流		測定地点名 桂川流入前	類型	地点統一番号 26-231-01
		05月20日	07月08日			
要監視項目	項目	単位				
	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.02		<0.01		
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.24		0.11		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			河川	湖沼	寺田橋	A							
2015	年間調査	河川	寺田橋	寺田橋	寺田橋	寺田橋	A	26-023-01					
一般項目	採取時刻	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日
	採取位置	09時40分	10時55分	06時10分	10時20分	08時00分	09時13分	08時13分	08時29分	08時48分	12時45分	14時25分	11時14分
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	19.3	18.3	11.5	23.8	30.0	22.3	15.3	13.5	3.0	11.3	4.8	7.5
	水温	12.5	16.8	17.2	19.8	25.0	19.9	16.9	13.4	9.1	10.6	7.5	8.3
	流量	2.17	0.68	0.93	0.2	0.1	0.2	0.64	0.1	0.48	0.1	2.37	0.4
	全水深	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4
	透明度												
	pH	7.3	8.2	7.3	7.7	7.6	7.2	7.8	7.7	7.4	7.8	7.5	7.4
DO	11	11	9.1	9.1	8.5	8.5	10	10	11	11	12	12	
BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	
COD	1.0	2.2	2.1	2.3	1.7	2.0	1.2	0.6	0.7	0.9	0.9	1.2	
SS	1	5	2	2	2	3	<1	1	1	<1	2	<1	
大腸菌群数	MPN/100mL	2800	9200	4600	54000	9400	4900	4900	13000	3500	490	230	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L	0.29				0.25	0.18	0.18			0.39		
全リン	mg/L	0.006				0.013	0.010	0.010			0.019		
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	
ノニルフェノール	mg/L					<0.00006		<0.00006					
LAS	mg/L					<0.00006		<0.00006					
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セシウム	mg/L	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	
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	
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	
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	
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	
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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
サオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン	mg/L	0.25	0.25	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.36	0.36	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.37	0.37	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			河川	湖沼	寺田橋													
2015	調査区分	調査年度	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日				
項目	単位	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																
	ダイアジン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオン	mg/L																
	オキシシン	mg/L																
	クロロタリル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006															
	ニッケル	mg/L	<0.005															
モリブデン	mg/L	<0.007																
アンチモン	mg/L	<0.002																
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エビクロヒドリ	mg/L																	
ネマンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L	<0.001																
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L	<0.01																
銅	mg/L	<0.01																
鉄	mg/L	0.03																
マンガン	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01																
無機性リン	mg/L	0.005																
クロロフィルa	µg/L																	
電気伝導度	µS/cm																	
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01																
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 園部川		測定点名 神田橋		類型 A	地点統一番号 26-024-01							
		項目	単位	04月22日 09時20分	05月20日 09時20分		06月10日 09時35分	07月08日 09時30分	08月05日 09時32分	09月15日 09時20分	10月14日 09時15分	11月04日 09時25分	12月02日 09時25分	01月13日 09時22分
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	霧	薄曇り	薄曇り
	気温	°C	19.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	31.1	18.5	13.5	6.0	3.0	3.0
	水温	°C	12.8	19.9	19.0	21.5	21.5	21.5	30.0	16.0	13.1	8.0	5.9	5.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	959							0.71	0.77	1.50	1.14	1.14
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.5	6.6	7.5	8.5	8.2	7.8	7.3	8.1	8.1
DO		mg/L	11	8.5	10	6.9	10	7.5	7.7	10	11	13	13	
BOD		mg/L	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	2.1	4.0	4.5	3.2	4.5	3.0	3.0	2.3	2.1	1.8	1.8	
SS		mg/L	6	17	13	5	13	5	3	5	16	6	6	
大腸菌群数		MPN/100mL	7000	13000	79000	33000	33000	33000	3300	79000	23000	4900	2200	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
全窒素		mg/L		0.79		0.59					0.94		0.82	
全リン		mg/L		0.11		0.081					0.076		0.043	
水生生物健全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L		0.004						0.002			<0.00006
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L		<0.0006										
	カドミウム	mg/L		<0.0003										
	全シアン	mg/L				ND								
	鉛	mg/L		<0.005										
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L		<0.005							<0.02			
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											
チウラム	mg/L				<0.0006									
シマジン	mg/L		<0.0003											
サオベンカルブ	mg/L		<0.002											
ベンゼン	mg/L		<0.001											
セレン	mg/L		<0.002											
硝酸性窒素	mg/L		0.54							0.61				
亜硝酸性窒素	mg/L		0.02							0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.56							0.62				
六つ葉	mg/L		0.12							0.08				
ほうろ葉	mg/L		<0.1											
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 園部川		測定点名 神田橋							類型 A	地点統一番号 26-024-01			
		項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日			11月04日	12月02日	01月13日
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006										
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.002										
		イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
		ダイアジン	mg/L				< 0.0005								
		フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
		イソプロチオラン	mg/L				< 0.004								
		オキシシン酮	mg/L				< 0.004								
		クロタロニル	mg/L				< 0.005								
		プロピザミド	mg/L				< 0.0008								
		EPN	mg/L				< 0.0006								
		ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
		フェノプロカルブ	mg/L				< 0.003								
		イプロベンホス	mg/L				< 0.0008								
		クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001								
		トルエン	mg/L				< 0.06								
		キシレン	mg/L				< 0.04								
		水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L		< 0.006									
			モリブデン	mg/L			< 0.005								
アンチモン	mg/L				< 0.007										
塩化ビニルモノマー	mg/L				< 0.002										
エピクロヒドリン	mg/L														
ネマンガン	mg/L				0.05										
ウラン	mg/L				< 0.0002										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				< 0.006										
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L									< 0.1					
特殊項目	4-セオクチルフェノール	mg/L											< 0.0003		
	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											< 0.002		
	フェノール類	mg/L											< 0.0003		
	銅	mg/L				< 0.01							< 0.01		
	鉄溶解性	mg/L			0.92								0.28		
	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L				< 0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L				< 0.01							0.01		
	クロロフィルa	µg/L				< 0.002							0.062		
その他項目	電気伝導度	µS/cm													
	透明度	cm													
	濁度	度													
	Clイオン	mg/L													
	陰イオン果露活性剤	mg/L				< 0.01							0.01		
	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
	ブロモホルム生成能	mg/L													
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			大淵川	並河橋	A	26-025-01								
2015	年間調査	大淵川	並河橋	A	26-025-01									
一般項目	採取時刻	04月22日 10時12分	05月20日 11時50分	06月10日 10時05分	07月08日 11時14分	08月05日 10時04分	09月15日 10時00分	10月14日 10時00分	11月04日 09時45分	12月02日 10時00分	01月13日 09時52分	02月03日 09時45分	03月02日 09時53分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候・日	晴	快晴	晴	雨	快晴	快晴	晴	晴	霧	霧	霧	晴	
	気温	22.2	28.8	21.2	26.8	30.1	24.0	24.0	21.0	13.0	9.2	4.0	8.1	3.0
	水温	14.1	22.0	20.5	20.5	28.0	20.5	20.5	16.5	13.5	9.0	5.9	6.6	5.9
	流量	248	1.65	1.81	2.92	0.77	1.79	20.5	0.65	0.52	0.76	0.38	0.96	0.75
	水深													
	透明度													
	pH	7.2	7.4	6.5	7.1	7.9	7.6	7.6	7.2	7.7	7.4	6.7	7.6	6.9
DO	11	8.7	9.7	10	8.0	9.4	10	11	10	11	12	13	14	
BOD	0.5	0.7	0.7	0.6	1.0	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD	2.3	4.1	4.0	3.1	3.0	1.9	2.4	1.9	2.4	1.8	1.9	1.9	1.7	
SS	4	13	7	4	8	2	3	2	3	2	1	9	1	
大腸菌群数	17000	46000	49000	23000	79000	49000	13000	13000	13000	3300	1700	4900	490	
n-ヘキサン抽出物質油分等														
全窒素		1.0		0.82					0.82		0.47			
全リン		0.17		0.10					0.055		0.021			
全亜鉛		0.005							0.004					
ノニルフェノール														
LAS														
カドミウム		<0.0003												
全シアン					ND									
鉛		<0.005												
六価クロム									<0.02					
砒素		<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-ジクロロエタン		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		<0.001												
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1												
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006												
トリクロロエチレン		<0.001												
テトラクロロエチレン		<0.001												
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002												
チウラム					<0.0006									
シマジン		<0.0003												
サオベンカルブ		<0.002												
ベンゼン		<0.001												
セレン		<0.002												
硝酸性窒素		0.79							0.39					
亜硝酸性窒素		0.01							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.80							0.40					
六つ葉		0.14							0.08					
ほう菜		<0.1												
1,4-ジオキサン		<0.005												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 大淵川		測定点名 並河橋												類型 A	地点統一番号 26-025-01	
		項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002															
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008												
	ダイアジン	mg/L				< 0.0005												
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003												
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004												
	オキシシン酮	mg/L				< 0.004												
	クロタロニル	mg/L				< 0.005												
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008												
	EPN	mg/L				< 0.0006												
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008												
	フェノプロカルブ	mg/L				< 0.003												
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008												
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001												
	トルエン	mg/L		< 0.06														
	キシレン	mg/L		< 0.04														
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	< 0.006															
	モリブデン	mg/L		< 0.005														
アンチモン	mg/L		< 0.007															
塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.002															
エピクロヒドリン	mg/L																	
ネマンガン	mg/L		0.05															
ウラン	mg/L		< 0.0002															
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006															
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
銅	mg/L		< 0.01															
鉄溶解性	mg/L		0.73															
マンガン溶解性	mg/L																	
クロム	mg/L		< 0.01															
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01															
無機性リン	mg/L		< 0.002															
クロロフィルa	µg/L																	
電気伝導度	µS/cm																	
透明度	cm																	
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン果濁活性剤	mg/L																	
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名	測定地点名												類型	地点統一番号
				梅津新橋													
2015	年間調査	有烟川	有烟川	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日		
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質油分等	
	12時25分	12時10分	0.1	16.1	14.5	0.64	0.5	7.8	11	1.3	3.4	21	16000	0.81	0.04	0.013	
	04月19日	05月12日	0.1	16.1	14.5	0.64	0.5	7.8	11	1.3	3.4	21	16000	0.81	0.04	0.013	
	09時10分	09時10分	0.0	18.8	18.2	0.66	0.3	8.0	9.4	0.7	2.3	2	7900	0.02	0.002	0.013	
	08時17分	09時11分	0.0	23.2	22.0	0.66	0.3	8.0	9.4	0.7	2.3	2	7900	0.02	0.002	0.013	
	06時15分	09時15分	0.0	20.0	18.0	0.45	0.2	8.6	11	1.0	2.1	3	7900	0.006	0.004	0.003	
	09時35分	10時10分	0.0	25.0	23.0	0.45	0.2	8.6	11	1.0	2.1	3	7900	0.006	0.004	0.003	
	09時45分	09時40分	0.0	20.0	18.0	0.45	0.2	8.6	11	1.0	2.1	3	7900	0.006	0.004	0.003	
	08時50分	09時50分	0.0	20.0	18.0	0.45	0.2	8.6	11	1.0	2.1	3	7900	0.006	0.004	0.003	
	08時50分	09時50分	0.0	20.0	18.0	0.45	0.2	8.6	11	1.0	2.1	3	7900	0.006	0.004	0.003	
生活環境項目	全窒素	全リン	全銅	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	セシウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	
	0.76	0.057	0.037	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.76	0.057	0.037	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
	0.002	0.003	0.003	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	サオベンカルブ	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	ふっ素	ほう素	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	
	<0.0004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.53	0.02	0.55	<0.08	<0.1	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 有徳川		測定地点名 梅津新橋								類型 A	地点統一番号 26-026-01								
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日			12月02日	01月06日	02月01日	03月03日				
要監視項目	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
		イソキサチオン	mg/L																		
		ダイアジン	mg/L																		
		フェニトロチオン	mg/L																		
		イソプロチオラン	mg/L																		
		オキシシン酮	mg/L																		
		クロロタロニル	mg/L																		
		プロピザミド	mg/L																		
		EPN	mg/L																		
		ジクロルボス	mg/L																		
		フェノカルブ	mg/L																		
		イプロベンホス	mg/L																		
		クロルニトロフェン	mg/L																		
		トルエン	mg/L																		
		キシレン	mg/L																		
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006																	
		ニツケル	mg/L	<0.005																	
モリブデン	mg/L	<0.007																			
アンチモン	mg/L	<0.002																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エビクロヒドリソ	mg/L																				
ネマンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L	<0.001																			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																			
4-セオクチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
フェノール類	mg/L	<0.01																			
銅	mg/L	<0.01																			
鉄:溶解性	mg/L	0.05																			
マンガン:溶解性	mg/L	<0.01																			
クロム	mg/L	<0.01																			
アンモニア性窒素	mg/L	0.03																			
無機性リン	mg/L	0.022																			
クロロフィルa	µg/L																				
電気伝導度	µS/cm																				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン果濁活性剤	mg/L	0.01																			
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																				
ブromoホルム生成能	mg/L																				
備考																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			河川	湖沼	河川	湖沼		
2015	年間調査	天神川	04月19日 15時30分	08月04日 10時40分	10月05日 10時44分	02月02日 13時10分	A	26-027-52
	項目		単位					
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深		m	0.0	0.0	0.0		
	天候コード			晴れ	晴れ	曇り		
	気温		°C	15.2	28.0	19.7	5.1	
	水温		°C	11.9	21.4	15.6	6.4	
	流量		m <sup>3</sup> /S	0.10	0.10	0.07	0.11	
	全水深		m	0.1	0.1	0.1		
	透明度		m					
	pH			7.4	7.5	7.5	7.3	
生活環境項目	DO		mg/L	11	8.1	9.7	12	
	BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD		mg/L	1.5	1.6	1.0	<0.5	
	SS		mg/L	<1	3	<1	<1	
	大腸菌群数		MPN/100mL	490	4900	700	130	
	n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
	全窒素		mg/L	0.27	0.24	0.21	0.21	
全窒素全磷	全窒素		mg/L	0.010	0.023	0.010	0.013	
	全亜鉛		mg/L	0.004	0.002	0.001	0.002	
	水生生物健全項目 (種多基準)		mg/L	<0.00006	<0.00006			
健康項目	カドミウム		mg/L					
	全シアン		mg/L					
	鉛		mg/L					
	六価クロム		mg/L					
	砒素		mg/L					
	総水銀		mg/L					
	アルキル水銀		mg/L					
	PCB		mg/L					
	ジクロロメタン		mg/L					
	四塩化炭素		mg/L					
	1,2-ジクロロエタン		mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					
	トリクロロエチレン		mg/L					
	テトラクロロエチレン		mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L					
	チウラム		mg/L					
	シマジン		mg/L					
	サオベンカルブ		mg/L					
	ベンゼン		mg/L					
	セレン		mg/L					
	硝酸性窒素		mg/L	0.20	0.20		0.20	
	亜硝酸性窒素		mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.21	0.21		0.21		
六つ葉		mg/L	<0.08	<0.08		<0.08		
ほう菜		mg/L	<0.1	<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン		mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定期間	測定地点名	測定期間	地点統一番号
2015	年間調査	天神川	天神川	04月19日 08月04日 10月05日 02月02日	原谷川合流後	02月02日	26-027-52
	項目						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.005				<0.005
モリブデン	mg/L	<0.007				<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロヒドリソ	mg/L						
ネマンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1	
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄、溶解性	mg/L						
マンガン、溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.01				<0.01	
無機性リン	mg/L	0.005				0.005	
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm	>30				>30	
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン果画活性剤	mg/L	<0.01				<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号							
			天神川	二条裏橋			A	26-027-51						
2015	一般項目	採取時刻	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
		採取位置	14時32分	09時21分	09時06分	09時12分	07時53分	10時50分	12時50分	13時44分	09時58分	10時57分	07時57分	07時57分
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	16.9	18.9	18.8	22.0	25.0	25.0	21.3	22.9	15.6	8.5	9.0	2.2
		水温	14.6	17.1	17.1	20.0	25.4	21.1	20.1	16.6	12.0	9.0	7.2	4.7
		流量	0.24	0.09	0.18	0.1	0.0	0.1	0.15	0.1	0.08	0.1	0.1	0.0
		全水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
		透明度	7.4	8.1	7.5	7.7	8.7	7.7	7.9	7.8	7.9	8.7	7.7	7.6
		pH	10	11	9.4	9.2	10	8.5	9.3	10	11	14	13	13
生活環境項目	BOD	1.3	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	2.9	1.5	1.5	2.3	2.3	1.3	1.5	1.4	1.2	0.6	1.3		
	SS	6	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	49000	7900	33000	17000	350000	23000	11000	7900	1400	920000	1700		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1			0.74		1.0			1.1			
	全磷	mg/L	0.034			0.033		0.034			0.029			
水生生物健全項目 (種増基準)	全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006							
	LAS	mg/L					<0.00006							
	カドミウム	mg/L					<0.0003					<0.0003		
	セシウム	mg/L					ND				ND			
	鉛	mg/L					<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/L					<0.02				<0.02			
	砒素	mg/L					<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/L					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				<0.002						<0.002		
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004						<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001						<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004						<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1						<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006						<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001						<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001						<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002						<0.0002		
チウラム	mg/L				<0.0006						<0.0006			
シマジン	mg/L				<0.0003						<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L				<0.002						<0.002			
ベンゼン	mg/L				<0.001						<0.001			
セレン	mg/L				<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/L				0.63						1.1			
亜硝酸性窒素	mg/L				<0.01						<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.64						1.1			
ふっ素	mg/L				<0.08						0.08			
ほう素	mg/L				<0.1						<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005						<0.005			



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 天神川		測定点名 二家裏橋		類型 A	地点統一番号 26-027-51													
		項目	単位	04月19日	05月12日		06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	イソキサチオン	mg/L																		
	ダイアジン	mg/L																		
	フェニトロチオン	mg/L																		
	イソプロチオラン	mg/L																		
	オキシシン酮	mg/L																		
	クロロタロニル	mg/L																		
	プロピザミド	mg/L																		
	EPN	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノプロカルブ	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
	ニツケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
ネマンガン	mg/L																			
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																			
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-tertオクチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L																			
鉄、溶態性	mg/L																			
マンガン、溶態性	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
無機性リン	mg/L																			
クロロフィルa	µg/L																			
電気伝導度	µS/cm																			
透明度	cm																			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン果画活性剤	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号								
			大神川	西京極橋	A	26-027-02										
2015	年間調査	項目	単位	04月19日 13時28分 流心(中央)	05月12日 09時45分 流心(中央)	06月05日 10時10分 流心(中央)	07月08日 09時45分 流心(中央)	08月04日 07時02分 流心(中央)	09月07日 11時30分 流心(中央)	10月05日 13時33分 流心(中央)	11月06日 11時42分 流心(中央)	12月02日 13時58分 流心(中央)	01月06日 10時30分 流心(中央)	02月02日 11時52分 流心(中央)	03月03日 09時37分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻															
	採取水深		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温		°C	17.6	18.6	19.4	22.8	25.9	28.8	21.5	23.9	16.3	8.4	8.5	3.6	
	水温		°C	15.1	18.3	19.0	20.8	22.1	26.2	20.9	19.0	14.0	9.3	8.7	6.0	
	流量		m <sup>3</sup> /S	0.70	0.74	0.74	0.1	0.1	1.04	0.51	0.51	0.41	0.41	0.44	0.1	
	全水深		m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	
	透明度		m													
	pH			7.8	8.4	7.9	8.2	8.1	8.1	8.5	8.0	8.7	9.2	9.5	8.0	7.9
	DO		mg/L	11	11	9.2	10	8.5	8.8	10	9.3	11	13	15	13	13
生活環境項目	BOD		mg/L	1.2	0.6	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD		mg/L	3.0	1.6	2.6	2.1	2.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.8	0.6	1.3	
	SS		mg/L	3	3	4	2	2	1	<1	<1	1	2	<1	<1	
	大腸菌群数		MPN/100mL	3500	1700	4600	14000	7900	17000	3300	1400	2400	790	2200	330	
	n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L													
	全窒素		mg/L	1.2				0.49			0.69				0.68	
	全リン		mg/L	0.036				0.021			0.038				0.025	
	全亜鉛		mg/L	0.016	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	<0.001	0.002	
	ノニルフェノール		mg/L					<0.00006								
	LAS		mg/L					<0.0006								
水生生物健全項目 (種多様性)	カドミウム		mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003		
	セシウム		mg/L	ND			ND			ND				ND		
	鉛		mg/L	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
	六価クロム		mg/L	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02		
	砒素		mg/L	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005		
	総水銀		mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀		mg/L													
	PCB		mg/L					ND						ND		
	ジクロロメタン		mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		
	四塩化炭素		mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		
健康項目	1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004			<0.004			<0.004				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	トリクロロエチレン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		
	テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		
	チウラム		mg/L	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006		
	シマジン		mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003		
サオベンカルブ		mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
ベンゼン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			
セレン		mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素		mg/L	0.83			0.29			0.62				0.67			
亜硝酸性窒素		mg/L	0.02			<0.01			<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.85			0.30			0.63				0.68			
ふっ素		mg/L	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08			
ほう素		mg/L	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005			<0.005			<0.005				<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 矢神川		測定点名 西京極橋												類型 A	地点統一番号 26-027-02			
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	ダイアジン	mg/L																		
	フェニトロチオン	mg/L																		
	イソプロチオラン	mg/L																		
	オキシシン酮	mg/L																		
	クロロタロニル	mg/L																		
	プロピザミド	mg/L																		
	EPN	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノブカルブ	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006																	
	ニツケル	mg/L	<0.005																	
モリブデン	mg/L	<0.007																		
アンチモン	mg/L	<0.002																		
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
ネマンガン	mg/L																			
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																			
フェノール	mg/L	<0.001																		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																		
4-セオクチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L	<0.01																		
銅	mg/L	<0.01																		
鉄:溶解性	mg/L	0.04																		
マンガン:溶解性	mg/L	<0.01																		
クロム	mg/L	<0.01																		
アンモニア性窒素	mg/L	0.02																		
無機性リン	mg/L	0.025																		
クロロフィルa	µg/L																			
電気伝導度	µS/cm																			
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン果糖活性剤	mg/L	0.02																		
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																			
ブromoホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号	
			桂川下流(2)	04月19日	08月04日	10月05日			02月02日
2015	一般項目	採取時刻	04月19日 10時30分	08月04日 09時36分	10月05日 11時35分	02月02日 09時35分			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0			
		天候コード	雨	晴れ	曇り	晴れ			
		気温	14.5	30.9	22.2	5.3			
		水温	12.9	23.5	18.4	7.8			
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.23	0.16	0.11	0.08		
		全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1		
		透明度	m						
		pH		7.4	8.4	7.6	7.5		
		DO	mg/L	11	9.7	9.6	12		
		BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		
		COD	mg/L	1.7	1.7	0.7	<0.5		
		SS	mg/L	2	2	<1	<1		
		大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	4900	230		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.47	0.25	0.42	0.30			
	全磷	mg/L	0.015	0.017	0.023	0.015			
	全亜鉛	mg/L	0.004	<0.001	0.002	0.004			
	ニルフェノール	mg/L		<0.00006					
	LAS	mg/L		<0.0006					
水生生物健全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L							
	全シアン	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							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L								
テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
サオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L		0.16		0.29				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.17		0.30				
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08				
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名	測定地点番号	
		桂川下流(2)	三宝寺川合流後			
2015	年間調査	04月19日	08月04日	10月05日	02月02日	
項目	項目	単位				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	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	<0.001	
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007		
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1		
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄、溶解性	mg/L					
マンガン、溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01		
無機性リン	mg/L	0.005	0.005	0.008		
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm	>30	>30	>30		
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン果濁活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名							類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	太子道橋	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日		
項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシシン酮	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノプロカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
水生生物健全項目 (要監視)	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
	ネマンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
	クロロホルム(水生生物健全)	mg/L											
	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-tertブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L												
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	鉄・溶解性	mg/L											
	マンガン・溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L											
その他項目	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	µg/L											
	響気伝導度	µS/cm											
	透明度	cm											
	濁度	度											
	Clイオン	mg/L											
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
	ブromoホルム生成能	mg/L											
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			清滝川	落合橋	AA	26-019-01							
2015	年間調査	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川					
一般項目	採取時刻	04月19日 09時30分	05月12日 06時50分	06月02日 11時35分	07月08日 07時08分	08月04日 14時10分	09月07日 07時20分	10月05日 07時03分	11月06日 09時45分	12月02日 06時50分	01月06日 11時21分	02月01日 12時54分	03月03日 10時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	12.9	16.0	29.0	18.9	27.7	21.2	21.2	13.2	16.6	2.3	9.0	4.0
	水温	11.4	15.1	19.5	17.6	24.1	18.6	18.6	15.2	13.0	8.6	7.8	6.6
	流量	2.96		0.87	1.79				1.68		1.09		2.59
	全水深	0.5	0.3	0.3	0.2			0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	透明度												
	pH	7.6	7.8	7.9	7.7	8.0	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7
	DO	11	9.9	8.5	9.3	8.1	9.1	9.1	9.9	11	11	12	12
	BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	10	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	0.8	<0.5	1.0	0.9	<0.5
	SS	<1	<1	<1	<1	<1	9	9	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	1100	790	2300	7900	490	490	24000	220	130	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L	0.18				0.08		0.16				0.23	
全リン	mg/L	0.013				0.021		0.015				0.023	
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ノニルフェノール	mg/L					<0.00006		<0.00006					
LAS	mg/L					<0.0006		<0.0006					
カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
セシウム	mg/L	ND				ND		ND				ND	
鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002				<0.0002					
チウラム	mg/L			<0.0006				<0.0006					
シマジン	mg/L			<0.0003				<0.0003					
サオベンカルブ	mg/L			<0.002				<0.002					
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.16				0.06		0.13				0.21	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17				0.07		0.14				0.22	
ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		調査地点名							類型	地点統一番号				
			調査年度	調査地点	調査地点名												
2015			清滝川	清滝川	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日	
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	イソキサチオン	mg/L															
	ダイアジン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
	オキシシン酮	mg/L															
	クロロタリル	mg/L															
	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
	ジクロルボス	mg/L															
	フェノアカルブ	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006														
	ニツケル	mg/L	<0.005														
モリブデン	mg/L	<0.007															
アンチモン	mg/L	<0.002															
塩化ビニルモノマー	mg/L																
エピクロヒドリン	mg/L																
ネマンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																
フェノール	mg/L	<0.001															
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1															
4-セオクチルフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
フェノール類	mg/L	<0.01															
銅	mg/L	<0.01															
鉄溶解性	mg/L	<0.01															
マンガン溶解性	mg/L	<0.01															
クロム	mg/L	<0.01															
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01															
無機性リン	mg/L	0.012															
クロロフィルa	µg/L																
電気伝導度	µS/cm																
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01															
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			小畑川上流	中山橋	04月19日	08月04日		
2015	一般項目	採取時刻	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日		
		採取位置	10時45分	09時45分	10時06分	09時05分		
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		天候コード	0.0	0.0	0.0	0.0		
		気温	曇り	晴れ	曇り	曇り		
		水温	16.0	27.1	21.0	5.5		
		流量	14.0	26.3	26.4	7.9		
		全水深	m <sup>3</sup> /S					
		透明度	m	0.2	0.1	0.0	0.0	
		pH	m	7.8	7.8	8.3	7.7	
		DO	mg/L	10	7.3	9.8	12	
		BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
		COD	mg/L	3.0	2.0	1.2	0.7	
		SS	mg/L	1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	MPN/100mL	1300000	17000	4900	3500	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2	0.54	0.77	1.1		
	全磷	mg/L	0.029	0.010	0.023	0.023		
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.001	0.003		
水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006				
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006				
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003		
	セシウム	mg/L	ND	ND		ND		
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02		<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L		0.45		1.1			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.46		1.1			
六つ葉	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08			
ほう葉	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定点名	類型	地点統一番号
		小畑川上流	中山橋			
2015		04月19日	08月04日	10月05日	02月01日	
項目	項目	単位				
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノフカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006		<0.006
	ニッケル	mg/L		<0.005		<0.005
モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007	
アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
ネマンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
クロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1		<0.1	
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄、溶解性	mg/L					
マンガン、溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L		0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L		0.002		0.012	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm		>30	>30	>30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモジクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名			測序地点名			類型	地点統一番号						
			小畑川上流	京都市-長岡京市境界点			A	26-014-01								
2015	年間調査	項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
一般項目		採取時刻		09時45分	09時00分	04時45分	06時00分	05時15分	08時31分	06時53分	10時32分	06時30分	06時50分	07時30分	11時35分	
		採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		天候コード		霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	晴れ	霧り	霧り	晴れ	
		気温	°C	14.2	18.2	21.6	24.0	22.5	26.3	22.5	14.5	22.4	3.6	4.0	4.5	6.2
		水温	°C	14.2	18.5	22.6	20.0	26.5	21.7	21.7	17.5	17.9	8.0	8.0	7.0	7.5
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.85		0.08		0.46		0.4	0.47		0.30		0.67	
		全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1
		透明度	m													
		pH		7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	6.6	8.4	8.0	8.8	7.8	8.0	7.8	8.8
		DO	mg/L	11	8.0	6.7	8.5	6.6	8.6	8.4	8.2	13	11	11	12	14
生活環境項目		BOD	mg/L	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		COD	mg/L	2.3	2.6	2.8	2.9	2.5	2.5	2.5	1.5	1.3	1.7	1.3	1.3	1.8
		SS	mg/L	4	6	2	2	1	1	5	<1	<1	<1	1	1	3
		大腸菌群数	MPN/100mL	16000	1700	4900	7000	33000		13000	4900	1700	700	2400	2400	140
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L													
		全窒素	mg/L	1.3				0.61			0.98				1.3	
		全リン	mg/L	0.019				0.015			0.025				0.019	
		全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.003	0.007	0.005	0.002
		ノニルフェノール	mg/L					<0.00006								
		LAS	mg/L					<0.00006								
水生生物健全項目 (環境基準)		カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003		
		全アン	mg/L	ND				ND		ND				ND		
		鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005		
		六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02		
		砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005		
		総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L													
		PCB	mg/L													
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002		
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006		
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002		<0.0002				<0.0002		
		チウラム	mg/L					<0.0006		<0.0006				<0.0006		
		シマジン	mg/L					<0.0003		<0.0003				<0.0003		
	サオベンカルブ	mg/L					<0.002		<0.002				<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	1.2				0.46		0.88				1.3			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				0.01		<0.01				<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2				0.47		0.89				1.3			
	ふっ素	mg/L	<0.08				0.11		<0.08				<0.08			
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				測点地点名				類型	地点統一番号							
		小畑川上流				京都市-長岡京市境界点												
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日			10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
2015																		
要 監 視 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン酮	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノピカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006																
ニツケル	mg/L	<0.005																
モリブデン	mg/L	<0.007																
アンチモン	mg/L	<0.002																
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリソ	mg/L																	
ネマンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L	<0.001																
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L	<0.01																
銅	mg/L	<0.01																
鉄:溶解性	mg/L	0.02																
マンガン:溶解性	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	0.01																
無機性リン	mg/L	0.013																
クロロフィルa	μg/L																	
電導度	μS/cm																	
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02																
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			小畑川下流	小畑橋	A	26-015-01							
2015	一般項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	
		採取位置	09時20分	10時25分	09時30分	10時40分	09時30分	10時40分	09時30分	10時30分	10時00分	10時15分	
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候・風向	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴
		気温	21.6	27.0	28.0	27.8	22.0	27.8	20.5	21.5	12.1	10.5	
		水温	13.8	23.3	20.0	22.9	21.6	22.9	18.0	15.2	10.0	6.9	
		流量	1.74	1.02	1.72	0.58	1.25	0.12	0.09	0.07	0.29	0.07	
		全水深											
		透明度											
					8.1	8.2	8.2	9.0	8.9	8.2	8.9	6.5	6.3
生活雑項項目	pH		11	8.7	9.2	8.1	10	9.2	14	13	14		
	DO		<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5		
	BOD		1.9	3.0	2.7	2.4	2.7	1.8	2.4	1.8	1.8		
	COD		2	3	6	1	1	<1	<1	<1	9		
	SS		2300	24000	33000	3300	14000	17000	11000	790	330		
	大腸菌数		MPN/100mL										
	n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L										
	全窒素		mg/L	1.4	0.064	1.0			0.56	0.012	0.79		
	全リン		mg/L	0.006	0.006	0.061			0.002	0.016	0.016		
	水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール		mg/L									
LAS			mg/L										
カドミウム			mg/L	<0.0003									
セシウム			mg/L			ND							
鉛			mg/L	<0.005									
六価クロム			mg/L	<0.005					<0.02				
砒素			mg/L	<0.005									
総水銀			mg/L			<0.0005							
アルキル水銀			mg/L										
PCB			mg/L						ND				
健康項目	ジクロロメタン		mg/L	<0.002									
	四塩化炭素		mg/L	<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006									
	トリクロロエチレン		mg/L	<0.001									
	テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001									
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002									
チウラム		mg/L		<0.0006									
シマジン		mg/L	<0.0003										
サオベンカルブ		mg/L	<0.002										
ベンゼン		mg/L	<0.001										
セレン		mg/L	<0.002										
硝酸性窒素		mg/L	1.3	0.01					0.35				
亜硝酸性窒素		mg/L	0.01	0.01					<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.3	1.3					0.36				
六つ葉		mg/L	0.10	0.10					0.08				
ほう菜		mg/L	<0.1	<0.1									
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				測定点名				類型	地点統一番号
		小畑川下流				小畑橋					
2015		04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日
項目	単位										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.002								
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008							
	ダイアジン	mg/L		<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004							
	オキシシン酮	mg/L		<0.005							
	クロタニル	mg/L		<0.0008							
	プロピザミド	mg/L		<0.005							
	EPN	mg/L		<0.0006							
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008							
	フェノブカルブ	mg/L		<0.003							
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001							
	トルエン	mg/L		<0.06							
	キシレン	mg/L		<0.04							
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	<0.006							
モリブデン		mg/L	<0.005								
		mg/L	<0.007								
アンチモン		mg/L	<0.002								
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
ネマンガン		mg/L	0.02						0.02		
ウラン		mg/L	<0.0002								
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L	<0.006								
フェノール		mg/L									
ホルムアルデヒド		mg/L									
特殊項目		4-セオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
	フェノール類	mg/L							<0.01		
	銅	mg/L	<0.01								
	鉄、溶態性	mg/L	0.22						0.05		
	マンガン、溶態性	mg/L									
	クロム	mg/L	<0.01								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01						0.01		
	無機性リン	mg/L	0.044						0.005		
その他項目	クロロフィルa	µg/L									
	電気伝導度	µS/cm									
	透明度	cm									
	濁度	度									
	Clイオン	mg/L									
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01						0.01		
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.043			0.027		
	クロロホルム生成能	mg/L				0.034			0.019		
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.007			0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				<0.001			<0.001		
ブロモホルム生成能	mg/L				<0.001			<0.001			
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名		類型	地点統一番号						
			高野川上流	三宅橋	AA	26-017-01								
2015	年間調査	項目	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
			14時46分	09時45分	07時08分	10時07分	08時00分	07時20分	12時58分	08時07分	11時50分	09時43分	13時54分	10時01分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目		採取時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		採取水深	18.2	20.4	26.4	18.6	29.2	22.4	21.0	14.5	13.5	9.2	9.0	6.1
		天候コード	13.6	15.5	23.6	25.6	22.0	21.8	18.2	14.0	9.8	8.2	7.5	5.5
		気温	2.13	0.2	0.2	0.2	1.92	0.2	1.40	0.1	1.06	0.0	1.18	0.1
		水温	0.2	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
		流量	7.7	10	9.6	9.1	8.5	9.0	9.3	9.3	10	11	12	13
		全水深	10	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		透明度	<0.5	1.6	1.4	1.4	1.1	2.2	0.9	0.9	0.7	0.5	0.7	0.9
		SS	1	3	<1	2	1	4	<1	<1	<1	<1	1	<1
		大腸菌群数	1400	1300	1100	4900	54000	33000	4900	4900	330	130	3100	23
生活環境項目		n-ヘキサン抽出物質油分等	0.73	0.021	0.76	0.021	0.77	0.023	0.77	0.023	0.77	0.023	0.77	0.023
		全窒素	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		全亜鉛	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
		カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		全アンモニア	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水生生物健全項目 (環境基準)		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
		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		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-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,1-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
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		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
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康項目		チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		サオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		セレン	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.72	0.72	0.69	0.51	0.51	0.51
		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	0.70	0.70	0.70	0.70	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.52	0.52	0.52
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
		ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 高野川上流					測定期間 04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシメチル	mg/L																
	クロロタリル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006															
	ニッケル	mg/L	<0.005															
	モリブデン	mg/L	<0.007															
	アンチモン	mg/L	<0.002															
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロヒドリン	mg/L																
	ネマンタン	mg/L																
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L	<0.001																
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L	<0.01																
銅	mg/L	<0.01																
鉄溶解性	mg/L	<0.01																
マンガン溶解性	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01																
無機性リン	mg/L	0.019																
クロロフィルa	µg/L																	
電気伝導度	µS/cm																	
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01																
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測点地点名		測点地点番号	
			高野川下流	高野橋	高野橋	高野橋		
2015							A	26-018-52
項目	採取時刻	単位	04月19日 14時10分	08月04日 11時25分	10月05日 11時37分	02月01日 12時09分		
一般項目	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	°C	20.3	34.5	24.8	7.9		
	水温	°C	14.6	28.0	26.2	7.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.2		
	透明度	m						
	pH		7.9	9.0	8.3	7.8		
	DO	mg/L	11	8.8	9.3	13		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	2.1	2.1	0.9	0.7		
	SS	mg/L	4	2	<1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	4900	1700	490		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
水生生物健全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	0.001		
	ノルフェネール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L	0.0017	<0.0006	0.0006	<0.0006		
		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	サオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流		測定点名 高野橋	測定点番号 26-018-52	類型 A
		04月19日	08月04日			
要監視項目	項目	単位				
	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン酮	mg/L				
	クロロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノピカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
ネマンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄、溶解性	mg/L					
マンガン、溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名		類型	地点統一番号						
			高野川下流	河合橋	A	26-018-01								
2015	一般項目	採取時刻	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
		採取位置	12時37分	11時25分	08時15分	09時35分	08時50分	09時18分	09時18分	07時25分	10時40分	09時17分	09時20分	
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候・風向	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	17.2	18.5	29.4	19.5	24.0	24.0	24.5	15.0	12.5	8.7	8.2	4.1
		流量	14.6	18.0	20.4	25.6	22.4	17.2	15.2	17.0	13.5	8.9	6.8	5.2
		全水深	3.50	3.50	1.06	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		透明度	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		pH	7.6	7.8	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.8	7.5
		DO	10	10	9.5	9.3	8.8	8.8	8.7	9.1	12	12	12	13
		BOD	0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
		COD	1.8	1.7	2.0	1.6	2.6	2.6	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	1.2
		SS	3	2	1	<1	4	4	<1	3	<1	<1	<1	<1
		大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3500	940	7900	17000	4600	700	790	460	330	330
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L													
全窒素	mg/L	0.79		0.73			0.81				0.65			
全リン	mg/L	0.021		0.021			0.021				0.013			
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006			<0.00006				<0.00006			
LAS	mg/L	0.0015		0.0006			<0.0006				<0.0006			
カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			
セシウム	mg/L	ND		ND			ND				ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02			<0.02				<0.02			
砒素	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004			<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004			<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1				<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006			<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006			<0.0006				<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			
セレン	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.71		0.62			0.74				0.62			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72		0.63			0.75				0.63			
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08			<0.08				<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1			<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005				<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流				測定点名 河合橋				類型 A	地点統一番号 26-018-01							
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日			10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン酮	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノブカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006															
ニッケル	mg/L	<0.005																
モリブデン	mg/L	<0.007																
アンチモン	mg/L	<0.002																
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
ネマンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
フェノール	mg/L	<0.001																
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																
4-セオクチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L	<0.01																
銅	mg/L	<0.01																
鉄:溶態性	mg/L	0.02																
マンガン:溶態性	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01																
無機性リン	mg/L	0.015																
クロロフィルa	µg/L																	
電導率	µS/cm																	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01																
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロロホルム生成能	mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			高野川下流	千石橋	09月07日	10月05日		11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日			
2015	一般項目	採取時刻	04月19日 15時40分	05月12日 09時10分	06月02日 07時24分	07月08日 10時40分	08月04日 09時03分	09月07日 07時40分	10月05日 12時05分	11月06日 08時37分	12月02日 12時20分	01月06日 10時03分	02月01日 14時33分	03月02日 10時19分	
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	18.0	20.3	26.4	21.2	32.3	23.0	23.0	23.1	15.0	18	8.2	7.2	6.1
		水温	16.0	17.5	21.0	27.8	20.9	22.5	22.5	19.7	15.5	13	9.0	9.0	6.0
		流量	0.40	0.19	0.19	0.4	0.60	0.2	0.2	0.32	0.17	0.17	0.2	0.47	0.2
		全水深	0.2	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
		透明度													
		pH	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	7.9	8.4	8.0	7.9	8.2	8.4	7.9	8.0
		DO	11	10	9.1	9.6	8.6	8.4	10	9.6	10	12	13	12	14
		BOD	0.7	<0.5	1.0	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6
		COD	2.8	2.3	2.9	2.5	2.2	2.3	2.3	1.2	1.5	1.5	0.8	1.4	1.7
SS	4	2	3	<1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	2	<1		
大腸菌群数	MPN/100mL	3500	2400	4900	13000	35000	14000	11000	4900	700	1400	2400	5400		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L														
全窒素	mg/L	0.63				0.63		0.58				0.63			
全リン	mg/L	0.025				0.060		0.036				0.029			
全亜鉛	mg/L	0.007	0.002	0.005	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.001		
ノニルフェノール	mg/L					<0.00006		<0.00006							
LAS	mg/L					<0.00006		<0.00006							
カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003			
セシウム	mg/L	ND				ND		ND				ND			
鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02			
砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.48				0.48		0.50				0.54			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49				0.49		0.51				0.55			
ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流					類型	地点統一番号 26-253-01							
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日			07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシシン酮	mg/L													
	クロロタリル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノアカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L														
アンチモン	mg/L														
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
ネマンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L														
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
4-tertオクチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄、溶態性	mg/L														
マンガン、溶態性	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
無機性リン	mg/L														
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
透明度	cm														
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン果画活性剤	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			鴨川上流(1)	高橋	A	26-020-52							
2015	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)					
一般項目	採取時刻	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
	採取位置	14時52分	09時27分	06時28分	09時21分	08時20分	09時20分	10時08分	09時15分	10時45分	09時09分	11時32分	09時25分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候・風速	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	18.0	21.2	24.8	24.6	35.5	24.9	25.3	15.0	17.0	8.0	7.3	6.6
	水温	12.2	14.5	22.4	17.5	24.4	21.8	17.8	14.5	9.5	7.5	7.5	4.5
	流量	352	106	239	1.47	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6	0.3
	全水深	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.6	0.3
	透明度	7.7	7.8	7.7	7.7	8.3	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6
	pH	11	10	9.5	9.5	8.6	9.1	9.9	10	11	11	12	13
生活環境項目	DO	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	BOD	1.0	0.8	1.1	1.3	0.7	1.3	0.6	0.5	0.7	<0.5	1.0	1.0
	COD	2	<1	<1	1	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS	1700	700	3300	3300	3300	1300	3300	790	270	310	330	79
	大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL
	n-ヘキサン抽出物質油分等	0.40	0.40	0.40	0.40	0.32	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42
	全窒素	0.017	0.017	0.017	0.017	0.025	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017
	全亜鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	0.006	0.002	<0.001	0.001	<0.001
	ニルブフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-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	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
サオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	0.37	0.37	0.37	0.37	0.31	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	
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	0.38	0.38	0.38	0.38	0.32	0.41	0.41	0.41	0.43	0.43	0.43	0.43	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(1)							測定点名 高橋	類型 A	地点統一番号 26-020-52										
		項目	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日				10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	ダイアジン	mg/L																			
	フェニトロチオン	mg/L																			
	イソプロチオラン	mg/L																			
	オキシシン酮	mg/L																			
	クロロタロニル	mg/L																			
	プロピザミド	mg/L																			
	EPN	mg/L																			
	ジクロルボス	mg/L																			
	フェノカルブ	mg/L																			
	イプロベンホス	mg/L																			
	クロルニトロフェン	mg/L																			
	トルエン	mg/L																			
	キシレン	mg/L																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006																		
	ニツケル	mg/L	<0.005																		
モリブデン	mg/L	<0.007																			
アンチモン	mg/L	<0.002																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エビクロヒドリソ	mg/L																				
ネマンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L	<0.001																			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1																			
4-セオクチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
フェノール類	mg/L	<0.01																			
銅	mg/L	<0.01																			
鉄:溶解性	mg/L	<0.01																			
マンガン:溶解性	mg/L	<0.01																			
クロム	mg/L	<0.01																			
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01																			
無機性リン	mg/L	0.015																			
クロロフィルa	µg/L																				
電気伝導度	µS/cm																				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01																			
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																				
ブromoホルム生成能	mg/L																				
備考																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			04月19日	08月04日	10月05日	02月01日		
2015			鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	北大路橋	A	26-020-54
一般項目	項目	採取時刻	04月19日 13時42分	08月04日 11時45分	10月05日 11時12分	02月01日 12時53分		
	採取位置	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	天候コード	0.1	0.1	0.0	0.0		
	気温	水温	19.1	35.9	24.1	8.5		
	流量	透明度	13.8	28.5	25.1	7.0		
	全水深	pH	0.7	0.6	0.2	0.4		
	透明度	DO	7.6	9.7	8.7	7.6		
	BOD	BOD	11	8.6	9.6	12		
	COD	COD	0.8	1	<0.5	<0.5		
	SS	SS	1.7	2.3	1.0	1.2		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100mL	3	1	<1	2		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	5400	2200	4600	460		
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	ノニルフェノール	mg/L	0.0016	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
健康項目	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						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
六つ葉	mg/L							
ほう菜	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(1)			測定期間 04月19日	測定期間 08月04日	測定期間 10月05日	測定期間 02月01日	測定期間 北大路橋	測定期間 A	測定期間 26-020-54
		項目	単位	測定結果							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	o-ジクロロベンゼン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシニトロ	mg/L									
	クロロタニール	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリ	mg/L										
ネマンタン	mg/L										
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tertブチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄、溶解性	mg/L										
マンガン、溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電導度	µS/cm										
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン果糖活性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	出町橋	A									
2015	一般項目	採取時刻	04月19日 11時37分	05月12日 11時15分	06月02日 08時30分	07月08日 09時19分	08月04日 09時45分	09月07日 08時40分	10月05日 09時57分	11月06日 07時35分	12月02日 11時30分	01月06日 09時32分	02月01日 10時12分	03月02日 08時30分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
		天候コード	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
		気温	14.5	18.5	30.1	18.7	24.0	24.0	33.0	24.0	26.5	12.8	7.8	8.0	4.0
		水温	13.6	17.8	26.0	24.5	22.0	22.0	25.5	22.0	17.4	10.5	7.3	6.5	3.5
		流量	338		1.06		2.02		0.5		0.99	0.93	0.4	2.89	
		全水深	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5
		透明度													
		pH	7.8	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5	8.1	7.5	7.7	7.3	7.9	7.6	7.8
		DO	11	9.8	9.3	9.2	8.5	8.9	8.5	8.9	8.7	8.1	12	12	12
		BOD	0.7	0.6	1.0	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
		COD	1.5	2.0	2.4	2.0	2.0	2.3	2.0	2.3	0.9	1.1	0.6	1.5	1.0
		SS	3	3	5	2	1	5	1	5	<1	1	<1	1	2
大腸菌群数	790	1100	35000	7900	13000	11000	13000	11000	7900	33000	1700	790	940		
n-ヘキサン抽出物質油分等															
全窒素全磷	全窒素	0.54		0.40			0.40		0.41				0.49		
	全磷	0.023		0.019			0.019		0.017				0.013		
	全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	
	ノニルフェノール	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
水生生物健全項目 (環境基準)	LAS	0.0016													
	カドミウム	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	セシウム	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	
	六価クロム	<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	
	総水銀	<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	
	四塩化炭素	<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	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<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		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
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		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
サオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	0.46		0.30		0.30		0.30		0.35		0.46	0.46	0.46		
亜硝酸性窒素	<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	0.47		0.31		0.31		0.31		0.36		0.47	0.47	0.47		
ふっ素	<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		
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(1)				測定地点名 出町橋	類型 A	地点統一番号 26-020-01									
		項目	単位	04月19日	05月12日				06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	o-ジクロロベンゼン	mg/L															
	ダイアジン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
	オキシシン酮	mg/L															
	クロロタロニル	mg/L															
	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
	ジクロルボス	mg/L															
	フェノブカルブ	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006														
	ニツケル	mg/L	<0.005														
モリブデン	mg/L	<0.007															
アンチモン	mg/L	<0.002															
塩化ビニルモノマー	mg/L																
エビクロヒドリソ	mg/L																
ネマンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																
フェノール	mg/L	<0.001															
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1															
4-セオクチルフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
フェノール類	mg/L	<0.01															
銅	mg/L	<0.01															
鉄:溶解性	mg/L	0.02															
マンガン:溶解性	mg/L	<0.01															
クロム	mg/L	<0.01															
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01															
無機性リン	mg/L	0.015															
クロロフィルa	µg/L																
電伝導度	µS/cm																
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01															
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			鴨川上流(2)	三条大橋	A	26-021-01							
一般項目	採取時刻	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
	採取位置	10時22分	10時27分	09時15分	07時40分	09時15分	08時10分	07時43分	08時30分	09時21分	07時40分	07時50分	07時58分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	14.8	22.0	31.0	25.5	23.6	23.6	20.8	14.5	11.2	8.9	7.0	3.5
	水温	13.0	18.5	25.3	19.0	22.0	22.0	16.7	15.5	11.5	9.0	6.5	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.90	1.48	5.57	3.47	5.57	3.47	2.02	2.02	0.1	0.3	0.2
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2
	透明度	m	7.7	9.2	8.7	7.8	8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7
	pH		11	12	10	9.2	9.6	9.1	9.8	9.2	12	11	12
	DO	mg/L	<0.5	1.2	1.4	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.3	1.5	2.2	1.5	2.5	2.3	0.8	1.0	0.8	1.9	1.4
COD	mg/L	3	2	2	2	5	5	<1	<1	<1	9	2	
SS	mg/L	700	1300	1300	13000	13000	35000	13000	2700	790	330	790	
大腸菌群数	MPN/100mL												
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.70	0.17	0.81	0.19	0.81	0.19	0.83	0.19	0.63	0.11	0.11	
全窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.017	0.001	0.002	0.003	
全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全アンモニウム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	mg/L	<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	mg/L	<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	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	
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	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
サオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン	mg/L	0.64	0.64	0.70	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.60	0.60	0.60	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.65	0.71	0.72	0.71	0.72	0.72	0.61	0.61	0.61	0.61	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(2)					測定地点名 三条大橋	類型 A	地点統一番号 26-021-01						
		項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日				07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
	オキシシン酮	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピザミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノピカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	<0.006												
	モリブデン	mg/L	<0.005												
アンチモン	mg/L	<0.007													
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002													
エビクロヒドリソ キマンガン	mg/L														
ウラン	mg/L														
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L														
フェノール	mg/L	<0.001													
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1													
4-セオクチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L	<0.01													
銅	mg/L	<0.01													
鉄:溶解性	mg/L	<0.01													
マンガン:溶解性	mg/L	0.01													
クロム	mg/L	<0.01													
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01													
無機性リン	mg/L	0.013													
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン果濁活性剤	mg/L	0.01													
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号						
			鴨川上流(2)	勸進橋	A	26-021-52								
項目	単位	04月19日 08時46分	05月12日 10時18分	06月02日 09時02分	07月08日 09時35分	08月04日 08時35分	09月07日 09時30分	10月05日 08時50分	11月06日 08時00分	12月02日 08時44分	01月06日 09時50分	02月01日 13時05分	03月02日 10時11分	
一般項目	採取時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
	採取位置	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
	採取水深	14.2	22.0	24.0	25.2	30.5	22.9	18.5	14.0	8.6	7.9	8.5	3.0	
	天候コード	13.1	19.2	23.0	20.0	25.5	22.2	25.5	16.0	9.9	9.0	8.5	6.6	
	気温	0.3	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	0.3	0.2	0.6	0.6	0.4	
	水温	7.8	8.8	8.5	8.2	8.5	7.6	7.6	7.6	7.8	8.1	7.9	8.2	7.9
	流量	11	11	9.4	9.4	8.9	8.6	8.6	9.7	9.2	12	12	12	13
	透明度	0.7	0.8	1.2	0.8	1.1	1.2	1.2	<0.5	0.8	<0.5	1.2	<0.5	1.3
	pH	1.6	2.6	2.4	1.9	2.8	2.3	2.3	1.2	1.8	1.2	2.2	1.9	2.0
	SS	4	3	2	2	6	6	6	<1	1	1	22	5	11
生活環境項目	大腸菌群数	2200	5400	54000	7000	54000	54000	22000	4600	5400	700	2400	490	
	n-ヘキサン抽出物質油分等													
	全窒素													
	全リン													
	全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0027	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	カドミウム	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
	セシウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀													
	PCB													
	ジクロロメタン													
	四塩化炭素													
	1,2-ジクロロエタン													
	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-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
サオベンカルブ														
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														
六つ葉														
ほう菜														
1,4-ジオキサン														



