

## 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 $0.75 \times n$ 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。(  $0.75 \times n$  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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	安曇川 久多川 川合橋		安曇川 芦火谷川 京都府・滋賀県境界点		安曇川 百井川 大貫川合流後		安曇川 ( )		安曇川 ( )			
	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)	1.34	0.88	1.80	/ / 2	0.17	0.11	0.22	/ / 2	0.75	0.51	0.99	/ / 2
生 活 環 境 項 目												
pH		7.2	7.3	- / - / 2		7.2	7.2	- / - / 2		7.0	7.4	- / - / 2
DO (mg/L)	11	10	11	- / - / 2	9.8	9.6	10	- / - / 2	10	9.7	11	- / - / 2
BOD <sub>5</sub> (75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	0.5	0.5	- / - / 2	0.5(<0.5)	0.5	0.5	- / - / 2	0.5(<0.5)	0.5	0.5	- / - / 2
COD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.0)	0.6	1.0	- / - / 2	1.2(1.5)	0.9	1.5	- / - / 2	0.9(1.0)	0.7	1.0	- / - / 2
SS (mg/L)	<1	<1	<1	- / - / 2	<1	<1	<1	- / - / 2	<1	<1	<1	- / - / 2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.4E+02	4.9E+02	7.9E+02	- / - / 2	1.5E+03	7.0E+02	2.9E+03	- / - / 2	5.0E+02	4.9E+02	7.9E+02	- / - / 2
ヒハキサン抽出物質 (mg/L)		0.26	0.27	- / - / 2	0.22	0.19	0.24	- / - / 2	0.36	0.34	0.37	- / - / 2
全窒素 (mg/L)	0.009	0.006	0.011	- / - / 2	0.008	0.008	0.008	- / - / 2	0.015	0.012	0.017	- / - / 2
全燐 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	- / - / 2	0.001	<0.001	0.001	- / - / 2	0.002	<0.001	0.002	- / - / 2
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)				/ / /				/ / /	ND	ND	ND	0 / - / 2
六価クロム (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
亜鉛 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
水銀 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
アルミニウム (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
PCB (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
シロロカ (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
四塩化炭素 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
トクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
ペンタクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1,1,2-ペントクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1,2,2-ペントクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,2,2,2-ペントクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,2,2,2,2-ペントクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
六クロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,2,2,2,2,2-ヘキサクロロエタン (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
揮発性有機物 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
揮発性有機物及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
臭気指数 (mg/L)				/ / /				/ / /				0 / - / 2
1,4-ジオキサセン (mg/L)				/ / /				/ / /				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mg/mlは×/とす。  
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	安曇川 久多川 川合橋			安曇川 芦火谷川 京都府・滋賀県境界点			安曇川 百井川 大貝川合流後		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシベンゾフェノン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	2,4-ジクロロベンゾフェノン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	2,4,6-トリクロロベンゾフェノン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロベンズ (DDBP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス (IPB) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロトリクロロエチレン (CTCE) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリエン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フルル酸ジエチルヘキシル (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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	全窒素 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フラス (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	4-ヒドロキシフェノール (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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	鉄 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～
	透明度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～
	OTC (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	NH4-N生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～
	COD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・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)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)			
	宇治川		(2600153)		宇治川		(2600155)		宇治川		(2600101)	
	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	7.6	7.6	8.4	0 / 12	7.7	7.7	8.2	0 / 4	7.6	7.6	8.3	0 / 12
DO	9.7	7.4	12	0 / 12	9.6	7.8	12	0 / 4	9.7	7.9	12	0 / 12
BOD(5%水質値)	1.1(1.3)	0.5	1.9	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	1.2	0 / 4	0.9(1.1)	0.5	1.3	0 / 12
COD(5%水質値)	2.9(3.2)	2.0	4.0	0 / 12	3.0(3.0)	2.5	3.5	0 / 4	2.8(3.0)	2.0	3.5	0 / 12
SS	5	1	17	0 / 12	4	1	6	0 / 4	4	1	9	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	1.1E+02	1.3E+04	0 / 12	2.9E+03	3.9E+01	7.9E+03	0 / 4	3.2E+03	1.9E+02	1.4E+04	0 / 12
トキシキ抽出物質												
全窒素 (mg/L)	0.42	0.35	0.55	0 / 12	0.42	0.33	0.50	0 / 4	0.43	0.33	0.53	0 / 12
全燐 (mg/L)	0.023	0.014	0.031	0 / 12	0.022	0.019	0.026	0 / 4	0.024	0.020	0.033	0 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.010	0 / 12	0.003	0.001	0.003	0 / 1	0.002	0.001	0.002	0 / 2
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
健康項目												
亜シアン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シロキサン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
トクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-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 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
ナフタレン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
フルオロアントラセン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゾ[a]ピレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
ベンゾ[b]フラントレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
ベンゾ[k]フラントレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
重酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.11	0.35	0 / 12	0.20	0.13	0.27	0 / 4	0.20	0.13	0.30	0 / 6
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.12	0 / 2	0.10	0.08	0.12	0 / 2	0.09	0.08	0.11	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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(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)	平均	最小値	最大値	(2600155)	平均	最小値	最大値	(2600157)	平均	最小値	最大値	(2600101)
測定値																
要	クロロホルム (mg/L)	0.0006	<0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インキサチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インプロチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシン類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロピサト (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EPN (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロベンズ(DVCP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イプロンホス(IP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン (mg/L)	0.04	<0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン (mg/L)	0.04	<0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロペンチルハキシル (mg/L)	0.0006	<0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニツケル (mg/L)	0.0005	<0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アミン類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アミン類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エビクロヒドリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プラン (mg/L)	0.02	<0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4-ヒドロキシフェニール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の項目等	アミン性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機性リン (mg/L)	0.007	0.002	0.012	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロフィルa (µg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導度 (µS/cm)	14	13	14	12	12	12	12	14	13	14	13	12	12	12	12
	透明度 (度)	43	1.8	>100	12	12	12	12	81	55	>100	12	12	12	12	12
	OTC (mg/L)	10	9.4	12	2	2	2	2	10	9.6	13	12	12	12	12	12
	農薬残留物 (mg/L)	0.039	0.022	0.049	0	0	0	0	0.020	0.049	0.049	0	0	0	0	0
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.027	0.014	0.038	4	4	4	4	0.010	0.03	0.03	4	4	4	4	4
	トリクロロ生成能 (mg/L)	0.009	0.006	0.011	4	4	4	4	0.007	0.013	0.013	4	4	4	4	4
	シクロクロゲン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.003	4	4	4	4	0.002	0.004	0.004	4	4	4	4	4
	アミン生成能 (mg/L)	0	<0.001	0	0	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	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・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 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)			
	観月橋		(BA) (2600251)		宇治川大橋		(BA) (2600252)		宇治川大橋		(BA) (2600201)	
	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)	145.43	65.56	220.07	0 / 4	176.49	86.17	346.80	0 / 4	176.49	86.17	346.80	0 / 4
pH	7.6	7.6	8.2	0 / 4	7.7	7.7	8.4	0 / 4	7.6	7.6	8.1	0 / 4
DO	9.7	8.1	12	0 / 4	9.8	8.1	12	0 / 4	9.6	8.0	12	0 / 4
BOD(5%水質値)	1.0(1.0)	0.7	1.2	0 / 4	0.9(1.1)	0.6	1.2	0 / 4	1.0(1.2)	0.5	1.3	0 / 4
COD(75%水質値)	3.0(3.0)	2.7	3.4	0 / 4	3.0(3.2)	2.4	3.5	0 / 4	3.0(3.1)	2.2	3.7	0 / 4
SS	4	2	7	0 / 4	6	4	9	0 / 4	6	3	9	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	3.3E+02	3.3E+04	1 / 4	3.7E+03	7.0E+02	1.1E+04	1 / 4	3.9E+03	3.1E+02	9.4E+03	3 / 4
トキサミン抽出物質 (mg/L)	0.46	0.36	0.54	0 / 4	0.49	0.38	0.59	0 / 4	0.57	0.42	0.79	0 / 4