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測定点番号	類型	地点統一番号					
			鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	勸進橋	勸進橋								
2015			04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン酮	mg/L												
	クロロタニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロヒドリソ	mg/L													
ネマンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-tertブチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄、溶解性	mg/L													
マンガン、溶解性	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン果画活性剤	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			04月19日	08月04日	10月05日	02月01日		
2015			09時18分	07時55分	09時15分	11時03分	A	26-007-51
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
			0.1	0.0	0.0	0.1		
			雨	晴れ	晴れ	曇り		
			天候コード					
			15.0	32.6	21.0	6.1		
			気温					
			13.3	26.0	18.0	7.5		
			水温					
			6.08	6.40	3.66	7.09		
			流量					
			0.5	0.3	0.3	0.9		
			水深					
			透明度					
			7.7	8.1	7.9	7.9		
			pH					
			11	8.2	9.4	13		
			DO					
			0.6	1.1	<0.5	0.6		
			BOD					
			1.8	2.9	1.1	2.0		
			COD					
			3	7	<1	7		
			SS					
			2200	35000	7900	5400		
			大腸菌群数					
			n-ヘキサン抽出物質油分等					
			mg/L					
			全窒素					
			全磷					
			全亜鉛	0.002	0.001	0.006		
			ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
			LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
			カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
			セシウム	ND	ND	ND		
			鉛	<0.005	<0.005	<0.005		
			六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02		
			砒素	<0.005	<0.005	<0.005		
			総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
			アルキル水銀					
			PCB					
			ジクロロメタン					
			四塩化炭素					
			1,2-ジクロロエタン					
			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-トリクロロエタン					
			1,1,2-トリクロロエタン					
			トリクロロエチレン					
			テトラクロロエチレン					
			1,3-ジクロロプロペン					
			チウラム					
			シマジン					
			サオベンカルブ					
			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					
			六つ葉					
			ほう菜					
			1,4-ジオキサン					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	項目	04月19日	08月04日	10月05日	02月01日
単位	単位				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシシン	mg/L			
	クロロタニール	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L			
	モリブデン	mg/L			
	アンチモン	mg/L			
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
エピクロヒドリン	mg/L				
ネマンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-セオクチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄、溶解性	mg/L				
マンガン、溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン果画活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		測定点名		類型	地点統一番号						
		年間調査	幅川下流	京川橋	A								
2015							26-007-01						
一般項目	採取時刻	04月19日 14時10分	05月12日 06時53分	06月02日 05時30分	07月08日 07時15分	09月07日 09時35分	10月05日 08時25分	11月06日 07時22分	12月02日 08時25分	01月06日 09時10分	02月01日 11時50分	03月02日 09時07分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
	天候・風向	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	17.7	19.1	23.6	23.0	23.5	23.5	20.0	13.5	8.0	5.5	8.0	
	水温	21.6	20.5	22.0	19.5	21.1	21.1	18.5	15.9	9.5	8.0	7.5	
	流量	6.76	1.86	6.67	6.67	3.33	3.33	0.4	0.2	0.6	0.9	5.26	
	全水深	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.9	0.5	
	透明度												0.6
	pH	8.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
	DO	11	8.6	7.5	9.0	8.6	8.6	9.2	9.0	11	11	12	13
	BOD	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.6	1.1
	COD	1.6	2.5	2.3	2.3	3.2	2.0	1.2	1.5	1.3	1.9	2.2	1.8
SS	4	3	3	2	11	4	<1	2	2	6	9	3	
大腸菌群数	MPN/100mL	1100	92000	17000	35000	240000	14000	94000	2400	790	5400	790	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	0.66						0.87				0.65	
	全磷	0.027					0.027					0.021	
	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006				<0.00006		
	LAS	mg/L	0.0007				<0.00006				<0.00006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003				<0.0003		
	セシウム	mg/L	ND				ND				ND		
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L										ND	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002				<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002				<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002							
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006							
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003							
サオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002							
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001			
セレン	mg/L	<0.002				<0.002				<0.002			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.56				0.69	0.70	0.69		0.55			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				0.01	<0.01	<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57				0.70	0.71	0.71		0.56			
ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			04月19日	05月12日	06月02日	07月08日			08月04日	09月07日	10月05日
2015	調査区分	年間調査	水川名		測定地点名		A	26-007-01			
	項目		鴨川下流		京川橋						
	単位										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	o-ジクロロベンゼン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシシン酮	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツケル	mg/L	<0.005								
モリブデン	mg/L	<0.007									
アンチモン	mg/L	<0.002									
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロヒドリソ	mg/L										
ネマンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L	<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1									
4-ヒオキシルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L	<0.01									
銅	mg/L	<0.01									
鉄	mg/L	<0.01									
マンガン	mg/L	0.02									
マンガン溶解性	mg/L	<0.01									
クロム	mg/L	<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01									
無機性リン	mg/L	0.015									
クロロフィルa	μg/L										
電気伝導度	μS/cm										
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン調整剤	mg/L	<0.01									
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水質名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2015	年間調査	鴨川上流(2)	下河原橋		26-256-01								
項目	単位	04月19日 09時00分 流心(中央)	05月15日 11時55分 流心(中央)	06月02日 10時05分 流心(中央)	07月08日 07時09分 流心(中央)	08月10日 09時25分 流心(中央)	09月24日 09時40分 流心(中央)	10月05日 11時35分 流心(中央)	11月06日 07時00分 流心(中央)	12月02日 08時35分 流心(中央)	01月06日 07時15分 流心(中央)	02月01日 07時00分 流心(中央)	03月02日 07時30分 流心(中央)
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	14.8	30.3	32.5	24.0	36.5	18.4	23.2	12.0	9.5	7.5	3.0
	水温	℃	13.1	21.3	22.5	20.0	24.8	20.1	18.5	14.5	8.4	6.5	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.53		0.51		0.81		0.36		0.46		0.43
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度	m	7.8	8.0	8.1	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0
	pH		11	8.8	8.6	9.0	8.2	8.8	9.3	10	11	11	12
生活環境項目	DO	mg/L	0.7	0.9	<0.5	0.6	1.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	1.0
	BOD	mg/L	3.0	3.6	2.8	3.3	2.7	4.1	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3
	COD	mg/L	8	9	7	17	43	22	8	3	3	3	3
	SS	mg/L	2800	7900	13000	4900	7900	79000	24000	28000	17000	2400	790
	大腸菌群数	MPN/100mL											
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	1.2				0.91		0.79			0.78	
	全窒素	mg/L	0.023	0.004	0.009	0.004	0.005	0.010	0.002	0.005	0.001	0.004	0.002
	全亜鉛	mg/L					<0.00006						
	ノニルフェノール	mg/L					0.0011						
	LAS	mg/L											
水生生物健全項目 (種多基準)	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全アンモニア	mg/L	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	
	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	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
サオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L	0.99				0.77						0.67	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0				0.78						0.68	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(2)	調査地点名 下河原橋							類型	地点統一番号									
			04月19日	05月15日	06月02日	07月08日	08月10日	09月24日	10月05日											
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
		イソキサチオン	mg/L																	
		ダイアジン	mg/L																	
		フェニトロチオン	mg/L																	
		インプロチオラン	mg/L																	
		オキシエチル	mg/L																	
		クロロタロニル	mg/L																	
		プロピザミド	mg/L																	
		EPN	mg/L																	
		ジクロルボス	mg/L																	
		フェノカルブ	mg/L																	
		イプロベンホス	mg/L																	
		クロルニトロフェン	mg/L																	
		トルエン	mg/L																	
		キシレン	mg/L																	
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									< 0.006						< 0.006		
		ニツケル	mg/L									< 0.005						< 0.005		
		モリブデン	mg/L									< 0.007						< 0.007		
		アンチモン	mg/L									< 0.002						< 0.002		
		塩化ビニルモノマー	mg/L																	
		エビクロヒドリソ	mg/L																	
		ネマンガン	mg/L																	
		ウラン	mg/L																	
		クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																	
		フェノール	mg/L									< 0.001						< 0.001		
		ホルムアルデヒド	mg/L									< 0.1						< 0.1		
		4-tertブチルフェノール	mg/L																	
		アニリン	mg/L																	
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L																			
鉄・溶解性	mg/L																			
マンガン・溶解性	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L									< 0.01						0.02				
無機性リン	mg/L									0.018						0.008				
クロロフィルa	µg/L																			
電伝導度	µS/cm																			
透明度	cm		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン界面活性剤	mg/L									< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
プロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			年間の調査	幅川下流	天神橋	天神橋								
2015								26-258-01						
一般項目	項目	採取時刻	04月19日 13時25分	05月12日 06時35分	06月02日 05時15分	07月08日 07時00分	08月04日 06時20分	09月07日 08時45分	10月05日 07時45分	11月06日 07時35分	12月02日 08時00分	01月06日 07時58分	02月01日 11時20分	03月02日 08時55分
	採取位置	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深
	天候・気候	気温	水温	流量	全水深	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	油分等
	曇り	19.1	21.1	323	0.3	6.9	8.1	1.9	6.1	5	9200	76	0.63	0.037
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.6	8.1	1.1	6.1	17000	75	0.29	0.036	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	13000	0.031	0.031	0.036	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	92000	0.037	0.037	0.036	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	35000	0.041	0.044	0.044	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	79000	0.040	0.040	0.040	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	540000	0.030	0.030	0.030	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	35000	0.037	0.037	0.037	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	79000	0.037	0.037	0.037	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	540000	0.030	0.030	0.030	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	35000	0.037	0.037	0.037	
	曇り	19.1	21.5	323	0.3	6.7	8.1	1.2	6.1	79000	0.037	0.037	0.037	
生活環境項目	全窒素	全リン	全銅	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	セレン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
	7.9	0.48	0.50	0.040	<0.0006	<0.0003	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	ND	ND
水生生物保全項目 (種増基準)	シクロロキサタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	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-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ヘキサクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	サオベンカルブ	ベンゼン
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001
健康項目	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	六つ葉	ほう菜	1,4-ジオキサン								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								
	6.9	6.9	6.9	<0.01	<0.01	<0.005								



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 鴨川下流				測定期間 04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
		項目	単位	04月19日	05月12日												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	イソキサチオン	mg/L															
	ダイアジン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
	オキシシン酮	mg/L															
	クロロタロニル	mg/L															
	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
	ジクロルボス	mg/L															
	フェノカルブ	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							<0.006						<0.006	
	ニツケル	mg/L	<0.005							<0.005						<0.005	
モリブデン	mg/L	<0.007							<0.007						<0.007		
アンチモン	mg/L	<0.002							<0.002						<0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L																
エピクロヒドリン	mg/L																
ネマンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																
フェノール	mg/L	<0.001							<0.001						<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1							<0.1						<0.1		
4-セオクチルフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
フェノール類	mg/L	<0.01							<0.01						<0.01		
銅	mg/L	<0.01							<0.01						<0.01		
鉄:溶解性	mg/L	0.03							0.03						0.02		
マンガン:溶解性	mg/L	0.02							<0.01						0.01		
クロム	mg/L	<0.01							<0.01						<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	0.11							0.24						0.10		
無機性リン	mg/L	0.57							0.41						0.15		
クロロフィルa	µg/L																
電気伝導度	µS/cm																
透明度	cm	>30							>30						>30		
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン需氧量	mg/L	<0.01							0.03						<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			木津川(2)	香瀬橋	A	26-006-01							
2015	年間調査	木津川(2)	木津川(2)	香瀬橋	A	26-006-01							
一般項目	採取時刻	04月22日 11時05分	05月20日 11時25分	06月17日 10時40分	07月22日 10時55分	08月06日 11時45分	09月16日 10時35分	10月07日 10時45分	11月04日 11時45分	12月02日 11時10分	01月08日 11時15分	02月03日 11時30分	03月02日 11時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	19.9	25.8	24.9	29.0	24.9	31.5	22.9	19.0	19.3	11.3	5.6	7.1
	水温	15.0	20.6	22.7	24.0	22.7	28.2	20.7	18.1	14.1	9.0	6.3	6.4
	流量												
	全水深	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0
	透明度												
	pH	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6
生活環境項目	DO	10	8.7	8.7	8.6	8.2	9.1	9.8	10	11	12	12	13
	BOD	1.3	1.8	1.3	0.6	1.3	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	1.1	1.2
	COD	4.2	6.5	4.7	4.0	4.1	4.1	2.9	2.7	3.0	2.7	2.8	3.5
	SS	9	19	7	11	4	4	6	2	2	2	2	3
	大腸菌群数	3500	49000	13000	170000	13000	13000	13000	14000	13000	7900	11000	2400
	MPN/100mL												
	n-ヘキサン抽出物質油分等	1.1	1.2	1.1	0.98	0.84	0.84	1.0	0.94	1.2	1.1	1.1	1.3
	全窒素	0.11	0.17	0.15	0.082	0.10	0.10	0.073	0.069	0.14	0.093	0.10	0.12
	全亜鉛						0.002					0.009	
	水生生物健全項目 (環境基準)	ノリフエーノール		<0.00006			<0.0006						
LAS												0.0037	
カドミウム			<0.0003			<0.0003						<0.0003	
全アン			ND			ND						ND	
鉛			<0.005			<0.005						<0.005	
六価クロム			<0.02			<0.02						<0.02	
砒素			<0.005			<0.005						<0.005	
総水銀			<0.0005			<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀													
PCB			ND			ND							
健康項目	ジクロロメタン		<0.002			<0.002						<0.002	
	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001						<0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004						<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1						<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006			<0.0006						<0.0006	
	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001						<0.001	
	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001						<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002						<0.0002	
チウラム		<0.0006			<0.0006						<0.0006		
シマジン		<0.0003			<0.0003						<0.0003		
サオベンカルブ		0.002			0.002						<0.001		
ベンゼン		<0.001			<0.001						<0.001		
セレン		<0.002			<0.002						<0.002		
硝酸性窒素		0.74			0.77						0.89	0.88	
亜硝酸性窒素		0.02			0.01						0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.76			0.78						0.91	0.90	
ふっ素		0.13			0.09						0.08	<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1						<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号									
		水川(2)	木津川(2)	普通橋	A											
要監視項目	項目	クロホルム(要監視)	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月22日	08月06日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.006						<0.006	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.004							
		p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.006							
		イソキサチオン	mg/L						<0.002							
		ダイアジン	mg/L						<0.0008							
		フェニトロチオン	mg/L						<0.0005							
		イソプロチオン	mg/L						<0.0003							
		オキシチオン	mg/L						<0.004							
		クロタロニル	mg/L						<0.004							
		プロピザミド	mg/L						<0.0008							
		EPN	mg/L						<0.0006							
		ジクロルボス	mg/L						<0.0008							
		フェノプロカルブ	mg/L						<0.003							
		イプロベンホス	mg/L						<0.0008							
		クロルニトロフェン	mg/L						<0.0001							
		トルエン	mg/L						<0.06							<0.06
		キシレン	mg/L						<0.04							
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						<0.006				<0.006			
		ニッケル	mg/L						<0.005				<0.005			<0.005
		モリブデン	mg/L						<0.007							
		アンチモン	mg/L						<0.002							
		塩化ビニルモノマー	mg/L						<0.0002							
		エピクロヒドリン	mg/L						<0.00003							
全マンガン	mg/L						0.02				0.02			0.03		
ウラン	mg/L						<0.0002							<0.0002		
クロホルム(水生生物保全)	mg/L						<0.006							<0.006		
フェノール	mg/L						<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1									
4-セオクチルフェノール	mg/L						<0.00003									
アニリン	mg/L						<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						<0.0003									
フェノール類	mg/L						<0.01									
銅	mg/L						<0.01									
鉄、溶解性	mg/L						0.12									
マンガン、溶解性	mg/L						<0.01									
クロム	mg/L						<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L						0.08	0.08	0.04	0.05	0.10	0.10	0.17	0.16	0.22	
無機性リン	mg/L						0.12	0.12	0.068	0.051	0.12	0.079	0.088	0.087	0.10	
クロロフィルa	µg/L						0.09	0.085	0.084	0.049	0.04	0.049	0.049	0.049	0.049	
響気伝導度	µS/cm						11	13	14	12	14	14	13	13	13	
透明度	cm						45	30	71	95	>100	>100	>100	>100	90	
濁度	度						7.0	9.0	8.6	7.3	9.9	9.6	10	9.2	9.0	
Clイオン	mg/L						0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	
陰イオン果濁活性剤	mg/L						0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
プロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			木津川(3)	木津川(3)	森仁大橋	A							
2015	年間調査		04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
		項目	単位	11時00分	11時00分	11時10分	12時55分	10時00分	11時10分	11時00分	11時00分	10時45分	10時15分
一般項目		採取時刻		0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		採取水深	m	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		採取位置		0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	°C	27.3	27.3	28.5	32.5	31.0	21.6	18.7	10.8	6.0	6.9
		水温	°C	21.2	21.2	23.9	25.8	29.2	21.6	16.8	9.8	7.1	6.9
		流量	m <sup>3</sup> /S	34.56	34.56	20.91	90.60	10.67	10.07	4.21	3.84	3.48	6.83
		全水深	m	1.3	1.3	1.1	1.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
		透明度	m	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7
		pH		9.0	9.0	8.9	8.4	8.4	9.1	10	12	13	12
生活環境項目		DO	mg/L	1.3	1.3	0.9	1.3	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6	1.0
		BOD	mg/L	3.2	4.6	3.9	4.3	3.4	2.7	3.0	2.3	2.3	2.9
		COD	mg/L	3	11	5	10	2	3	1	1	1	2
		SS	mg/L	700	3300	1700	33000	17000	13000	9400	240	1100	490
		大腸菌群数	MPN/100mL	1.0	1.1	1.0	0.96	0.81	0.99	0.92	0.73	1.2	1.1
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.052	0.092	0.071	0.073	0.057	0.047	0.043	0.045	0.053	0.056
全窒素全磷		全窒素	mg/L	0.013	0.013								
		全磷	mg/L	<0.00006	<0.00006								
水生生物健全項目 (環境基準)		ノリブエノール	mg/L	<0.0006	<0.0006								
		LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006								
		カトミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003								
		金シアン	mg/L	ND	ND								
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005								
		六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02								
		砒素	mg/L	<0.005	<0.005								
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005								
		アルキル水銀	mg/L										
		PCB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002								
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002								
	健康項目		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004							
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01								
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004								
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1								
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006								
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001								
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001								
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
		チウラム	mg/L										
		シマジン	mg/L										
		サオベンカルブ	mg/L										
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001								
		セレン	mg/L	<0.002	<0.002								
	硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.78		0.73	0.53		1.0	1.0	1.0		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.83		<0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	0.81		0.74	0.54		1.0	1.0	1.0		
	ふっ素	mg/L	0.08	0.08		0.08	0.08		<0.08	<0.08	<0.08		
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)			測定点名 森仁大橋			類型 A	地点統一番号 26-009-01								
		項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日			08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	o-ジクロロベンゼン	mg/L															
	ダイアジン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオラン	mg/L															
	オキシシン酮	mg/L															
	クロタロニル	mg/L															
	プロピザミド	mg/L															
	EPN	mg/L															
	ジクロルボス	mg/L															
	フェノピカルブ	mg/L															
	イプロベンホス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L															
	トルエン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
	モリブデン	mg/L															
	アンチモン	mg/L															
	塩化ビニルモノマー	mg/L															
エビクロヒドリソ	mg/L																
ネマンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																
クロホルム(水生生物保全)	mg/L																
フェノール	mg/L																
ホルムアルデヒド	mg/L																
4-tertオクチルフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
フェノール類	mg/L																
銅	mg/L																
鉄溶解性	mg/L																
マンガン溶解性	mg/L																
クロム	mg/L																
アンモニア性窒素	mg/L																
無機性リン	mg/L																
クロロフィルa	µg/L																
電気伝導度	µS/cm																
透明度	cm																
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン表面活性剤	mg/L																
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			木津川(3)	玉水橋	A	26-009-02							
2015	年間調査	木津川(3)	木津川(3)	玉水橋	A	26-009-02							
一般項目	採取時刻	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
	採取位置	12時00分	12時10分	11時45分	13時40分	11時40分	12時10分	11時50分	12時15分	11時45分	11時45分	11時40分	10時55分
	採取水深	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	26.2	30.5	31.2	33.6	32.1	23.3	21.7	19.0	12.2	7.1	6.6	7.5
	水温	17.8	23.1	25.4	27.0	29.6	22.1	20.2	17.9	11.4	8.1	7.8	11.0
	流量	55.94	69.07	46.23	147.96	27.97	75.49	32.11	22.66	19.20	21.24	23.38	22.66
	全水深	1.3	1.4	1.2	2.0	1.0	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0
	透明度	7.6	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6
	pH	8.6	8.5	8.4	7.9	10	8.7	10	10	10	12	12	10
	DO	0.8	1.2	0.9	1.2	1.2	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5
生活環境項目	BOD	3.1	4.6	3.7	4.5	3.4	2.7	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2.5
	COD	5	12	5	19	2	5	1	1	<1	2	1	2
	SS	490	3500	13000	17000	14000	7000	1700	9400	790	130	460	330
	大腸菌群数	1.1	1.2	1.1	1.0	0.86	1.1	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.3
	n-ヘキサン抽出物質油分等	0.051	0.092	0.080	0.087	0.061	0.054	0.048	0.073	0.073	0.055	0.055	0.055
	全窒素	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	全亜鉛	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	カドミウム	ND	ND	ND	ND	<0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セシウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	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	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
1,3-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
チウラム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
サオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.001	<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	0.88	0.88	0.85	0.85	0.59	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	
亜硝酸性窒素	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.90	0.90	0.86	0.86	0.60	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)			測定点名 玉水橋			類型 A	地点統一番号 26-009-02							
		項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日			08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	o-ジクロロベンゼン	mg/L														
	ダイアジン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシシン酮	mg/L														
	クロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
	EPN	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
	フェノブカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニツケル	mg/L														
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エビクロヒドリソ	mg/L															
ネマンガン	mg/L															
ウラン	mg/L															
クロホルム(水生生物保全)	mg/L															
フェノール	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
4-セオクチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄、溶解性	mg/L															
マンガン、溶解性	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L		0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
無機性リン	mg/L		0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.046
クロロフィルa	μg/L															
響気伝導度	μS/cm		12	12	14	9	9	14	10	10	13	15	15	14	14	14
透明度	cm		>100	55	>100	54	54	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度		2.9	7.6	3.9	10	10	2.2	3.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	2.2	2.2
Clイオン	mg/L		7.3	8.5	8.9	53	53	9.7	5.9	9.2	11	11	13	12	11	11
陰イオン果画活性剤	mg/L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
ブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			木津川(3)	木津川御幸橋	木津川(3)	木津川御幸橋		A	26-009-03						
2015	一般項目	採取時刻	04月24日 13時00分	05月20日 13時10分	06月17日 12時30分	07月24日 14時40分	08月12日 14時00分	09月16日 12時00分	10月14日 13時00分	11月11日 13時40分	12月09日 12時50分	01月13日 12時45分	02月10日 12時45分	03月09日 12時00分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	27.8	28.1	30.6	31.6	33.8	31.6	24.0	23.7	19.1	13.6	7.4	7.4	8.5
		水温	18.8	23.1	26.0	27.1	29.7	27.1	22.0	18.5	18.2	11.3	8.3	7.9	11.1
		流量	36.12	45.61	31.10	121.63	29.73	121.63	29.73	18.5	18.2	14.76	14.76	18.81	20.46
		全水深	0.9	1.1	0.9	1.7	0.6	1.7	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	0.9	0.7
		透明度													
		pH	7.6	7.7	7.8	7.6	8.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	7.7	7.7
		DO	9.4	8.2	8.1	7.8	10	7.8	8.6	8.6	9.5	9.9	12	12	10
		BOD	1.1	1.1	0.8	0.7	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
		COD	3.1	4.5	3.7	4.5	3.5	4.5	2.5	2.5	2.4	2.9	2.6	2.5	2.6
		SS	8	17	8	20	5	20	7	7	6	3	3	6	9
		大腸菌群数	240	2200	2700	49000	13000	49000	4900	4900	1700	2100	330	330	700
n-ヘキサン抽出物質油分等															
全窒素	1.3	1.3	1.1	1.1	0.76	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.5	1.6	1.4		
全リン	0.056	0.098	0.079	0.094	0.057	0.094	0.059	0.059	0.050	0.073	0.064	0.059	0.061		
全亜鉛	0.01	0.01			0.001					0.003			0.003		
水生生物健全項目(環境基準)	ノリドフェノール	<0.00006	<0.00006		<0.00006				<0.00006	<0.00006			<0.00006		
	LAS	<0.0006	<0.0006		<0.0006				<0.0006	<0.0006			0.0012		
	カドミウム														
	セシウム														
	鉛	<0.005	<0.005										<0.005		
	六価クロム														
	砒素	<0.005	<0.005										<0.005		
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002										<0.002		
	四塩化炭素														
	1,2-ジクロロエタン														
	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-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
	サオベンカルブ	<0.002	<0.002												
	ベンゼン														
	セレン														
	硝酸性窒素	0.99	0.99		0.87	0.49	0.87	0.49	1.2	1.2	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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.0	0.88	0.88	0.50	0.88	0.50	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3		
	ふっ素	0.08	0.08		0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
	ほう素	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,4-ジオキサン												<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)		測定地点名 木津川御幸橋		類型 A	地点統一番号 26-009-03												
		項目	04月24日	05月20日	06月17日			07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日			
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																	
	ダイアジン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオラン	mg/L																	
	オキシシン酮	mg/L																	
	クロロタリル	mg/L																	
	プロピザミド	mg/L																	
	EPN	mg/L																	
	ジクロルボス	mg/L																	
	フェノアカルブ	mg/L																	
	イプロベンホス	mg/L																	
	クロルニトロフェン	mg/L																	
	トルエン	mg/L																	
	キシレン	mg/L																	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																	
	ニツケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																		
アンチモン	mg/L																		
塩化ビニルモノマー	mg/L																		
エビクロヒドリソ	mg/L																		
ネマンガン	mg/L																		
ウラン	mg/L																		
クロホルム(水生生物保全)	mg/L																		
フェノール	mg/L																		
ホルムアルデヒド	mg/L																		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																		
アニリン	mg/L																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																		
フェノール類	mg/L																		
銅	mg/L																		
鉄、溶解性	mg/L																		
マンガン、溶解性	mg/L																		
クロム	mg/L																		
アンモニア性窒素	mg/L																		
無機性リン	mg/L																		
クロロフィルa	μg/L																		
電気伝導度	μS/cm	12	13	14	14	90	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度	cm	84	55	71	43	43	>100	87	87	87	>100	>100	>100	84	77	77	77	77	
濁度	度	4.3	9.1	4.9	13	13	3.9	5.7	5.7	5.7	2.5	1.9	2.3	4.2	6.6	6.6	6.6	6.6	
Clイオン	mg/L	7.5	8.8	8.6	53	53	9.3	5.7	5.7	5.7	11	10	13	12	11	11	11	11	
陰イオン果画活性剤	mg/L																		
トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロホルム生成能	mg/L																		
プロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ブロモホルム生成能	mg/L																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		測定点名 高山夕川下流	類型	地点統一番号
			木津川(3)	木津川(3)	05月20日	08月08日			
項目	項目	単位	05月20日 12時05分 左岸	08月08日 12時20分 左岸	11月04日 12時20分 左岸	02月03日 12時00分 左岸			
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	気温	°C	25.1	30.4	16.9	6.7			
	水温	°C	19.4	28.4	17.6	8.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	0.4	0.5	0.5	0.5			
	透明度	m							
		pH		7.7	7.7	7.6	7.4		
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	7.6	8.5	10			
	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.0	<0.5			
	COD	mg/L	3.3	3.3	3.0	2.7			
	SS	mg/L	2	1	4	<1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	2800	2800	480			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.0	0.81	1.1	1.2			
	全亜鉛	mg/L	0.031	0.037	0.047	0.031			
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
水生生物健全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
サオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.48	0.84	1.0				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.05	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.49	0.89	1.0				
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)		測定点名 高山夕川下流		類型	地点統一番号 26-259-01
		項目	05月20日	08月08日	11月04日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	ネマンガン	mg/L					
	ウラン	mg/L					
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-tertブチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L	< 0.01				
	鉄溶解性	mg/L	0.06				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.09	0.06	0.04		
無機性リン	mg/L	0.017	0.019	0.024	0.022		
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm	12	10	15	15		
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100		
濁度	度						
Clイオン	mg/L	9.1	7.1	15	13		
陰イオン昇活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号	
2015	調査区分 年間調査	水津川(3)	水津川流入前(山田川)		26-271-02	
項目	採取時刻	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	
一般項目	採取時刻	12時20分	10時30分	11時55分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴	晴	晴	晴	
	気温	32.2	27.0	19.3	5.0	
	水温	25.0	24.5	16.5	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.26	0.71	0.31	0.20
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		6.1	6.4	7.8	7.7
生活環境項目	DO	10	8.8	11	13	
	BOD	1.3	1.0	1.3	2.5	
	COD	5.5	5.9	5.8	5.3	
	SS	5	7	6	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	49000	33000	11000
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.5	1.5	3.2	3.4
	全リン	mg/L	0.15	0.28	0.21	0.25
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.009	
	ノニルフェニールLAS	mg/L				
水生生物健全項目 (種増基準)	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
	チウラム	mg/L	<0.0006			
	シマジン	mg/L	<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001				
セレン	mg/L	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.0	1.8	2.8	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.0	1.8	2.8	
ふっ素	mg/L	0.09		<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	測定点番号	項目	単位	水質		測定日	測定時間	測定者	地点統一番号
							調査区分	測定点名				
2015	調査区分	水域名	測定点名	測定点番号	項目	単位	調査区分	測定点名	測定日	測定時間	測定者	地点統一番号
		木津川(3)	木津川流入前(山田川)	26-271-02					01月13日			
	要監視項目				クロロホルム(要監視)	mg/L						
					トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
					1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
					p-ジクロロベンゼン	mg/L						
					m-キシレン	mg/L						
					o-キシレン	mg/L						
					フェニトロチオン	mg/L						
					イソプロチオン	mg/L						
					オキシベンゾ	mg/L						
					クロロタニール	mg/L						
					プロピザミド	mg/L						
					EPN	mg/L						
					ジクロロボス	mg/L						
					フェノカルブ	mg/L						
					イプロベンホス	mg/L						
					クロルニトロフェン	mg/L						
					トルエン	mg/L						
					キシレン	mg/L						
					フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
					ニッケル	mg/L	<0.005					
					モリブデン	mg/L						
					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						
					ネマンガン	mg/L	0.04					
					ウラン	mg/L						
					クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
					フェノール	mg/L						
					ホルムアルデヒド	mg/L						
					4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
					アニリン	mg/L						
					2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
					フェノール類	mg/L	<0.01					
					銅	mg/L	<0.01					
					鉄溶解性	mg/L	0.48					
					マンガン溶解性	mg/L						
					クロム	mg/L	<0.01					
					アンモニア性窒素	mg/L						
					無機性リン	mg/L						
					クロロフィルa	µg/L						
					電気伝導度	µS/cm						
					透明度	cm						
					濁度	度						
					Clイオン	mg/L						
					陰イオン果濁活性剤	mg/L	<0.01					
					トリハロメタン生成能	mg/L						
					クロロホルム生成能	mg/L						
					ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
					ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
					ブromoホルム生成能	mg/L						
					備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			和康川	菜切橋	A	26-028-01							
2015	年間調査	和康川	菜切橋	菜切橋	菜切橋	菜切橋	A	26-028-01					
一般項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
	採取位置	09時30分	11時05分	09時25分	09時50分	09時25分	09時21分	09時30分	10時55分	09時18分	09時43分	09時20分	09時14分
	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
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	23.0	30.4	25.0	24.2	34.4	22.0	17.9	19.6	6.1	5.1	3.8	4.5
	水温	14.2	19.3	18.0	19.8	25.0	19.4	15.1	12.1	6.9	4.0	4.0	2.0
	流量	2.62	1.27	1.98	3.24	1.26	1.78	1.09	0.60	0.81	0.50	1.40	1.08
	全水深												
	透明度												
	pH	7.6	6.8	6.6	6.9	7.1	7.9	7.3	7.7	7.7	6.9	6.8	7.2
生活環境項目	DO	10	10	10	9.4	8.8	9.7	10	11	12	13	13	
	BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	2.1	2.5	2.6	2.2	2.0	2.3	1.2	1.8	1.3	1.2	1.5	
	SS	4	6	7	5	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	1300	4900	17000	49000	49000	13000	7900	17000	49000	940	2300	
	MPN/100mL												
	n-ヘキサン抽出物質油分等												
	全窒素		2.5		30				3.8				
	全リン		0.031		0.022				0.025				
	全亜鉛		0.003						0.001				
水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール												
	LAS												
	カドミウム		<0.0003										
	セシウム				ND								
	鉛		<0.005										
	六価クロム		<0.005						<0.02				
	砒素												
	総水銀				<0.0005								
	アルキル水銀												
	PCB												
健康項目	ジクロロメタン		<0.002										
	四塩化炭素		<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001										
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
	トリクロロエチレン		<0.001										
	テトラクロロエチレン		<0.001										
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002							<0.0006			
チウラム													
シマジン		<0.0003											
サオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.002											
硝酸性窒素		2.5											
亜硝酸性窒素		<0.01							0.63				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.5							<0.01				
六六六		0.11							0.64				
ほう素		<0.1							0.10				
1,4-ジオキサン		<0.005											

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 和康川		測定点名 菜切橋												地点統一番号 26-026-01				
		項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002																	
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008																
	ダイアジン	mg/L		< 0.0005																
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003																
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004																
	オキシシン酮	mg/L		< 0.004																
	クロタニル	mg/L		< 0.005																
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008																
	EPN	mg/L		< 0.0006																
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008																
	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003																
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008																
	クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001																
	トルエン	mg/L		< 0.06																
	キシレン	mg/L		< 0.04																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006																
	ニッケル	mg/L		< 0.005																
モリブデン	mg/L		< 0.007																	
アンチモン	mg/L		< 0.002																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
ネマンガン	mg/L		0.03																	
ウラン	mg/L		< 0.0002																	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		< 0.006																	
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-セオクチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L		< 0.01																	
鉄、溶態性	mg/L		0.21																	
マンガン、溶態性	mg/L																			
クロム	mg/L		< 0.01																	
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01																	
無機性リン	mg/L		0.007																	
クロロフィルa	µg/L																			
電気伝導度	µS/cm																			
透明度	cm																			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン果画活性剤	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L						0.032													
クロロホルム生成能	mg/L						0.024													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						0.006													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						< 0.001													
ブロモホルム生成能	mg/L						< 0.001													

備考

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号		
			大谷川	二ノ橋	04月22日	08月05日	10月14日	11月04日			12月02日	01月13日
2015	一般項目	採取時刻	10時30分	10時25分	10時35分	10時35分	10時35分	10時25分	10時25分	10時01分	10時10分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	26.0	32.5	26.0	19.5	12.6	8.7	13.8	13.8	9.0	13.8
		水温	20.3	32.1	22.5	18.2	12.1	8.3	8.9	9.0	9.0	9.0
		流量	0.21	0.36	0.07	0.11	0.13	0.10	0.08	0.14	0.08	0.14
		全水深										
		透明度										
		pH	6.8	7.0	7.5	7.9	7.0	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6
生活雑項項目	DO	10	9.1	13	10	14	13	9.5	8.1	8.1		
	BOD	1.3	1.3	2.3	1.5	1.0	1.7	1.8	2.1	1.8	2.1	
	COD	6.8	4.7	5.0	5.6	4.9	4.8	6.0	5.6	6.0	5.6	
	SS	6	10	3	4	1	4	12	6	12	6	
	大腸菌群数	28000	130000	33000	110000	49000	79000	49000	17000	49000	17000	
	n-ヘキサン抽出物質油分等											
	全窒素				22		1.7					
	全磷				0.11		0.11					
	全亜鉛											
	ノニルフェノール											
全窒素全磷	LAS											
	カドミウム				<0.0003							
	全シアン				ND							
	鉛				<0.005							
	六価クロム				<0.02							
	砒素				<0.005							
	総水銀				<0.0005							
	アルキル水銀											
	PCB				ND							
	ジクロロメタン				<0.002							
水生生物保全項目 (環境基準)	四塩化炭素				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン				<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							
	トリクロロエチレン				<0.001							
	テトラクロロエチレン				<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン											
	チウラム											
健康項目	シマジン											
	サオベンカルブ											
	ベンゼン				<0.001							
	セレン				<0.002							
	硝酸性窒素				1.0							
	亜硝酸性窒素				0.05							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.0							
	六六六				0.08							
	ほう素				<0.1							
	1,4-ジオキサン				<0.005							



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		調査地点名		類型	地点統一番号				
			大谷川	二ノ橋	11月04日	12月02日			01月13日	02月03日	03月02日	
2015	年間調査	項目	単位	04月22日	08月05日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
要監視項目		クロホルム(要監視)	mg/L				<0.006					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.002					
		イソキサチオン	mg/L									
		ダイアジン	mg/L									
		フェニトロチオン	mg/L									
		イソプロチオラン	mg/L									
		オキシシン酮	mg/L									
		クロタニル	mg/L									
		プロピザミド	mg/L									
		EPN	mg/L									
		ジクロルボス	mg/L									
		フェノアカルブ	mg/L									
		イプロベンホス	mg/L									
		クロルニトロフェン	mg/L									
		トルエン	mg/L						<0.06			
		キシレン	mg/L						<0.04			
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006						
		ニッケル	mg/L						<0.005			
		モリブデン	mg/L						<0.007			
		アンチモン	mg/L						<0.002			
		塩化ビニルモノマー	mg/L									
エビクロヒドリ	mg/L											
ネマンガン	mg/L						0.10					
ウラン	mg/L						<0.0002					
クロホルム(水生生物保全)	mg/L						<0.006					
水生生物保全項目 (要監視)		フェノール	mg/L									
		ホルムアルデヒド	mg/L									
		4-セオクチルフェノール	mg/L									
		アニリン	mg/L									
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
		フェノール類	mg/L									
		銅	mg/L					<0.01				
		鉄、溶解性	mg/L					<0.01				
		マンガン、溶解性	mg/L					0.54				
		クロム	mg/L					<0.01				
その他項目		アンモニア性窒素	mg/L				0.09					
		無機性リン	mg/L				0.089					
		クロロフィルa	µg/L									
		電気伝導度	µS/cm									
		透明度	cm									
		濁度	度									
		Clイオン	mg/L									
		陰イオン界面活性剤	mg/L					0.01				
		トリハロメタン生成能	mg/L					0.063				
		クロホルム生成能	mg/L					0.042				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L					0.016						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					0.004						
ブロモホルム生成能	mg/L					<0.001						
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測定点番号
			田良川上流	田良川上流	出合橋	出合橋	
2015	年間調査	年間調査	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	26-010-51
項目	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	種類
一般項目	採取時刻	01	05月20日 10時30分	07月08日 10時18分	11月04日 10時13分	01月13日 10時00分	AA
	採取位置	01	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	
	天候コード	晴	晴	曇り			
	気温	23.0	23.0	13.1	8.0		
	水温	16.8	17.5	10.8	4.0		
	流量				1.67		
	全水深						
	透明度						
	pH		7.9	8.3	7.0	6.9	
	DO		10	9.6	9.7	11	
生活環境項目	BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD		1.2	1.5	1.3	0.8	
	SS		<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数		490	1700	4900	70	
	n-ヘキサン抽出物質油分等						
	全窒素		0.25	0.21	0.33	0.31	
	全リン		0.006	0.008	0.003	0.004	
	全亜鉛		<0.001		<0.001		
	ノニルフェノール						
	LAS						
水生生物健全項目 (種増基準)	カドミウム		<0.0003				
	全シアン			<0.1			
	鉛		<0.005		<0.02		
	六価クロム						
	砒素		<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						
健康項目	1,2-ジクロロエタン						
	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-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
	シマジン						
サオベンカルブ							
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							
六つ葉							
ほう菜							
1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号		
			田良川上流	田良川上流					
2015	年間調査		05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	出合橋	AA	26-010-51
項目	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシシン	mg/L							
	クロロタニール	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	<0.005					
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エビクロヒドリ		mg/L							
ネマンガン		mg/L	<0.01						
ウラン		mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-セオクチルフェノール		mg/L							
アニリン		mg/L							
2,4-ジクロロフェノール		mg/L							
フェノール類		mg/L	<0.01						
銅		mg/L	<0.01						
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	0.01						
	マンガン溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	<0.01						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透明度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01						0.01
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号											
			田良川上流	安野橋	26-010-01														
2015	調査区分	調査項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
			採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
			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			
			天候・風向	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り			
			気温	21.3	21.8	23.5	25.2	26.5	26.5	20.8	20.8	15.5	17.0	5.0	5.8	3.0	4.5		
			水温	9.8	17.9	17.3	18.5	23.0	23.0	16.5	16.5	13.6	11.8	6.5	4.0	4.0	3.9		
			流量																
			全水深																
			透明度																
			生活環境項目	生活環境項目	pH	7.6	8.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.9	7.1	7.2	6.4	7.1	7.0	7.7	
						DO	12	10	10	9.9	8.5	8.5	9.6	9.8	10	11	12	13	13
						BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
						COD	1.2	1.0	1.1	1.2	1.7	1.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7
						SS	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
						大腸菌群数	110	790	7900	7900	7900	7900	1400	1400	790	790	490	330	280
n-ヘキサン抽出物質油分等																			
全窒素		0.25				0.25	0.23	0.09	0.09	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05			
全リン		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ノニルフェノール		<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
LAS		<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
カドミウム		<0.0003				<0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛		<0.005				<0.005							<0.02						
六価クロム		<0.005				<0.005													
健康項目	健康項目	健康項目																	
ジクロロメタン		<0.002	<0.002																
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002																
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		<0.001	<0.001																
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1																
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006																
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001																
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001																
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002																
チウラム		<0.0006	<0.0006																
シマジン		<0.0003	<0.0003																
サオベンカルブ		<0.002	<0.002																
ベンゼン		<0.001	<0.001																
セレン		<0.002	<0.002																
硝酸性窒素		0.24	0.24																
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25	0.25																
六つ葉		<0.1	<0.1							<0.08									
ほうろ葉		<0.1	<0.1																
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名										類型	地点統一番号
			田良川上流	安野橋	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日		
項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006	< 0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006	< 0.006												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002													
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008												
	ダイアジン	mg/L		< 0.0005												
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003												
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004												
	オキシシン酮	mg/L		< 0.004												
	クロタロニル	mg/L		< 0.005												
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008												
	EPN	mg/L		< 0.0006												
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008												
	フェノプロカルブ	mg/L		< 0.003												
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008												
	クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001												
	トルエン	mg/L		< 0.06												
	キシレン	mg/L		< 0.04												
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006												
		ニッケル	mg/L		< 0.005											
モリブデン		mg/L		< 0.007												
アンチモン		mg/L		< 0.002												
塩化ビニルモノマー		mg/L														
エビクロヒドリソ		mg/L		< 0.01												
ネマンガン		mg/L		< 0.0002												
ウラン		mg/L		< 0.006												
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L		< 0.006												
フェノール		mg/L														
ホルムアルデヒド		mg/L														
4-セオクチルフェノール		mg/L														
アニリン		mg/L														
2,4-ジクロロフェノール		mg/L														
特殊項目		フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L		< 0.01												
	鉄溶解性	mg/L		0.02												
	マンガン溶解性	mg/L														
	クロム	mg/L		< 0.01												
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01												
	無機性リン	mg/L		< 0.002												
	クロロフィルa	µg/L														
	電気伝導度	µS/cm														
	透明度	cm														
その他項目	濁度	度														
	Clイオン	mg/L														
	陰イオン果濁活性剤	mg/L														
	トリハロメタン生成能	mg/L														
	クロロホルム生成能	mg/L														
	プロモクロロメタン生成能	mg/L														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
	ブロモホルム生成能	mg/L														
	トリハロメタン生成能	mg/L														
	備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測座地点名	測座地点名 大野々川下	類型	地点統一番号
			05月20日	07月08日				
2015	一般項目	採取時刻	05月20日 12時10分	07月08日 11時50分	01月13日 11時55分			
		採取位置	右岸	流心(中央)	右岸			
		採取水深	0.1	0.1	0.1			
		天候コード	晴れ	雨	曇り			
		気温	24.0	23.6	5.5			
		水温	17.9	20.5	6.2			
		流量	14.34	9.40	9.56			
		全水深						
		透明度						
		pH	7.8	7.3	7.1			
		DO	8.6	8.1	10			
		生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.8		1.3	1				
SS	2		1	<1				
大腸菌群数	1300		3300	460				
n-ヘキサン抽出物質油分等								
全窒素全磷	全窒素	0.29	0.30	0.30				
	全磷	0.012	0.012	0.005				
水生生物保全項目 (種増基準)	全亜鉛	0.001						
	ノニルフェノール							
	LAS							
	カドミウム	<0.0003						
健康項目	全シアン		ND					
	鉛	<0.005						
	六価クロム							
	砒素	<0.005		<0.02				
	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-ジクロロエタン							
	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-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン							
	チウラム							
	シマジン							
	サオベンカルブ							
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								
六つ葉								
ほう菜								
1,4-ジオキサン								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名	測定点番号	地点統一番号
			調査年度	測定点名			
2015	年間調査	05月20日	田良川下流	大野字下	01月13日	26-011-51	A
要監視項目	項目	単位	05月20日	07月08日	01月13日		
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L	<0.005				
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エビクロヒドリソ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.10					
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L				<0.01		
銅	mg/L	<0.01					
鉄溶解性	mg/L	0.18					
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L	<0.01					
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名		測定点番号
			田良川下流	須川橋	26-011-52		
2015	年間調査	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	類型
			11時20分	11時40分	12時20分	12時25分	A
一般項目		採取時刻	左岸	左岸	右岸	右岸	
		採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	
		採取水深	淵札	淵札	淵札	淵札	
		天候コード	25.0	26.1	18.0	5.9	
		気温	19.5	20.8	15.1	6.9	
		水温					
		流量					
		全水深					
		透明度					
		pH	7.2	7.2	7.4	7.4	
生活環境項目		DO	8.4	7.9	10	12	
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.3	2.0	1.7	1.4	
		SS	5	2	1	1	
		大腸菌群数	4900	7900	7900	330	
		n-ヘキサン抽出物質油分等					
		全窒素	0.44	0.40	0.56	0.40	
		全リン	0.034	0.024	0.013	0.019	
		全亜鉛	0.001		<0.001		
		ノニルフェノール					
全窒素全磷		LAS					
		カドミウム	<0.0003				
		全アン		ND			
		鉛	<0.005				
		六価クロム			<0.02		
		砒素	<0.005				
		総水銀		<0.0005			
		アルキル水銀					
		PCB					
		ジクロロメタン					
水生生物健全項目 (種多基準)		四塩化炭素					
		1,2-ジクロロエタン					
		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-トリクロロエタン					
		1,1,2-トリクロロエタン					
		トリクロロエチレン					
		テトラクロロエチレン					
		1,3-ジクロロプロペン					
		チウラム					
健康項目		シマジン					
		サオベンカルブ					
		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					
		六つ葉					
		ほう菜					
		1,4-ジオキサン					