全窒素 (mg/L)	0.029	0.023	0.038	0 / 4	0.038	0.027	0.046	0 / 4	0.037	0.023	0.055	0 / 4
全燐 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0 / 1	0.003	0.003	0.003	0 / 1	0.003	0.002	0.004	0 / 4
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
鉛 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
アルミニウム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
PCB (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
ジブチル鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-1,1-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
ベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
トルエン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
キシレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素 (mg/L)	0.25	0.14	0.34	0 / 4	0.27	0.17	0.37	0 / 4	0.34	0.22	0.43	0 / 6
臭素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,4-ジオキサジン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 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/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)			
	観月橋		宇治川大橋		宇治川大橋		淀川御幸橋		宇治川		淀川御幸橋	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値												
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチル六キシル (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 (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-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)	0.03	0.03	0.03	1	0.04	0.04	1	0.07	0.07	0.07	1
	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)	0.02	0.02	0.03	4	0.02	0.02	4	0.03	0.03	0.04	11
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.009	0.017	4	0.021	0.021	4	0.020	0.011	0.034	12
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	14	13	15	4	14	15	4	14	13	15	12
	透明度 (cm)	44	26	79	4	54	78	4	50	64	79	12
	OD <sub>420</sub> (度)	12	10	14	4	12	13	4	12	10	14	12
	陰イオン交換性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シアン化水素生成能 (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(B)				宇治川(A)			
	関電排水路				旧安祥寺川				山科川			
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	観測橋	観測橋	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	観測橋	観測橋	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	観測橋	観測橋
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
流量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.0	7.0	8.6	0.22	0.08	0.31	0.22	0.08	0.31	0.30	0.18	0.64
DO	12	8.6	15	11	8.3	9.9	11	8.3	9.9	9.8	7.5	7.9
BOD(5%水質値)	0.8(1.0)	0.6	1.1	0.6(0.7)	0.5	1.1	0.6(0.7)	0.5	1.1	0.5(0.5)	0.5	1.2
COD(75%水質値)	2.8(3.4)	1.6	3.5	2.8(3.3)	1.6	4.0	2.8(3.3)	1.6	4.0	1.2(1.2)	0.8	1.9
SS	3	2	4	2	<1	5	2	<1	5	1	<1	2
大腸菌群数	1.4E+04	4.9E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.6E+04	2.3E+02	4.9E+04
トキサゲン抽出物質	0.40	0.27	0.50	0.88	0.58	0.91	0.88	0.58	0.91	1.2	1.1	1.4
全窒素	0.021	0.016	0.027	0.055	0.025	0.12	0.055	0.025	0.12	0.055	0.025	0.048
全リン	0.003	0.001	0.005	0.008	0.002	0.017	0.008	0.002	0.017	<0.0006	0.002	0.015
ニッケル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
銅	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
亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉻	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-1,2-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
1,1-2,2-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロプロパン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,1-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
1,1,2,2-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機物	0.50	0.33	0.50	0.50	0.33	0.55	0.50	0.33	0.55	0.97	1.4	1.4
揮発性有機物及び五揮発性有機物	0.19	0.08	0.12	0.19	0.08	0.12	0.19	0.08	0.12	0.08	<0.08	0.09
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱い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×/×とする。  
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(C)				宇治川(D)				宇治川(E)				宇治川(F)			
	関電排水路				観流橋				旧安祥寺川				山科川			
	平均	最小値	最大値	( )	平均	最小値	最大値	( )	平均	最小値	最大値	( )	平均	最小値	最大値	( )
測定地点名(地点統番号)																
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)	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	2,4,5-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)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	銅 (mg/L)	鉄 (mg/L)	マンガン (mg/L)	クロム (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	無機性リン (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	硫酸性窒素 (mg/L)	透明度 (1/10cm)	濁度 (1/10cm)	COD (mg/L)	5日間の生化性酸素消費量 (mg/L)	20日間の生化性酸素消費量 (mg/L)	30日間の生化性酸素消費量 (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)
その他の項目等	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	2,4-ジクロロアセトニトリル (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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2) 山科川 中野橋				宇治川(2) 七瀬川 仙石橋				宇治川(2) 東高瀬川 新竹田出橋			
	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
流量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.7	7.7	/ / 4	8.1	8.1	9.6	/ / 6	7.3	7.3	7.5	/ / 4
DO	8.7	8.1	9.7	/ / 4	9.2	9.2	15	/ / 6	10	10	11	/ / 4
BOD(75%水質値)	2.1(2.0)	1.5	3.0	/ / 4	0.9	0.9	1.9	/ / 6	0.8(1.0)	0.5	1.1	/ / 4
COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	5.5	/ / 4	5.1	5.1	8.8	/ / 6	2.6(2.7)	1.9	3.5	/ / 4
SS	4	3	4	/ / 4	<1	<1	4	/ / 6	2	<1	3	/ / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	1.1E+03	1.7E+04	/ / 4	4.2E+04	2.3E+02	7.9E+04	/ / 6	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	/ / 4
アセチン抽出物質												
全窒素 (mg/L)	5.0	4.2	6.4	/ / 4	1.8	1.1	2.9	/ / 6	0.88	0.73	0.99	/ / 4
全燐 (mg/L)	0.70	0.60	0.82	/ / 4	0.055	0.015	0.079	/ / 6	0.035	0.019	0.048	/ / 4
全亜鉛 (mg/L)					0.005	0.002	0.013	/ / 6	0.005	0.003	0.008	/ / 4
ニッケル (mg/L)					0.00053	0.00053	0.00053	/ / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 4
LAS (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 1
健康 項 目												
亜シアン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	/ / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/ / 2
全シアン (mg/L)					ND	ND	ND	/ / 4	ND	ND	ND	/ / 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 2	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 4	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 2
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 2	<0.02	<0.02	<0.02	/ / 4	<0.02	<0.02	<0.02	/ / 2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 2	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 4	<0.005	<0.005	<0.005	/ / 2
鉛水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ / 2
アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ / 2
PCB (mg/L)												
ジブチル鉛 (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	/ / 4	<0.002	<0.002	<0.002	/ / 2
ジブチル亜鉛 (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	/ / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	/ / 2
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	/ / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	/ / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.01	<0.01	<0.01	/ / 4	<0.01	<0.01	<0.01	/ / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004	/ / 4	<0.004	<0.004	<0.004	/ / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.1	<0.1	<0.1	/ / 4	<0.1	<0.1	<0.1	/ / 2
トクロロエタン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	/ / 4	<0.001	<0.001	<0.001	/ / 2
1,3-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	/ / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	/ / 2
1,4-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	/ / 2
ベンゼン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	/ / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/ / 2
フェニル (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	/ / 2	<0.002	<0.002	<0.002	/ / 2
トルエン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	/ / 4	<0.001	<0.001	<0.001	/ / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	/ / 2	<0.002	<0.002	<0.002	/ / 4	<0.002	<0.002	<0.002	/ / 4
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	3.3	6.9	/ / 6	1.2	0.81	1.8	/ / 4	0.94	0.60	0.88	/ / 2
臭う素 (mg/L)					0.19	0.08	0.12	/ / 4	0.10	0.09	0.10	/ / 2
1,4-ジオキサソール (mg/L)					<0.1	<0.1	<0.1	/ / 4	<0.1	<0.1	<0.1	/ / 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/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 (mg/L)	0.15	0.11	0.18	4 / 4	0.25	0.03	0.46	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.63	0.50	0.76	4 / 4	0.30	0.04	0.55	2 / 2	0.024	0.012	0.036	2 / 2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p,p'-ジクロロペンゼン (mg/L)												
インキサチオン (mg/L)												
2,4-ジクロロペンゼン(WBP) (mg/L)												
イソプロチオン (mg/L)												
クロロホルム(TFPN) (mg/L)												
プロピサト (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロベンゾ(DVCP) (mg/L)												
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロペンホス(IP) (mg/L)												
クロロニトロベンゼン(GNP) (mg/L)												
トルエン (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)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.14	0.09	0.18	2 / 2
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目等												
アミニアモニア素 (mg/L)	0.15	0.11	0.18	4 / 4	0.25	0.03	0.46	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2