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名	測定点名 須川橋	類型 A	地点統一番号 26-011-52
		05月20日	07月08日				
要監視項目	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシメチル	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L	<0.005					
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロヒドリソ	mg/L						
ネマンガン	mg/L	0.07			0.06		
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L	<0.01			<0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.30			0.13		
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L	<0.01					
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン表面活性剤	mg/L	<0.01			<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			田良川下流	山家橋	A	26-011-01						
2015	年間調査	項目	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時40分	10時45分	10時30分	10時50分	10時35分	10時40分	10時30分	10時40分	10時10分	10時40分	10時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候・風向	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	24.1	24.0	33.2	25.2	18.5	16.2	7.1	8.1	8.2	8.2	7.0
	水温	20.8	21.8	29.0	21.0	15.8	14.2	9.2	5.8	5.8	5.8	5.0
	流量											
	全水深											
	透明度											
	生活環境項目	pH	7.7	8.3	8.1	7.6	7.4	7.8	7.9	7.5	7.8	7.5
DO		8.4	6.6	7.0	7.4	8.5	8.5	11	11	11	11	8.5
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		2.0	2.2	1.6	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.4
SS		3	3	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	4
大腸菌群数		7900	22000	33000	22000	3300	7900	1300	1300	490	490	490
n-ヘキサン抽出物質油分等												
全窒素			0.51				0.39			0.33		
全磷			0.027				0.013			0.009		
水生生物健全項目 (環境基準)		全亜鉛		0.002				0.001			0.006	
	ノニルフェニール		<0.00006				<0.00006			<0.00006		
	LAS		<0.0006				<0.0006			<0.0006		
	カドミウム		ND				<0.0003			<0.0003		
	全シアン		ND				<0.005			<0.005		
	鉛						<0.002			<0.002		
	六価クロム						<0.005			<0.005		
	砒素											
	総水銀		<0.0005									
	アルキル水銀											
健康項目	PCB											
	ジクロロメタン						<0.002			<0.002		
	四塩化炭素						<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン						<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン						<0.001			<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.1			<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン						<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン						<0.001			<0.001		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
サオベンカルブ		<0.002										
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												
六つ葉												
ほう菜												
1,4-ジオキサン												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 田良川下流										測定点名 山家橋	類型 A	地点統一番号 26-011-01	
		項目	単位	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日				02月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	o-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0008											
	ダイアジン	mg/L		<0.0005											
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003											
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004											
	オキシシン酮	mg/L		<0.004											
	クロタロニル	mg/L		<0.005											
	プロピザミド	mg/L		<0.0008											
	EPN	mg/L		<0.0006											
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008											
	フェノピカルブ	mg/L		<0.003											
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001											
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006								
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エビクロヒドリソ	mg/L													
	ネマンガン	mg/L													
ウラン	mg/L		<0.0002												
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L														
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
4-tertブチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄(溶解性)	mg/L														
マンガン(溶解性)	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
無機性リン	mg/L														
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
透明度	cm														
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン果画活性剤	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定期間		測定地点名	類型	地点統一番号						
			田良川下流	以次田橋	09月05日	09月14日									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月08日	02月03日	03月02日	
		採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
		採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		天候・風向	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	20.9	22.1	23.6	32.0	20.5	33.1	20.3	20.3	10.1	5.2	5.9	3.8	3.0
		水温	13.4	19.3	19.9	24.7	20.2	28.0	18.4	18.4	14.7	10.8	8.4	6.2	6.2
		流量													
		全水深	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	1.0	0.9
		透明度													
		pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4
		DO	10	9.3	9.1	8.3	9.0	8.2	8.2	8.2	10	11	12	12	12
		BOD	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
		COD	1.5	2.2	2.5	2.2	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.2	1.7	1.4
		SS	4	5	4	6	5	2	2	1	1	2	2	3	3
大腸菌群数	1700	1100	2600	11000	11000	7900	4900	11000	11000	1300	13000	2200	13000		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L														
水生生物健全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L													
	全リン	mg/L													
	全有機炭素	mg/L													
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001					0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006					<0.00006						
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006					<0.0006						
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003					<0.0003						
	セシウム	mg/L	ND	ND					ND						
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005						
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02					<0.02						
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L	ND	ND											
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002				<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002				<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004					<0.0004				<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001				<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004					<0.004				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1					<0.1				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006					<0.0006				<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001				<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001				<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002				<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006					<0.0006				<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003					<0.0003				<0.0003		
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002				<0.002		
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001				<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002				<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.29			0.16		0.32				0.37			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.30			0.17		0.33				0.38			
六つ葉	mg/L	<0.08	<0.08			<0.08		<0.08				<0.08			
ほうろ菜	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005				<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号												
			田良川下流	田良川下流	以次田橋	以次田橋														
2015	要監視区分	年間調査	項目	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日				
要監視項目			クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006						< 0.006								
			トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
			1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
			p-ジクロロベンゼン	mg/L																
			o-ジクロロベンゼン	mg/L																
			ダイアジン	mg/L																
			フェニトロチオン	mg/L																
			イソプロチオン	mg/L				< 0.004												
			オキシシン	mg/L																
			クロロタリル	mg/L																
			プロピザミド	mg/L																
			EPN	mg/L																
			ジクロルボス	mg/L																
			フェノカルブ	mg/L																
			イプロベンホス	mg/L																
			クロルニトロフェン	mg/L																
			トルエン	mg/L																
			キシレン	mg/L																
			フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006					
			ニッケル	mg/L					< 0.005						< 0.005					
			モリブデン	mg/L																
			アンチモン	mg/L																
			塩化ビニルモノマー	mg/L																
			エビクロヒドリ	mg/L																
			ネマンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					< 0.006						< 0.006								
フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1						< 0.1								
4-tertブチルフェノール	mg/L					< 0.00003														
アニリン	mg/L					< 0.002														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.00003														
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L					< 0.01														
鉄、溶解性	mg/L					0.07														
マンガン、溶解性	mg/L					< 0.01														
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
無機性リン	mg/L																			
クロロフィルa	µg/L																			
懸濁物質	µS/cm				6.5	7.6	10	7.6	8.5	7.5	9.4	10	11	7.6	8.5					
透明度	cm				> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100					
濁度	度				4.5	4.5	3.5	6.0	2.6	5.9	1.8	1.7	2.2	1.9	3.5					
Clイオン	mg/L				6.0	6.8	8.0	6.0	6.8	5.7	7.4	9.1	8.9	7.3	7.5					
陰イオン表面活性剤	mg/L					< 0.01						< 0.01								
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			田良川下流	昔無瀬橋	A	26-011-03									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月08日	02月03日	03月02日	
		採取位置	10時45分	11時05分	10時50分	10時40分	10時35分	10時40分	10時29分	10時42分	10時53分	11時00分	10時34分	11時39分	10時45分
		採取水深	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
		気温	23.9	25.5	26.3	32.8	34.2	32.8	20.1	20.4	14.4	8.0	6.5	5.4	5.5
		水温	15.8	20.1	21.9	25.9	29.1	25.9	21.7	18.7	15.6	11.8	8.6	6.6	6.7
		流量													
		全水深	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5
		透明度													
		pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4
		DO	10	9.5	9.3	8.4	8.7	8.7	9.0	9.8	10	11	11	12	12
		BOD	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.6	2.6	3.1	2.1	2.1	2.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.9	1.4		
SS	5	6	6	5	4	6	3	1	1	2	1	4	2		
大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	11000	17000	24000	35000	3300	7900	1400	3300	490	1100		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L														
全窒素	mg/L														
全磷	mg/L														
水生生物健全項目 (環境基準)			0.002						0.001						
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006						
LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006						
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003						
鉛	mg/L		ND						ND						
六価クロム	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
砒素	mg/L		<0.002						<0.02						
総水銀	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
アルキル水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005						
PCB	mg/L		ND												
ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002						
四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002						
チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006						
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003						
サオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002						
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001						
セレン	mg/L		<0.002						<0.002						
硝酸性窒素	mg/L		0.34			0.16			0.36			0.40			
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.35			0.17			0.37			0.41			
ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-011-03						
		田良川下流	田良川下流	普無瀬橋	普無瀬橋								
項目	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004									
	オキシシン酮	mg/L											
	クロロタニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006			
	ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005			
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロヒドリ	mg/L												
ネマンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001						<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1						<0.1				
4-tertブチルフェノール	mg/L		<0.00003										
アニリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.00003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		<0.01										
鉄、溶解性	mg/L		0.08										
マンガン、溶解性	mg/L												
クロム	mg/L		<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導度	µS/cm	6.7	8.4	10	8.3	9.4	7.6	9.7	10	11	7.9	7.6	9.1
透明度	cm	85	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	5.0	5.4	4.5	5.4	3.4	4.8	1.8	1.3	3.4	1.9	4.6	3.3
Clイオン	mg/L	6.0	7.2	8.2	6.3	7.0	5.8	7.1	8.8	9.8	6.9	7.0	10
陰イオン表面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	由良川下流	香巻橋	A	26-011-54
一般項目	項目	05月22日	08月05日	11月04日	02月03日
	採取時刻	11時45分	11時13分	11時08分	11時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.7
	天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
	気温	26.0	34.0	14.2	5.6
	水温	20.9	28.9	15.5	7.3
	流量				
	全水深	2.7	2.7	2.4	3.6
	透明度				
生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.5	7.5
	DO	9.3	8.7	10	12
	BOD	0.9	0.9	0.6	0.5
	COD	2.7	2.3	1.8	1.9
	SS	7	3	1	4
	大腸菌群数	1300	17000	2700	790
	n-ヘキサン抽出物質油分等				
	全窒素				
	全リン				
	全亜鉛	0.003			
健康項目	ニオブフェノール		<0.00006		
	LAS	<0.0006			
	カドミウム				
	全アン				
	鉛	<0.005		<0.005	
	六価クロム				
	砒素	<0.005		<0.005	
	総水銀				
	アルキル水銀				
	PCB				
ジクロロメタン		<0.002		<0.002	
四塩化炭素					
1,2-ジクロロエタン					
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-トリクロロエタン					
1,1,2-トリクロロエタン					
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					
1,3-ジクロロプロペン					
チウラム					
シマジン					
サオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素		0.50		0.55	
亜硝酸性窒素		0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.51		0.56	
ふっ素		<0.08		<0.08	
ほう素		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名	測定点番号	類型	地点統一番号
			年間調査	田良川下流				
2015			05月22日	08月05日	11月04日	02月03日	A	26-011-54
	項目	単位						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004					
	オキシシン酮	mg/L						
	クロロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノアカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006			
	ニツケル	mg/L	<0.005		<0.005			
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
ネマンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L	<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1						
4-セオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L	<0.01						
鉄、溶解性	mg/L	0.07						
マンガン、溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	10	11	13	9.1			
透明度	cm	62	>100	>100	82			
濁度	度	6.1	3.2	1.7	4.7			
Clイオン	mg/L	9.2	8.3	11	8.6			
陰イオン果濁活性剤	mg/L	<0.01		<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			田良川下流	波瀬橋	A	26-011-04								
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月08日	02月03日	03月02日	
		採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
		採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
		気温	22.0	24.6	22.9	31.8	24.6	21.7	21.7	12.1	6.3	6.8	6.0	5.6
		水温	15.8	21.5	21.9	25.9	21.7	19.4	19.4	16.6	12.4	9.6	7.5	7.4
		流量												
		全水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
		透明度												
		pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5
生活環境項目	DO	10	9.5	9.0	8.1	8.7	9.5	10	10	11	12	12		
	BOD	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.6	2.6	2.9	2.2	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.8		
	SS	7	8	7	7	3	1	1	3	3	1	6		
	大腸菌群数	490	3300	4900	22000	4900	1300	7000	490	490	790	1400		
	n-ヘキサン抽出物質油分等		<0.5											
	全窒素													
	全リン													
	全亜鉛		0.002						0.002			0.002		
	ニルフェノール		<0.00006						<0.00006			<0.00006		
水生生物健全項目 (環境基準)	LAS		<0.0006					<0.0006			<0.0006			
	カドミウム		<0.0003					<0.0003			<0.0003			
	亜鉛		ND					ND			ND			
	銅		<0.005					<0.005			<0.005			
	六価クロム		<0.02					<0.02			<0.02			
	砒素		<0.005					<0.005			<0.005			
	総水銀		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀													
	PCB		ND											
	ジクロロメタン		<0.002						<0.002			<0.002		
健康項目	四塩化炭素		<0.0002					<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004					<0.0004			<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001					<0.001			<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004					<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1					<0.1			<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006					<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン		<0.001					<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン		<0.001					<0.001			<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002					<0.0002			<0.0002			
	チウラム		<0.0006					<0.0006			<0.0006			
シマジン		<0.0003					<0.0003			<0.0003				
サオベンカルブ		<0.002					<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		0.44					0.28			0.48				
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		0.45					0.29			0.49				
ふっ素		<0.08					<0.08			<0.08				
ほう素		<0.1					<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン		<0.005					<0.005			<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				測定点名				類型	地点統一番号		
		田良川下流				波瀬橋							
項目	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.006					<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.002									
	o-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.0008									
	ダイアジノン	mg/L		<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004									
	オキシシン酮	mg/L		<0.004									
	クロロタリル	mg/L		<0.005									
	プロピザミド	mg/L		<0.0008									
	EPN	mg/L		<0.0006									
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008									
フェノプロカルブ	mg/L		<0.003										
イプロベンホス	mg/L		<0.0008										
クロロニトロフェン	mg/L		<0.0001										
トルエン	mg/L		<0.006										
キシレン	mg/L		<0.004										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006				
ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005				
モリブデン	mg/L		<0.007										
アンチモン	mg/L		<0.002										
塩化ビニルモノマー	mg/L		<0.0002										
エピクロヒドリン	mg/L		<0.0003										
ネマンガン	mg/L		0.03						<0.001				
ウラン	mg/L		<0.0002						<0.0002				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		<0.006						<0.006				
フェノール	mg/L		<0.001						<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1						<0.1			<0.1	
4-tertブチルフェノール	mg/L		<0.0003										
アニリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
フェノール類	mg/L		<0.001										
銅	mg/L		<0.001										
鉄(溶態性)	mg/L		0.08										
マンガン(溶態性)	mg/L		<0.001										
クロム	mg/L		<0.001										
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
酸素飽和度	µS/cm	7.9	10	11	9.9	11	9.4	10	12	13	9.5	8.4	10
透明度	cm	70	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	>100
濁度	度	5.4	6.1	4.6	5.5	3.1	3.6	1.7	1.5	3.1	2.1	5.3	3.4
Clイオン	mg/L	6.7	8.7	8.8	7.2	8.2	6.5	8.0	10	10	8.0	7.7	11
陰イオン表面活性剤	mg/L		<0.001						<0.001				
トリハロメタン生成能	mg/L		0.041			0.038			0.029			0.032	
クロロホルム生成能	mg/L		0.028			0.023			0.014			0.021	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.010			0.011			0.010			0.008	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.003			0.004			0.002	
ブromoホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			04月24日	05月22日	06月10日	07月14日			08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日
2015	一般項目	採取時刻	09時40分	09時50分	09時39分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時38分	09時33分	09時31分	09時45分	09時50分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
		天候・風向	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	20.5	22.2	23.7	31.3	22.0	28.8	19.5	19.5	9.7	5.5	5.5	4.9	3.3
		水温	17.1	21.8	21.7	28.8	21.8	29.7	19.0	19.0	17.0	14.0	9.5	7.8	7.4
		流量													
		全水深	3.2	3.2	3.4	3.7	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1	3.0	3.0
		透明度													
		生活環境項目	pH	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5
DO	9.5		8.4	8.2	7.6	8.2	8.9	8.9	8.5	8.5	8.6	11	11		
BOD	0.7		0.9	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
COD	1.8		2.7	3.0	2.2	1.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.5	1.4	1.9		
SS	6		9	6	5	4	4	3	2	2	4	2	5		
大腸菌群数	700		940	4900	2200	7900	11000	4900	1700	1700	1700	220	1100	460	
n-ヘキサン抽出物質油分等															
全窒素															
全リン															
水生生物健全項目 (環境基準)	全亜鉛			0.009						0.006				0.005	
	ニトロフェノール		<0.00006					<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		
	LAS		<0.0006					<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		
	カドミウム		<0.0003					<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		
	セシウム		ND					ND	ND			<0.005	<0.005		
	鉛		<0.005					<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	六価クロム		<0.02					<0.02	<0.02			<0.005	<0.005		
	砒素		<0.005					<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	総水銀		<0.0005					<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀														
健康項目	ジクロロメタン		ND						<0.002			<0.002	<0.002		
	四塩化炭素		<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004					<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<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			<0.006	<0.006		
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006					<0.0006	<0.0006			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002					<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		
チウラム		<0.0006					<0.0006	<0.0006			<0.001	<0.001			
シマジン		<0.0003					<0.0003	<0.0003			<0.002	<0.002			
サオベンカルブ		<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			
ベンゼン		<0.001					<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			
セレン		<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			
硝酸性窒素		0.51					0.24	0.24			0.42	0.49			
亜硝酸性窒素		<0.01					<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52					0.25	0.25			0.43	0.50			
ふっ素		<0.08					0.18	0.18			0.27	<0.08			
ほう素		<0.1					1.1	1.1			1.3	<0.1			
1,4-ジオキサン		<0.005					<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	測定日							
			田良川下流	田良川下流	07月14日	08月05日			09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
		mg/L														
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
		p-ジクロロベンゼン	mg/L													
		イソキサチオン	mg/L													
		ダイアジン	mg/L													
		フェニトロチオン	mg/L													
		イソプロチオラン	mg/L													
		オキシシン酮	mg/L													
		クロロタリル	mg/L													
		プロピザミド	mg/L													
		EPN	mg/L													
		ジクロルボス	mg/L													
		フェノプロカルブ	mg/L													
		イプロベンホス	mg/L													
		クロルニトロフェン	mg/L													
		トルエン	mg/L													
		キシレン	mg/L													
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L															
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エビクロヒドリソ	mg/L															
ネマンガン	mg/L															
ウラン	mg/L															
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L															
フェノール	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
4-tertブチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄、溶態性	mg/L															
マンガン、溶態性	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
無機性リン	mg/L															
クロロフィルa	μg/L															
響気伝導度	μS/cm	8.6	11	16	11	16	11	1300	11	23	1600	150	10	12		
透明度	cm	67	51	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	67	77		
濁度	度	5.4	9.1	5.2	5.3	5.2	5.3	3.1	4.6	2.5	3.8	2.2	6.2	6.5		
Clイオン	mg/L	8.5	12	21	11	21	11	5200	12	39	7700	330	13	16		
陰イオン表面活性剤	mg/L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		
2015	一般項目	採取時刻	09時31分	09時44分	09時53分	09時25分		
		採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候コード	曇曇り	雨	晴れ	晴れ		
		気温	24.5	24.2	13.8	4.8		
		水温	20.0	22.1	13.2	5.5		
		流量						
		全水深						
		透明度						
		pH	7.3	7.3	8.1	8.0		
		DO	8.6	8.1	11	14		
		BOD	0.8	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	3.3	2.7	2.2	1.6		
		SS	16	1	<1	<1		
		大腸菌群数	24000	49000	23000	490		
n-ヘキサン抽出物質油分等								
全窒素	0.95	0.78	0.54	0.63				
全リン	0.058	0.031	0.021	0.010				
全亜鉛	0.011		0.002					
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール							
	LAS							
	カドミウム			<0.0003				
	セシウム		ND					
	鉛			<0.005				
	六価クロム			<0.02				
	砒素			<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-ジクロロエタン			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				
	トリクロロエチレン			<0.001				
	テトラクロロエチレン			<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002						
	チウラム		<0.0006					
	シマジン	<0.0003						
	サオベンカルブ	<0.002						
	ベンゼン			<0.001				
	セレン			<0.002				
	硝酸性窒素	0.49		0.40				
	亜硝酸性窒素	<0.01		0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50		0.41				
	ふっ素	0.08		<0.08				
	ほう素			<0.1				
	1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	測定地点番号	類型	地点統一番号
			調査年度	調査年度				
2015	調査区分	調査年度	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		26-318-01
	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	オキシシン	mg/L						
	クロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L			<0.005			
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エビクロヒドリ	mg/L							
ネマンガン	mg/L		0.04					
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄(溶解性)	mg/L		0.64					
マンガン(溶解性)	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号	
			田良川下流	05月20日	07月08日	11月04日			01月13日
2015	一般項目	項目	採取時刻	11時50分	11時17分	11時43分	11時03分		
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ		
		気温	°C	28.6	24.8	16.8	9.5		
		水温	°C	22.1	21.2	15.5	8.0		
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.52	0.83	0.16	0.21		
		全水深	m						
		透明度	m						
		pH		7.2	7.8	7.8	8.3		
		DO	mg/L	11	9.5	10	12		
		BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	<0.5		
		COD	mg/L	4.7	3.0	2.1	1.4		
		SS	mg/L	46	6	<1	6		
		大腸菌群数	MPN/100mL	49000	70000	3300	480		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
全窒素	mg/L	0.54	0.46	0.44	0.42				
全リン	mg/L	0.085	0.042	0.032	0.023				
水生生物健全項目 (種多様性)	mg/L		0.002	0.001					
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
カドミウム	mg/L			<0.0003					
全シアン	mg/L		ND						
鉛	mg/L			<0.005					
六価クロム	mg/L			<0.02					
砒素	mg/L			<0.005					
総水銀	mg/L		<0.0005						
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						
チウラム	mg/L		<0.0006						
シマジン	mg/L		<0.0003						
サオベンカルブ	mg/L		<0.002						
ベンゼン	mg/L			<0.001					
セレン	mg/L			<0.002					
硝酸性窒素	mg/L			0.28					
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.29					
ふっ素	mg/L		0.09	<0.08					
ほう素	mg/L			<0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L								



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名	測定点名	地点統一番号	
			田良川下流	下荒河橋下流				01月13日
2015	調査区分	田良川下流	田良川下流	下荒河橋下流	01月13日	11月04日	07月08日	05月20日
項目	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	項目	項目
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	m-キシレン	mg/L						
	o-キシレン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	クロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L				<0.005		
	モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エビクロヒドリ	mg/L							
ネマンガン	mg/L		0.04		0.01			
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L				<0.01			
銅	mg/L				<0.01			
鉄	mg/L				0.22			
マンガン	mg/L		0.52					
クロム	mg/L				<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L				0.01			
陰イオン果濁活性剤	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分 年間調査	水域名		測陸地点名		類型	地点統一番号
			田良川下流	由良川下流	上流河橋	上流河橋		
2015			05月20日	07月08日	01月13日	03月02日		
	項目	単位	12時18分	11時45分	11時17分	11時10分		
一般項目	採取時刻		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	m	濁り	雨	晴れ	曇り		
	天候コード		30.9	25.8	10.5	8.0		
	気温	°C	25.6	21.7	7.5	8.5		
	水温	°C	0.18	0.26	0.04	0.18		
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
		pH		8.0	8.2	8.1	7.6	
生活環境項目	DO	mg/L	13	10	12	14		
	BOD	mg/L	0.7	0.6	<0.5			
	COD	mg/L	3.4	3.4	2.0			
	SS	mg/L	15	22	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	33000	1300			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.73	0.72	0.76			
	全磷	mg/L	0.064	0.045	0.015			
水生生物保全項目 (種群基準)	全亜鉛	mg/L	0.009					
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L				<0.0003		
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L				<0.005		
	六価クロム	mg/L				<0.02		
	砒素	mg/L				<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002		
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					
	チウラム	mg/L		<0.0006				
	シマジン	mg/L	<0.0003					
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002					
	ベンゼン	mg/L				<0.001		
セレン	mg/L				<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.48						
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49						
ふっ素	mg/L	0.15						
ほう素	mg/L				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	測日	地点番号
2015	調査区分 年間調査	田良川下流	上流河橋	05月20日 07月08日 01月13日 03月02日	26-320-02
項目	項目	単位	結果	結果	結果
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	インキサチオン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシベンゾ	mg/L			
	クロタニル	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェナピカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L			
	モリブデン	mg/L		< 0.005	
	アンチモン	mg/L			
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロヒドリシ	mg/L				
ネマンガン	mg/L	0.03			
ウラン	mg/L				
クロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tertブチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L		< 0.01		
銅	mg/L		< 0.01		
鉄、溶解性	mg/L	1.0			
マンガン、溶解性	mg/L				
クロム	mg/L		< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名	測定点名		類型	地点統一番号								
				柳野川	和泉大橋										
2015						A	26-029-01								
一般項目	項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
		採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	
		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	
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	
		気温	20.5	25.9	23.5	26.0	27.0	22.6	22.6	15.9	14.2	6.1	1.9	3.5	
		水温	10.0	17.3	18.0	19.5	22.0	17.0	17.0	14.7	12.5	8.0	5.1	4.0	
		流量													
		全水深													
		透明度													
	生活環境項目		pH	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.9	7.2	7.1	6.3	7.3	6.8	7.2
			DO	12	8.9	10	10	8.8	10	10	8.3	11	11	12	13
			BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			COD	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	0.8	0.8	0.7	1.1	0.6	0.9	0.7
			SS	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素全磷		大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	4600	33000	7900	2300	1400	790	130	230	79
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.25	0.25	0.24	0.011			0.53		0.20			
水生生物健全項目 (環境基準)		全窒素	mg/L	0.010						0.006		0.004			
		全亜鉛	mg/L	<0.001						0.001					
		ノニルフェノール	mg/L												
		LAS	mg/L												
		カドミウム	mg/L	<0.0003											
		全シアン	mg/L			ND									
		鉛	mg/L	<0.005											
		六価クロム	mg/L								<0.02				
		砒素	mg/L	<0.005											
		総水銀	mg/L				<0.0005								
		アルキル水銀	mg/L												
		PCB	mg/L												
	健康項目		ジクロロメタン	mg/L	<0.002										
			四塩化炭素	mg/L	<0.0002										
			1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004										
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001											
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004											
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1											
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006											
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001											
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002											
		チウラム	mg/L				<0.0006								
		シマジン	mg/L	<0.0003											
		サオベンカルブ	mg/L	<0.002											
		ベンゼン	mg/L	<0.001											
		セレン	mg/L	<0.002											
	硝酸性窒素	mg/L	0.24							0.21					
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01							<0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25							0.22					
	六つ葉	mg/L	<0.08							<0.08					
	ほうろ葉	mg/L	<0.1												
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名												測定地点名	類型	地点統一番号
			榑野川														
2015	年間調査	榑野川	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日			
項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006	< 0.006													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006	< 0.006													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.0008											
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0005											
	ダイアジン	mg/L				< 0.0003											
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.004											
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004											
	オキシシン酮	mg/L				< 0.005											
	クロタロニル	mg/L				< 0.0008											
	プロピザミド	mg/L				< 0.0006											
	EPN	mg/L				< 0.0006											
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008											
	フェノプロカルブ	mg/L				< 0.003											
	イプロベンボス	mg/L				< 0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001											
	トルエン	mg/L		< 0.06													
	キシレン	mg/L		< 0.04													
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	< 0.006													
		モリブデン	mg/L		< 0.005												
アンチモン		mg/L		< 0.007													
塩化ビニルモノマー		mg/L		< 0.002													
エビクロヒドリソ キマンガン		mg/L		< 0.01													
ウラン		mg/L		< 0.0002													
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L		< 0.006													
フェノール		mg/L															
ホルムアルデヒド		mg/L															
4-セオクチルフェノール		mg/L															
アニリン		mg/L															
2,4-ジクロロフェノール		mg/L															
フェノール類		mg/L								< 0.01							
銅		mg/L		< 0.01													
鉄、溶錳性		mg/L		0.03						0.01							
マンガン、溶錳性	mg/L																
クロム	mg/L		< 0.01														
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01						0.01							
	無機性リン	mg/L		< 0.002					< 0.002								
	クロロフィルa	µg/L															
	電導度	µS/cm															
	透明度	cm															
	濁度	度															
	Clイオン	mg/L															
	陰イオン果画活性剤	mg/L		< 0.01						< 0.01							
	トリハロメタン生成能	mg/L															
	クロロホルム生成能	mg/L															
プロモクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			高麗川	蒸溜橋	A	26-030-01							
項目	採取時刻	04月22日	05月20日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	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	
	天候	晴	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	晴	晴	曇り	
	気温	21.6	27.0	25.4	30.2	26.5	26.5	19.3	17.5	9.8	6.9	6.0	
	水温	11.7	20.0	21.9	27.0	20.2	20.2	16.1	15.0	9.0	6.4	6.0	
	流量		m <sup>3</sup> /S		1.69	1.78	1.78	0.81	0.78	0.99	1.77	4.12	3.20
	全水深		m										
	透明度		m										
	pH		7.7	7.3	7.4	8.5	7.6	7.1	7.7	7.1	9.0	6.5	7.5
	DO		11	9.5	7.5	9.3	9.4	8.6	10	11	13	12	13
生活環境項目	BOD	0.6	0.7	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	
	COD	2.6	4.1	4.4	2.9	2.1	2.2	3.0	2.3	2.3	2.0	2.5	
	SS	11	16	6	1	1	1	<1	<1	<1	2	2	
	大腸菌群数	4900	17000	110000	33000	11000	11000	49000	11000	79000	4900	11000	
	n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L										
	全窒素		mg/L	0.80	0.71				1.1		0.89		
	全リン		mg/L	0.10	0.087				0.064		0.034		
	全亜鉛		mg/L	0.004					0.001				
	ノニルフェノール		mg/L										
	LAS		mg/L										
水生生物健全項目 (環境基準)	カドミウム		<0.0003										
	全シアン		<0.005	ND									
	鉛		<0.005										
	六価クロム		<0.005										
	砒素		<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										
健康項目	1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン		<0.001										
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006										
	トリクロロエチレン		<0.001										
	テトラクロロエチレン		<0.001										
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
	チウラム		<0.0006										
	シマジン		<0.0003										
サオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.002											
硝酸性窒素		mg/L	0.52								0.63		
亜硝酸性窒素		mg/L	0.02								0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.54								0.64		
六つ葉		mg/L	0.08								<0.08		
ほう菜		mg/L	<0.1										
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名							類型	地点統一番号		
			年間調査	高麗川	高麗橋	04月22日	05月20日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日			11月04日	12月02日
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	04月22日	05月20日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
		mg/L	<0.006	<0.006											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006										
		p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002										
		イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008										
		ダイアジン	mg/L	<0.0005	<0.0005										
		フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003										
		インプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004										
		オキシシン酮	mg/L	<0.005	<0.005										
		クロロタニル	mg/L	<0.0008	<0.0008										
		プロピザミド	mg/L	<0.0006	<0.0006										
		EPN	mg/L	<0.0008	<0.0008										
		ジクロルボス	mg/L	<0.003	<0.003										
		フェノプロカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0008										
		イプロベンホス	mg/L	<0.0001	<0.0001										
		クロルニトロフェン	mg/L	<0.006	<0.006										
		トルエン	mg/L	<0.004	<0.004										
		キシレン	mg/L	<0.006	<0.006										
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006										
ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005												
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007												
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002												
塩化ビニルモノマー	mg/L														
エピクロヒドリン	mg/L														
ネマンガン	mg/L	0.09	0.09												
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002												
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L	<0.006	<0.006												
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
4-セオクチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L	<0.01	<0.01												
鉄、溶解性	mg/L	1.1	1.1												
マンガン、溶解性	mg/L														
クロム	mg/L	<0.01	<0.01												
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01												
無機性リン	mg/L	<0.002	<0.002												
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
透明度	cm														
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン果糖活性剤	mg/L	<0.01	<0.01												
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			上林川	五郎橋	A	26-031-01						
2015	年間調査	上林川	五郎橋	A	26-031-01							
一般項目	採取時刻	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
	採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード	晴れ	晴れ	晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	29.0	24.4	23.2	32.5	23.4	23.4	18.3	16.0	10.2	6.1	6.0
	水温	22.0	21.0	22.2	29.6	20.2	20.2	17.0	14.1	10.0	7.0	6.0
	流量											
	全水深											
	透明度											
	pH		7.5	8.0	7.9	7.9	6.7	7.2	7.8	7.5	7.8	7.5
DO		8.5	6.2	7.9	6.0	6.7	7.1	8.8	9.9	11	11	10
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.8	2.0	2.4	1.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.2	1.5	1.3
SS		1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数		1700	1300	24000	49000	9400	2300	4900	790	17000	460	790
n-ヘキサン抽出物質油分等												
全窒素		0.43		0.53				0.28		0.30		
全リン		0.025		0.037				0.010		0.006		
全亜鉛		0.001						0.001		<0.00006		
ノニルフェノール												
LAS		<0.0006										
カドミウム												
全シアン				ND				<0.0003				
鉛								<0.005				
六価クロム								<0.02				
砒素								<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-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.001				
テトラクロロエチレン								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チウラム				<0.0006								
シマジン		<0.0003										
サオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン								<0.001				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素								0.16				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.17				
ふっ素		<0.08						<0.08				
ほう素								<0.1				
1,4-ジオキサン						<0.005						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名												類型	地点統一番号
			五郎橋													
2015	年間調査	上林川	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日			
項目	単位	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008											
	ダイアジン	mg/L			<0.0005											
	フェニトロチオン	mg/L			<0.0003											
	イソプロチオラン	mg/L			<0.004											
	オキシシン酮	mg/L			<0.004											
	クロタニル	mg/L			<0.005											
	プロピザミド	mg/L			<0.0008											
	EPN	mg/L			<0.0006											
	ジクロルボス	mg/L			<0.0008											
	フェノピカルブ	mg/L			<0.003											
	イプロベンホス	mg/L			<0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001											
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006									
	ニッケル	mg/L														
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロヒドリン	mg/L															
ネマンガン	mg/L	0.01														
ウラン	mg/L	<0.0002														
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L															
フェノール	mg/L				<0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1								
4-セオクチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L				<0.002											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄溶解性	mg/L															
マンガン溶解性	mg/L	0.14														
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L	0.01														
無機性リン	mg/L	0.014														
クロロフィルa	µg/L															
電気伝導度	µS/cm															
透明度	cm															
濁度	度															
Clイオン	mg/L															
陰イオン果濁活性剤	mg/L	<0.01														
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
プロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ブロモホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			八田川	八田川橋	A	26-032-01							
2015	一般項目	採取時刻	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
		採取位置	09時30分	09時40分	09時20分	09時25分	09時20分	09時30分	09時20分	09時35分	09時45分	09時20分	09時20分
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候コード	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
		気温	23.0	24.0	34.0	22.0	21.0	11.8	9.4	8.4	5.2	3.5	5.8
		水温	20.7	22.5	29.2	20.3	15.4	13.2	6.0	7.2	7.2	5.8	5.2
		流量	m <sup>3</sup> /S				0.32	0.24	0.38	0.24			0.32
		全水深	m										
		透明度	m										
		pH		7.5	7.7	7.8	8.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
		DO	mg/L	8.4	7.1	7.2	6.6	8.4	7.7	7.7	11	11	9.2
		BOD	mg/L	1.4	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	<0.5
		COD	mg/L	5.5	5.3	4.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.3	3.2
		SS	mg/L	4	9	1	1	1	2	2	4	5	3
		大腸菌群数	MPN/100mL	330000	79000	49000	33000	7900	23000	7900	11000	23000	13000
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.90				0.97			0.83			
	全磷	mg/L	0.10				0.14			0.076			
	全亜鉛	mg/L					0.004						
水生生物健全項目 (種数基準)	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L		ND									
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L		<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
健康項目	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
	チウラム	mg/L		<0.0006									
	シマジン	mg/L		<0.0003									
	サオベンカルブ	mg/L		<0.002									
	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ホウ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 八田川												測定点名 八田川橋	類型 A	地点統一番号 26-032-01		
		項目	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日						
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L															
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
		p-ジクロロベンゼン	mg/L															
		m-ジクロロベンゼン	mg/L															
		o-ジクロロベンゼン	mg/L															
		ダイアジン	mg/L															
		フェントキサオン	mg/L															
		イソプロチオラン	mg/L															
		オキシシン酮	mg/L															
		クロタロニル	mg/L															
		プロピザミド	mg/L															
		EPN	mg/L															
		ジクロルボス	mg/L															
		フェノアカルブ	mg/L															
		イプロベンボス	mg/L															
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エビクロヒドリソ	mg/L																
	ネマンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-セオクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	鉄溶解性	mg/L																
	マンガン溶解性	mg/L																
	クロム	mg/L																
	アンモニア性窒素	mg/L																
	無機性リン	mg/L																
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm																
	透明度	cm																
	濁度	度																
	Clイオン	mg/L																
	陰イオン果画活性剤	mg/L																
	トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブromoホルム生成能	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2015	調査区分 年間調査	層川	小豆橋	A	26-033-01	
一般項目	項目	06月10日 10時00分 流心(中央)	09月15日 09時50分 流心(中央)	11月04日 10時00分 流心(中央)	12月02日 09時50分 流心(中央)	03月02日 09時50分 流心(中央)
	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	24.1	23.2	14.9	6.5	4.6
	天候コード	20.3	20.8	13.2	8.9	5.4
	気温	0.42	0.36	0.37	0.28	0.49
	水温					
	流量					
	全水深					
	透明度					
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.6	7.3	7.7
	DO	7.9	6.1	7.7	11	8.7
	BOD	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5
	COD	4.3	2.5	3.1	2.6	3.2
	SS	10	8	4	8	4
	大腸菌群数	33000	130000	13000	11000	7900
	n-ヘキサン抽出物質油分等					
	全窒素			0.53	0.44	
	全リン			0.004		
	ニトロフェノール					
全窒素全磷	LAS					
	カドミウム			<0.0003		
	セシウム					
	鉛			<0.005		
	六価クロム			<0.02		
	砒素			<0.005		
	総水銀			<0.0005		
	アルキル水銀					
	PCB					
	ジクロロメタン			<0.002		
水生生物健全項目 (種数基準)	四塩化炭素			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン			<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		
	トリクロロエチレン			<0.001		
	テトラクロロエチレン			<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
健康項目	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン			<0.001		
	セレン			<0.002		
	硝酸性窒素			0.31		
	亜硝酸性窒素			<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.32		
	六六六			<0.08		
	ほう素			<0.1		
	1,4-ジオキサン			<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名 小貝橋	類型 A	地点統一番号 26-033-01	
		06月10日	09月15日				
要監視項目	項目	単位	06月10日	09月15日	11月04日	12月02日	03月02日
	クロホルム(要監視)	mg/L			<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.002		
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシシン酮	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノピカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L			<0.06		
	キシレン	mg/L			<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006			
	ニッケル	mg/L			<0.005		
	モリブデン	mg/L			<0.007		
	アンチモン	mg/L			<0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
ネマンガン	mg/L			0.02			
ウラン	mg/L			<0.0002			
クロホルム(水生生物保全)	mg/L			<0.006			
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L			<0.01			
銅	mg/L			<0.01			
鉄、溶解性	mg/L			0.49			
マンガン、溶解性	mg/L						
クロム	mg/L			<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L			0.01			
無機性リン	mg/L			0.03			
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン果画活性剤	mg/L			<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			土師川	土師橋	A	26-034-01									
2015	一般項目	採取時刻	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
		採取位置	10時10分	10時25分	10時12分	10時12分	10時04分	10時12分	10時05分	10時10分	10時15分	10時03分	10時07分	10時22分	10時12分
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴
		気温	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
		水温	22.6	24.7	25.3	32.5	24.1	32.5	24.1	20.4	20.4	11.3	7.5	5.9	5.5
		流量	16.3	21.3	21.0	28.6	30.1	28.6	21.7	18.5	18.5	15.3	10.7	8.8	6.9
		全水深	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
		透明度	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6
		pH	9.8	9.2	9.1	8.4	8.3	8.9	8.9	9.5	9.5	10	11	12	12
		BOD	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	1.8	2.7	3.6	2.1	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.8
		SS	9	9	7	5	4	3	3	2	2	1	7	2	6
		大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	9400	17000	3300	3300	1300	1300	3300	1300	170	490
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L														
全リン	mg/L														
水生生物健全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003		0.001	0.001		0.001	0.001		0.003			
	ニトロフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006		<0.00006			
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006			
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003			
	亜鉛	mg/L	ND	ND		ND	ND		ND	ND		ND			
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005			
	砒素	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L	ND	ND		ND	ND		ND	ND		ND			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002			
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006			
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003			
	サオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.45		0.08	0.08		0.35	0.35		0.48			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.46		0.09	0.09		0.36	0.36		0.49			
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08			
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名												類型	地点統一番号
			土師橋													
2015	調査区分 年間調査	水域名 土師川	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日		
項目	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004												
	オキシシン酮	mg/L														
	クロロタニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
	EPN	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
	フェノプロカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006						
	ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005						
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エビクロヒドリソ	mg/L															
ネマンガン	mg/L															
ウラン	mg/L															
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L		<0.006						<0.006							
フェノール	mg/L		<0.001						<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1						<0.1							
4-セオクチルフェノール	mg/L		<0.00003													
アニリン	mg/L		<0.002													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.00003													
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L		<0.01													
鉄、溶解性	mg/L		0.09													
マンガン、溶解性	mg/L		0.01													
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
無機性リン	mg/L															
クロロフィルa	µg/L															
電気伝導度	µS/cm	8.6	12	11	11	11	10	10	11	13	12	9.5	12			
透明度	cm	59	60	79	>100	>100	>100	>100	>100	72	>100	55	>100			
濁度	度	10	9.0	6.1	5.1	2.8	3.3	1.8	1.4	10	2.9	12	5.2			
Clイオン	mg/L	8.0	12	9.3	9.6	9.6	8.0	10	14	13	11	9.1	15			
陰イオン表面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01							
トリハロメタン生成能	mg/L		0.049						0.040			0.030				
クロロホルム生成能	mg/L		0.027						0.010			0.015				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.016						0.015			0.010				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.005						0.013			0.004				
ブromoホルム生成能	mg/L		<0.001						0.002			<0.001				

備考

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号	
2015	年間調査	土師川	東橋		26-317-01	
一般項目	項目	単位	05月20日 09時02分 流心(中央)	07月08日 09時15分 流心(中央)	11月04日 09時24分 流心(中央)	01月13日 09時00分 流心(中央)
	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	m	快晴	雨	晴れ	晴れ
	採取水深		24.0	24.2	12.2	3.5
	天候コード	°C	21.0	21.0	13.0	6.0
	気温					
	水温	m <sup>3</sup> /S				
	流量	m				
	全水深	m	8.0	7.1	6.8	7.1
	透明度	pH	6.6	8.5	8.8	12
生活環境項目	DO	mg/L	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	3.7	4.1	2.0	1.9
	COD	mg/L	1.3	1.6	3	7
	SS	MPN/100mL	7900	110000	7000	1100
	大腸菌群数	mg/L	0.82	0.79	0.71	0.58
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.11	0.12	0.075	0.060
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.003	
水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L			<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L			<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
サオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
六つ葉	mg/L					
ほう菜	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	土師川	東橋		26-317-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシシン酮	mg/L			
	クロタニル	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノプカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニツケル	mg/L			<0.005
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロヒドリソ	mg/L				
ネマンガン	mg/L	0.06		0.03	
ウラン	mg/L				
クロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-セオクチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L			<0.01	
銅	mg/L			<0.01	
鉄溶解性	mg/L	0.73		0.23	
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L			<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号						
				河川	大津橋								
2015	年間調査	牧川	大津橋	大津橋	A	26-035-01							
一般項目	採取時刻	04月15日 11時15分	05月20日 11時10分	06月10日 11時30分	07月08日 12時09分	08月05日 10時05分	09月15日 09時10分	10月14日 11時05分	11月04日 11時22分	12月02日 10時45分	01月13日 10時37分	02月03日 09時50分	03月02日 10時46分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード	晴れ	快晴	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	14.0	22.2	25.0	25.2	22.1	31.0	22.1	21.2	14.5	7.4	7.1	4.8
	水温	11.3	20.6	19.8	19.4	17.0	26.1	17.0	15.5	13.7	10.3	6.2	6.0
	流量	5.87	1.29	2.19	3.51	1.80	1.80	2.93	1.55	0.87	1.28	4.13	2.75
	全水深												
	透明度												
	pH	8.0	7.1	7.1	7.9	7.5	7.5	6.9	7.4	7.5	7.6	7.9	6.9
	DO	12	9.6	9.8	9.7	9.2	9.2	9.6	10	10	11	12	13
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD	1.7	1.7	2.1	2.1	1.9	1.9	1.6	1.2	1.5	1.2	1.5	1.6
	SS	4	1	3	3	1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1
	大腸菌群数	4900	6300	4900	33000	49000	49000	3300	2300	3300	2200	790	1300
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L	0.66	0.66	0.80	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.76	0.66	
全リン	mg/L	0.033	0.033	0.038	0.033	0.033	0.033	0.033	0.024	0.024	0.026	0.026	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001						<0.001	<0.001	<0.00006		
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L		<0.0006										
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L			ND									
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												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L		<0.0003										
サオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L		0.53										
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.54										
六つ葉	mg/L		<0.08										
ほうろ葉	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名												類型 A	地点統一番号 26-035-01
		牧川		天津橋													
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.002								
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008											
	ダイアジン	mg/L				<0.0005											
	フェントキサオン	mg/L				<0.0003											
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004											
	オキシシン酮	mg/L				<0.004											
	クロタニル	mg/L				<0.005											
	プロピザミド	mg/L				<0.0008											
	EPN	mg/L				<0.0006											
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008											
	フェノプロカルブ	mg/L				<0.003											
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001											
	トルエン	mg/L								<0.06							
	キシレン	mg/L								<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	<0.006														
	モリブデン	mg/L								<0.005							
アンチモン	mg/L								<0.007								
塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002								
エビクロヒドリソ ネマンガン	mg/L		0.06														
ウラン	mg/L		<0.0002						<0.01								
クロホルム(水生生物保全)	mg/L								<0.006								
フェノール	mg/L					<0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1									
4-セオクチルフェノール	mg/L									<0.0003							
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003												
フェノール類	mg/L																
銅	mg/L								<0.01								
鉄、溶態性	mg/L								<0.01								
マンガン、溶態性	mg/L		0.11						0.04								
クロム	mg/L								<0.01								
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						<0.01								
無機性リン	mg/L		0.025						0.018								
クロロフィルa	µg/L																
電気伝導度	µS/cm																
透明度	cm																
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン果画活性剤	mg/L								<0.01								
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名	類型	地点統一番号								
			富川	富川橋				A	26-036-01						
2015	年間調査	富川	富川	富川橋	富川橋	A	26-036-01								
一般項目	採取時刻		04月15日 10時08分	05月20日 10時22分	06月10日 10時10分	07月08日 10時35分	08月05日 09時05分	09月15日 10時00分	10月14日 10時25分	11月04日 10時46分	12月02日 10時10分	01月13日 10時05分	02月03日 09時15分	03月02日 10時11分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・風速		晴れ	快晴	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	21.5	31.5	26.0	25.0	21.8	32.4	21.8	22.0	16.0	8.2	8.0	6.0	9.0
	水温	°C	11.5	18.0	18.2	20.0	18.1	24.3	18.1	14.9	14.0	9.5	5.8	6.2	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /s	3.78	0.88	1.31	1.56	1.05	0.57	1.05	0.76	0.47	0.60	1.27	3.45	1.48
	全水深	m													
	透明度	m													
	pH		7.9	7.1	7.1	8.0	8.0	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.8	7.0	7.2
	DO	mg/L	11	10	9.6	9.0	8.7	8.7	9.3	10	9.6	11	12	12	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0
	SS	mg/L	2	1	2	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	2300	2800	79000	14000	7000	14000	2300	2200	2200	2200	350	490
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L														
全窒素	mg/L		0.38		0.43					0.38		0.44			
全リン	mg/L		0.015		0.014					0.007		0.005			
全亜鉛	mg/L		<0.001							<0.001					
ノニルフェノール	mg/L														
LAS	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L				ND										
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L				<0.0005										
アルギル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002						<0.0006					
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L			<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L			<0.002											
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L													<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名												類型 A	地点統一番号 26-036-01
		富川		富川橋													
項目	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日					
単位																	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L						<0.006					<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004					<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006					<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.002					<0.002				
	イソキサチオン	mg/L						<0.0008									
	ダイアジン	mg/L						<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L						<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L						<0.004									
	オキシシン酮	mg/L						<0.004									
	クロタニル	mg/L						<0.005									
	プロピザミド	mg/L						<0.0008									
	EPN	mg/L						<0.0006									
	ジクロルボス	mg/L						<0.0008									
	フェノプカルブ	mg/L						<0.003									
	イプロベンホス	mg/L						<0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/L						<0.0001									
	トルエン	mg/L						<0.006									
	キシレン	mg/L						<0.004									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						<0.006									
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L											<0.005			
モリブデン		mg/L											<0.007				
アンチモン		mg/L											<0.002				
塩化ビニルモノマー		mg/L															
エビクロヒドリソ		mg/L															
ネマンガン		mg/L											<0.01				
ウラン		mg/L											<0.0002				
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L											<0.006				
フェノール		mg/L															
ホルムアルデヒド		mg/L															
4-セオクチルフェノール		mg/L															
アニリン		mg/L															
2,4-ジクロロフェノール		mg/L															
フェノール類		mg/L											<0.01				
銅		mg/L											<0.01				
特殊項目	鉄溶解性	mg/L											<0.01				
マンガン溶解性	mg/L												0.05				
クロム	mg/L												<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L												<0.01				
無機性リン	mg/L												0.003				
クロロフィルa	µg/L																
その他項目	電気伝導度	µS/cm															
透明度	cm																
濁度	度																
Clイオン	mg/L																
陰イオン果画活性剤	mg/L												<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロロホルム生成能	mg/L																
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
ブロモホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	新橋(高野川)		
2015	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	26-345-01
一般項目	項目	採取時刻	05月20日 09時30分	07月08日 09時45分	11月04日 09時40分	01月13日 09時40分		
	採取位置	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	天候コード	晴	雨	晴	晴		
	気温	水温	27.3	23.8	13.8	4.5		
	流量	流速	20.2	20.9	13.8	7.3		
	全水深	透明度						
	pH		7.1	7.5	7.1	7.6		
	DO		8.0	8.4	8.1	9.1		
	BOD		0.7	<0.5	0.5	0.7		
	COD		2.2	2.3	1.9	1.9		
生活環境項目	SS		4	2	<1	2		
	大腸菌群数		49000	49000	13000	3300		
	n-ヘキサン抽出物質油分等							
	全窒素		0.55	0.52	0.47	0.56		
	全リン		0.058	0.051	0.044	0.042		
	全亜鉛		0.004		0.001			
	ノニルフェノール							
	LAS							
	カドミウム				<0.0003			
	全シアン			ND				
健康項目	鉛				<0.005			
	六価クロム				<0.02			
	砒素				<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-ジクロロエタン				<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006				
トリクロロエチレン				<0.001				
テトラクロロエチレン				<0.001				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002					
チウラム			<0.0006					
シマジン			<0.0003					
サオベンカルブ			<0.002					
ベンゼン				<0.001				
セレン				<0.002				
硝酸性窒素				0.32				
亜硝酸性窒素				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.33				
ふっ素			0.22	0.12				
ほう素			0.5	0.3				
1,4-ジオキサン								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測点番号	測点名称	類型	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシシン	mg/L				
	クロタニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	<0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロヒドリ	mg/L					
ネマンガン	mg/L	0.04				
ウラン	mg/L			0.03		
クロホルム(水生生物保全)	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L			<0.01		
鉄(溶解性)	mg/L			0.16		
マンガン(溶解性)	mg/L	0.27				
クロム	mg/L			<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモジクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定点名	測定点番号
2015	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	舞鶴湾(流入河川)(1)	接橋(写保呂川)	26-349-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
採取時刻		11時20分	10時10分	10時00分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴	雨	晴	快晴
気温	°C	26.3	24.2	14.9	7.4
水温	°C	21.2	21.3	15.0	7.3
流量	m <sup>3</sup> /S	0.12	0.24	0.04	0.29
全水深	m				
透明度	m				
pH		7.6	7.9	7.7	7.9
DO	mg/L	10	10	10	12
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	1.8	1.9	1.3	1.7
SS	mg/L	1	6	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100mL	11000	33000	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
全窒素	mg/L	0.41	0.44	0.34	0.55
全リン	mg/L	0.023	0.022	0.011	0.014
全亜鉛	mg/L	0.007		0.002	
水生生物健全項目 (種数基準)	mg/L				
ノニルフェノール	mg/L				
LAS	mg/L				
カドミウム	mg/L			<0.0003	
全シアン	mg/L		ND		
鉛	mg/L			<0.005	
六価クロム	mg/L			<0.02	
砒素	mg/L			<0.005	
総水銀	mg/L		<0.0005		
アルキル水銀	mg/L				
PCB	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L			<0.002	
四塩化炭素	mg/L			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
チウラム	mg/L		<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003			
サオベンカルブ	mg/L	<0.002			
ベンゼン	mg/L			<0.001	
セレン	mg/L			<0.002	
硝酸性窒素	mg/L			0.21	
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.22	
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定期間	測定地点名	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	05月20日	舞鶴(写保呂川)	26-349-01
	項目		07月08日	01月13日	
	単位		11月04日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシシン酮	mg/L			
	クロタニル	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノブカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L	<0.005		
	モリブデン	mg/L			
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロヒドリソ	mg/L				
ネマンガン	mg/L	<0.01			
ウラン	mg/L				
クロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-セオクチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L	<0.01			
銅	mg/L	<0.01			
鉄(溶態性)	mg/L	0.07			
マンガン(溶態性)	mg/L				
クロム	mg/L	<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			伊佐瀬川	相生橋	A	26-037-01							
2015	年間調査	伊佐瀬川	伊佐瀬川	相生橋	A	26-037-01							
一般項目	採取時刻	04月15日 09時10分	05月20日 09時05分	06月10日 09時10分	07月08日 09時00分	08月05日 09時05分	09月15日 09時00分	10月14日 09時05分	11月04日 09時00分	12月02日 09時05分	01月13日 09時10分	02月03日 09時20分	03月02日 09時10分
	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
	採取位置	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔	淵孔
	天候コード	晴	晴	曇り	雨	曇り	快晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り
	気温	12.0	22.0	22.3	22.8	22.0	31.5	22.0	17.3	13.0	2.6	5.0	4.0
	水温	11.9	19.4	20.8	21.5	21.0	28.2	21.0	17.0	14.0	4.9	5.6	4.9
	流量	3.94	0.32	0.42	1.03	0.82	0.23	0.82	0.47	0.21	0.69	1.08	1.17
	全水深												
	透明度												
	pH	7.4	7.4	7.6	8.1	7.4	8.4	7.4	7.5	7.6	7.6	8.0	7.4
DO	11	10	10	9.9	8.9	8.8	8.9	10	9.6	10	12	11	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.3	1.6	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	1.5	1.8	1.2	1.4	1.5	
SS	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	7900	3300	3300	46000	33000	79000	33000	13000	13000	2300	2300	1300	
n-ヘキサン抽出物質油分等													
全窒素		0.44		0.43					0.46		0.44		
全リン		0.031		0.041					0.063		0.037		
全亜鉛		0.001							0.003		<0.00006		
ニトロフェノール													
LAS		0.0006											
カドミウム									<0.0003				
全シアン					ND				<0.005				
鉛									<0.02				
六価クロム									<0.005				
砒素									<0.005				
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン									<0.002				
四塩化炭素									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン									<0.001				
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン									<0.01				
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006				
トリクロロエチレン									<0.001				
テトラクロロエチレン									<0.001				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0006				
チウラム													
シマジン			<0.0003						<0.001				
サオベンカルブ			<0.002						<0.002				
ベンゼン									<0.001				
セレン									<0.002				
硝酸性窒素									0.32				
亜硝酸性窒素									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.33				
六つ葉			0.15				0.17		0.23				
ほうろ葉									<0.1				
1,4-ジオキサン							<0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査		水域名 伊佐瀬川		測定地点名 相生橋		類型 A	地点統一番号 26-037-01						
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								< 0.002				
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/L				< 0.0005								
	フェントロチオン	mg/L				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004								
	オキシシン酮	mg/L				< 0.005								
	クロタニル	mg/L				< 0.0008								
	プロピザミド	mg/L				< 0.0006								
	EPN	mg/L				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
	フェノピカルブ	mg/L				< 0.003								
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001								
	トルエン	mg/L									< 0.06			
	キシレン	mg/L								< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						< 0.006						
	ニッケル	mg/L									< 0.005			
	モリブデン	mg/L									< 0.007			
	アンチモン	mg/L									< 0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L												
	ネマンガン	mg/L		< 0.01							< 0.01			
	ウラン	mg/L		< 0.0002							< 0.006			
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						< 0.001						
	フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.1					
4-セオクチルフェノール	mg/L											< 0.0003		
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						< 0.002							
フェノール類	mg/L									< 0.0003				
銅	mg/L									< 0.01				
鉄:溶解性	mg/L									< 0.01				
マンガン:溶解性	mg/L		0.04							0.07				
クロム	mg/L									< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L		0.01							< 0.01				
無機性リン	mg/L		0.024							0.055				
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン果糖活性剤	mg/L		< 0.01							< 0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			河辺川	河辺川	第一河辺川橋	第一河辺川橋		A	26-038-01				
2015	年間調査	河辺川	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	第一河辺川橋	A	26-038-01	26-038-01				
一般項目	採取時刻	04月15日 10時20分	05月20日 10時40分	06月10日 10時00分	07月08日 10時50分	08月05日 09時55分	09月15日 09時45分	10月14日 09時45分	11月04日 10時30分	12月02日 09時45分	01月13日 10時30分	02月03日 10時05分	03月02日 09時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り
	気温	16.1	25.9	25.0	24.8	34.0	25.5	25.5	19.0	16.0	7.6	6.8	6.2
	水温	13.9	21.4	20.0	21.6	27.5	21.2	21.2	15.5	14.5	9.4	7.0	7.0
	流量	0.88	0.27	0.22	0.26	0.11	0.32	0.32	0.17	0.07	0.63	0.80	1.22
	全水深												
	透明度												
	pH	7.5	7.6	7.5	8.1	8.2	8.2	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6
	DO	11	10	10	10	9.6	9.6	10	11	11	11	12	11
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	1.2	1.5	1.9	1.3	1.3
	SS	4	2	3	2	1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1
	大腸菌群数	4900	13000	4900	11000	17000	17000	17000	4900	3300	3300	1300	790
n-ヘキサン抽出物質油分等													
全窒素		0.32		0.28					0.26		0.32		
全リン		0.023		0.017					0.009		0.011		
全亜鉛		0.002							<0.001				
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム									<0.0003				
全シアン				ND					<0.005				
鉛									<0.02				
六価クロム									<0.005				
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン									<0.002				
四塩化炭素									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン									<0.001				
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン									<0.01				
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006				
トリクロロエチレン									<0.001				
テトラクロロエチレン									<0.001				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
チウラム									<0.0006				
シマジン			<0.0003										
サオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン									<0.001				
セレン									<0.002				
硝酸性窒素									0.18				
亜硝酸性窒素									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.19				
ふっ素									<0.08				
ほう素									<0.1				
1,4-ジオキサン									<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名										類型	地点統一番号	
			河辺川	河辺川	第一河辺川橋												
2015			項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
要監視項目			クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006					
			トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					
			1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006					
			p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.002					
			イソキサチオン	mg/L				<0.0008									
			ダイアジン	mg/L				<0.0005									
			フェニトロチオン	mg/L				<0.0003									
			イソプロチオラン	mg/L				<0.004									
			オキシシン酮	mg/L				<0.004									
			クロロタニル	mg/L				<0.005									
			プロピザミド	mg/L				<0.0008									
			EPN	mg/L				<0.0006									
			ジクロルボス	mg/L				<0.0008									
			フェノプロカルブ	mg/L				<0.003									
			イプロベンホス	mg/L				<0.0008									
			クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001									
			トルエン	mg/L									<0.06				
			キシレン	mg/L									<0.04				
			フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006											
			ニッケル	mg/L									<0.005				
			モリブデン	mg/L									<0.007				
			アンチモン	mg/L									<0.002				
			塩化ビニルモノマー	mg/L													
			エビクロヒドリソ	mg/L													
		ネマンガン	mg/L			0.02						0.01					
		ウラン	mg/L		<0.0002							<0.006					
水生生物保全項目 (要監視)			クロロホルム(水生生物保全)	mg/L													
			フェノール	mg/L													
			ホルムアルデヒド	mg/L													
			4-セオクチルフェノール	mg/L													
			アニリン	mg/L													
			2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
			フェノール類	mg/L									<0.01				
			銅	mg/L									<0.01				
			鉄溶解性	mg/L									<0.01				
			マンガン溶解性	mg/L			0.26						0.13				
特殊項目			クロム	mg/L													
			アンモニア性窒素	mg/L		0.02						<0.01					
			無機性リン	mg/L		0.013						0.004					
			クロロフィルa	µg/L													
			電気伝導度	µS/cm													
			透明度	cm													
			濁度	度													
			Clイオン	mg/L													
			陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01						<0.01				
	トリハロメタン生成能			トリハロメタン生成能	mg/L				0.022								
			クロロホルム生成能	mg/L				0.012									
			ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.007									
			ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.002									
備考			ブromoホルム生成能	mg/L				<0.001									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号																							
			野田川	野田川	六反田橋	六反田橋		26-012-01																							
2015	年間調査	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	A	26-012-01																							
項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	04月15日 11時25分	05月20日 11時00分	06月10日 10時41分	07月08日 09時50分	08月05日 10時31分	09月15日 10時33分	10月14日 11時20分	11月04日 11時53分	12月02日 09時16分	01月13日 09時20分	02月03日 10時41分	03月02日 10時53分										
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
	0.1	0.1	0.1	0.1	24.5	24.8	21.0	0.41	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	6.9	6.3	6.3	7.1	7.3									
	11	0.5	2.8	5	10	2.9	3	6.9	11	10	9.6	11	9.6	9.6	13	13	11	12	13	12	12	11									
	BOD	<0.5	2.8	5	<0.5	2.9	3	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD	2.8	2.9	2.4	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	2.7	2.4	3.0	2.7	2.0	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	2.0	2.0	1.8								
	SS	5	3	2	4	2	2	2	2	4	1	2	4	1	2	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1							
	大腸菌群数	23000	13000	33000	33000	33000	33000	33000	23000	33000	23000	33000	33000	33000	23000	13000	4900	4900	4900	2300	1700	1700	1300	1300							
	n-ヘキサン抽出物質油分等	0.46	0.38	0.038	0.028	0.004	0.0062	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	0.004	0.004	0.004							
	全窒素	0.46	0.38	0.038	0.028	0.004	0.0062	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	0.004	0.004	0.004							
	全亜鉛	0.46	0.38	0.038	0.028	0.004	0.0062	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	0.004	0.004	0.004							
水生生物健全項目 (環境基準)	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	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-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	調査地点名												地点統一番号
			野田川												
項目	調査年度	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
			野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L								<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.002					
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008									
	ダイアジン	mg/L				<0.0005									
	フェントキサオン	mg/L				<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004									
	オキシシン酮	mg/L				<0.004									
	クロタニル	mg/L				<0.005									
	プロピザミド	mg/L				<0.0008									
	EPN	mg/L				<0.0006									
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008									
	フェノブカルブ	mg/L				<0.003									
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001									
	トルエン	mg/L								<0.06					
	キシレン	mg/L								<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006												
	水生生物健全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005				
モリブデン		mg/L								<0.007					
アンチモン		mg/L								<0.002					
塩化ビニルモノマー		mg/L													
エビクロヒドリソ		mg/L													
ネマンガン		mg/L		0.05						0.03					
ウラン		mg/L		<0.0002											
クロロホルム(水生生物健全)		mg/L								<0.006					
フェノール		mg/L					<0.001								
ホルムアルデヒド		mg/L							<0.1						
4-セオクチルフェノール		mg/L										<0.0003			
アニリン		mg/L													
2,4-ジクロロフェノール		mg/L				<0.0003									
フェノール類		mg/L													
銅		mg/L													
鉄溶解性	mg/L														
マンガン溶解性	mg/L		0.43												
クロム	mg/L														
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.01											
	無機性リン	mg/L		0.021											
	クロロフィルa	µg/L													
	電気伝導度	µS/cm													
	透明度	cm													
	濁度	度													
	Clイオン	mg/L													
	陰イオン果濁活性剤	mg/L		<0.01											
	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロロホルム生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			野田川	雲谷橋	A	26-012-02							
2015	年間調査	野田川	野田川	雲谷橋	A	26-012-02							
一般項目	採取時刻	04月15日 10時55分	06月10日 10時05分	07月08日 10時27分	08月05日 10時02分	09月15日 10時00分	10月14日 10時37分	11月04日 10時57分	12月02日 09時44分	01月13日 09時52分	02月03日 10時22分	03月02日 10時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雨	
	気温	15.8	25.0	25.5	26.0	25.5	25.5	21.6	18.2	8.1	6.7	4.5	
	水温	13.5	22.0	23.6	32.0	19.5	19.5	16.6	15.8	8.7	6.6	6.5	
	流量	3.76	1.87	2.28	0.58	3.06	3.06	1.16	1.32	1.14	1.91	4.38	3.05
	全水深												
	透明度												
	pH	6.9	7.4	7.3	7.0	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	6.6	6.9	7.2
DO	11	9.3	10	8.1	12	12	13	11	10	12	12	11	
BOD	0.6	0.9	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	3.5	5.8	3.8	5.0	2.9	2.9	1.9	2.3	2.1	2.0	2.5	1.8	
SS	8	6	8	7	5	5	1	3	3	2	4	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	49000	22000	35000	79000	17000	9400	7900	7900	1700	1300	330	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L		0.54					0.42		0.49			
全リン	mg/L		0.051					0.029		0.028			
全亜鉛	mg/L							0.002		<0.00006			
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L		0.0029										
カドミウム	mg/L							<0.0003					
全シアン	mg/L		ND										
鉛	mg/L							<0.005					
六価クロム	mg/L							<0.02					
砒素	mg/L							<0.005					
総水銀	mg/L		<0.0005										
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L							ND					
ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
チウラム	mg/L		<0.0006										
シマジン	mg/L		<0.0003										
サオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L							<0.001					
セレン	mg/L							<0.002					
硝酸性窒素	mg/L							0.27					
亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.28					
六つ葉	mg/L							<0.08					
ほうろ葉	mg/L							<0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名												類型	地点統一番号
			野田川													
2015	年間調査	野田川	04月15日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日		26-012-02	
項目	単位	04月15日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	o-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシシン酮	mg/L														
	クロロタリル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
	EPN	mg/L														
	ジクロルボス	mg/L														
	フェノプロカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
ニッケル	mg/L															
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロヒドリン	mg/L															
ネマンガン	mg/L															
ウラン	mg/L															
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L															
フェノール	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
4-セオクチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄、溶解性	mg/L															
マンガン、溶解性	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
無機性リン	mg/L															
クロロフィルa	µg/L															
電気伝導度	µS/cm															
透明度	cm															
濁度	度															
Clイオン	mg/L															
陰イオン果画活性剤	mg/L															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川		新橋	B	26-013-52
一般項目	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日	
	採取時刻	11時44分	09時14分	09時07分	11時12分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴	晴	晴	晴	
	気温	21.2	21.2	14.7	11.3	
	水温	21.5	23.5	12.2	7.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.73	1.07	0.47	1.74
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH	7.5	6.5	6.7	7.4	
	DO	9.5	11	11	12	
	BOD	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	3.9	3.5	2.2	2.5	
	SS	12	4	<1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	17000	2300	1300
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.39	0.34	0.28	0.42
	全リン	mg/L	0.09	0.041	0.021	0.022
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001	
水生生物健全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L			<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L			<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
サオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
六つ葉	mg/L					
ほう菜	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	項目	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
要監視項目	クロホルム(要監視)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,2-ジクロロプロパン				
	p-ジクロロベンゼン				
	o-ジクロロベンゼン				
	ダイアジン				
	フェニトロチオン				
	イソプロチオン				
	オキシメチル				
	クロタニル				
	プロピザミド				
	EPN				
	ジクロロボス				
	フェノピカルブ				
	イプロベンホス				
	クロルニトロフェン				
	トルエン				
	キシレン				
	フタル酸ジエチルヘキシル				
	ニッケル			<0.005	
モリブデン					
アンチモン					
塩化ビニルモノマー					
エビクロヒドリ					
ネマンガン		0.04		0.03	
ウラン					
クロホルム(水生生物保全)					
フェノール					
ホルムアルデヒド					
4-セオクチルフェノール					
アニリン					
2,4-ジクロロフェノール					
フェノール類					
銅					
鉄溶解性					
マンガン溶解性		0.77		0.20	
クロム					
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					
透明度					
濁度					
Clイオン					
陰イオン界面活性剤		<0.01		0.01	
トリハロメタン生成能					
クロホルム生成能					
プロモジクロロメタン生成能					
ジブロモクロロメタン生成能					
ブロモホルム生成能					
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	竹野川	内比橋	B	26-013-66
項目	採取時刻	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日
	採取位置	09時10分	09時10分	08時54分	08時55分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温	晴	雨	快晴	晴
	水温	19.1	24.5	14.1	16.9
	流量	200	21.5	12.7	6.4
	全水深	4.38	3.01	1.67	7.13
	透明度				
	pH	7.1	6.7	7.0	6.7
	DO	10	12	11	12
	BOD	1.1	0.6	<0.5	<0.5
	COD	5.6	3.9	2.6	2.7
	SS	25	4	1	4
	大腸菌群数	33000	23000	33000	4900
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L			
	全窒素	0.71	0.57	0.40	0.54
	全リン	0.14	0.074	0.031	0.037
	全亜鉛	0.010		0.003	
	水生生物健全項目				
	(環境基準)				
	ノニルフェノール	mg/L			
	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L		<0.0003	
	全アン	mg/L	ND		
	鉛	mg/L		<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02	
	砒素	mg/L		<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L			
	四塩化炭素	mg/L			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			
	トリクロロエチレン	mg/L			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			
	チウラム	mg/L			
	シマジン	mg/L			
	サオベンカルブ	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
	セレン	mg/L			
	硝酸性窒素	mg/L			
	亜硝酸性窒素	mg/L			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			
	六つ葉	mg/L			
	ほう菜	mg/L			
	1,4-ジオキサン	mg/L			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号
				年間調査	竹野川	内比橋		
2015							B	26-013-66
	項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシシン酮	mg/L						
	クロタニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノピカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	<0.005			<0.005		
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エビクロヒドリソ	mg/L							
ネマンガン	mg/L	0.09			0.06			
ウラン	mg/L							
クロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-セオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄、溶解性	mg/L							
マンガン、溶解性	mg/L	1.1			0.47			
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界画活性剤	mg/L	<0.01			<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L		0.038		0.017			
クロホルム生成能	mg/L		0.028		0.006			
プロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.008		0.008			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001		0.002			
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001		<0.001			
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号							
			竹野川	荒木野瀬	B	26-013-01									
2015	年間調査	項目	単位	04月15日 09時40分	05月20日 09時41分	06月10日 09時15分	07月08日 09時54分	08月05日 09時10分	09月15日 09時15分	10月14日 09時27分	11月04日 09時29分	12月02日 09時10分	01月13日 09時37分	02月03日 09時08分	03月02日 09時13分
一般項目	採取時刻	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	天候コード	°C	22.8	24.1	25.0	24.1	22.9	24.1	18.2	17.0	8.9	16.3	4.8	4.3
	気温	水温	°C	11.9	19.8	21.5	21.9	19.5	28.0	15.5	13.0	8.7	7.0	6.6	5.4
	流量	全水深	m <sup>3</sup> /S	14.40	5.85	4.19	4.69	4.70	0.79	3.14	2.22	4.73	12.20	15.69	8.54
	透明度	pH	m	6.5	7.2	7.4	7.1	7.2	6.7	7.1	7.2	6.4	7.3	6.5	6.5
	DO	BOD	mg/L	12	11	9.6	10	10	7.9	10	10	12	12	12	13
	COD	SS	mg/L	0.8	1.0	1.1	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.6	<0.5
	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	4.6	5.1	5.3	4.8	3.5	3.5	2.9	2.1	2.9	2.9	2.9	2.6
	MPN/100mL	全亜鉛	mg/L	15	13	6	9	2	2	4	1	1	3	7	5
	23000	全窒素	MPN/100mL	23000	1300	94000	110000	23000	23000	23000	7000	23000	17000	13000	7900
0.74	全銅	mg/L	0.74	0.13	0.11	0.84	0.11	0.46	0.46	0.07	0.07	0.55	0.051	0.051	
0.007	全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	<0.0003	<0.0003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
カドミウム	鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
六価クロム	砒素	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	
総水銀	総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
PCB	ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
四塩化炭素	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	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-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエタン	シス-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	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-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	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	チウラム	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	
シマジン	シマジン	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	
サオベンカルブ	サオベンカルブ	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	ベンゼン	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	
セレン	セレン	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	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	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	
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
ふっ素	ふっ素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
ほう素	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名										類型	地点統一番号
			竹野川	竹野川	荒木町橋											
2015	要監視項目	年間調査	項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
要監視項目	クロホルム(要監視)			mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L								<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L								<0.006				
	p-ジクロロベンゼン			mg/L								<0.002				
	イソキサチオン			mg/L				<0.0008								
	ダイアジン			mg/L				<0.0005								
	フェントロチオン			mg/L				<0.0003								
	イソプロチオラン			mg/L				<0.004								
	オキシシン酮			mg/L				<0.004								
	クロタニル			mg/L				<0.005								
	プロピザミド			mg/L				<0.0008								
	EPN			mg/L				<0.0006								
	ジクロルボス			mg/L				<0.0008								
	フェノプロカルブ			mg/L				<0.003								
	イプロベンホス			mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン			mg/L				<0.0001								
	トルエン			mg/L									<0.06			
	キシレン			mg/L									<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L		<0.006										
	ニッケル			mg/L												
モリブデン			mg/L													
アンチモン			mg/L													
塩化ビニルモノマー			mg/L													
エビクロヒドリ			mg/L													
ネマンガン			mg/L		0.05							0.03				
ウラン			mg/L		<0.0002											
クロホルム(水生生物保全)			mg/L						<0.001							
フェノール			mg/L													
ホルムアルデヒド			mg/L								<0.1					
4-セオクチルフェノール			mg/L											<0.0003		
アニリン			mg/L													
2,4-ジクロロフェノール			mg/L						<0.002							
フェノール類			mg/L													
銅			mg/L									<0.01				
鉄溶解性			mg/L									<0.01				
マンガン溶解性			mg/L		0.81							0.29				
クロム			mg/L													
アンモニア性窒素			mg/L		0.09							<0.01				
無機性リン			mg/L		0.10							0.055				
クロロフィルa			µg/L													
電気伝導度			µS/cm													
透明度			cm													
濁度			度													
Clイオン			mg/L													
陰イオン果濁活性剤			mg/L									0.02				
トリハロメタン生成能			mg/L													
クロホルム生成能			mg/L													
プロモジクロロメタン生成能			mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能			mg/L													
ブロモホルム生成能			mg/L													
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			大手川	京口橋	A	26-039-01								
2015	年間調査	項目	単位	04月15日 09時45分	05月20日 09時34分	06月10日 09時26分	07月08日 11時08分	09月15日 09時20分	10月14日 09時43分	11月04日 09時57分	12月02日 10時54分	01月13日 10時34分	02月03日 09時29分	03月02日
一般項目	採取時刻	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	天候コード	°C	16.9	26.0	24.5	26.2	26.1	19.9	16.4	13.0	7.8	4.8	4.1
	気温	水温	°C	12.8	18.1	19.4	22.8	19.1	15.8	13.5	10.9	7.8	6.0	5.9
	流量	全水深	m <sup>3</sup> /S	1.15	3.33	3.22	1.31	1.53	1.58	1.53	0.96	2.43	1.30	1.30
	透明度	pH	m	6.1	6.7	7.4	7.0	7.0	7.0	6.4	7.3	7.5	6.4	6.8
	DO	DO	mg/L	11	9.6	10	10	11	11	10	10	10	11	12
	BOD	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	COD	mg/L	2.4	2.1	2.3	2.7	2.6	2.6	1.7	1.8	1.9	1.5	2.2
	SS	SS	mg/L	4	1	3	3	3	3	1	1	2	2	2
	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質油分等	MPN/100mL	7800	9400	13000	49000	33000	33000	13000	3300	3300	3300	2300
全窒素全磷	全窒素	全窒素	mg/L	0.40	0.40	0.44	0.44	0.44	0.44	0.33	0.42	0.42	0.42	0.42
	全磷	全磷	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L											
	アンモニア態窒素	アンモニア態窒素	mg/L											
	活性酸素	活性酸素	mg/L											
	有機窒素	有機窒素	mg/L											
	無機窒素	無機窒素	mg/L											
	全窒素	全窒素	mg/L											
	全磷	全磷	mg/L											
水生生物健全項目 (種多様性)	カドミウム	カドミウム	mg/L											
	鉛	鉛	mg/L											
	六価クロム	六価クロム	mg/L											
	砒素	砒素	mg/L											
	総水銀	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	チウラム	mg/L											
	シマジン	シマジン	mg/L											
	サオベンカルブ	サオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	ベンゼン	mg/L												
セレン	セレン	mg/L												
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
六つ葉	六つ葉	mg/L												
ほうろ菜	ほうろ菜	mg/L												
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L												