無機性リン (mg/L)	0.63	0.50	0.76	4 / 4	0.30	0.04	0.55	2 / 2	0.024	0.012	0.036	2 / 2
クロロホルム (μg/L)												
電気伝導率 (μS/cm)	37	35	39	4 / 4								
透明度 (cm)			>100	6 / 6								
温度 (度)	28	22	34	4 / 4								
O <sub>2</sub> (mg/L)	52	45	59	4 / 4								
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	0.02	0.03	2 / 2
ニトロゲン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
アミニアモニア生成能 (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/mは×/×とする。  
3.mg/L-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	東高瀬川				名木川				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
流量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.8	8.5	- / 4	7.0	7.0	7.9	- / 4	6.7	6.7	9.1	- / 3
DO	10	9.8	11	- / 4	7.5	7.5	12	- / 4	5.8	5.8	13	- / 3
BOD(5%水質値)	12(1.2)	1.1	1.5	- / 4	0.9	0.9	1.7	- / 4	2.7(5.1)	2.7	5.1	- / 3
COD(5%水質値)	3.7(3.7)	3.4	4.1	- / 4	3.2	3.2	4.4	- / 4	5.7(8.6)	3.8	8.6	- / 3
SS	6	5	6	- / 4	5	5	20	- / 4	<1	<1	5	- / 3
大腸菌群数	7.2E+03	4.9E+02	2.4E+04	- / 4	3.3E+03	3.3E+03	1.9E+05	- / 4	8.2E+04	1.7E+03	2.3E+09	- / 3
トキシゲン抽出物質												
全窒素	0.62	0.29	1.5	- / 4	3.2	3.2	4.3	- / 4	3.4	1.2	7.5	- / 3
全燐	0.053	0.023	0.032	- / 4	0.13	0.13	0.19	- / 4	0.30	0.10	0.63	- / 3
全亜鉛					0.030	0.021	0.039	- / 2	0.038	0.019	0.056	- / 2
ニッケル												
LAS												
健康項目												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
亜水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
アルキル水銀												
PCB												
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	0.002	0.002	0.002	- / 3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 3
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 3
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	- / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 3
1,1-1,1-テトラクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 3
1,2-ジクロロエタン	0.001	0.001	0.001	- / 4	0.001	0.001	0.001	- / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 3
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 3
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 3
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 3
1,2-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 3
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 3
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 3
揮発性有機化合物	0.30	0.07	0.94	0 / 4	2.6	2.6	3.2	0 / 2	2.8	0.79	6.6	0 / 3
臭気指数												
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 3

(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(2) 東高瀬川 三穂橋			宇治川(2) 名木川 新橋			宇治川(2) 場外排水路 相島橋		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
要 監 視 項 目	クロロホルム	0.01	0.17	0.06	0.01	0.17	0.06	0.01	0.17
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.010	0.086	0.036	0.010	0.086	0.036	0.010	0.086
	1,2-ジクロロベンゼン	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	p-ジクロロベンゼン	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	インキサチオン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	イソプロピルベンゼン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	プロピルサト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	EPN	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ジクロロベンズ(DDVP)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	フェニカルブ(BPMC)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	イプロペンホス(IP)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	クロロトリブフェン(GNP)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	トルエン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	キシレン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	フェニルアルコール	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ホルムアルデヒド	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	4-tert-ブチルフェニール	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	アニリン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2,4-ジクロロフェノール	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
特殊項目	フェノール類	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	銅	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	鉄	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	マンガン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	クロム	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
その他の項目等	アミニア性窒素	0.06	0.17	0.06	0.06	0.17	0.06	0.06	0.17
	無機性リン	0.036	0.086	0.036	0.036	0.086	0.036	0.036	0.086
	クロロフィルa	20	39	20	20	39	20	20	39
	電気伝導度 (μS/cm)	75	>100	75	75	>100	75	75	>100
	透明度 (cm)	46	58	46	46	58	46	46	58
	溶存酸素 (度)	16	34	16	16	34	16	16	34
	O/Ca	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	陰イオン交換性	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	NH4-N生成能	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	クロロホルム生成能	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2,4-ジクロロベンゼン生成能	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	1,2-ジクロロベンゼン生成能	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	クロロホルム生成能	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμg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			
	( )				田原川				桂川			
	中橋	平均	最小値	最大値	中橋	平均	最小値	最大値	八千代橋	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH		6.4	6.4	8.0	0.55	6.0	8.1	8.1	6.68	7.4	7.4	8.0
DO		9.1	5.4	11	9.2	8.0	10	10	10	8.4	13	13
BOD(75%水質値)		2.4(0.1)	1.8	3.1	0.5(0.5)	0.5	0.7	0.5	0.5(0.5)	0.5	0.5	0.5
COD(75%水質値)		5.5(5.8)	4.9	5.8	2.0(2.3)	1.4	2.9	1.3(1.4)	1.3(1.4)	0.8	1.9	1.9
SS		7	3	12	2	<1	6	2	<1	<1	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.5E+05	3.3E+03	1.3E+06	2.9E+04	2.3E+03	1.9E+05	1.9E+05	6.9E+03	7.9E+01	2.8E+04	2.8E+04
トキシキ抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	2.1	1.6	3.0	2.5	2.3	3.0	3.0	0.35	0.27	0.47	0.47
全燐	(mg/L)	0.18	0.12	0.28	0.069	0.055	0.094	0.094	0.010	0.008	0.014	0.014
全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.026	0.029	0.005	0.005	0.005	0.001	<0.0006	<0.001	0.001	0.001
ニルエール	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0008	<0.0006	0.0015	0.0015
健康項目												
亜シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(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
銅	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
シクロジフル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロジフル	(mg/L)	<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチン	(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-トリクロロエチン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トクロロエチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,3,3-テトラクロロエチン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
パーラ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
揮発性有機物	(mg/L)	0.90	0.90	1.0	2.1	2.0	2.2	2.2	0.35	0.28	0.42	0.42
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
アンモニア	(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-ジオキサベン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<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 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 監視 項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	~	~	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.004	~	0/1	~	~	~	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	~	~	0/1
	p,p'-ジクロロペーゼン (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-ジクロロ酢酸 (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0005	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロ酢酸(WEP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0003	~	0/1	~	~	~	0/1
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.004	~	0/1	~	~	~	0/1
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.004	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンジル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.005	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンジル(TFPN) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	プロピサト (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0006	~	0/1	~	~	~	0/1
	EPN (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	ジクロロベンズ(DV/P) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.003	~	0/1	~	~	~	0/1
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ(DNP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0001	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ(DNP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0001	~	0/1	~	~	~	0/1
	トルエン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.06	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ(DNP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.06	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ(DNP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	<0.006	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ(DNP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	<0.006	~	0/1
	ニツチン (mg/L)	<0.005	~	0/1	~	<0.005	~	0/1	~	<0.005	~	0/1
	アミン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.007	~	0/1	~	<0.007	~	0/1
	アミン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.002	~	0/1	~	<0.002	~	0/1
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	全リン (mg/L)	0.10	0.09	2/2	0.02	0.01	0.02	2/2	~	~	~	0/2
	アリン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0002	~	0/1	~	~	~	0/1
	フェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	4-ヒドロキシフェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	アニリン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	~	<0.01	~	0/1	~	<0.01	~	0/1
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/2	~	<0.01	~	0/1	~	<0.01	~	0/1
	鉄 (mg/L)	0.59	0.58	2/2	0.11	0.09	0.12	2/2	0.02	0.01	0.02	2/2
	マンガン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	~	<0.01	~	0/1	~	<0.01	~	0/1
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.01	~	0/1	~	<0.01	~	0/1
	無機性リン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	透明度 (cm)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	濁度 (度)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	O/Ca (度)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ生成能 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンズ生成能 (mg/L)	~	~	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 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			桂川上流			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)	9.4	7.6	8.5	9.7	7.7	8.5	8.9	6.7	7.4
pH	9.5(0.5)	8.7	10	9.5(0.6)	9.2	10	9.8(0.8)	7.2	11
DO	1.8(1.9)	0.5	0.6	2.0(2.2)	0.5	0.6	2.3(2.4)	0.5	1.4
BOD(75%水質値)	2	<1	3	1	<1	2	4	1	2.7
COD(75%水質値)	3.5E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.4E+04	4.9E+02	3.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.7E+04
大腸菌群数									
トキシゲン抽出物質									
全窒素	0.37	0.31	0.45	0.38	0.35	0.45	0.82	0.64	1.1
全燐	0.020	0.010	0.028	0.021	0.021	0.030	0.030	0.029	0.071
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
ニルエール									
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜鉄	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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
アルキル水銀									
PCB									
シロコリン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロベンゼン									
1,3-ジクロロベンゼン									
1,4-ジクロロベンゼン									
ベンゼン									
トルエン									
キシレン									
フェニル									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
アンモニア									
ほう素									
1,4-ジオキサン									

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)						
	桂川		(A4)		桂川		(A4)		桂川		(A4)		桂川		
	測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	m / n	西大橋	平均	最小値	最大値	m / n	久世橋	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		32.21	9.40	67.89	0 / 1	24.83	9.32	63.94	0 / 1						
生活環境項目															
pH	(mg/L)		7.4	8.2	0 / 12		7.5	8.2	0 / 12		7.5	8.2	7.8	0 / 4	
DO	(mg/L)	10	8.3	12	0 / 12	10	8.5	12	0 / 12	10	8.1	12	12	0 / 4	
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(0.7)	0.5	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	0.5	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	0.5	0.9	0.9	0 / 4	
COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(1.9)	0.9	2.3	0 / 12	1.8(2.1)	1.2	2.6	0 / 12	1.8(2.0)	1.4	2.1	2.1	0 / 4	
SS	(mg/L)	4	1	11	0 / 12	4	1	11	0 / 12	4	1	11	6	0 / 4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03	1.7E+02	2.2E+04	7 / 12	1.2E+04	2.2E+02	1.1E+05	7 / 12	4.2E+03	4.9E+02	1.3E+04	3	0 / 4	
ヒバキヤン抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.76	0.56	1.1	0 / 12	0.72	0.59	1.0	0 / 12	0.78	0.61	0.94	0.94	0 / 4	
全燐	(mg/L)	0.046	0.022	0.061	0 / 12	0.043	0.025	0.061	0 / 12	0.045	0.024	0.062	0.062	0 / 4	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0 / 2	0.002	0.002	0.002	0 / 2	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 1	
ニッケル	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0.0011	0.0010	0.0012	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
健康項目															
鉛	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	ND	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	
亜水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	
アルキル水銀	(mg/L)														
PCB	(mg/L)														
シクロジフルエン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
トクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/L)														
ダイオキシン類	(mg/L)														
2,3,7,8-TCDF	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
2,3,7,8-TCDF	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
2,3,7,8-TCDF	(mg/L)	0.62	0.42	0.89	0 / 6	0.56	0.42	0.82	0 / 6	0.63	0.47	0.83	0.83	0 / 4	
有機性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0.08	0 / 4	
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
1,4-ジオキサベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川 渡月橋				桂川 西大橋				桂川 久世橋			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値			(2600301)			(2600401)				(2600551)		
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	<0.02		0 / 1	0 / 1	<0.02			
	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	<0.004		0 / 1	0 / 1	<0.004			
	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)	<0.003		0 / 1	<0.003		0 / 1	0 / 1	<0.003			
	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	<0.06		0 / 2	0 / 2	<0.06			
	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2	<0.04		0 / 2	0 / 2	<0.04			
	2,4-ジクロロペンチルハキシル (mg/L)	<0.005		0 / 2	<0.005		0 / 2	0 / 2	<0.005			
	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)	~		~	~			~	~			
	全リン (mg/L)	~		~	~			~	~			
	フラス (mg/L)	~		~	~			~	~			
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1	<0.001		0 / 1	0 / 1	<0.001			
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1	<0.1		0 / 1	0 / 1	<0.1			
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	<0.00003		0 / 1	<0.00003		0 / 1	0 / 1	<0.00003			
	アニリン (mg/L)	<0.002		0 / 1	<0.002		0 / 1	0 / 1	<0.002			
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003		0 / 1	<0.0003		0 / 1	0 / 1	<0.0003			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 1	<0.01		0 / 1	0 / 1	<0.01			
	銅 (mg/L)	~		~	~			~	~			
	鉄 (mg/L)	0.03		0 / 1	0.02		0 / 1	0 / 1	0.02			
	マンガン (mg/L)	~		~	~			~	~			
	クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1	<0.01		0 / 1	0 / 1	<0.01			
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.06		12 / 12	0.04		12 / 12	12 / 12	0.04			
	無機性リン (mg/L)	0.38		12 / 12	0.33		12 / 12	12 / 12	0.31			
	クロロホルム (μg/L)	~		~	~			~	~			
	電気伝導度 (μ S/cm)	10		12 / 12	10		12 / 12	12 / 12	10			
	透明度 (度)	7		12 / 12	8		12 / 12	12 / 12	8			
	濁度 (度)	38		12 / 12	37		12 / 12	12 / 12	70			
	OTI	40		12 / 12	39		12 / 12	12 / 12	40			
	陰イオン活性剤 (mg/L)	6.5		12 / 12	6.5		12 / 12	12 / 12	7.1			
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	0.029		4 / 4	0.037		4 / 4	4 / 4	0.037			
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.021		4 / 4	0.027		4 / 4	4 / 4	0.027			
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.006		4 / 4	0.008		4 / 4	4 / 4	0.008			
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.001		3 / 4	0.001		3 / 4	3 / 4	0.001			
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	<0.001		0 / 4	<0.001		0 / 4	0 / 4	<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/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	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	宮前橋	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
測定地点名(地点統番号)	41.14	20.48	7.4	7.8	35.44	14.88	7.4	7.9	88.55	7.9	7.0	7.0	7.0	
流量(m <sup>3</sup> /s)	10	9.2	0	12	9.9	8.7	0	12	12	8.6	7.1	9.8	9.8	
pH	9.8(0.8)	0.5	0	1.1	0.7(0.8)	0.5	0	1.2	1.2	1.0(0.9)	0.5	1.6	1.6	
DO	2.8(3.1)	1.9	0	3.3	2.6(3.0)	1.8	0	4	3.5	3.9(3.6)	2.8	5.8	5.8	
BOD(75%水質値)	5	2	0	7	5	1	0	12	17	6	1	17	17	
COD(75%水質値)	3.9E+04	2.4E+02	3.9E+02	1.3E+05	1.0E+04	7.9E+02	4.9E+04	1.1E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+03	3.3E+04	3.3E+04	
SS	2.0	1.2	0	2.6	1.8	1.0	2.7	3.3	3.3	3.3	1.5	6.4	6.4	
大腸菌群数	0.14	0.071	0	0.18	0.12	0.084	0.18	0.24	0.24	0.24	0.15	0.40	0.40	
トリス抽出物質	0.010	0.010	0	0.010	0.009	0.006	0.010	0.020	0.020	0.020	0.012	0.28	0.28	
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	0	<0.00006	0	0	<0.00006	0	0	0	0	0	0	
全銅	0.0012	0.0012	0	0.0012	0.0008	<0.0006	0.0011	0	0.0011	<0.0003	<0.0003	0	0	
ニッケル	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	ND	<0.0003	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003	ND	ND	
マンガン	<0.005	<0.005	0	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
コバルト	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水銀	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	ND	<0.0005	ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	ND	<0.0005	ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	<0.002	<0.002	ND	<0.002	ND	<0.002	ND	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1-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	
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
メチルベンゼン	<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-ジオキサン	1.7	1.0	0	2.3	1.6	0.92	2.3	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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	<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	

(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)	桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)			
	西川		桂川流入前		上久世橋		平橋		西羽束師川		平橋		西羽束師川			