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 大手川		測定地点名 京口橋							類型 A	地点統一番号 26-039-01									
		項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	09月15日	10月14日	11月04日			12月02日	01月13日	02月03日	03月02日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	m-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	イソキサチオン	mg/L																			
	ダイアジン	mg/L																			
	フェニトロチオン	mg/L																			
	イソプロチオラン	mg/L																			
	オキシシン酮	mg/L																			
	クロロタロニル	mg/L																			
	プロピザミド	mg/L																			
	EPN	mg/L																			
	ジクロルボス	mg/L																			
	フェノプロカルブ	mg/L																			
	イプロベンホス	mg/L																			
	クロルニトロフェン	mg/L																			
	トルエン	mg/L																			
	キシレン	mg/L																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																			
ニッケル	mg/L																				
モリブデン	mg/L																				
アンチモン	mg/L																				
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エピクロヒドリン	mg/L																				
ネマンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
4-セオクチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
フェノール類	mg/L																				
銅	mg/L																				
鉄、溶解性	mg/L																				
マンガン、溶解性	mg/L																				
クロム	mg/L																				
アンモニア性窒素	mg/L																				
無機性リン	mg/L																				
クロロフィルa	µg/L																				
電気伝導度	µS/cm																				
透明度	cm																				
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン果濁活性剤	mg/L																				
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
ブロモホルム生成能	mg/L																				
備考																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号										
			宇川	宇川橋		A	26-041-01									
2015	一般項目	採取時刻	04月15日 10時25分	05月20日 10時15分	06月10日 09時55分	07月08日 10時36分	08月05日 09時40分	09月15日 09時50分	10月14日 10時13分	11月04日 09時57分	12月02日 09時53分	01月13日 10時10分	02月03日 09時44分	03月02日 09時40分		
		採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
		気温	15.9	23.3	22.5	25.6	31.8	24.0	25.6	24.0	22.0	18.8	13.0	10.0	7.6	4.0
		水温	12.5	19.0	19.5	21.1	25.8	20.4	21.1	20.4	17.4	14.3	9.8	7.8	6.7	4.8
		流量	4.65	1.25	0.83	0.92	0.20	1.97	0.20	1.97	0.64	0.28	3.51	6.31	6.82	3.83
		全水深														
		透明度														
		pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.5	7.4	6.4	7.5	6.7	7.0
		DO	10	10	10	11	8.9	10	8.9	10	10	10	12	12	12	13
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	2	1.7	1.8	2.1	1.4	1.7	1.4	1.7	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.3
		SS	2	1	1	2	4	<1	4	<1	1	<1	1	1	2	<1
		大腸菌群数	4900	4900	4900	23000	7900	7900	7900	7900	7900	1100	1700	1100	490	330
n-ヘキサン抽出物質油分等																
全窒素		0.26	0.17	0.24						0.27		0.42				
全リン		0.001	0.001	0.015						0.013		0.012				
水生生物健全項目 (環境基準)										<0.001		<0.00006				
健康項目	カドミウム	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														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
サオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L															
六つ葉	mg/L															
ほうろ菜	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 宇川		測定点名 宇川橋							類型 A	地点統一番号 26-041-01									
		項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日			11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日				
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	ダイアジン	mg/L																			
	フェニトロチオン	mg/L																			
	イソプロチオラン	mg/L																			
	オキシシン酮	mg/L																			
	クロタニル	mg/L																			
	プロピザミド	mg/L																			
	EPN	mg/L																			
	ジクロルボス	mg/L																			
	フェノプロカルブ	mg/L																			
	イプロベンホス	mg/L																			
	クロルニトロフェン	mg/L																			
	トルエン	mg/L																			
	キシレン	mg/L																			
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L		< 0.006																	
	モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																				
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エビクロヒドリソ キマンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L		< 0.0002																		
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
4-セオクチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
フェノール類	mg/L																				
銅	mg/L																				
鉄、溶態性	mg/L																				
マンガン、溶態性	mg/L		0.10																		
クロム	mg/L																				
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01																		
無機性リン	mg/L		0.011																		
クロロフィルa	µg/L																				
電気伝導度	µS/cm																				
透明度	cm																				
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン果画活性剤	mg/L																				
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																				
ブromoホルム生成能	mg/L																				
備考																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号						
				福田川	新山橋								
2015	年間調査					A	26-040-01						
一般項目	採取時刻	単位	04月15日 11時18分	05月20日 11時42分	06月10日 10時43分	09月15日 10時45分	10月14日 11時00分	11月04日 11時01分	12月02日 10時40分	01月13日 11時28分	02月03日 10時31分	03月02日 10時20分	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	
	気温	°C	13.5	23.6	24.0	25.0	25.0	19.5	21.0	16.1	6.6	5.1	
	水温	°C	13.1	20.2	22.5	23.6	23.6	17.0	16.8	10.9	7.5	6.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.27	0.59	0.12	0.20	0.13	0.13	0.09	0.31	1.07	1.07	0.52
	全水深	m											
	透明度	m											
	pH		7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	6.8	7.4	7.3	7.1
	DO	mg/L	11	11	10	10	10	10	11	12	5.0	12	12
BOD	mg/L	0.6	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	
COD	mg/L	3.4	4.6	5.4	2.3	1.9	2.3	2.7	2.6	2.3	1.8	2.2	
SS	mg/L	10	11	7	2	1	2	4	4	3	2	1	
大腸菌群数	MPN/100mL	24000	33000	49000	49000	22000	49000	13000	11000	13000	1100	3300	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
全窒素	mg/L		0.51					0.48		0.70			
全磷	mg/L		0.120					0.04		0.042			
全亜鉛	mg/L		0.003					0.002					
ノニルフェニール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L							<0.0003					
全シアン	mg/L				ND			<0.005					
鉛	mg/L							<0.002					
六価クロム	mg/L							<0.005					
砒素	mg/L							<0.005					
総水銀	mg/L				<0.0005								
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.001					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.0002					
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L							<0.0003					
サオベンカルブ	mg/L							<0.002					
ベンゼン	mg/L							<0.001					
セレン	mg/L							<0.002					
硝酸性窒素	mg/L							0.30					
亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.31					
六つ葉	mg/L							<0.08					
ほうろ葉	mg/L							<0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名								類型 A	地点統一番号 26-040-01
		福田川	新川橋	04月15日	05月20日	06月10日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日		
項目	単位												
クロロホルム(要監視)	mg/L												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
p-ジクロロベンゼン	mg/L												
o-ジクロロベンゼン	mg/L												
ダイアジン	mg/L												
フェントロチオン	mg/L												
イソプロチオラン	mg/L												
オキシメチル	mg/L												
クロロタリル	mg/L												
プロピザミド	mg/L												
EPN	mg/L												
ジクロルボス	mg/L												
フェノピカルブ	mg/L												
イプロベンホス	mg/L												
クロルニトロフェン	mg/L												
トルエン	mg/L												
キシレン	mg/L												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロヒドリ	mg/L												
ネマンガン	mg/L	0.11											
ウラン	mg/L	<0.0002											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L	0.70											
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L	0.03											
無機性リン	mg/L	0.093											
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01											
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名		類型	地点統一番号						
			佐藤谷川	高橋橋	A	26-042-01								
2015	一般項目	採取時刻	04月15日 11時49分	05月20日 12時26分	06月10日 11時14分	07月08日 12時28分	09月15日 11時20分	10月14日 11時32分	11月04日 11時30分	12月02日 11時10分	01月13日 12時01分	02月03日 11時00分	03月02日 10時45分	
		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	
		天候・風向	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り
		気温	14.1	20.8	26.0	25.0	25.6	25.6	22.8	18.0	16.6	9.9	7.4	4.8
		水温	12.5	21.8	23.0	22.7	30.3	22.9	18.4	16.9	11.3	9.3	7.6	6.4
		流量	400	1.75	0.93	1.51	0.17	1.55	0.80	0.34	1.02	3.46	4.05	2.23
		全水深												
		透明度												
		pH	7.2	7.3	7.4	7.7	7.2	7.2	7.8	7.4	6.5	7.4	7.2	7.2
		DO	12	10	10	9.9	8.1	8.1	11	10	12	10	12	12
		BOD	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	1.2	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	3.7	4.9	4.6	4.2	3.5	2.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.3	1.8
		SS	11	27	4	5	5	3	<1	<1	2	7	3	1
		大腸菌群数	4900	49000	17000	13000	49000	13000	2300	3300	4900	7900	490	330
		n-ヘキサン抽出物質油分等												
全窒素		0.59		0.41				0.30		0.57				
全磷		0.15		0.057				0.022		0.034				
全亜鉛		0.004						<0.001		<0.00006				
ノニルフェノール														
LAS		0.0008												
カドミウム								<0.0003						
全シアン				ND										
鉛								<0.005						
六価クロム								<0.02						
砒素								<0.005						
総水銀														
アルキル水銀				<0.0005										
PCB														
ジクロロメタン								<0.002						
四塩化炭素								<0.0002						
1,2-ジクロロエタン								<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								<0.001						
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン								<0.01						
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006						
トリクロロエチレン								<0.001						
テトラクロロエチレン								<0.001						
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002				<0.0006						
チウラム														
シマジン				<0.0003										
サオベンカルブ				<0.002										
ベンゼン								<0.001						
セレン								<0.002						
硝酸性窒素								0.19						
亜硝酸性窒素								<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.20						
六六六				0.13				0.08						
ほう素								<0.1						
1,4-ジオキサン								<0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測型	地点統一番号						
			年度	名称	年度	名称								
2015	調査区分	年度	04月15日	佐藤谷川	07月08日	高橋橋	A	26-042-01						
要監視項目	項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.002				
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
	オキシシン酮	mg/L				<0.004								
	クロロタニル	mg/L				<0.005								
	プロピザミド	mg/L				<0.0008								
	EPN	mg/L				<0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
	フェノプロカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L									<0.06			
	キシレン	mg/L									<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006										
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L									<0.005			
	アンチモン	mg/L									<0.007			
	塩化ビニルモノマー	mg/L									<0.002			
	エビクロヒドリソ	mg/L												
ネマンガン	mg/L		0.06							0.02				
ウラン	mg/L		<0.0002											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						<0.001							
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.1					
4-セオクチルフェノール	mg/L											<0.0003		
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					<0.0003								
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L									<0.01				
鉄、溶解性	mg/L									<0.01				
マンガン、溶解性	mg/L									0.14				
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L									<0.01				
無機性リン	mg/L									<0.01				
クロロフィルa	µg/L									0.014				
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン果濁活性剤	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
備考														





## イ 海 域

- (ア) 舞鶴湾水域……………364
- (イ) 宮津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域……………380
- (ウ) 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域……………418



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。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			舞鶴湾(2)	舞鶴湾(2)	キンキヨ島地先	A							
2015	一般項目	採取時刻	05月19日 09時40分	05月19日 09時41分	05月19日 09時42分	07月07日 09時45分	07月07日 09時47分	09月01日 10時50分	09月01日 10時52分	11月10日 09時35分	11月10日 09時36分	11月10日 09時37分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨
		気温	19.6	19.6	19.6	23.5	23.5	23.5	26.3	26.3	18.0	18.0	18.0
		水温	18.1	18.2	17.7	23.0	22.9	22.7	26.8	25.4	19.2	19.4	19.7
		流量											
		全水深	24.7	24.7	24.7	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	27.1	27.1	27.1
		透明度	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	5.1	5.1	4.8	4.8	4.8
		pH	8.1	7.8	8.0	8.2	8.3	8.3	8.0	7.9	8.4	8.2	8.2
		DO	7.6	7.8	7.8	7.6	7.3	6.0	5.9	5.4	6.6	5.0	5.0
		BOD											
		COD	1.6	1.7	1.1	2.3	2.2	1.9	2.3	1.2	1.1	1.2	0.8
		SS											
		生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	2	23		790				49	
トヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		<0.5							<0.5			
全窒素	mg/L		0.14	0.12	0.12	0.17	0.13	0.16	0.10	0.12		0.13	
全燐	mg/L		0.012	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.014		0.015	
全重鉛	mg/L		0.001	0.002	0.001					<0.001		0.001	
ノリルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L					ND							
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L					<0.0005							
アルキル水銀	mg/L												
PGB	mg/L										ND		
健康項目	ジクロロメタン	mg/L								<0.002			
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002										
	チウラム	mg/L				<0.0006							
	シマジン	mg/L	<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002										
	ベンゼン	mg/L									<0.001		
	セレン	mg/L									<0.002		
硝酸性窒素	mg/L									<0.01			
亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									<0.02			
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		測定点名 キンキヨ島地先		類型 A	地点統一番号 26-602-01			
		05月18日	05月19日	07月07日	07月07日					
要監視項目	項目	単位	05月18日	05月19日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタリル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェナカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						<0.01	
無機性リン	mg/L		0.007						0.009	
クロロフィルa	µg/L		1.4						0.1	
電導伝導度	µS/cm				4.1					
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
			舞鶴湾(2)	舞鶴湾(2)	キンキヨ島地先	キンキヨ島地先		
2015	年間調査						A	26-602-01
一般項目	項目	採取時刻	01月12日 09時35分	01月12日 09時36分	01月12日 09時37分	03月01日 09時30分	03月01日 09時31分	03月01日 09時32分
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	8.5	8.5	8.5	4.5	4.5	4.5
		水温	12.3	13.4	13.7	9.9	9.7	9.7
		流量						
		全水深	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0
		透明度	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
		DO	7.1	7.1	6.8	7.3	7.7	7.7
		BOD						
		COD	1.1	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3
		SS						
	生活環境項目		大腸菌数	< 1.8			7.8	
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)						
		全窒素	0.13		0.19	0.17		0.17
全窒素全磷		全磷	0.013		0.016	0.022		0.015
		全重鉛						
水生生物健全項目 (環境基準)		ノリドエノール						
		LAS						
		カドミウム						
		全シアン						
		鉛						
		六価クロム						
		砒素						
		総水銀						
		アルキル水銀						
		PGB						
		ジクロロメタン						
		四塩化炭素						
		1,2-ジクロロエタン						
		1,1-ジクロロエチレン						
		シス-1,2-ジクロロエチレン						
健康項目		1,1,1-トリクロロエタン						
		1,1,2-トリクロロエタン						
		トリクロロエチレン						
		テトラクロロエチレン						
		1,3-ジクロロプロペン						
		チウラム						
		シマジン						
		チオベンカルブ						
		ベンゼン						
		セレン						
		硝酸性窒素						
		亜硝酸性窒素						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
		ふっ素						
		ほう素						
	1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	03月01日	類型 A	地点統一番号 26-602-01
		調査年度	調査年度								
要監視項目	項目	クロロホルム(要監視)	単位	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロロタリル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tert-ブチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
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										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電導伝導度	µS/cm	1.4									
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名		測定点名												類型	地点統一番号
			舞鶴湾(2)		恵比須崎地先													
2015	年間調査	項目	単位	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	11月10日	
一般項目		採取時刻		10時05分	10時06分	10時07分	10時10分	10時11分	10時12分	10時30分	10時31分	10時32分	10時00分	10時00分	10時02分			
		採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
		採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
		天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
		気温	℃	19.5	19.5	19.5	23.0	23.0	23.0	23.0	27.7	27.7	27.7	18.0	18.0			
		水温	℃	18.5	18.6	18.7	23.3	23.0	22.1	23.3	26.3	27.1	26.0	18.8	18.7			
		流量	m <sup>3</sup> /S															
		全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.6	17.6	17.6	17.6	17.2	17.2	17.2	17.8	17.8			
		透明度	m	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0			
		pH		8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8	8.2	8.2			
生活環境項目		DO	mg/L	7.7	7.7	7.6	7.3	6.3	5.6	8.4	6.3	5.6	6.6	6.7				
		BOD	mg/L															
		COD	mg/L	2.3	2.2	1.2	3.3	2.6	1.5		2.2	1.2	1.8	2.1				
		SS	mg/L															
		大腸菌群数	MPN/100mL	7.8			23				330							
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)	mg/L	<0.5														
		全窒素	mg/L	0.20	0.12	0.13	0.25	0.10	0.10	0.16	0.11	0.11	0.22	0.13				
		全燐	mg/L	0.017	0.013	0.021	0.021	0.01	0.01	0.011	0.009	0.009	0.025	0.017				
		全重鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001							0.001	0.001	0.001			
	水生生物検査項目 (環境基準)		ノリゾエノール	mg/L														
		LAS	mg/L															
		カドミウム	mg/L															
		全シアン	mg/L					ND										
		鉛	mg/L															
		六価クロム	mg/L															
		砒素	mg/L															
		総水銀	mg/L				<0.0005											
		アルキル水銀	mg/L															
健康項目			PGB	mg/L														
		ジクロロメタン	mg/L															
		四塩化炭素	mg/L															
		1,2-ジクロロエタン	mg/L															
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
		トリクロロエチレン	mg/L															
		テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002															
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L	<0.0003															
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002															
	ベンゼン	mg/L																
	セレン	mg/L																
	硝酸性窒素	mg/L																
	亜硝酸性窒素	mg/L																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		測定点名 恵比須崎地先			類型 A	地点統一番号 26-602-02		
		05月18日	05月19日	05月18日	07月07日	07月07日				
項目	単位	05月18日	05月19日	05月18日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
クロロホルム(要監視)	mg/L									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン	mg/L									
イソキサチオン	mg/L									
ダイアジン	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
インプロチオラン	mg/L									
オキシシンコ	mg/L									
クロロタニル	mg/L									
プロピサミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェナカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロドリソ	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-ヒオキシルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01							0.02	
無機性リン	mg/L	0.008							0.010	
クロロフィルa	µg/L					8.9			<0.1	
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定点名 恵比須崎地先				類型 A	地点統一番号 26-602-02
			01月12日 10時05分 上層(表層)	01月12日 10時06分 中層	01月12日 10時07分 下層	03月01日 09時50分 上層(表層)		
一般項目	採取時刻	単位	01月12日 10時05分 上層(表層)	01月12日 10時06分 中層	01月12日 10時07分 下層	03月01日 09時51分 中層	03月01日 09時52分 下層	
	採取位置	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	°C	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	8.0	8.0	8.0	4.5	4.5	4.5
	水温	°C	12.3	12.3	13.2	9.6	9.1	10.2
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.7
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.2	7.4	6.9	7.7	6.9	7.3
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	2.1	2.1	1.7
	SS	mg/L						
	大腸菌数	MPN/100mL	11			13		
	r-ヘキサリン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.15		0.14		0.18	
	全磷	mg/L	0.012		0.014		0.016	
水生生物健全項目 (環境基準)	全重鉛	mg/L						
	ノリルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	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						
	PGB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		測定点名 恵比須崎地先		類型 A	地点統一番号 26-602-02
		01月12日	01月12日	03月01日	03月01日		
要監視項目	項目	単位	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	インプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェナカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L	4.4					
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	念仏堂地先	念仏堂地先							
2015	年間調査					A		26-601-01					
項目		採取時刻	単位	05月18日	05月19日	05月18日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
一般項目	採取位置	10時25分	上層(表層)	10時26分	中層	10時27分	10時30分	10時32分	11時15分	11時15分	10時15分	10時17分	
	採取水深	0.5	m	2.0	2.0	10.0	0.5	10.0	2.0	0.5	2.0	2.0	
	天候コード	薄曇り		薄曇り	薄曇り	薄曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	20.0	°C	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	30.0	18.4	18.4	18.4	
	水温	13.9	°C	19.0	19.0	17.7	23.4	23.6	27.5	19.1	19.3	19.7	
	流量		m <sup>3</sup> /S										
	全水深	13.6	m	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.3	13.9	13.9	13.9	
	透明度	2.5	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	4.2	5.2	5.2	5.2	
	pH	8.2		8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	7.7	mg/L	7.7	7.7	7.5	8.5	5.3	6.4	6.1	5.8	4.7	
生活環境項目	BOD		mg/L										
	COD	2.5	mg/L	2.4	2.4	1.4	3.8	1.8	2.2	1.6	1.7	1.3	
	SS		mg/L										
	大腸菌群数	<1.8	MPN/100mL	<0.5	<0.5		49		220		130		
	r-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L							<0.5			
	全窒素	0.19	mg/L	0.16	0.16	0.11	0.34	0.11	0.23	0.17	0.13	0.13	
	全燐	0.016	mg/L	0.016	0.016	0.013	0.027	0.011	0.017	0.02	0.016	0.016	
	全亜鉛	0.001	mg/L	0.001	0.002	<0.001				0.001	0.001	0.002	
	ノリルフェノール		mg/L										
	LAS		mg/L										
健康項目	カドミウム		mg/L										
	全シアン		mg/L				ND						
	鉛		mg/L										
	六価クロム		mg/L										
	砒素		mg/L										
	総水銀		mg/L				<0.0005						
	アルキル水銀		mg/L										
	PGB		mg/L										
	ジクロロメタン		mg/L										
	四塩化炭素		mg/L										
水生生物検査項目(環境基準)	1,2-ジクロロエタン		mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L										
	トリクロロエチレン		mg/L										
	テトラクロロエチレン		mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン		mg/L										
	チウラム		mg/L				<0.0006						
	シマジン		mg/L										
チオベンカルブ		mg/L											
ベンゼン		mg/L											
セレン		mg/L											
硝酸性窒素		mg/L											
亜硝酸性窒素		mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L											
ふっ素		mg/L											
ほう素		mg/L											
1,4-ジオキサン		mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号				
			舞鶴湾(1)	念仏森地先							
2015	調査年度	05月19日	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシシン酮	mg/L									
	クロロタニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェナカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tertオクチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄溶解性	mg/L										
マンガン溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01								0.01	
無機性リン	mg/L	0.007								0.01	
クロロフィルa	µg/L	3.7			17					0.3	
電導伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン異濁性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	念仏嶽地先	念仏嶽地先		
2015	年間調査		01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	A	26-601-01
一般項目	採取時刻	単位	10時35分	10時36分	10時12分	10時11分	03月01日	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	中層	10時12分	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	2.0	下層	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	10.0	
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	4.0	4.0	
	水温	℃	12.9	13.2	13.8	8.8	9.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S					9.5	
	全水深	m	12.6	12.6	12.6	13.1	13.1	
	透明度	m	4.2	4.2	4.2	2.5	2.5	
	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO	mg/L	8.0	7.8	6.9	7.9	7.2	
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.5	1.4	1.4	2.2	2.3	
	SS	mg/L						
	大腸菌数	MPN/100mL	17			79		
全窒素全磷	r-ヘキサゲン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.15		0.23		0.17	
水生生物体全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.012		0.018		0.015	
	全重鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	甜素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PGB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏森地先	A	26-601-01
項目	単位	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジン	mg/L				
フェントチオン	mg/L				
インプロチオラン	mg/L				
オキシニル	mg/L				
クロタニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェナカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロルニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tertオクチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄溶解性	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	6.7			
電導伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号			
				舞鶴湾(1)	稲荷地先					
2015	年間調査					A	26-601-02			
一般項目	採取時刻	05月19日 09時10分	05月19日 09時11分	07月07日 09時11分	07月07日 09時12分	09月01日 09時05分	09月01日 09時12分	11月10日 09時05分	11月10日 09時06分	11月10日 09時07分
	採取位置	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	薄曇り	雨	雨	雨
	気温	21.0	21.0	23.5	23.5	25.0	25.0	17.9	17.9	17.9
	水温	19.0	19.0	23.8	23.7	26.8	25.8	18.8	18.8	19.2
	流量									
	全水深	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	15.1	15.1
	透明度	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.8	4.8
	pH	8.1	8.0	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1
生活雑項項目	DO	7.9	7.8	6.2	5.4	5.8	5.2	6.6	6.6	5.0
	BOD									
	COD	2.3	1.1	2.3	2.2	3.0	0.9	1.8	1.7	1.8
	SS									
	大腸菌群数	790		79		17000				
	MPN/100mL									
	トヘキサン抽出物質(油分等)	<0.5								
	mg/L									
	全窒素	0.18	0.13	0.22	0.15	0.23	0.12	0.15	0.13	0.13
	mg/L									
健康項目	全窒素	0.017	0.013	0.021	0.012	0.019	0.011	0.021	0.018	0.018
	mg/L									
	全亜鉛	0.003	0.002							
	mg/L									
	ノニルフェノール									
	mg/L									
	LAS									
	mg/L									
	カドミウム									
	mg/L									
全シアン										
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										
PGB										
mg/L										
ジクロロメタン										
mg/L										
四塩化炭素										
mg/L										
1,2-ジクロロエタン										
mg/L										
1,1-ジクロロエチレン										
mg/L										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン										
mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン										
mg/L										
トリクロロエチレン										
mg/L										
テトラクロロエチレン										
mg/L										
1,3-ジクロロプロペン										
mg/L										
チウラム										
mg/L										
シマジン										
mg/L										
チオベンカルブ										
mg/L										
ベンゼン										
mg/L										
セレン										
mg/L										
硝酸性窒素										
mg/L										
亜硝酸性窒素										
mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
mg/L										
ふっ素										
mg/L										
ほう素										
mg/L										
1,4-ジオキサン										
mg/L										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	相崎地先	相崎地先					
2015	年間調査	年間調査	05月18日	05月19日	05月18日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
項目	項目	項目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
要監視項目	クロロホルム(要監視)		mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
	p-ジクロロベンゼン		mg/L								
	イソキサチオン		mg/L								
	ダイアジン		mg/L								
	フェントチオン		mg/L								
	インプロチオラン		mg/L								
	オキシニル		mg/L								
	クロタニル		mg/L								
	プロピサミド		mg/L								
	EPN		mg/L								
	ジクロルボス		mg/L								
	フェナカルブ		mg/L								
	イプロベンホス		mg/L								
	クロルニトロフェン		mg/L								
	トルエン		mg/L								
	キシレン		mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
	ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L									
フェノール		mg/L									
ホルムアルデヒド		mg/L									
4-tert-ブチルフェノール		mg/L									
アニリン		mg/L									
2,4-ジクロロフェノール		mg/L									
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	<0.01							<0.01	
無機性リン		mg/L	0.007							0.009	
クロロフィルa		µg/L	5.6							0.7	
電導伝導度		µS/cm					6.8				
透明度		cm									
濁度		度									
Clイオン		mg/L									
陰イオン界面活性剤		mg/L									
トリハロメタン生成能		mg/L									
クロロホルム生成能		mg/L									
プロモジクロロメタン生成能		mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L									
プロモホルム生成能		mg/L									
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)	測定地点名 相崎地先				類型 A	地点統一番号 26-601-02
			01月12日 09時05分 上層(表層)	01月12日 09時06分 中層	01月12日 09時07分 下層	03月01日 09時10分 上層(表層)		
一般項目	採取時刻	単位	01月12日 09時05分 上層(表層)	01月12日 09時06分 中層	01月12日 09時07分 下層	03月01日 09時11分 中層	03月01日 09時12分 下層	
	採取位置	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	8.0	8.0	8.0	3.0	3.0	3.0
	水温	℃	12.0	12.9	12.5	8.6	8.3	10.4
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0
	pH		7.8	8.1	8.2	7.6	7.9	7.9
	DO	mg/L	8.4	7.1	6.9	8.6	8.3	7.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.2	1.2	2.1	2.1	1.4
生活環境項目	SS	mg/L						
	大腸菌数	MPN/100mL	2			11		
全窒素全磷	r-ヘキサゲン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.14		0.17	0.16	0.19	
水生生物健全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.013		0.015	0.013	0.015	
	全重鉛	mg/L						
健康項目	ノリルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	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						
	PGB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号
			舞鶴湾(1)	瀬田川			
2015	年間調査		01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	
項目	項目	単位	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントチオン	mg/L					
	インプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェナカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm	2.7					
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	測定点番号				
		宮津湾	江原地先	A	26-603-01						
一般項目	項目	採取時刻	05月18日 10時18分	05月19日 10時23分	07月07日 10時58分	07月07日 11時03分	09月01日 10時22分	09月01日 10時24分	11月10日 10時16分	11月10日 10時22分	11月10日 10時24分
	採取位置	採取水深	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m
	天候コード	気温	20.3 ℃	20.3 ℃	23.0 ℃	23.0 ℃	23.0 ℃	26.8 ℃	26.8 ℃	17.8 ℃	17.8 ℃
	水温	流量	18.8 m <sup>3</sup> /S	18.8 m <sup>3</sup> /S	23.6 m <sup>3</sup> /S	23.6 m <sup>3</sup> /S	22.5 m <sup>3</sup> /S	26.9 m <sup>3</sup> /S	26.0 m <sup>3</sup> /S	19.8 m <sup>3</sup> /S	19.9 m <sup>3</sup> /S
	全水深	透明度	24.0 m	24.0 m	20.5 m	20.5 m	20.5 m	22.0 m	22.0 m	22.5 m	22.5 m
	pH	DO	8.0	8.3	8.0	8.3	8.2	8.3	8.0	8.3	8.3
		BOD	8.8	8.8	6.2	6.2	7.0	7.0	6.6	7.7	8.1
		COD	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2	1.8	0.6	1.4	1.6
		SS	4.5	4.5	2.3	2.3	1.2	1.8	0.6	1.4	1.6
	生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	4.5	4.5	2.3	2.3	1.2	1.8	0.6	1.4
r-ヘキサリン抽出物質(油分等)		mg/L	<0.5	<0.5	0.15	0.15	0.10	0.13	0.09	0.09	0.10
全窒素		mg/L	0.11	0.12	0.012	0.012	0.007	0.01	0.007	0.012	0.013
全燐		mg/L	0.012	0.012	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
全重鉛		mg/L	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
ノニルフェール		mg/L									
LAS		mg/L									
カドミウム		mg/L									
全シアン		mg/L				ND					
鉛		mg/L									
健康項目	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L			<0.0005	<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
テトラクロロエチレン	mg/L										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L				<0.0002						
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L									<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型 A	地点統一番号 26-603-01	
		宮津湾	江原地先	05月19日	07月07日			09月01日
項目	05月19日	05月19日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
クロロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
p-ジクロロベンゼン	mg/L							
イソキサチオン	mg/L							
ダイアジン	mg/L							
フェントチオン	mg/L							
インプロチオラン	mg/L							
オキシニル	mg/L							
クロロタニル	mg/L							
プロピサミド	mg/L							
EPN	mg/L							
ジクロルボス	mg/L							
フェノカルブ	mg/L							
イプロベンホス	mg/L							
クロルニトロフェン	mg/L							
トルエン	mg/L							
キシレン	mg/L							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
ニッケル	mg/L							
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01						<0.01
無機性リン	mg/L	0.007						0.008
クロロフィルa	µg/L	0.2						0.4
電導度	µS/cm		3.4					
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン異濁性剤	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
一般項目	項目	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日
	採取時刻	10時33分	10時36分	10時47分	10時23分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	2.0
	天候コード	雨	雨	雨	雪
	気温	6.9	6.9	6.9	3.6
	水温	13.8	14.2	14.2	11.7
	流量				
	全水深	21.5	21.5	21.5	22.5
	透明度	5.5	5.5	5.5	5.5
	pH	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	8.3	8.8	8.8	8.3
	BOD				
	COD	1.3	1.2	1.1	1.5
生活環境項目	SS				
	大腸菌群数	<1.8	<1.8	<1.8	
全窒素全磷	r-ヘキサゲン抽出物質 油分等				
	全窒素	0.14	0.15	0.15	0.16
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	0.013	0.014	0.014	0.016
	全重鉛				
	ノニルフェール				
	LAS				
	カドミウム				
	全シアン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素				
	総水銀				
	アルキル水銀				
	PGB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
健康項目	1,2-ジクロロエタン				
	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-トリクロロエタン				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
	ふっ素				
	ほう素				
	1,4-ジオキサン				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定点名	類型	地点統一番号
2015	調査区分 年間調査	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
項目	項目	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェントチオン	mg/L			
	インプロチオラン	mg/L			
	オキシニル	mg/L			
	クロタニル	mg/L			
	プロピサミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェナカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L			
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄溶解性	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L	3.6			
電導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		宮津湾	宮津湾	島崎地先	島崎地先							
2015	調査区分 年間調査	項目	05月18日	05月19日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日	
		採取時刻	09時36分	09時39分	10時03分	10時18分	10時21分	09時39分	09時34分	09時45分	09時38分	09時41分
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	10.0	0.5	0.5	10.0	2.0	2.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	18.2	18.2	21.5	21.5	21.5	25.7	17.1	25.7	17.1	17.1
		水温	19.5	19.2	18.2	24.0	22.7	24.8	19.0	25.8	19.3	20.1
		流量										
		全水深	12.7	12.7	12.9	12.9	12.9	13.5	14.2	13.5	14.2	14.2
		透明度	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	2.5	4.5	2.5	4.5	4.5
		pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	9.1	8.5	9.2	8.9	6.0	8.2	8.1	7.0	8.1	7.3
		BOD										
		COD	2.1	2.0	1.3	2.5	1.5	5.8	2.1	0.9	2.1	1.6
		SS										
		大腸菌群数	33		230			23000				
		MPN/100mL										
トータルケイサン抽出物質(油分等)	<0.5											
mg/L												
全窒素	0.15	0.14	0.16		0.12	0.61		0.13		0.13		
mg/L												
全燐	0.015	0.014	0.012		0.009	0.042		0.009		0.016		
mg/L												
全重鉛	0.001	0.007	0.002					0.001		0.003		
mg/L												
ノニルフェノール												
mg/L												
LAS												
mg/L												
カドミウム												
mg/L												
全シアン												
mg/L												
鉛												
mg/L												
六価クロム												
mg/L												
甜素												
mg/L												
総水銀												
mg/L												
アルキル水銀												
mg/L												
PGB												
mg/L												
ジクロロメタン												
mg/L												
四塩化炭素												
mg/L												
1,2-ジクロロエタン												
mg/L												
1,1-ジクロロエチレン												
mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン												
mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン												
mg/L												
トリクロロエチレン												
mg/L												
テトラクロロエチレン												
mg/L												
1,3-ジクロロプロペン												
mg/L												
チウラム												
mg/L												
シマジン												
mg/L												
チオベンカルブ												
mg/L												
ベンゼン												
mg/L												
セレン												
mg/L												
硝酸性窒素												
mg/L												
亜硝酸性窒素												
mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
mg/L												
ふっ素												
mg/L												
ほう素												
mg/L												
1,4-ジオキサン												
mg/L												



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			年間調査	宮津湾	05月18日	05月19日			07月07日	07月07日	09月01日
2015							A	26-603-02			
	項目		単位	05月18日	05月19日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
	クロロホルム(要監視)		mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
	p-ジクロロベンゼン		mg/L								
	イソキサチオン		mg/L								
	ダイアジン		mg/L								
	フェニトロチオン		mg/L								
	インプロチオラン		mg/L								
	オキシニル		mg/L								
	クロロタニル		mg/L								
	プロピサミド		mg/L								
	EPN		mg/L								
	ジクロルボス		mg/L								
	フェナカルブ		mg/L								
	イプロベンホス		mg/L								
	クロルニトロフェン		mg/L								
	トルエン		mg/L								
	キシレン		mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
	ニッケル		mg/L								
	モリブデン		mg/L								
	アンチモン		mg/L								
	塩化ビニルモノマー		mg/L								
	エピクロヒドリン		mg/L								
	全マンガン		mg/L								
	ウラン		mg/L								
	クロロホルム(水生生物保全)		mg/L								
	フェノール		mg/L								
	ホルムアルデヒド		mg/L								
	4-tertオクチルフェノール		mg/L								
	アニリン		mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L								
	フェノール類		mg/L								
	銅		mg/L								
	鉄溶解性		mg/L								
	マンガン溶解性		mg/L								
	クロム		mg/L								
	アンモニア性窒素		mg/L	<0.01						<0.01	
	無機性リン		mg/L	0.006						0.01	
	クロロフィルa		µg/L	2.1		4.5				2.3	
	電導率		µS/cm								
	透明度		cm								
	濁度		度								
	Clイオン		mg/L								
	陰イオン界面活性剤		mg/L								
	トリハロメタン生成能		mg/L								
	クロロホルム生成能		mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
	プロモホルム生成能		mg/L								
	備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	宮津湾		島崎地先	A	26-603-02
項目	採取時刻	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日
一般項目	採取位置	09時42分	09時45分	09時52分	09時46分	09時52分
	採取水深	上層(表層)	中層	下層	中層	下層
	天候コード	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0
	気温	雨	雨	雨	雪	雪
	水温	5.5	5.5	5.5	3.1	3.1
	流量	10.8	13.2	14.6	10.0	12.3
	全水深	14.5	14.5	14.5	12.5	12.5
	透明度	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0
	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2
	DO	10	9.0	11	8.3	7.1
生活環境項目	BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	COD	mg/L	2.2	1.5	1.9	1.6
	SS	mg/L				
	大腸菌数	MPN/100mL	280		49	
全窒素全磷	r-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.17	0.22	0.18	0.19
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.014	0.021	0.015	0.023
	全重鉛	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
健康項目	アルキル水銀	mg/L				
	PGB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	調査地点名	測定期間	測定地点名	類型	地点統一番号
2015	年間調査	宮津湾	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	A	26-603-02
項目	項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	03月01日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェントロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシニル	mg/L						
	クロロタニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電導率	µS/cm	8.2						
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
		阿蘇海		野田川流入点													
2015		項目	単位	04月14日 09時26分 上層(表層)	04月14日 09時29分 中層	04月14日 09時32分 下層	05月19日 11時17分 上層(表層)	05月19日 11時18分 中層	05月19日 11時20分 下層	06月02日 09時33分 上層(表層)	06月02日 09時40分 下層	06月02日 09時45分 上層(表層)	06月02日 09時52分 中層	07月07日 11時45分 上層(表層)	07月07日 11時52分 中層	07月07日 11時53分 下層	
一般項目		採取時刻															
		採取位置	m														
		採取水深	m	0.5	2.0	5.5	0.5	0.5	4.5	4.0	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	5.0	
		天候コード		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	
		気温	℃	15.0	15.0	15.0	19.2	19.2	19.2	19.2	28.3	28.3	22.4	22.4	22.4	22.4	
		水温	℃	13.7	14.6	14.8	21.0	19.8	18.8	24.2	23.8	22.5	24.5	24.9	24.1	24.1	
		流量	m <sup>3</sup> /S														
		全水深	m	6.0	6.0	6.0	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5	5.6	5.6	5.6	5.6	
		透明度	m	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	
		pH		7.6	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	
生活環境項目		DO	mg/L	10	9.2	8.1	8.6	8.1	7.1	8.1	7.4	7.0	6.9	6.2	5.6		
		BOD	mg/L														
		COD	mg/L	3.6	3.7	3.5	4.4	3.6	2.7	3.7	3.6	3.1	4.5	4.2	3.5		
		SS	mg/L														
		大腸菌群数	MPN/100mL	7900			3300			33			2400				
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)	mg/L				<0.5										
		全窒素	mg/L				0.36		0.20				0.59		0.29		
		全燐	mg/L				0.034		0.061				0.029		0.041		
		全重鉛	mg/L				0.004		0.003								
	水生生物健全項目 (環境基準)		ノリゾエノール	mg/L													
		LAS	mg/L														
		カドミウム	mg/L														
		全シアン	mg/L											ND			
		鉛	mg/L														
		六価クロム	mg/L														
		砒素	mg/L														
		総水銀	mg/L												<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L														
健康項目			PGB	mg/L													
		ジクロロメタン	mg/L														
		四塩化炭素	mg/L														
		1,2-ジクロロエタン	mg/L														
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
		トリクロロエチレン	mg/L														
		テトラクロロエチレン	mg/L														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	セレン	mg/L															
	硝酸性窒素	mg/L															
	亜硝酸性窒素	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	ふっ素	mg/L															
	ほう素	mg/L															
	1,4-ジオキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	野田川流入点					
2015	年間調査	年間調査	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
項目	項目	項目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
要監視項目	クロロホルム(要監視)		mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
	p-ジクロロベンゼン		mg/L								
	イソキサチオン		mg/L								
	ダイアジン		mg/L								
	フェントロチオン		mg/L								
	インプロチオラン		mg/L								
	オキシニル		mg/L								
	クロロタニル		mg/L								
	プロピサミド		mg/L								
	EPN		mg/L								
	ジクロルボス		mg/L								
	フェノカルブ		mg/L								
	イプロベンホス		mg/L								
	クロルニトロフェン		mg/L								
	トルエン		mg/L								
	キシレン		mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル		mg/L							
モリブデン			mg/L								
アンチモン			mg/L								
塩化ビニルモノマー			mg/L								
エピクロヒドリン			mg/L								
全マンガン			mg/L								
ウラン			mg/L								
クロロホルム(水生生物保全)			mg/L								
フェノール			mg/L								
ホルムアルデヒド			mg/L								
4-tert-ブチルフェノール			mg/L								
アニリン			mg/L								
2,4-ジクロロフェノール			mg/L								
フェノール類			mg/L								
銅			mg/L								
特殊項目	鉄溶解性		mg/L								
	マンガン溶解性		mg/L								
	クロム		mg/L								
	アンモニア性窒素		mg/L								
	無機性リン		mg/L								
その他項目	クロロフィルa		µg/L				0.30				
	電導率		µS/cm				9.7				26
	透明度		cm								
	濁度		度								
	Clイオン		mg/L								
	陰イオン界面活性剤		mg/L								
	トリハロメタン生成能		mg/L								
	クロロホルム生成能		mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能		mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/L								
プロモホルム生成能		mg/L									
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名								類型	地点統一番号							
			阿蘇湖	阿蘇湖	野田川流入点																
2015	年間調査		08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	
一般項目	採取時刻		09時38分	09時40分	09時42分	09時42分	09時15分	11時18分	09時37分	09時47分	09時50分	11時11分	11時11分	09時50分	11時11分	11時14分	11時14分	11時16分	11時16分	11時16分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	中層	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	3.5	3.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	0.5	5.0	0.5	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	32.1	32.1	32.1	32.1	27.8	27.8	27.8	17.9	17.9	17.9	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
	水温	℃	31.5	30.7	29.0	26.0	26.8	27.6	19.8	22.5	23.9	23.9	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	20.0	20.0	20.0
	流量	m <sup>3</sup> /S																			
	全水深	m	3.9	3.9	3.9	3.9	5.5	5.5	5.5	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0
DO	mg/L	9.0	8.9	8.3	8.3	7.0	4.6	4.6	10	8.2	5.8	7.3	7.3	5.8	7.9	7.9	7.9	4.5	4.5	4.5	
BOD	mg/L																				
COD	mg/L	4.5	4.6	4.2	4.2	4.8	2.4	2.4	4.0	3.9	3.0	5.6	5.6	3.0	4.8	4.8	4.8	3.6	3.6	3.6	
SS	mg/L																				
大腸菌数	MPN/100mL	79				49000			13000			11000	11000								
r-ヘキサリン抽出物質(油分等)	mg/L					0.60	0.24	0.24				<0.5	<0.5								
全窒素	mg/L					0.059	0.052	0.052				1.3	1.3								
全燐	mg/L											0.093	0.13								
全重鉛	mg/L											0.005	0.005								
ノニルフェノール	mg/L																				
LAS	mg/L																				
カドミウム	mg/L																				
全シアン	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																				
PGB	mg/L																				
ジクロロメタン	mg/L																				
四塩化炭素	mg/L																				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
トリクロロエチレン	mg/L																				
テトラクロロエチレン	mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																				
チウラム	mg/L																				
シマジン	mg/L																				
チオベンカルブ	mg/L																				
ベンゼン	mg/L																				
セレン	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				
ふっ素	mg/L																				
ほう素	mg/L																				
1,4-ジオキサン	mg/L																				