	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.09	1.30	- / - / 4	0.29	0.08	0.43	- / - / 12	0.26	0.02	0.39	- / - / 4	0.26	0.02	0.39	- / - / 4
pH	9.0	6.8	7.7	- / - / 4	9.4	7.5	9.4	- / - / 12	9.4	6.2	9.4	- / - / 4	9.4	6.2	9.4	- / - / 4
DO	0.8(0.8)	0.7	1.1	- / - / 4	1.1	0.9	1.4	- / - / 12	1.0	0.8	1.4	- / - / 4	1.0	0.8	1.4	- / - / 4
BOD(75%水質値)	3.3(3.5)	2.6	4.1	- / - / 4	3.1(3.2)	1.7	6.0	- / - / 12	3.0(3.0)	0.6	4.1	- / - / 4	3.0(3.0)	0.6	4.1	- / - / 4
COD(75%水質値)	2	1	4	- / - / 4	4	1	9	- / - / 12	4	1	8	- / - / 4	4	1	8	- / - / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+04	- / - / 4	3.0E+04	1.1E+03	1.7E+05	- / - / 12	3.0E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / - / 4	3.0E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / - / 4
トキサゲン抽出物質	0.92	0.84	1.1	- / - / 4	0.75	0.61	0.83	- / - / 4	0.69	0.50	0.90	- / - / 4	0.69	0.50	0.90	- / - / 4
全窒素	0.081	0.039	0.14	- / - / 4	0.046	0.021	0.070	- / - / 4	0.047	0.024	0.070	- / - / 4	0.047	0.024	0.070	- / - / 4
全リン	0.004	0.004	0.004	- / - / 2	0.006	0.002	0.023	- / - / 12	0.006	0.006	0.006	- / - / 2	0.006	0.006	0.006	- / - / 2
ニルフェル	<0.0003	<0.0003	ND	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / - / 1
鉛	<0.0003	ND	ND	0 / 1 / 1	ND	ND	ND	0 / 4 / 4	<0.0003	ND	ND	0 / 4 / 4	<0.0003	ND	ND	0 / 4 / 4
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4
亜鉛	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 1 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4 / 4
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4 / 4
銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4 / 4
アルキル水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4 / 4
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4 / 4
1,1-1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4 / 4
1,1-1,2-ジクロロプロパン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4 / 4
1,1-1,2-ジクロロブタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4
1,2-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4 / 4
1,3-ジクロロブタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4 / 4
1,4-ジクロロブタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4
1,4-ジクロロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4 / 4
1,4-ジクロロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 / 4
揮発性有機化合物	0.72	0.58	0.85	0 / 2 / 2	0.60	0.42	0.80	0 / 4 / 4	0.53	0.45	0.61	0 / 2 / 2	0.53	0.45	0.61	0 / 2 / 2
半揮発性有機化合物	0.10	0.09	0.10	0 / 2 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 4 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 2 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 2 / 2
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 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・海城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	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②			
	河川・海域名(類型)	西羽東師川	自動車試験場横	(2624801)	七間堀川	桂川流入前	(2624910)	新山崎橋	小泉川	(2625001)		
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
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.15	0.79	～	1.40	2.37	1.47	～	3.28	0.06	0.00	～	0.16
生 活 環 境 項 目												
pH		7.6	～	8.9	7.6	6.2	～	6.8	7.6	6.0	～	8.9
DO		11	～	13	8.5	8.2	～	8.9	9.6	7.6	～	12
BOD(5%水質値)		10(1.1)	～	17	1(1.1)	0.8	～	1.4	0.6(0.6)	0.5	～	0.6
COD(5%水質値)		3.2(3.9)	～	4.0	7.3(7.6)	6.5	～	7.7	2.4(2.4)	2.1	～	2.8
SS		5	～	8	4	<1	～	2	2	<1	～	3
大腸菌群数		1.9E+04	～	3.3E+04	8.2E+00	4.5E+00	～	1.7E+01	6.5E+03	2.3E+03	～	1.1E+04
トバキヤ抽出物質		0.75	～	1.1	6.3	4.2	～	7.3	0.91	0.69	～	1.0
全窒素		0.070	～	0.082	0.81	0.41	～	1.3	0.029	0.019	～	0.039
全リン		0.010	～	0.026	0.031	0.029	～	0.032	0.002	0.001	～	0.002
全亜鉛		<0.00006	～	<0.00006			～				～	
ニッケル		<0.0006	～	<0.0006			～				～	
銅		<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
六価クロム		<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
亜硫酸		<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
亜硝酸		<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
アルミニウム			～				～				～	
PCB			～				～				～	
シロキサン		<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-ジクロロエチン		<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-トリクロロエチン		<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1
1,1,2-トリクロロエチン		<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
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
1,1,1,2-テトラクロロエチン		<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
パーラリン		<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
ベンゼン		<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
トルエン		<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
揮発性有機物		0.50	～	0.70	5.1	2.8	～	6.1	0.77	0.50	～	0.88
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.08	～	0.08	0.11	0.11	～	0.11	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	0.1	<0.1	～	0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②			
	西羽東師川		(2624801)		七間堀川		(2624910)		小泉川		(2625001)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定地点名(地点統番号)	自動車試験場横				桂川流入前				新山崎橋			
測定値												
要 素	クロホルム (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-ジクロロロバン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゾ酸 (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	<0.006	0 / 2	~	<0.006	0 / 2	~	<0.006	0 / 2	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	<0.005	0 / 4	~	<0.005	0 / 4	~	<0.005	0 / 4	~	~	~
	トリチネン (mg/L)	<0.007	0 / 2	~	<0.007	0 / 2	~	<0.007	0 / 2	~	~	~
	アミン (mg/L)	<0.002	0 / 2	~	<0.002	0 / 2	~	<0.002	0 / 2	~	~	~
	揮発性ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 2	~	<0.001	0 / 2	~	<0.001	0 / 2	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 2	~	<0.1	0 / 2	~	<0.1	0 / 2	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 2	~	<0.01	0 / 2	~	<0.01	0 / 2	~	~	~
	銅 (mg/L)	0.01	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0 / 1	~
	鉄 (mg/L)	0.09	0.05	2 / 2	0.12	0.10	2 / 2	0.07	0.12	2 / 2	0 / 1	~
	マンガン (mg/L)	0.03	0.01	2 / 2	0.04	0.04	2 / 2	0.04	0.06	2 / 2	0 / 1	~
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 1	~
その他の項目等	アミン性窒素 (mg/L)	<0.01	~	0.02	<0.01	~	0.02	~	<0.01	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	0.045	~	0.053	~	0.051	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O/Ca	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	CO2-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (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燐の mg/m<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	桂川上流		戸削川		園部川	
	田原川	( )	戸削川	(A4)	園部川	(A4)
河川・海域名(類型)	桂川流入前		神田橋		神田橋	
測定地点名(地点統番号)	桂川流入前		寺田橋		神田橋	
測定値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	~	~	~	~	~	~
生 活 環 境 項 目						
pH	7.8	8.5	1.15	2.10	1.60	2.18
DO	10	11	8.3	12	10	12
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	0.7	0.5	0.6	0.6(0.7)	1.1
COD(75%水質値)	2.0(2.1)	2.2	1.0	2.2	2.7(3.3)	4.2
SS	2	3	3	3	3	5
大腸菌群数	3.4E+03	2.3E+04	3.3E+02	3.9E+04	3.0E+04	4.9E+03
ヒバキヤン抽出物質						
全窒素	0.39	0.43	0.30	0.82	0.51	0.55
全燐	0.029	0.037	0.011	0.022	0.084	0.10
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	0.010	0.002	0.002
ニッケル	<0.001	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康 項 目						
鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	<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
亜水銀	<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
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.34	0.34	0.30	0.41	0.45	0.45
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.06	<0.06	0.20	0.08	0.08	0.08
アンモニア	<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

(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)	桂川上流				戸割川				園部川					
	( )				(A4)				(A4)					
	田原川	桂川流入前	平均	k / n	最大値	最小値	平均	k / n	最大値	最小値	平均	k / n	最大値	最小値
測定値														
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	インキサチオン (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
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	オキシベンゾフェノン (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
	2,4-ジクロロベンゾフェノン (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
	2,4,6-トリクロロベンゾフェノン (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
	プロピサト (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
	EPN (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
	ジクロロボス(DVCP) (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
	フェニカルブ(BPMC) (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
	イプロンホス(IP) (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
	クロロトリブフェン(GNP) (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
	トリエン (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
	フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ニツケル (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	モリチン (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
	アミン (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
	アミン (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
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	エビクロヒドリン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	全リン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	リン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	フラス (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	フェノール (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	4-ヒドロキシフルフェニール (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	アニリン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロフェノール (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	0.001
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	銅 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉄 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロム (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	無機性リン (mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	クロロホルム (μg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	電気伝導度 (μS/cm)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	透明度 (cm)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	濁度 (度)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	OD4	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

(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	大洞川				有栖川				天神川					
	大洞川				有栖川				天神川					
	並河橋				梅津新橋				原谷川合流後					
河川・海域名(類型)	(A4)				(A4)				(A4)					
測定地点名(地点統番号)	(2602501)				(2602601)				(2602752)					
測定値	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.15	0.19	2.50	0 / 1	0.41	0.23	0.63	0.14	0.21	0.14	0.07	0.21	0.21	0 / 1
生 活 環 境 項 目														
pH	6.9	6.1	8.1	0 / 12	11	7.6	10	7.3	7.5	10	7.3	7.5	7.5	0 / 4
DO	9.5	6.1	12	2 / 12	11	8.6	13	10	12	10	8.5	12	12	0 / 4
BOD(75%水質値)	0.6(0.7)	0.5	0.9	0 / 12	1.1(1.2)	0.5	2.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0 / 4
COD(75%水質値)	2.7(3.1)	1.7	4.6	0 / 12	3.5(3.9)	2.2	5.6	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	1.3	0 / 4
SS	3	<1	10	0 / 12	6	1	24	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0 / 4
大腸菌群数	8.9E+04	3.3E+02	7.9E+05	10 / 12	1.7E+04	2.3E+03	7.9E+04	1.4E+04	4.9E+04	1.4E+04	7.9E+01	4.9E+04	4.9E+04	2 / 4
トキシカル抽出物質														
全窒素	0.72	0.45	0.98	0 / 4	0.69	0.52	0.79	0.27	0.36	0.27	0.19	0.36	0.36	0 / 4
全燐	0.073	0.032	0.10	0 / 4	0.064	0.026	0.11	0.012	0.015	0.012	0.010	0.015	0.015	0 / 4
全亜鉛	0.004	0.004	0.004	0 / 2	0.003	0.001	0.007	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.004	0 / 4
ニルフェル														
LAS	<0.0003				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
健 康 項 目														
鉛	<0.0003			0 / 1	<0.0003									0 / 4
銅	ND			0 / 1	ND									0 / 4
六価クロム	<0.005			0 / 1	<0.005									0 / 4
砒素	<0.005			0 / 1	<0.005									0 / 4
亜水銀	<0.0005			0 / 1	<0.0005									0 / 4
アルキル水銀	<0.0005			0 / 1	<0.0005									0 / 4
PCB														
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.002			0 / 1	ND									0 / 2
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.002			0 / 1	<0.002									0 / 4
四塩化炭素	<0.0002			0 / 1	<0.0002									0 / 4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			0 / 1	<0.0004									0 / 4
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			0 / 1	<0.01									0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	<0.004			0 / 1	<0.004									0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			0 / 1	<0.1									0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006			0 / 1	<0.006									0 / 4
トクロロエタン	<0.001			0 / 1	<0.001									0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001			0 / 1	<0.001									0 / 4
1,3-ジクロロプロパン	<0.002			0 / 1	<0.002									0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0006			0 / 1	<0.0006									0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0003			0 / 1	<0.0003									0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002			0 / 1	<0.002									0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001			0 / 1	<0.001									0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002			0 / 1	<0.002									0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.56	0.76	0 / 2	0.46	0.39	0.66	0.27	0.28	0.27	0.26	0.28	0.28	0 / 2
アンモニア	0.10	0.09	0.10	0 / 2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0 / 2
ほう素	<0.1			0 / 1	<0.1									0 / 2
1,4-ジオキサン	<0.005			0 / 1	<0.005									0 / 4

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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	大 洞 川				有 栖 川				天 神 川			
	大 洞 川				有 栖 川				天 神 川			
	並 河 橋				梅 津 新 橋				原 谷 川 合 流 後			
河川・海域名(類型)	(A4) (2602501)				(A4) (2602601)				(A4) (2602752)			
測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
測定値	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l	k / l
要 素	クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0
監 視	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	0	<0.004	0	0
視 項 目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	<0.02	0	0	<0.02	0	0	0	<0.02	0	0
	インキサチオン (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0
	ダイアジン (mg/L)	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	0	<0.0005	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	0	<0.0003	0	0
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0	<0.0004	0	0	<0.0004	0	0	0	<0.0004	0	0
	オキシチン (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0
	2,4-ジクロロベンゾリン (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0
	プロピサト (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0
	EPN (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0
	ジクロロボス(DVP) (mg/L)	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	0	<0.0003	0	0
	イプロンホス(IP) (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0	0	0	<0.0001	0	0
	トリエン (mg/L)	0	<0.06	0	0	<0.06	0	0	0	<0.06	0	0
	フェノール (mg/L)	0	<0.04	0	0	<0.04	0	0	0	<0.04	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0
	ニツケル (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0
	モリチン (mg/L)	0	<0.007	0	0	<0.007	0	0	0	<0.007	0	0
	アミン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0
	アミン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0
	エビクロヒドリン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0
	全リン (mg/L)	0.93	0.92	0.93	2	0.93	2	0.93	2	0.93	2	0.93
	リン (mg/L)	0.93	0.92	0.93	2	0.93	2	0.93	2	0.93	2	0.93
	フラス (mg/L)	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	0	<0.0002	0	0
	フェノール (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0
	アニリン (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	<0.001	0	0	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0
	フェノール類 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	銅 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	鉄 (mg/L)	0.34	0.23	0.44	2	0.34	2	0.44	2	0.34	2	0.44
	マンガン (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	クロム (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	アミン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01
	無機性リン (mg/L)	0.065	0.045	0.084	2	0.065	2	0.084	2	0.065	2	0.084
	クロロホルム (μg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	電気伝導度 (μS/cm)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	透明度 (cm)	0	>30	0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度 (度)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	有機リン (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0
	2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0	<0.01	0	0	<0.01	0	0	0	<0.01	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・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	天神川				天神川				天神川			
	河川・海域名(類型)		(A4)		天神川		(A4)		御室川		( )	
測定地点名(地点統番号)	二条裏橋		西京極橋		三宝寺川合流後		(2624611)		三寶寺川合流後		(2624611)	
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)	0.11	0.06	0.20	0.42	0.25	0.57	0.12	0.06	0.21	0.12	0.06	0.21
生 活 環 境 項 目												
pH		7.5	9.6	3.7	12	7.9	9.8	7.4	7.8	7.4	7.4	7.8
DO		8.2	13	0	12	8.3	14	10	12	9.0	9.0	12
BOD(75%水質値)		0.6(0.5)	0.9	0	12	0.7(0.8)	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD(75%水質値)		1.8(2.0)	2.9	0	12	2.3(2.5)	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7
SS		1	1	0	12	1	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数		2.0E+04	4.9E+04	1.1	12	3.3E+02	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	2.3E+04
トキサミン抽出物質		0.85	0.77	0.96	4	0.64	0.80	0.32	0.39	0.32	0.27	0.39
全窒素		0.034	0.023	0.042	4	0.044	0.098	0.016	0.021	0.016	0.012	0.021
全有機炭素		0.002	0.001	0.003	12	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
全亜鉛		<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニッケル		<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
銅		<0.0003	<0.0003	ND	4	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛		<0.005	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シロリン酸		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	4	<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		<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
トクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロエチレン		<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ベンゼン		<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
トルエン		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
キシレン		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フェニル		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性炭素及び亜硝酸性炭素		0.80	0.81	0.81	2	0.48	0.56	0.27	0.28	0.27	0.25	0.28