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 26-604-01														
		項目	08月04日	08月04日	09月01日			09月01日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日									
要 監 測 項 目	クロロホルム(要監視)	単位	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	イソキサチオン	mg/L																			
	ダイアジン	mg/L																			
	フェントチオン	mg/L																			
	インプロチオラン	mg/L																			
	オキシニル	mg/L																			
	クロロタニル	mg/L																			
	プロピサミド	mg/L																			
	EPN	mg/L																			
	ジクロルボス	mg/L																			
	フェノカルブ	mg/L																			
	イプロベンホス	mg/L																			
	クロルニトロフェン	mg/L																			
	トルエン	mg/L																			
	キシレン	mg/L																			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																			
	ニッケル	mg/L																			
モリブデン	mg/L																				
アンチモン	mg/L																				
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エピクロヒドリン	mg/L																				
全マンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
4-tertオクチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
フェノール類	mg/L																				
銅	mg/L																				
鉄 溶解性	mg/L																				
マンガン 溶解性	mg/L																				
クロム	mg/L																				
アンモニア性窒素	mg/L																				
無機性リン	mg/L																				
クロロフィルa	µg/L																				
電導率	µS/cm																				
透明度	cm																				
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
プロモホルム生成能	mg/L																				
備考																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B							
2015	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2015	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B									
一般項目	項目	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
	採取時刻	09時38分	09時39分	12月01日	11時29分	11時33分	11時36分	09時35分	09時36分	09時38分	09時39分	11時10分	11時21分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	みぞれ	みぞれ	みぞれ	みぞれ	曇り	曇り
	気温	13.0	13.0	13.0	6.2	6.2	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	2.9	2.9
	水温	15.2	16.2	17.0	10.3	10.8	13.5	8.0	8.7	9.7	7.3	9.1	12.1
	流量												
	全水深	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	4.8	4.8	4.8	4.8	6.0	6.0
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	3.3	3.3
	pH	8.2	8.2	8.1	8.5	8.5	8.0	8.1	8.3	8.2	8.4	8.4	7.8
	DO	8.1	7.5	5.9	10	9.4	5.2	11	11	10	10	9.1	3.6
	BOD												
	COD	3.8	2.6	2.7	3.5	3.6	2.3	3.5	3.5	4.7	2.6	2.7	2.5
	SS												
大腸菌群数	MPN/100mL	1100		2300			490						
トヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
全窒素	mg/L			0.44		0.43				0.35		0.41	
全燐	mg/L			0.026		0.047				0.009		0.029	
全重鉛	mg/L												
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	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												
PGB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	野田川流入点					
2015	年間調査	年間調査	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェントチオン	mg/L									
	インプロチオラン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロタニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tertオクチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄溶解性	mg/L										
マンガン溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電導率	µS/cm							3.4			
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部						
2015	年間調査						B	26-604-02				
一般項目	項目	採取時刻	04月14日 09時45分	04月14日 09時50分	05月19日 11時42分	05月19日 11時45分	05月19日 11時49分	06月02日 09時50分	06月02日 10時00分	07月07日 12時11分	07月07日 12時16分	07月07日 12時17分
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
		気温	15.0	15.0	19.2	19.2	19.2	28.0	28.0	21.3	21.3	21.3
		水温	13.4	14.1	20.8	20.7	20.5	24.5	23.5	18.9	24.2	24.0
		流量										
		全水深	12.8	12.8	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	12.6	12.6
		透明度	1.9	1.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		pH	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.5	8.3
生活環境項目		DO	10	9.6	8.9	8.7	8.9	7.3	4.6	7.0	6.6	3.3
		BOD										
		COD	4.0	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	2.3	4.5	3.6	2.7
		SS										
全窒素全磷		大腸菌数	7900		120			330		330		
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)			<0.5							
水生生物保全項目 (環境基準)		全窒素	mg/L		0.23		0.22	0.024		0.29		0.41
		全磷	mg/L		0.023		0.024	0.005		0.019		0.14
		全重鉛	mg/L		0.002		0.004					
		ノニルフェノール	mg/L									
		LAS	mg/L									
		カドミウム	mg/L									
		全シアン	mg/L								ND	
		鉛	mg/L									
		六価クロム	mg/L									
		砒素	mg/L									
健康項目		総水銀	mg/L									<0.0005
		アルキル水銀	mg/L									
		PGB	mg/L									
		ジクロロメタン	mg/L									
		四塩化炭素	mg/L									
		1,2-ジクロロエタン	mg/L									
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサン	mg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部				
2015			04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントロチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタリル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェナカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導率	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部						
2015	年間調査						B	26-604-02				
一般項目	項目	採取時刻	08月04日 09時52分	08月04日 09時54分	08月04日 09時56分	09月01日 11時42分	09月01日 11時45分	10月06日 10時06分	10月06日 10時13分	10月06日 10時36分	11月10日 11時40分	11月10日 11時42分
	採取位置	採取水深	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	気温	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	水温	流速	31.0	31.0	22.1	27.0	27.5	21.7	20.9	18.8	19.0	20.1
	全水深	透明度	13.4	13.4	13.4	12.8	12.8	12.8	13.1	13.1	13.4	13.4
	pH	DO	8.3	8.3	7.8	8.4	8.4	7.8	8.4	7.9	8.4	8.3
	BOD	COD	7.9	8.1	1.1	8.4	8.8	1.7	10	3.2	9.0	8.7
	SS	全窒素	4.3	4.6	4.0	3.9	3.5	5.2	4.0	4.3	3.6	4.0
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	790					490		<0.5	
	r-ヘキサリン抽出物質(油分等)	mg/L				0.24	1.2				0.32	0.34
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.022	0.44				0.057	0.087	
	全窒素	mg/L								0.002	0.004	
水生生物検査項目 (環境基準)	ノリゾエノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L								<0.0003		
	全シアン	mg/L								<0.005		
	鉛	mg/L								<0.02		
	六価クロム	mg/L								<0.005		
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PGB	mg/L									ND	
	ジクロロメタン	mg/L									<0.002	
	四塩化炭素	mg/L									<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L									<0.001		
硝酸性窒素	mg/L									<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01		
ふっ素	mg/L									<0.02		
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L									<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名				測定地点名	類型	地点統一番号				
			阿蘇海										
2015	年間調査	阿蘇海	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェントロチオン	mg/L											
	インプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロロタリル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tertオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	B							
2015	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海					
一般項目	項目	採取時刻	12月01日 09時58分	12月01日 09時59分	12月01日 10時00分	01月12日 11時53分	01月12日 12時01分	02月02日 10時01分	02月02日 10時03分	02月02日 10時07分	03月01日 11時37分	03月01日 11時40分	03月01日 11時45分
	採取位置	採取水深	0.5	0.5	10.0	0.5	0.5	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	気温	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	水温	流速	10.0	14.9	10.0	5.5	5.5	13.8	4.8	4.8	4.8	3.1	3.1
	全水深	透明度	14.7	13.0	17.2	12.5	12.5	12.5	12.8	12.8	11.7	8.2	8.6
	pH	濁度	8.3	3.0	8.1	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	3.8	3.8
	DO	BOD	8.4	8.1	5.4	8.5	9.1	8.1	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4
	COD	SS	2.5	3.2	1.5	3.6	4.2	5.5	12	11	5.7	9.5	9.1
	SS	大腸菌群数	MPN/100mL	79		9.3			490			13	
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.25		0.33			0.33			0.27	
	全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.015		0.034			0.034			0.007	
	水生生物健全項目 (環境基準)	ノリドエノール	mg/L										
	健康項目	カドミウム	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											
	PGB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
	硝酸性窒素	mg/L											
	亜硝酸性窒素	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	ふっ素	mg/L											
	ほう素	mg/L											
	1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部					
2015	年間調査	年間調査	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
項目	項目	項目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
要監視項目	クロロホルム(要監視)		mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L								
	p-ジクロロベンゼン		mg/L								
	イソキサチオン		mg/L								
	ダイアジン		mg/L								
	フェントロチオン		mg/L								
	インプロチオラン		mg/L								
	オキシニル		mg/L								
	クロロタリル		mg/L								
	プロピサミド		mg/L								
	EPN		mg/L								
	ジクロルボス		mg/L								
	フェノカルブ		mg/L								
	イプロベンホス		mg/L								
	クロルニトロフェン		mg/L								
	トルエン		mg/L								
	キシレン		mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L								
	ニッケル		mg/L								
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
ウラン		mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)		mg/L									
フェノール		mg/L									
ホルムアルデヒド		mg/L									
4-tertオクチルフェノール		mg/L									
アニリン		mg/L									
2,4-ジクロロフェノール		mg/L									
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									
無機性リン		mg/L									
クロロフィルa		µg/L									
電導率		µS/cm					13				
透明度		cm									
濁度		度									
Clイオン		mg/L									
陰イオン界面活性剤		mg/L									
トリハロメタン生成能		mg/L									
クロロホルム生成能		mg/L									
ブロモジクロロメタン生成能		mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能		mg/L									
プロモホルム生成能		mg/L									
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測点番号	類型	測定結果								
			阿蘇海	阿蘇海	浦原地先	浦原地先			06月02日	05月19日	05月18日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
2015	一般項目	採取時刻	04月14日	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	05月19日	05月19日	05月18日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	
		採取位置	10時05分	10時07分	10時09分	12時07分	12時11分	10時07分	10時34分	12時39分	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	
		採取水深	0.5	6.5	8.0	0.5	8.0	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	2.0	2.0	
		天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
		気温	16.0	16.0	16.0	21.6	21.6	21.6	21.6	28.2	28.2	28.2	28.2	24.0	21.0	21.0	
		水温	13.3	14.4	14.4	21.0	21.0	21.0	23.9	23.1	19.6	19.6	24.0	24.0	24.3	23.6	
		流量															
		全水深	7.1	7.1	7.1	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	8.9	8.9	
		透明度	1.9	1.9	1.9	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
		pH	8.2	8.3	8.1	8.2	7.9	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.5	8.5	8.3	8.2	
		DO	10	9.6	7.4	8.7	5.5	9.0	7.1	7.1	6.8	6.8	7.3	7.3	6.9	5.4	
		BOD															
		COD	3.7	3.7	3.5	3.9	2.6	3.7	3.5	3.4	2.8	2.8	4.1	4.1	3.4	3.1	
		SS															
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	2400	31	31	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79		
	MPN/100mL																
健康項目	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L															
	全銅	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
	鉛	mg/L															
	銅	mg/L															
	亜鉛	mg/L															
	マンガン	mg/L															
	鉄	mg/L															
	クロム	mg/L															
	モリブデン	mg/L															
	コバルト	mg/L															
	ニッケル	mg/L															
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L															



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定点名 灌原地先		測日 05月19日	測日 05月19日	測日 06月02日	測日 06月02日	測日 07月07日	測日 07月07日
		項目	単位	04月14日	04月14日						
要 監 報 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェントチオン	mg/L									
	インプロチオラン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロタニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェナカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L										
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tertオクチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄 溶解性	mg/L										
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
プロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定点名		類型	地点統一番号					
			阿蘇湖	阿蘇湖	清原地先	清原地先							
2015	年間調査						B	26-604-03					
一般項目	項目	採取時刻	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	
		採取位置	10時05分	10時07分	10時08分	12時10分	12時14分	10時28分	10時33分	12時03分	12時07分	12時11分	
		採取水深	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	
		天候コード	0.5	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	32.2	32.2	32.2	29.6	29.6	20.0	20.0	18.5	18.5	18.5	
		水温	31.2	30.1	23.0	28.0	28.1	20.0	20.5	19.7	19.6	20.1	
		流量											
		全水深	10.0	10.0	10.0	8.7	8.7	9.0	9.0	10.4	10.4	10.4	
		透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	
		pH	8.4	8.4	7.8	8.2	8.0	8.5	8.6	8.1	8.1	7.9	
		DO	8.1	8.1	3.0	6.2	3.2	6.1	8.5	7.1	6.8	4.6	
		BOD											
		COD	4.9	4.6	4.3	3.2	3.1	4.1	4.3	3.5	3.4	2.8	
		SS											
		大腸菌群数	49			280		170		17			
全窒素全磷	r-ヘキサゲン抽出物質(油分等)	mg/L							<0.5				
	全窒素	mg/L			0.24	0.32			0.27		0.40		
水生生物検査項目 (環境基準)	全窒素	mg/L			0.022	0.093			0.074		0.11		
	全亜鉛	mg/L							0.001		0.002		
	ノリルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L							<0.0003				
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L							<0.005				
	六価クロム	mg/L							<0.02				
	砒素	mg/L							<0.005				
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PGB	mg/L								ND			
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002			
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.001				
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L								<0.001				
硝酸性窒素	mg/L								<0.002				
亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
ふっ素	mg/L								<0.02				
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定点名 灌原地先		測定点番号 26-604-03	類型 B	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日
		項目	単位	08月04日	08月04日						
要 監 測 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	インプロチオラン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロロタリル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄 溶解性	mg/L										
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定点名		類型	地点統一番号						
			阿蘇湖	阿蘇湖	清原地先	清原地先								
2015	年間調査						B	26-604-03						
一般項目	項目	採取時刻	12月01日 10時15分	12月01日 12時16分	12月01日 12時22分	01月12日 12時27分	01月12日 12時35分	02月02日 10時20分	02月02日 10時24分	02月02日 10時29分	03月01日 12時00分	03月01日 12時03分	03月01日 12時09分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	7.5	2.0	8.0	0.5	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	10.5	10.5	10.5	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	6.5	3.4	3.4	3.4
		水温	14.1	14.1	18.4	13.1	14.4	7.3	7.3	7.9	12.0	8.8	9.2	12.0
		流量												
		全水深	9.4	9.4	9.4	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0
		透明度	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	3.9	3.9	3.9
		pH	8.3	8.3	7.9	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.0	8.4	8.4	7.9
		DO	8.7	8.4	3.0	7.2	4.2	12	12	11	5.9	9.6	9.4	4.5
		BOD												
		COD	2.4	2.6	1.6	3.9	4.4	3.3	3.3	3.8	2.7	2.7	2.7	2.4
		SS												
		大腸菌数	110	110				330	330			11		
全窒素全磷	項目	抽出物質	油分等											
		全窒素	全磷								0.39	0.38	0.38	
水生生物健全項目 (環境基準)	項目	全窒素	全窒素								0.009	0.009	0.017	
		全窒素	全窒素											
		ノリドエノール												
		LAS												
		カドミウム												
		全シアン												
		鉛												
		六価クロム												
		砒素												
		総水銀												
		アルキル水銀												
		PGB												
		ジクロロメタン												
		四塩化炭素												
	健康項目		1,2-ジクロロエタン											
		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-トリクロロエタン												
		1,1,2-トリクロロエタン												
		トリクロロエチレン												
		テトラクロロエチレン												
		1,3-ジクロロプロペン												
		チウラム												
		シマジン												
		チオベンカルブ												
		ベンゼン												
		セレン												
		硝酸性窒素												
		亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
	ふっ素													
	ほう素													
	1,4-ジオキサン													



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		阿蘇海	文珠地先									
2015						B	26-604-51					
一般項目	採取時刻	04月14日	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	2.0	2.0	10.0	0.5	0.5	8.5	2.0	10.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	気温	14.8	14.8	14.8	20.0	20.0	20.0	29.6	29.6	29.6	21.8	21.8
	水温	13.7	13.8	13.9	20.9	20.9	17.9	23.1	23.1	19.4	24.6	21.0
	流量											
	全水深	11.1	11.1	11.1	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	13.6	13.6
	透明度	1.9	1.9	1.9	4.2	4.2	4.2	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5
	pH	8.2	8.2	7.5	8.2	8.3	7.9	8.3	8.3	8.0	8.4	8.4
	DO	10	8.9	3.0	8.7	9.0	5.5	7.7	7.7	5.6	6.6	6.5
	BOD											
	COD	3.3	2.9	2.4	3.9	3.9	2.1	3.7	3.2	2.4	3.6	2.3
	SS											
	大腸菌数	MPN/100mL	1700		490			79			130	
n-ヘキサン抽出物質	油分等											
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.24							0.45
	全磷	mg/L			0.027							0.17
	全亜鉛	mg/L			0.002	0.003						
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L									ND	
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
テトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定地点名 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51													
		項目	04月14日	04月14日	05月19日			05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日								
要 監 測 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
	イソキサチオン	mg/L																		
	ダイアジン	mg/L																		
	フェントロチオン	mg/L																		
	インプロチオラン	mg/L																		
	オキシニル	mg/L																		
	クロロタニル	mg/L																		
	プロピサミド	mg/L																		
	EPN	mg/L																		
	ジクロルボス	mg/L																		
	フェノカルブ	mg/L																		
	イプロベンホス	mg/L																		
	クロルニトロフェン	mg/L																		
	トルエン	mg/L																		
	キシレン	mg/L																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
	ニッケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																			
アンチモン	mg/L																			
塩化ビニルモノマー	mg/L																			
エピクロヒドリン	mg/L																			
全マンガン	mg/L																			
ウラン	mg/L																			
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																			
フェノール	mg/L																			
ホルムアルデヒド	mg/L																			
4-tertオクチルフェノール	mg/L																			
アニリン	mg/L																			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																			
フェノール類	mg/L																			
銅	mg/L																			
鉄 溶解性	mg/L																			
マンガン 溶解性	mg/L																			
クロム	mg/L																			
アンモニア性窒素	mg/L																			
無機性リン	mg/L																			
クロロフィルa	µg/L																			
電導率	µS/cm																			
透明度	cm																			
濁度	度																			
Clイオン	mg/L																			
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロロホルム生成能	mg/L																			
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
プロモホルム生成能	mg/L																			
備考																				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号												
			阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	文珠地先														
2015	年間調査						B	26-604-51												
一般項目	項目	採取時刻	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	
		採取位置	10時25分	10時27分	10時29分	12時31分	12時33分	12時35分	12時37分	10時45分	10時49分	10時51分	12時28分	12時31分	12時33分	12時35分	12時37分	12時39分	12時41分	12時43分
		採取水深	0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	9.5	9.5	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	33.0	33.0	33.0	29.1	29.1	29.1	29.1	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
		水温	31.7	30.0	27.5	27.6	27.7	22.3	22.3	20.3	20.7	21.2	19.0	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
		流量																		
		全水深	6.8	6.8	6.8	10.6	10.6	10.6	10.6	5.4	5.4	5.4	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
		透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		pH	8.4	8.4	8.2	8.4	8.3	7.8	7.8	8.6	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
		DO	8.8	8.3	6.2	8.9	7.5	1.9	1.9	9.6	9.3	8.2	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
		BOD																		
		COD	5.1	4.4	3.5	4.0	3.3	4.3	4.3	4.4	4.2	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
		SS																		
		大腸菌群数	110			790				490										
	トータルケイサン抽出物質(油分等)																			
	全窒素				0.25		1.1	1.1				0.27								
	全リン				0.022		0.37	0.37				0.064								
	全亜鉛											0.001								
	ノニルフェノール																			
	LAS																			
	カドミウム																			
	全シアン																			
	鉛																			
	六価クロム																			
	砒素																			
	総水銀																			
	アルキル水銀																			
	PGB																			
	ジクロロメタン																			
	四塩化炭素																			
	1,2-ジクロロエタン																			
	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-トリクロロエタン																			
	1,1,2-トリクロロエタン																			
	トリクロロエチレン																			
	テトラクロロエチレン																			
	1,3-ジクロロプロペン																			
	チウラム																			
	シマジン																			
	チオベンカルブ																			
	ベンゼン																			
	セレン																			
	硝酸性窒素																			
	亜硝酸性窒素																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
	ふっ素																			
	ほう素																			
	1,4-ジオキサン																			



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定点名 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51							
		項目	08月04日	08月04日	09月01日			09月01日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日		
		クロロホルム(要監視)	mg/L											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
		p-ジクロロベンゼン	mg/L											
		イソキサゾン	mg/L											
		ダイアジン	mg/L											
		フェントチオン	mg/L											
		インプロチオラン	mg/L											
		オキシニル	mg/L											
		クロロタリル	mg/L											
		プロピサミド	mg/L											
		EPN	mg/L											
		ジクロルボス	mg/L											
		フェノカルブ	mg/L											
		イプロベンホス	mg/L											
		クロルニトロフェン	mg/L											
		トルエン	mg/L											
		キシレン	mg/L											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
		ニッケル	mg/L											
		モリブデン	mg/L											
		アンチモン	mg/L											
		塩化ビニルモノマー	mg/L											
		エピクロヒドリン	mg/L											
		全マンガン	mg/L											
		ウラン	mg/L											
		クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
		フェノール	mg/L											
		ホルムアルデヒド	mg/L											
		4-tertオクチルフェノール	mg/L											
		アニリン	mg/L											
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
		フェノール類	mg/L											
		銅	mg/L											
		鉄 溶解性	mg/L											
		マンガン 溶解性	mg/L											
		クロム	mg/L											
		アンモニア性窒素	mg/L											
		無機性リン	mg/L											
		クロロフィルa	µg/L											
		電導度	µS/cm											
		透明度	cm											
		濁度	度											
		Clイオン	mg/L											
		陰イオン界面活性剤	mg/L											
		トリハロメタン生成能	mg/L											
		クロロホルム生成能	mg/L											
		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
		プロモホルム生成能	mg/L											
		備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	文珠地先							
2015	年間調査						B	26-604-51					
一般項目	項目	採取時刻	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
	採取位置	採取位置	10時37分	10時38分	10時41分	12時51分	12時54分	10時41分	10時44分	10時47分	12時17分	12時29分	12時33分
	採取水深	採取水深	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	5.5	2.0	0.5
	天候コード	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	気温	10.0	10.0	10.0	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9	8.6	8.6	8.6
	水温	水温	14.5	15.0	17.1	10.2	11.0	13.7	7.5	8.6	11.4	7.8	8.6
	流量	流量											
	全水深	全水深	5.1	5.1	5.1	13.0	13.0	13.0	6.5	6.5	6.5	12.7	12.7
	透明度	透明度	3.1	3.1	3.1	2.4	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7	3.5	3.5
	pH	pH	8.3	8.3	8.1	8.5	8.5	8.1	8.3	8.4	8.0	8.4	8.0
	DO	DO	8.7	7.9	5.3	10	9.6	5.3	12	11	6.0	9.0	5.1
	BOD	BOD											
	COD	COD	2.8	3.0	1.9	3.6	3.4	1.6	3.5	3.5	1.9	2.5	2.4
	SS	SS											
	大腸菌群数	大腸菌群数	49			17			490			79	
全窒素全磷	トータルケイサン抽出物質	油分等											
	全窒素	全窒素	mg/L			0.24		0.32			0.29		
水生生物保全項目	全磷	全磷	mg/L			0.014		0.028			0.009		
	全重鉛	全重鉛	mg/L									0.019	
健康項目	ノニルフェノール	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	LAS	mg/L										
	カドミウム	カドミウム	mg/L										
	全シアン	全シアン	mg/L										
	鉛	鉛	mg/L										
	六価クロム	六価クロム	mg/L										
	砒素	砒素	mg/L										
	総水銀	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L										
	PGB	PGB	mg/L										
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	チウラム	mg/L										
	シマジン	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	ベンゼン	mg/L										
	セレン	セレン	mg/L										
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	ふっ素	mg/L											
ほう素	ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	測定点名 文珠地先				類型 B	地点統一番号 26-604-51		
			12月01日	12月01日	01月12日	01月12日				
要 監 測 項 目	項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシメチル	mg/L								
	クロロタリル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エビクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L								
	フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-ヒオキシルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導度	µS/cm				12					
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号		
			若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01				
2015	年間調査	水質名	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時01分	10時02分	10時04分	10時05分	10時02分	10時06分	10時08分	10時08分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	14.7	14.7	23.4	23.4	30.9	30.9	23.9	23.9	23.9
	水温	14.3	13.9	21.9	21.7	29.4	29.0	21.4	21.4	21.4
	流量									
	全水深	17.3	17.3	26.2	26.2	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
	透明度	5.0	5.0	7.0	7.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
	pH	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
生活環境項目	DO	8.0	8.2	7.7	8.5	5.6	5.6	7.4	7.6	7.6
	BOD									
	COD	1.7	1.9	1.8	1.9	2.5	2.5	1.5	1.4	1.4
	SS									
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	7.8		33		4.5		
	r-ヘキサゲン抽出物質(油分等)	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全リン	mg/L								
	全重鉛	mg/L	0.002	0.005			0.007	0.007		
	ノニルフェノール	mg/L								
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	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								
	PGB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	健康項目	チウラム	mg/L							
シマジン		mg/L								
チオベンカルブ		mg/L								
ベンゼン		mg/L								
セレン		mg/L								
硝酸性窒素		mg/L								
亜硝酸性窒素		mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								
ふっ素		mg/L								
ほう素		mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定期間		測定地点名 栗田湧池	類型 A	地点統一番号 26-605-01	
		04月16日	04月16日	06月08日	08月03日				
要監視項目	項目	単位	04月16日	04月16日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	インプロチオラン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロロタニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオキシルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電導率	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名				類型	地点統一番号
			年間調査	若狭湾	波真崎沖					
2015			04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日
項目	採取時刻	採取位置	10時28分	10時29分	10時28分	10時30分	10時33分	10時35分	10時38分	10時40分
	採取位置	採取水深	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
一般項目	天候コード	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	水温	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流量	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	全水深	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	透明度	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	pH	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	DO	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	BOD	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	COD	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
生活環境項目	SS	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	大腸菌群数	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	MPN/100mL	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	r-ヘキサリン抽出物質	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	油分等	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	全窒素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	全燐	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	全重鉛	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	0.002	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	0.004	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	LAS	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	カドミウム	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	全シアン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	鉛	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	六価クロム	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	砒素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	総水銀	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	アルキル水銀	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	PGB	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
健康項目	ジクロロメタン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	四塩化炭素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	1,2-ジクロロエタン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	1,1-ジクロロエチレン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	シス-1,2-ジクロロエチレン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	1,1,1-トリクロロエタン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	1,1,2-トリクロロエタン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	トリクロロエチレン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	テトラクロロエチレン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	1,3-ジクロロプロペン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
チウラム	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
シマジン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
チオベンカルブ	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
ベンゼン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
セレン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
硝酸性窒素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
亜硝酸性窒素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
ふっ素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
ほう素	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
1,4-ジオキサン	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		測定期間				測定期間 08月03日	測定期間 08月03日	測定期間 10月19日	測定期間 10月19日	測定期間 10月19日
		水質名 若狭湾	測定期間 04月16日	測定期間 04月16日	測定期間 06月08日	測定期間 06月08日	測定期間 06月08日					
項目		項目	単位	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日	10月19日	
要 監 測 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェントチオン	mg/L										
	インプロチオラン	mg/L										
	オキシニル	mg/L										
	クロタニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tertオクチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
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											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
備考												





公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名		測定点名		類型	地点統一番号
		若狭湾	若狭湾	鷺崎沖	鷺崎沖		
項目	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	10月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	インプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロロタリル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号	
			山崎湖岸	山崎湖岸	竹野川沖	竹野川沖			
2015	年間調査						A	26-606-01	
一般項目	項目	採取時刻	04月16日	04月16日	06月08日	06月08日	08月03日	10月19日	10月19日
		採取位置	12時05分	12時06分	12時05分	12時10分	12時12分	12時17分	12時19分
		採取水深	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
		天候コード	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0
		気温	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		水温	21.6	21.6	25.3	32.4	32.4	20.5	20.5
		流量	15.1	14.5	21.2	28.0	27.0	22.6	22.4
		全水深	m	21.5	22.2	21.7	21.7	20.9	20.9
		透明度	m	9.0	13.0	20.0	20.0	15.0	15.0
		pH	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
生活環境項目		DO	7.3	9.0	7.7	4.5	4.5	8.7	8.5
		BOD	mg/L						
		COD	mg/L	2.0	1.6	1.2	1.1	1.7	1.3
		SS	mg/L						
		大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	< 1.8	23		13	
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)	mg/L						
		全窒素	mg/L						
		全燐	mg/L						
		全重鉛	mg/L	0.015	0.001		0.003	0.002	
		ノニルフェノール	mg/L						
全窒素全燐		LAS	mg/L						
		カドミウム	mg/L						
		全シアン	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						
		PGB	mg/L						
		ジクロロメタン	mg/L						
水生生物健全項目 (環境基準)		四塩化炭素	mg/L						
		1,2-ジクロロエタン	mg/L						
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
		トリクロロエチレン	mg/L						
		テトラクロロエチレン	mg/L						
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
		チウラム	mg/L						
健康項目		シマジン	mg/L						
		チオベンカルブ	mg/L						
		ベンゼン	mg/L						
		セレン	mg/L						
		硝酸性窒素	mg/L						
		亜硝酸性窒素	mg/L						
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
		ふっ素	mg/L						
		ほう素	mg/L						
		1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 山崎海岸		測定点名 竹野川沖		類型 A	地点統一番号 26-606-01
		04月16日	04月16日	06月08日	06月08日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントチオン	mg/L					
	インプロチオラン	mg/L					
	オキシシン	mg/L					
	クロロタリル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定点名		類型	地点統一番号
			年間調査	山崎湖岸	久美浜湖沖	A		
2015								
一般項目	項目	採取時刻	04月16日 13時06分	04月16日 13時08分	06月08日 13時04分	08月03日 13時10分	08月03日 13時12分	10月19日 13時18分
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)
		採取水深	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5
		天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	22.2	22.2	25.7	34.8	34.8	20.5
		水温	15.5	14.9	21.0	29.0	28.0	22.1
		流量						
		全水深	20.9	20.9	21.5	32.7	32.7	20.9
		透明度	8.0	8.0	11.0	22.0	22.0	17.0
		pH	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3
		DO	9.6	9.0	7.2	5.1	6.0	8.1
		BOD						
		COD	2.5	1.7	1.2	2.1	1.6	1.6
		SS						
	生活環境項目	項目	大腸菌数	<1.8	<1.8		23	
		r-ヘキサリン抽出物質(油分等)						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
		全窒素						
健康項目		項目	カドミウム					
		鉛						
		六価クロム						
		砒素						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						
		鉛						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号								
		久美浜港	薄口部	A	26-607-01										
2015	調査区分 年間調査	項目	04月14日	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日	
		採取時刻	10時45分	10時47分	10時49分	10時34分	10時38分	10時16分	10時36分	10時20分	10時38分	10時36分	10時38分	10時40分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	7.5	0.5	7.0	0.5	2.0	7.5	2.0	7.5	0.5	2.0	6.5
		天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
		気温	15.0	15.0	15.0	17.9	17.9	17.9	17.9	27.1	27.1	22.1	22.1	22.1	22.1
		水温	13.2	14.2	14.0	19.9	18.1	24.0	24.0	20.8	24.0	24.0	24.0	24.2	22.5
		流量													
		全水深	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.9	8.9	8.9	8.9	7.4	7.4	7.4	7.4
		透明度	2.5	2.5	2.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0
		pH	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1
		DO	11	9.5	7.7	8.5	8.3	5.6	5.8	6.3	6.3	9.3	9.1	9.1	7.9
		BOD													
		COD	3.4	3.1	1.8	3.1	1.9	3.1	3.2	2.4	3.5	2.5	2.5	1.9	
		SS													
大腸菌数	2400	MPN/100mL	49	23	110										
トヘキサン抽出物質 油分等		mg/L	<0.5												
全窒素		mg/L	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.16	0.16		
全燐		mg/L	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014	0.027	0.027		
全重鉛		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ノニルフェール		mg/L													
LAS		mg/L													
カドミウム		mg/L													
全シアン		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													
PGB		mg/L													
ジクロロメタン		mg/L													
四塩化炭素		mg/L													
1,2-ジクロロエタン		mg/L													
1,1-ジクロロエチレン		mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L													
トリクロロエチレン		mg/L													
テトラクロロエチレン		mg/L													
1,3-ジクロロプロペン		mg/L													
チウラム		mg/L													
シマジン		mg/L													
チオベンカルブ		mg/L													
ベンゼン		mg/L													
セレン		mg/L													
硝酸性窒素		mg/L													
亜硝酸性窒素		mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L													
ふっ素		mg/L													
ほう素		mg/L													
1,4-ジオキサン		mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		測定点名 薄口部		類型 A	地点統一番号 26-607-01			
		04月14日	04月14日	05月19日	05月19日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロタニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェナカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニツケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン異濁性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美沢港	測定点名 薄口部		類型 A	地点統一番号 26-607-01	
			08月04日	09月01日		10月06日	11月10日
一般項目	採取時刻	08月04日 10時25分	09月01日 10時42分	10月06日 10時51分	11月10日 11時12分	10月06日 10時55分	11月10日 11時18分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	7.5	7.5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	31.0	28.0	28.0	18.7	18.7	17.0
	水温	30.8	25.6	25.7	19.2	18.4	17.0
	流量						
	全水深	8.1	8.3	8.3	8.6	8.6	8.5
	透明度	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
	pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	7.6	8.7	7.0	8.1	4.6	6.5
	BOD						
	COD	3.2	3.6	2.3	3.4	1.8	2.2
	SS						
	大腸菌群数	33	3300		33		46
	r-ヘキサン抽出物質(油分等)						<0.5
	全窒素		0.24	0.28		0.13	0.12
	全燐		0.029	0.087		0.030	0.029
	全重鉛						<0.001
	ノニルフェノール						<0.001
健康項目	LAS						
	カドミウム						<0.0003
	全シアン						
	鉛						<0.005
	六価クロム						<0.02
	砒素						<0.005
	総水銀						
	アルキル水銀						ND
	PGB						<0.002
	ジクロロメタン						<0.0002
	四塩化炭素						<0.0004
	1,2-ジクロロエタン						<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン						<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006
	トリクロロエチレン						<0.001
	テトラクロロエチレン						<0.001
	1,3-ジクロロプロペン						<0.001
	チウラム						
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン						<0.001	
セレン						<0.002	
硝酸性窒素						<0.01	
亜硝酸性窒素						<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						<0.02	
ふっ素							
ぼう素							
1,4-ジオキサン						<0.005	