臭気		<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<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炭のm/m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	(A4)	(A4)	天神川	(A4)	(A4)	天神川	(A4)	(A4)
	二条裏橋	二条裏橋	西京極橋	御室川	三寶寺川	合流後	御室川	三寶寺川	合流後
測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値									
要 観 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アセチルチオン (MHP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゼン (DVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソペンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニツアル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	揮発性ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルホルアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アミダチキ素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	無機性リン (mg/L)	0.028	0.023	0.033	0.035	0.054	0.015	0.014	0.015
	クロロホルム (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	温度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	O/Ca (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	NH4-N生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	NO2-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アモニウム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	シアンゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	アロホルム生成能 (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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川				( )				湊薄川				小畑川上流			
	御室川				太子遺橋				湊薄川				小畑川			
	太子遺橋				最大値 (2624610)				湊薄川				小畑川			
	測定値	最小値	最大値	m / n	測定値	最小値	最大値	m / n	測定値	最小値	最大値	m / n	測定値	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.09	0.37	- / -	2.02	3.10	- / -	0 / 4	11	9.1	- / -	0 / 4	9.1	- / -	0 / 4	
生 活 環 境 項 目																
pH	7.6	7.6	9.6	- / -	7.3	8.1	- / -	0 / 4	7.9	9.1	- / -	0 / 4	7.9	9.1	- / -	
DO	10	8.5	12	- / -	8.6	13	- / -	0 / 4	9.7	12	- / -	0 / 4	9.7	12	- / -	
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.5	1.4	- / -	0.5(<0.5)	<0.5	- / -	0 / 4	0.6(0.6)	0.6	- / -	0 / 4	0.6(0.6)	0.6	- / -	
COD(5%水質値)	2.2(2.2)	1.4	3.1	- / -	1.0(1.1)	1.4	- / -	0 / 4	1.3(2.0)	2.2	- / -	0 / 4	1.3	2.2	- / -	
SS	2	<1	7	- / -	<1	<1	- / -	0 / 4	<1	<1	- / -	0 / 4	<1	<1	- / -	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / -	4.2E+03	2.2E+02	- / -	0 / 4	2.2E+04	3.3E+03	- / -	0 / 4	2.2E+04	4.6E+04	- / -	
トキシゲン抽出物質	0.45	0.23	0.66	- / -	0.21	0.26	- / -	0 / 4	0.70	0.96	- / -	0 / 4	0.70	0.96	- / -	
全窒素	0.027	0.021	0.032	- / -	0.018	0.021	- / -	0 / 4	0.017	0.018	- / -	0 / 4	0.017	0.018	- / -	
全燐	0.002	0.001	0.006	- / -	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	0.002	0.004	- / -	0 / 4	0.002	0.004	- / -	
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / -	<0.00006	<0.00006	- / -	0 / 4	<0.00006	<0.00006	- / -	0 / 4	<0.00006	<0.00006	- / -	
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	- / -	0 / 4	<0.0003	<0.0003	- / -	0 / 4	<0.0003	<0.0003	- / -	
鉛	ND	ND	ND	- / -	ND	ND	- / -	0 / 4	ND	ND	- / -	0 / 4	ND	ND	- / -	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	- / -	0 / 4	<0.005	<0.005	- / -	0 / 4	<0.005	<0.005	- / -	
亜硫酸	<0.005	<0.02	<0.02	- / -	<0.02	<0.02	- / -	0 / 4	<0.02	<0.02	- / -	0 / 4	<0.02	<0.02	- / -	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	0 / 4	<0.0005	<0.0005	- / -	
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	
二酸化チタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / -	<0.0004	<0.0004	- / -	0 / 4	<0.0004	<0.0004	- / -	0 / 4	<0.0004	<0.0004	- / -	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	- / -	<0.004	<0.004	- / -	0 / 4	<0.004	<0.004	- / -	0 / 4	<0.004	<0.004	- / -	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	- / -	0 / 4	<0.1	<0.1	- / -	0 / 4	<0.1	<0.1	- / -	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	
トクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	0 / 4	<0.0002	<0.0002	- / -	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	0 / 4	<0.0006	<0.0006	- / -	
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	- / -	0 / 4	<0.0003	<0.0003	- / -	0 / 4	<0.0003	<0.0003	- / -	
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	
1,4-ジオキシベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	0 / 4	<0.001	<0.001	- / -	
2,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	0 / 4	<0.002	<0.002	- / -	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32	0.15	0.48	- / -	0.19	0.22	- / -	0 / 4	0.51	0.86	- / -	0 / 4	0.51	0.86	- / -	
アンモニア態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	- / -	<0.08	<0.08	- / -	0 / 4	<0.08	<0.08	- / -	0 / 4	<0.08	<0.08	- / -	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	- / -	0 / 4	<0.1	<0.1	- / -	0 / 4	<0.1	<0.1	- / -	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	- / -	0 / 4	<0.005	<0.005	- / -	0 / 4	<0.005	<0.005	- / -	

(注) 1 数値の取扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 ( )				清瀬川				小畑川上流			
	御室川				清瀬川				小畑川			
	平均	最小値	最大値	(2624610)	平均	最小値	最大値	(2601901)	平均	最小値	最大値	(2601452)
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシベンゾフェノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾフェノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゾフェノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ (DDB) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス (IPB) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリクロロエチレン (CTCE) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フルル酸ジエチルヘキシル (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒドロキシフェニール (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)	<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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	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)	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
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	無機性リン (mg/L)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	温度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	DO (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(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	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	(A4)				(A4)				(A4)			
	小畑川	小畑川	小畑川	小畑川	小畑川	小畑川	小畑川	小畑川	高野川	高野川	高野川	高野川
流域	0.42	0.16	0.78	0.78	0.37	0.04	0.04	0.04	1.15	1.15	0.45	2.00
平均	7.7	7.7	9.3	9.3	10	6.5	6.5	6.5	10	10	7.5	8.3
最大値	11	8.9	12	12	10	7.6	7.6	7.6	10	10	8.6	12
最小値	0.7(0.7)	<0.5	0.9	0.9	0.6(0.7)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5(0.5)	0.5(0.5)	<0.5	0.5
標準偏差	2.6(2.3)	2.0	3.3	3.3	2.6(3.2)	2.0	2.0	2.0	1.2(1.4)	1.2(1.4)	0.7	1.8
標準誤差	3	1.7E+03	8	8	2	<1	<1	<1	1.2(1.4)	1.2(1.4)	0.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	1.7E+03	2.3E+04	2.3E+04	2.0E+04	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+02	7.9E+04
六六六抽出物質	0.88	0.44	1.2	1.2	0.91	0.30	0.30	0.30	0.84	0.84	0.74	1.1
全有機炭素	0.024	0.021	0.029	0.029	0.037	0.027	0.027	0.027	0.025	0.025	0.019	0.030
全亜鉛	0.002	<0.001	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001
フルトリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
健康項目	ND	ND	ND	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	<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
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
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
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロキシン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化砒素	<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-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-トリクロロフェノール	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
フェノール	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ホルムアルデヒド	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.73	0.23	1.0	1.0	0.96	0.72	0.72	0.72	0.99	0.99	0.6	0.73
活性酸素	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1. 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2. BOD・COD・海域の全窒素及び全磷の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	小畑川上流			小畑川下流			高野川上流		
	小畑川	(A4)	(2601401)	小畑川	(A4)	(2601501)	高野川	(AA4)	(2601701)
	京都市・長岡京市境界点	最小値	最大値	小畑川	最小値	最大値	高野川	最小値	最大値
要 監 視 項 目	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	平均	k / n	平均
クロホルム (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.006	0 / 1	~	~	~
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.004	0 / 1	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.006	0 / 1	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.02	0 / 1	~	~	~
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.008	0 / 1	~	~	~
ダイアジン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.0005	0 / 1	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.0003	0 / 1	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.004	0 / 1	~	~	~
オキシシン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.004	0 / 1	~	~	~
クロロニル(TPN) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.005	0 / 1	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.008	0 / 1	~	~	~
EPN (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.006	0 / 1	~	~	~