公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			久美浜港	薄口部	A	26-607-01						
2015	一般項目	採取時刻	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日	
		採取位置	10時29分	10時32分	10時35分	10時38分	10時39分	10時42分	10時42分	10時42分	10時29分	10時33分
		採取水深	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	0.5	7.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り
		気温	9.7	9.7	9.7	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.0	3.0
		水温	11.7	15.3	17.0	7.8	9.7	13.4	8.0	12.5	8.3	12.0
		流量										
		全水深	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.4	8.4
		透明度	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.5	2.5
		pH	8.3	8.2	8.1	8.6	8.4	8.1	8.4	8.0	8.3	8.2
生活環境項目	DO	9.4	7.2	5.9	10	8.6	5.1	12	10	5.7	9.4	
	BOD											
	COD	2.3	1.8	1.4	3.9	3.6	2.2	3.5	3.3	1.8	2.8	
	SS											
	大腸菌数	220			330			230		33		
	MPN/100mL											
	全窒素				0.24		0.28			0.25		
	全燐				0.010		0.046			0.015		
	全重鉛											
	ニルフェール											
水生生物健全項目 (環境基準)	LAS											
	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PGB											
	ジクロロメタン											
健康項目	四塩化炭素											
	1,2-ジクロロエタン											
	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-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン											
	テトラクロロエチレン											
	1,3-ジクロロプロペン											
	チウラム											
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			河川調査	久美浜港	佐藤谷川流入点	A								
2015	一般項目	項目	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日	
		採取時刻	10時23分	10時25分	10時17分	10時19分	10時21分	10時04分	10時08分	10時22分	10時24分	10時26分	10時28分	
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層
		採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0
		天候コード	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
		気温	13.3	13.3	18.0	18.0	18.0	27.8	27.8	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0
		水温	12.5	14.0	19.8	19.8	16.8	24.0	18.9	24.5	24.8	24.8	24.5	21.0
		流量												
		全水深	20.4	20.4	20.0	20.0	20.0	20.8	20.8	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
		透明度	2.2	2.2	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
		pH	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	7.9
		DO	11	9.6	8.3	8.5	8.7	6.0	6.6	6.6	9.2	9.2	7.3	7.3
		BOD												
		COD	3.5	3.5	3.4	2.8	2.0	3.3	2.5	3.5	2.9	2.9	2.2	2.2
		SS												
生活環境項目	生活環境項目	大腸菌数	3300		33		49							
		MPN/100mL												
		r-ヘキサリン抽出物質 油分等												
		mg/L												
		全窒素			0.17		0.17			0.17			0.20	
		mg/L			0.014		0.026			0.012			0.049	
		全窒素			<0.001		<0.001							
		mg/L												
		ノニルフェノール												
		mg/L												
		LAS												
		mg/L												
		カドミウム												
		mg/L												
		全シアン												
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														
PGB														
mg/L														
ジクロロメタン														
mg/L														
四塩化炭素														
mg/L														
1,2-ジクロロエタン														
mg/L														
1,1-ジクロロエチレン														
mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン														
mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン														
mg/L														
トリクロロエチレン														
mg/L														
テトラクロロエチレン														
mg/L														
1,3-ジクロロプロペン														
mg/L														
チウラム														
mg/L														
シマジン														
mg/L														
チオベンカルブ														
mg/L														
ベンゼン														
mg/L														
セレン														
mg/L														
硝酸性窒素														
mg/L														
亜硝酸性窒素														
mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
mg/L														
ふっ素														
mg/L														
ほう素														
mg/L														
1,4-ジオキサン														
mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号													
			久美浜港	04月14日	04月14日	05月19日			05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日								
2015	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
		p-ジクロロベンゼン	mg/L																		
		イソキサチオン	mg/L																		
		ダイアジン	mg/L																		
		フェニトロチオン	mg/L																		
		インプロチオラン	mg/L																		
		オキシニル	mg/L																		
		クロロタリル	mg/L																		
		プロピサミド	mg/L																		
		EPN	mg/L																		
		ジクロルボス	mg/L																		
		フェナカルブ	mg/L																		
		イプロベンホス	mg/L																		
		クロルニトロフェン	mg/L																		
		トルエン	mg/L																		
		キシレン	mg/L																		
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																		
		ニッケル	mg/L																		
モリブデン	mg/L																				
アンチモン	mg/L																				
塩化ビニルモノマー	mg/L																				
エピクロヒドリン	mg/L																				
全マンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																				
フェノール	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																				
アニリン	mg/L																				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																				
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																				
無機性リン	mg/L																				
クロロフィルa	µg/L																				
電導度	µS/cm																				
透明度	cm																				
濁度	度																				
Clイオン	mg/L																				
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
トリハロメタン生成能	mg/L																				
クロロホルム生成能	mg/L																				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																				
プロモホルム生成能	mg/L																				
備考																					









公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		測定点名 佐藤谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51			
		12月01日	12月01日	01月12日	01月12日					
要監視項目	項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタリル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェナカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導度	µS/cm					12				
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			久美浜港	久美浜港	神崎地先	A							
2015	年間調査												
一般項目	項目	採取時刻	04月14日 10時09分	04月14日 10時11分	04月14日 10時13分	05月19日 09時56分	05月19日 10時00分	06月02日 09時50分	06月02日 09時52分	06月02日 09時54分	07月07日 10時05分	07月07日 10時09分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	中層	下層	上層(表層)	下層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	0.5	10.0	2.0	10.0	0.5	10.0
		天候コード	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
		気温	12.8	12.8	12.8	18.2	18.2	18.2	27.3	27.3	27.3	22.5	22.5
		水温	12.9	14.1	13.2	19.6	20.1	20.1	24.3	24.3	24.3	24.7	20.9
		流量											
		全水深	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5
		透明度	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	3.9	3.9
		pH	8.5	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.3	8.4	8.3	7.8
		DO	11	9.9	6.9	8.7	8.2	7.1	5.6	6.4	7.3	9.9	6.0
		BOD											
		COD	4.0	3.6	1.9	3.0	2.6	2.1	3.3	3.2	2.6	3.8	2.0
		SS											
	生活環境項目		大腸菌数	2400			2300		33			110	
		トータルケイサン抽出物質(油分等)											
		全窒素				0.20	0.23	0.046			0.19	0.27	
全窒素全磷		全燐				0.019	0.046			0.012	0.072		
		全重鉛				<0.001	0.002						
水生生物健全項目 (環境基準)		ノリゾエノール											
		LAS											
		カドミウム											
		全シアン									ND		
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		総水銀										<0.0005	
		アルキル水銀											
		PGB											
		ジクロロメタン											
		四塩化炭素											
		1,2-ジクロロエタン											
		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-トリクロロエタン											
		1,1,2-トリクロロエタン											
		トリクロロエチレン											
		テトラクロロエチレン											
		1,3-ジクロロプロペン											
健康項目		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											
		ふっ素											
		ほう素											
	1,4-ジオキサン												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		測定地点名 神崎地先		類型 A	地点統一番号 26-607-52			
		04月14日	04月14日	05月19日	05月19日					
要監視項目	項目	単位	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェントチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										



公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 神崎地先				類型 A	地点統一番号 26-607-52			
		項目	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日			10月06日	10月06日	10月06日
		クロロホルム(要監視)	mg/L											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
		p-ジクロロベンゼン	mg/L											
		イソキサチオン	mg/L											
		ダイアジン	mg/L											
		フェントチオン	mg/L											
		インプロチオラン	mg/L											
		オキシシン	mg/L											
		クロロタニル	mg/L											
		プロピサミド	mg/L											
		EPN	mg/L											
		ジクロルボス	mg/L											
		フェノカルブ	mg/L											
		イプロベンホス	mg/L											
		クロルニトロフェン	mg/L											
		トルエン	mg/L											
		キシレン	mg/L											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
		ニッケル	mg/L											
		モリブデン	mg/L											
		アンチモン	mg/L											
		塩化ビニルモノマー	mg/L											
		エピクロヒドリン	mg/L											
		全マンガン	mg/L											
		ウラン	mg/L											
		クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
		フェノール	mg/L											
		ホルムアルデヒド	mg/L											
		4-tertオクチルフェノール	mg/L											
		アニリン	mg/L											
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
		フェノール類	mg/L											
		銅	mg/L											
		鉄 溶解性	mg/L											
		マンガン 溶解性	mg/L											
		クロム	mg/L											
		アンモニア性窒素	mg/L											
		無機性リン	mg/L											
		クロロフィルa	µg/L											
		電導伝導度	µS/cm											
		透明度	cm											
		濁度	度											
		Clイオン	mg/L											
		陰イオン界面活性剤	mg/L											
		トリハロメタン生成能	mg/L											
		クロロホルム生成能	mg/L											
		プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
		ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
		ブロモホルム生成能	mg/L											
		備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			久美浜港	神崎地先	A	26-607-52							
一般項目	項目	単位	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日
	採取時刻		09時53分	09時56分	09時59分	10時05分	10時09分	10時00分	10時04分	10時01分	10時05分	09時58分	10時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	0.5	10.0	2.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	9.2	9.2	9.2	3.9	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9
	水温	℃	13.3	13.9	17.4	8.1	14.7	6.0	7.5	13.1	7.2	7.7	12.3
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5
	透明度	m	4.3	4.3	4.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
	pH		8.2	8.3	7.9	8.3	7.9	8.2	8.3	7.9	8.2	8.3	8.0
	DO	mg/L	8.2	8.2	4.2	10	3.9	12	10	4.4	11	10	5.5
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.1	2.2	1.4	4.7	1.7	4.3	4.4	1.7	3.2	3.2	1.5
	SS	mg/L											
大腸菌数	MPN/100mL	33			110		310						
トータルキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
全窒素	mg/L				0.27	0.32				0.30		0.33	
全燐	mg/L				0.017	0.068				0.014		0.035	
水生生物検査項目 (環境基準)													
ノリゾエノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	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												
PGB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 神崎地先				類型 A	地点統一番号 26-607-52															
		項目	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日			02月02日	02月02日	03月01日	03月01日											
要 監 測 項 目	クロロホルム(要監視)	mg/L																								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																								
	イソキサチオン	mg/L																								
	ダイアジン	mg/L																								
	フェントチオン	mg/L																								
	インプロチオラン	mg/L																								
	オキシニル	mg/L																								
	クロロタニール	mg/L																								
	プロピサミド	mg/L																								
	EPN	mg/L																								
	ジクロルボス	mg/L																								
	フェノカルブ	mg/L																								
	イプロベンホス	mg/L																								
	クロルニトロフェン	mg/L																								
	トルエン	mg/L																								
	キシレン	mg/L																								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																								
	ニッケル	mg/L																								
	モリブデン	mg/L																								
アンチモン	mg/L																									
塩化ビニルモノマー	mg/L																									
エピクロドリソ	mg/L																									
全マンガン	mg/L																									
ウラン	mg/L																									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L																									
フェノール	mg/L																									
ホルムアルデヒド	mg/L																									
4-ヒオキシルフェノール	mg/L																									
アニリン	mg/L																									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																									
フェノール類	mg/L																									
銅	mg/L																									
鉄 溶解性	mg/L																									
マンガン 溶解性	mg/L																									
クロム	mg/L																									
アンモニア性窒素	mg/L																									
無機性リン	mg/L																									
クロロフィルa	µg/L																									
電導伝導度	µS/cm																									
透明度	cm																									
濁度	度																									
Clイオン	mg/L																									
陰イオン界面活性剤	mg/L																									
トリハロメタン生成能	mg/L																									
クロロホルム生成能	mg/L																									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L																									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																									
プロモホルム生成能	mg/L																									
備考																										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			久美浜港	海雲部	A	26-607-02							
2015	一般項目	採取時刻	04月14日 09時43分	04月14日 09時45分	04月14日 09時47分	05月19日 09時36分	05月19日 09時40分	06月02日 09時34分	06月02日 09時38分	07月07日 09時42分	07月07日 09時44分	07月07日 09時46分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	0.5	2.0	5.0
		天候コード	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
		気温	12.8	12.8	12.8	18.5	18.5	18.5	25.9	25.9	21.5	21.5	21.5
		水温	13.0	14.2	14.2	19.9	20.0	18.5	24.3	21.3	25.1	25.3	23.5
		流量											
		全水深	12.8	12.8	12.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
		透明度	13.0	14.2	14.2	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
		pH	8.4	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1
		DO	11	9.9	7.6	8.2	8.5	8.0	7.0	7.0	9.8	10	9.2
		BOD											
		COD	3.9	3.7	3.0	2.8	2.9	2.8	3.0	2.9	3.9	3.2	3.0
		SS											
		大腸菌群数	7900			330			23			330	
MPN/100mL				<0.5									
トータルケイサン抽出物質													
油分等													
mg/L				0.16		0.24				0.20		0.27	
全窒素				0.014		0.040				0.013		0.062	
mg/L													
全亜鉛				0.001		0.003							
mg/L													
ノニルフェノール													
LAS													
mg/L													
カドミウム													
mg/L													
全シアン													
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													
PGB													
mg/L													
ジクロロメタン													
mg/L													
四塩化炭素													
mg/L													
1,2-ジクロロエタン													
mg/L													
1,1-ジクロロエチレン													
mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン													
mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン													
mg/L													
トリクロロエチレン													
mg/L													
テトラクロロエチレン													
mg/L													
1,3-ジクロロプロペン													
mg/L													
チウラム													
mg/L													
シマジン													
mg/L													
チオベンカルブ													
mg/L													
ベンゼン													
mg/L													
セレン													
mg/L													
硝酸性窒素													
mg/L													
亜硝酸性窒素													
mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
mg/L													
ふっ素													
mg/L													
ほう素													
mg/L													
1,4-ジオキサン													
mg/L													



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号
			久美浜港	久美浜港	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日		
2015									A	26-607-02
	項目	単位	04月14日	04月14日	05月19日	05月19日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオラン	mg/L								
	オキシニル	mg/L								
	クロロタリル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		類型	地点統一番号				
			久美浜港	久美浜港	海軍部	A						
2015	一般項目	採取時刻	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	10月06日	11月10日	11月10日		
		採取位置	09時36分	09時40分	09時43分	09時42分	09時44分	09時46分	09時46分	09時43分	09時46分	
		採取水深	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	
		天候コード	0.5	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	32.0	32.0	32.0	26.0	26.0	18.8	18.8	16.4	16.4	
		水温	31.1	29.9	28.3	27.6	27.1	20.1	18.6	18.2	18.5	
		流量										
		全水深	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
		透明度	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	2.7	2.7	3.5	3.5	
		pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.6	8.7	8.8	7.1	6.0	8.4	8.3	8.5	7.9	
		BOD										
COD	3.5	2.8	2.5	2.7	2.0	3.8	4.0	2.8	3.1			
SS												
大腸菌群数	MPN/100mL	230		130000		1100		2400				
トータルケイサン抽出物質(油分等)	mg/L							<0.5				
全窒素	mg/L			0.59	0.24			0.18	0.16			
全燐	mg/L			0.050	0.054			0.034	0.037			
全重鉛	mg/L							<0.001	0.007			
ノニルフェノール	mg/L											
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L							<0.0003				
全シアン	mg/L											
鉛	mg/L							<0.005				
六価クロム	mg/L							<0.02				
砒素	mg/L							<0.005				
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L							ND				
PGB	mg/L							<0.002				
ジクロロメタン	mg/L							<0.0002				
四塩化炭素	mg/L							<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.001				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.1				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.001				
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L							<0.001				
セレン	mg/L							<0.002				
硝酸性窒素	mg/L							<0.01				
亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.02				
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			久美浜港	海雲部	A	26-607-02						
2015	一般項目	項目	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日	03月01日	
		採取時刻	09時35分	09時38分	09時41分	09時40分	09時44分	09時40分	09時44分	09時39分	09時44分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	5.0	0.5	5.0	0.5	5.0	0.5	2.0	5.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
		気温	9.3	9.3	9.3	4.2	4.2	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3
		水温	12.5	13.0	15.5	7.1	13.0	6.5	7.7	7.1	7.3	13.2
		流量										
		全水深	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0
		透明度	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5
		pH	8.1	8.2	8.1	8.6	8.0	7.7	8.1	8.0	8.2	7.9
		DO	12	11	8.2	10	5.4	2.3	10	3.7	11	4.8
		BOD										
		COD	2.8	2.2	2.0	3.9	6.9	1.7	4.3	1.6	3.4	3.3
		SS										
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100mL	330	230		490			170			
	トータルキサン抽出物質(油分等)	mg/L										
	全窒素	mg/L		0.26		0.40			0.34			
	全燐	mg/L		0.012		0.14			0.017			
	全重鉛	mg/L										
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	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										
	PGB	mg/L										
健康項目	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	mg/L										
	シマジン	mg/L										
	チオベンカルブ	mg/L										
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査年度	水域名		測定点名		測定点番号	類型	地点統一番号
			久美浜港	久美浜港	海浜部	海浜部			
2015								A	26-607-02
	項目		12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェントチオン	mg/L							
	インプロチオラン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロタニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェナカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tertオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電導伝導度	µS/cm			7.2				
	透明度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	プロモホルム生成能	mg/L							
	備考								



## ウ 通 日 調 査

(ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋) .....	448
(イ) 桂川水域 (宮前橋) .....	450
(ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋) .....	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。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水質名		測定地点名		類型	地点統一番号								
			宇治川(2)		淀川御幸橋											
			08月12日	08月12日	08月12日	08月12日										
2015	宇治川(2)	項目	単位	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
		採取時刻		10時20分	12時20分	14時20分	16時20分	20時20分	22時20分	00時20分	02時20分	04時20分	06時20分	08時20分	10時20分	
		採取位置		流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	
		採取水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	一般項目	気温	°C	32.5	33.2	32.7	33.0	29.5	29.5	28.2	23.1	23.3	24.2	25.8	24.8	
		水温	°C	30.2	30.4	30.4	30.6	30.0	29.7	28.2	28.7	27.4	27.3	28.2	28.6	
		流量	m <sup>3</sup> /S	97.49	98.59	98.59	98.59	98.59	98.59	98.59	103.05	196.96	201.65	181.69	162.77	
		全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.8	2.8	2.7	2.5	
		透明度	m													
		pH		7.9	8.0	8.4	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	
		DO	mg/L	7.3	7.8	8.2	8.3	7.8	7.1	7.0	6.9	6.0	6.5	6.5	6.8	
		BOD	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	5.7	2.5	1.5	1.2	
		COD	mg/L	3.0	2.8	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	3.5	8.2	5.0	4.0	3.5	
		SS	mg/L	4	3	4	3	4	4	3	5	55	24	11	7	
		大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3100	7000	1700	17000	110000	49000	110000	790000	240000	170000	70000	
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
	全窒素全磷	全窒素	mg/L													
		全磷	mg/L													
	水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L													
		ノニルフェノール	mg/L													
		LAS	mg/L													
		カドミウム	mg/L													
		金シアン	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													
		ジクロロメタン	mg/L													
		四塩化炭素	mg/L													
		1,2-ジクロロエタン	mg/L													
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
		トリクロロエチレン	mg/L													
		テトラクロロエチレン	mg/L													
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
		チオラム	mg/L													
		シマジン	mg/L													
		チオベンカルブ	mg/L													
		ベンゼン	mg/L													
		セレン	mg/L													
		硝酸性窒素	mg/L													
		亜硝酸性窒素	mg/L													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
		ふっ素	mg/L													
		ほう素	mg/L													
		1,4-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 通日調査	水域名 宇治川(2)		測定地点名 深川御幸橋		類型 B	地点統一番号 26-002-01					
		08月12日	08月12日	08月12日	08月12日							
要監視項目	項目	単位	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	タイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジカルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	酸化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-オクタフルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄 溶解性	mg/L											
マンガン 溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	14	14	14	14	14	15	15	13	13	13	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	20	42	65	
濁度	度	3.2	3.0	3.1	3.3	3.0	3.2	4.0	29	11	8.2	
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	調査地点名	水質項目	単位	測定地点名												地点統一番号				
						宮前橋																
2015	年間調査	桂川下流(2)	宮前橋	水質項目	単位	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	
一般項目	採取時刻		08月12日	10時50分	流量(中央)	0.7	32.8	32.8	34.9	34.9	32.7	32.7	29.9	29.9	28.1	28.1	23.1	23.1	23.5	23.5	23.5	23.5
	採取位置		08月12日	12時50分	流量(中央)	0.7	27.8	27.8	28.5	28.5	28.5	28.5	28.0	28.0	27.3	27.3	26.1	26.1	26.6	26.6	26.6	26.6
	採取水深		08月12日	0時	流量(中央)	0.7	22.90	22.90	23.49	23.49	23.49	23.49	24.08	24.08	24.08	24.08	40.46	40.46	25.28	25.28	25.28	25.28
	天候コード		08月12日	0時	流量(中央)	0.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4
	気温	°C		08月12日	7時	pH	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
	水温	°C		08月12日	8時	DO	8.6	9.3	9.9	9.9	9.5	9.5	8.6	8.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S		08月12日	1時	BOD	1.4	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
	全水深	m		08月12日	2時	COD	3.8	3.9	4.0	4.0	4.2	4.2	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.6	3.6	3.6	3.6
	透明度	m		08月12日	3時	SS	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	9	9	4	4	4	4
				08月12日	4時	大腸菌群	13000	24000	33000	33000	700	700	2200	2200	14000	14000	28000	28000	24000	24000	24000	24000
				08月13日	00時	n-ヘキサン抽出物質_油分等																
				08月13日	02時	全窒素																
				08月13日	04時	全燐																
				08月13日	06時	全亜鉛																
				08月13日	08時	ノニルフェノール																
			08月13日	10時	LAS																	
			08月13日	12時	カドミウム																	
			08月13日	14時	金シアン																	
			08月13日	16時	鉛																	
			08月13日	18時	六価クロム																	
			08月13日	20時	砒素																	
			08月13日	22時	総水銀																	
			08月13日	00時	アルキル水銀																	
			08月13日	02時	PCB																	
			08月13日	04時	ジクロロメタン																	
			08月13日	06時	四塩化炭素																	
			08月13日	08時	1,2-ジクロロエタン																	
			08月13日	10時	1,1-ジクロロエチレン																	
			08月13日	12時	シス-1,2-ジクロロエチレン																	
			08月13日	14時	1,1,1-トリクロロエタン																	
			08月13日	16時	1,1,2-トリクロロエタン																	
			08月13日	18時	トリクロロエチレン																	
			08月13日	20時	テトラクロロエチレン																	
			08月13日	22時	1,3-ジクロロプロペン																	
			08月13日	00時	チウラム																	
			08月13日	02時	シマジン																	
			08月13日	04時	チオベンカルブ																	
			08月13日	06時	ベンゼン																	
			08月13日	08時	セレン																	
			08月13日	10時	硝酸性窒素																	
			08月13日	12時	亜硝酸性窒素																	
			08月13日	14時	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
			08月13日	16時	ふっ素																	
			08月13日	18時	ほう素																	
			08月13日	20時	1,4-ジオキサン																	
			08月13日	22時																		
			08月13日	00時																		
			08月13日	02時																		
			08月13日	04時																		
			08月13日	06時																		
			08月13日	08時																		
			08月13日	10時																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
			年間調査	桂川下流(2)	宮前橋	宮前橋								
2015			08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	A	26-005-01	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
項目	単位	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
クロロホルム(要監視)	mg/L													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
p-ジクロロベンゼン	mg/L													
イソキサチオン	mg/L													
タイアジソン	mg/L													
フェニトロチオン	mg/L													
インプロチオン	mg/L													
オキシシン	mg/L													
クロタロニル	mg/L													
プロピザミド	mg/L													
EPN	mg/L													
ジカルボス	mg/L													
フェノカルブ	mg/L													
イソベンホス	mg/L													
クロルニトロフェン	mg/L													
トルエン	mg/L													
キシレン	mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
揮化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-オクタフルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄 溶解性	mg/L													
マンガン 溶解性	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm	20	20	21	22	21	20	20	19	21	13	13	13	13
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	76	20	36	33	56	56
濁度	度	2.8	3.3	3.9	3.8	3.5	3.2	3.1	5.9	22	13	10	8.2	8.2
Clイオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
プロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L													
プロモホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水質名	測定地点名												地点統一番号							
				木津川面幸橋																			
2015	年間調査	項目	単位	08月12日		08月12日		08月12日		08月12日		08月12日		08月12日		08月13日	08月13日	08月13日	08月13日				
				10時00分	12時00分	14時00分	16時00分	18時00分	20時00分	22時00分	00時00分	02時00分	04時00分	06時00分	08時00分					08時00分	08時00分		
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	採取時刻	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
		採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
		採取水深	°C	32.6	33.4	33.8	33.3	30.8	30.3	28.5	24.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.1	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3		
		天候コード	°C	28.4	28.0	29.7	30.1	29.4	28.9	28.8	26.2	26.8	26.8	26.8	26.8	25.9	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.0	
		気温	m <sup>3</sup> /S	29.73	29.73	29.73	29.06	29.06	29.73	29.73	31.79	33.92	33.92	33.92	33.92	55.28	58.08	58.08	66.89	66.89	66.89		
		水温	m	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	
		流量	m	8.0	8.0	8.5	8.4	8.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
		全水深	pH	8.7	9.4	10	10	9.6	8.3	7.3	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.9	
		透明度	BOD	1.0	1.1	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	2.2	2.2	2.9	2.9	2.3	2.3	
		生活環境項目	COD SS 大腸菌群 n-ヘキサキサン抽出物質 油分等	COD	mg/L	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.8	5.7	6.3	7.3	7.3	6.1	
SS	mg/L			4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	100	43	43	20	20		
大腸菌群	MPN/100mL			2200	1700	13000	1700	1100	11000	13000	17000	79000	110000	170000	170000	330000	330000	330000	330000	330000	330000		
n-ヘキサキサン抽出物質	mg/L																						
油分等	mg/L																						
全窒素	mg/L																						
全リン	mg/L																						
全亜鉛	mg/L																						
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS カドミウム 金シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 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-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チオラム 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 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン			LAS	mg/L																		
				カドミウム	mg/L																		
		金シアン	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																				
		健康項目	ジクロロメタン	mg/L																			
	四塩化炭素	mg/L																					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																					
	トリクロロエチレン	mg/L																					
	テトラクロロエチレン	mg/L																					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																					
	チオラム	mg/L																					
	シマジン	mg/L																					
	チオベンカルブ	mg/L																					
	ベンゼン	mg/L																					
	セレン	mg/L																					
	硝酸性窒素	mg/L																					
	亜硝酸性窒素	mg/L																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					
	ふっ素	mg/L																					
	ほう素	mg/L																					
	1,4-ジオキサン	mg/L																					

公共用水域水質測定結果表

年度 2015	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)		測定地点名 木津川御幸橋		類型 A	地点統一番号 26-009-03					
		08月12日	08月12日	08月12日	08月12日							
要監視項目	項目	単位	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月12日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日
	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	タイアジソン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジカルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	酸化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
クロロホルム(水生生物保全)	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-オクタフルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄 溶解性	mg/L											
マンガン 溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.6	3.6	3.9	3.7	3.9	3.6	3.7	4.3	3.7	4.3	
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
プロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L											
プロモホルム生成能	mg/L											
備考												





## 2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	455
(2) 汚染井戸周辺地区調査	458
(3) 継続監視調査	459



( 1 ) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー
概況調査	0314	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0513	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0514	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0609	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005					
	1109	京丹後市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1615	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005					
	1715	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2311	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2323	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2518	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2915	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3326	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3422	南丹市				< 0.02							
	3422	南丹市				< 0.02							
	3522	南丹市	< 0.0003		< 0.005		< 0.005						
	3723	亀岡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4227	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4731	城陽市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4932	木津川市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5644	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5840	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5844	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5941	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6041	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.006	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6145	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6240	向日市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6241	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6242	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.018	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0008
	6341	向日市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6342	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6440	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6441	久御山町	< 0.0003	< 0.1	0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6541	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6741	八幡市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6748	宇治田原町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,2-ジクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロペン	チウラム
			1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン					
概況調査	0314	伊根町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0513	伊根町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0514	伊根町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0609	京丹後市											
	1109	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1615	舞鶴市											
	1715	舞鶴市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2311	福知山市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2323	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2518	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2915	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3326	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3422	南丹市											
	3422	南丹市											
	3522	南丹市											
	3723	亀岡市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	
	4227	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4731	城陽市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4932	木津川市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	5644	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5840	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5844	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5941	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.009	0.007	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.018		
	5943	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6040	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6041	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6144	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6145	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6240	向日市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	0.009	< 0.0002	
	6241	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6242	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.005	0.003	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6341	向日市	< 0.0004	< 0.01	0.004	0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	
	6342	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001		
6440	大山崎町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6441	久御山町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6541	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001			
6741	八幡市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6748	宇治田原町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002		

(注1)単位はmg/Lである。

(注2)トリクロロエチレンの報告下限値の一部は0.003mg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
概況調査	0314	伊根町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	1.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	0513	伊根町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	0.09	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	0514	伊根町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.15	0.14	< 0.01	< 0.08	< 0.1		
	0609	京丹後市				< 0.002	7.7	7.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1		
	1109	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		1.5	1.5	< 0.01	< 0.08		< 0.005	
	1615	舞鶴市				< 0.002	0.12	0.11	< 0.01	< 0.08	< 0.1		
	1715	舞鶴市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.06	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2311	福知山市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2323	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.26	0.25	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2518	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.32	0.31	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2915	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	11	11	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	3326	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.28	0.27	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	3422	南丹市											
	3422	南丹市											
	3522	南丹市				< 0.002	0.81	0.80	< 0.01		< 0.1		
	3723	亀岡市			< 0.001							< 0.005	
	4227	長岡京市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005	
	4731	城陽市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		4.4	4.4	< 0.01			< 0.005	
	4932	木津川市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5644	京都市			< 0.001	< 0.002	3.4	3.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5840	京都市			< 0.001	< 0.002	0.87	0.83	0.03	0.43	0.1	< 0.005	
	5844	京都市			< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005	
	5941	京都市			< 0.001	< 0.002	3.5	3.5	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005	
	5943	京都市			< 0.001	< 0.002	3.9	3.9	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005	
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6041	京都市			< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005	
	6145	京都市			< 0.001	< 0.002	2.5	2.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6240	向日市			< 0.001							< 0.005	
	6241	京都市			< 0.001	< 0.002	0.17	0.16	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005	
	6242	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6341	向日市			< 0.001							< 0.005	
	6342	京都市			< 0.001	< 0.002	3.5	3.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
6440	大山崎町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
6441	久御山町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
6541	京都市			< 0.001	< 0.002	0.17	0.16	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005		
6741	八幡市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001		0.03	0.02	< 0.01			< 0.005		
6748	宇治田原町			< 0.001							< 0.005		

(注1)単位はmg/Lである。

(2) 汚染井戸地区周辺調査

調査の種類	地区番号	所在地	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	
汚染地区周辺調査	5941	京都市	< 0.002	0.0003	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.007	< 0.001
	5941	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.005	< 0.001

(注1) 単位はmg/Lである。

(注2) トリクロロエチレンの報告下限値の一部は0.003mg/Lである。

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			アルキル水銀			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継続監視調査	0803	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	1415	舞鶴市				0.036		0.036							
	2413	綾部市													
	2508	福知山市	0.027		0.027										
	2921	南丹市													
	3818	亀岡市													
	3827	京都市													
	4027	京都市													
	4122	亀岡市				0.023		0.023							
	4731	城陽市							0.0009		0.0009	< 0.0005		< 0.0005	
	4830	京田辺市													
	4930	精華町				0.014	0.023	0.019							
	4930	精華町							< 0.0005		< 0.0005				
	4931	木津川市													
	5034	木津川市													
	5542	京都市													
	5644	京都市													
	5742	京都市													
	5744	京都市													
	5840	京都市													
	5841	京都市				0.016	0.035	0.026							
	5842	京都市													
	5843	京都市													
	5844	京都市													
	5940	京都市													
	5941	京都市													
	5941	京都市													
	5941	京都市													
	5942	京都市													
	5942	京都市													
	5943	京都市													
	5945	京都市													
	5945	京都市				0.006	0.029	0.018							
	6040	京都市													
	6041	京都市													
	6041	京都市				< 0.005									
	6042	京都市													
	6043	京都市													
	6045	京都市													
	6143	京都市				0.005	< 0.005	0.005							
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	6241	向日市				0.007									
	6241	京都市													
	6242	京都市													
	6243	京都市													
6243	京都市														
6340	長岡京市														
6342	京都市														
6343	京都市														
6344	宇治市														
6344	宇治市				0.008	0.013	0.011								
6344	宇治市														
6441	京都市														
6444	宇治市														
6543	宇治市							0.0013		0.0013	< 0.0005		< 0.0005		
6543	宇治市														
6640	八幡市				0.015		0.015								
6642	久御山町	0.008	< 0.005	0.007											
6643	宇治市														
6844	城陽市							0.0078		0.0078	< 0.0005		< 0.0005		
6844	城陽市							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
6848	宇治田原町														

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ジクロロメタン			四塩化炭素			塩化ビニルモノマー			1,2-ジクロロエタン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市							< 0.0002		< 0.0002			
	2508	福知山市												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5843	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6241	向日市												
	6241	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6242	京都市												
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0023	0.010	0.0062				
6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0011		0.0011				
6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													

(注1)単位はmg/Lである。



調査 の 種類	メッシュ 番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	2508	福知山市												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5843	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6241	向日市												
	6241	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6344	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		0.002
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.011		0.011	0.009		0.009	< 0.002		< 0.002
	6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002
	6640	八幡市												
	6642	久御山町												
	6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6848	宇治田原町												

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	2508	福知山市												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.007	0.007
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5843	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.006	0.005
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	0.001	0.001
	5941	京都市							< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.039	0.041	0.040
	5941	京都市							0.003	< 0.003	0.003	0.087	0.13	0.11
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	0.002	0.002
	5942	京都市							< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.017	0.015
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.018	0.017	0.018
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	向日市												
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6242	京都市													
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.008		0.008	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.003		0.003	0.009		0.009	
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.007		0.007	
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.010		0.010	0.006		0.006	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													

(注1)単位はmg/Lである。

(注2)トリクロロエチレンの報告下限値の一部は0.003mg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ベンゼン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素					
						第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均			
継続監視調査	0803	京丹後市				13	15	14	13	15	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2413	綾部市												
	2508	福知山市												
	2921	南丹市				15		15	15		15	< 0.01		< 0.01
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4027	京都市				9.2	8.6	8.9	9.2	8.6	8.9	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市				9.1	13	11	9.1	13	11	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5542	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5644	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5742	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5744	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5840	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5843	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5844	京都市				0.71	0.58	0.65	0.70	0.57	0.64	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市				3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5942	京都市												
	5943	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6043	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6045	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6143	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6145	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	向日市												
	6241	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
6242	京都市				2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
6243	京都市				4.5	1.2	2.9	4.5	1.2	2.9	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6340	長岡京市													
6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6344	宇治市				53	55	54	53	55	54	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6444	宇治市				22		22	22		22	< 0.01		< 0.01	
6543	宇治市													
6543	宇治市													
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町				16	15	16	16	15	16	< 0.01	< 0.01	< 0.01	

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ふっ素			ほう素		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	0.14		0.14			
	0902	京丹後市	5.9		5.9			
	0902	京丹後市	2.1		2.1			
	1415	舞鶴市						
	2413	綾部市						
	2508	福知山市						
	2921	南丹市						
	3818	亀岡市	1.4		1.4			
	3827	京都市						
	4027	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				1.5		1.5
	4930	精華町				0.4	1.0	0.7
	4930	精華町						
	4931	木津川市	2.1		2.1			
	5034	木津川市						
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5843	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5942	京都市						
	5942	京都市						
	5943	京都市						
	5945	京都市						
	5945	京都市						
	6040	京都市						
	6041	京都市						
	6041	京都市	0.54		0.54			
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6241	向日市						
	6241	京都市						
6242	京都市							
6243	京都市							
6243	京都市							
6340	長岡京市							
6342	京都市							
6343	京都市							
6344	宇治市							
6344	宇治市				6.4	2.4	4.4	
6344	宇治市							
6441	京都市							
6444	宇治市							
6543	宇治市							
6543	宇治市							
6640	八幡市							
6642	久御山町							
6643	宇治市							
6844	城陽市							
6844	城陽市							
6848	宇治田原町							

(注1)単位はmg/Lである。