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.008	0 / 1	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.003	0 / 1	~	~	~
クロルボス(BP) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.008	0 / 1	~	~	~
クロルニトロプロエン(GMP) (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.001	0 / 1	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.06	0 / 1	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	<0.04	0 / 1	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005
マンガン (mg/L)	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007
アンチモン (mg/L)	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002
増粘珪酸酸化物 (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
ホウ酸 (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
フッ素 (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 4	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	~	0 / 1	<0.1	0 / 4	<0.1
ヒドロキシベンゼン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
ヒドロキシトルエン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	0 / 1	~	0 / 1	~	0 / 1	~	~	~
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 4	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 4	<0.01
鉄 (mg/L)	0.01	2 / 4	0.01	2 / 4	0.07	2 / 2	0.20	0 / 4	0.01
マンガン (mg/L)	0.01	1 / 4	0.01	1 / 4	~	~	~	0 / 4	~
クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 4	<0.01
アジニル酸類 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 4	<0.01
無機性リン (mg/L)	0.03	1 / 4	0.03	1 / 4	<0.01	1 / 2	0.01	1 / 4	<0.01
加臭物質 (mg/L)	0.017	4 / 4	0.024	4 / 4	0.030	2 / 2	0.044	4 / 4	0.022
臭気強度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	>30	12 / 12	>30	12 / 12	~	~	~	>30	12 / 12
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	1 / 4	<0.01	1 / 4	<0.01	1 / 2	0.01	1 / 4	<0.01
リノール酸生成能 (mg/L)	0.02	1 / 4	0.02	1 / 4	0.036	2 / 2	0.039	2 / 4	0.02
加味生成能 (mg/L)	~	~	~	~	0.02	2 / 2	0.029	~	~
加味生成能 (mg/L)	~	~	~	~	0.025	2 / 2	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	0.005	2 / 2	0.008	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	0.001	2 / 2	0.001	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	<0.001	0 / 2	<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・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。

流域名 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		高野川		高野川		高野川		高野川		高野川		高野川			
	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
pH		7.6	9.0	1/4	1.67	7.0	2.60	1/12	0.40	7.4	9.0	1/12	0.40	7.4	9.0	1/12
DO (mg/L)		8.7	12	4/4	10	7.9	12	0/4	10	8.4	12	0/4	10	8.4	12	0/4
BOD(5%水質値)(mg/L)		<0.5	0.5	4/4	<0.5(<0.5)	<0.5	0.5	0/4	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	0/4	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	0/4
COD(5%水質値)(mg/L)		1.6(1.8)	2.0	4/4	1.9(1.7)	1.9	2.3	0/4	2.2(2.3)	1.5	2.7	0/4	2.2(2.3)	1.5	2.7	0/4
SS (mg/L)		<1	4	4/4	<1	<1	4	0/4	<1	<1	3	0/4	<1	<1	3	0/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.5E+04	3.3E+04	4/4	6.8E+03	4.9E+01	2.3E+04	9/12	2.6E+04	7.9E+02	1.3E+05	9/12	2.6E+04	7.9E+02	1.3E+05	9/12
六六六抽出物質 (mg/L)					0.97	0.69	1.6	4/4	0.99	0.49	0.66	4/4	0.99	0.49	0.66	4/4
全有機物抽出物質 (mg/L)					0.030	0.025	0.041	4/4	0.040	0.031	0.054	4/4	0.040	0.031	0.054	4/4
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.006	4/4	0.001	<0.001	0.002	4/4	0.002	0.001	0.010	4/4	0.002	0.001	0.010	4/4
ニッケル (mg/L)		0.00096	0.0013	4/4	0.00096	<0.00096	0.00096	4/4	0.00096	<0.00096	0.00096	4/4	0.00096	<0.00096	0.00096	4/4
LAS (mg/L)		0.0009	0.0017	4/4	0.0010	<0.0006	0.0021	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4
健康項目																
外ミカド (mg/L)					<0.003	<0.003	0.0021	4/4	<0.003	<0.003	0.0003	4/4	<0.003	<0.003	0.0003	4/4
余リン (mg/L)					ND	ND	ND	4/4	ND	ND	ND	4/4	ND	ND	ND	4/4
鉛 (mg/L)					<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	4/4
六価クロム (mg/L)					<0.02	<0.02	0.02	4/4	<0.02	<0.02	0.02	4/4	<0.02	<0.02	0.02	4/4
砒素 (mg/L)					<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	4/4
銅 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	0.0005	4/4	<0.0005	<0.0005	0.0005	4/4	<0.0005	<0.0005	0.0005	4/4
7日平均水質																
PCB (mg/L)					<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4
シロロシ (mg/L)					<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4
四塩化砒素 (mg/L)					<0.0002	<0.0002	0.0002	4/4	<0.0002	<0.0002	0.0002	4/4	<0.0002	<0.0002	0.0002	4/4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0004	<0.0004	0.0004	4/4	<0.0004	<0.0004	0.0004	4/4	<0.0004	<0.0004	0.0004	4/4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01	<0.01	0.01	4/4	<0.01	<0.01	0.01	4/4	<0.01	<0.01	0.01	4/4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004	<0.004	0.004	4/4	<0.004	<0.004	0.004	4/4	<0.004	<0.004	0.004	4/4
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)					<0.1	<0.1	0.1	4/4	<0.1	<0.1	0.1	4/4	<0.1	<0.1	0.1	4/4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	4/4
ベンゼン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	0.0003	4/4	<0.0003	<0.0003	0.0003	4/4	<0.0003	<0.0003	0.0003	4/4
トルエン (mg/L)					<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4
キシレン (mg/L)					<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4
フェノール (mg/L)					<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4	<0.002	<0.002	0.002	4/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.92	0.63	1.5	4/4	0.92	0.63	1.5	4/4	0.92	0.63	1.5	4/4
アンモニア性窒素 (mg/L)					<0.08	<0.08	0.08	4/4	<0.08	<0.08	0.08	4/4	<0.08	<0.08	0.08	4/4
ほう素 (mg/L)					<0.1	<0.1	0.1	4/4	<0.1	<0.1	0.1	4/4	<0.1	<0.1	0.1	4/4
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	4/4	<0.005	<0.005	0.005	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	高野川下流				高野川下流				高野川下流						
	高野川		高野川		高野川		高野川		高野川		高野川		高野川		
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
ダイアゾリン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
オキシム	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
クロロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
シクロホス(OPVP)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
クロロピコス(BP)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
クロルニトロフェン(GMP)	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
増粘剤ニルモス	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
エヒクロヒドリ	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
キヌカン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
フラン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
フェノール	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
ヒドロキシトルエン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
アニリン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
特殊項目	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
銅	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
マンガン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
クロム	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
アミン化合物	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
加齢処理	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
臭気伝達度	(μ S/cm)	~	~	~	(μ S/cm)	~	~	~	(μ S/cm)	~	~	~	(μ S/cm)	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	(cm)	~	~	~	(cm)	~	~	~	(cm)	~	~
透明度	(度)	~	~	~	(度)	~	~	~	(度)	~	~	~	(度)	~	~
CO <sub>2</sub> 体	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
リノ酸生成能	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(mg/L)	~	~	~	(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・油類の全量および生体濃度の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			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.95	0.91	3.10	0 / 12	1.95	0.91	3.10	0 / 12	1.97	0.51	2.40	0 / 12
pH	7.5	7.5	8.4	0 / 12	7.6	7.6	8.9	1 / 4	7.5	7.5	8.9	2 / 12
DO (mg/L)	11	8.6	13	0 / 12	8.3	8.3	12	0 / 4	10	8.0	13	0 / 12
BOD(5%水質値)(mg/L)	<0.5(<0.5)	<0.5	0.026	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	0.004	0 / 4	0.5(<0.5)	<0.5	0.5	0 / 12
COD(5%水質値)(mg/L)	1.1(1.2)	0.7	1.5	0 / 12	0.9	0.9	2.3	0 / 4	1.5(1.8)	0.7	2.2	0 / 12
SS (mg/L)	1	0.7	3	0 / 12	1.0(1.9)	0.7	2.3	0 / 4	2	0.7	4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+03	2.2E+02	2.3E+04	8 / 12	6.4E+03	1.3E+03	1.4E+04	4 / 4	1.0E+04	3.3E+01	4.9E+04	10 / 12
六六六抽出物質 (mg/L)	0.46	0.43	0.49	4 / 4	0.43	0.43	0.49	4 / 4	0.38	0.38	0.68	4 / 4
キサンチン抽出物質 (mg/L)	0.024	0.020	0.026	4 / 4	0.020	0.020	0.026	4 / 4	0.032	0.020	0.041	4 / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	4 / 12	0.002	<0.001	0.004	4 / 4	0.001	<0.001	0.001	4 / 12
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4 / 4
LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0015	4 / 4	0.0008	<0.0006	0.0013	4 / 4	0.0007	<0.0006	0.0009	4 / 4
健康項目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
余リン (mg/L)	ND	ND	ND	4 / 4	ND	ND	ND	4 / 4	ND	ND	ND	4 / 4
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
7メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.40	0.47	0 / 4	0.40	0.40	0.47	0 / 4	0.48	0.44	0.57	0 / 4
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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)	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	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
測定値	最小値	最大値	検出回数	最小値	最大値	検出回数	検出回数	最小値	最大値	検出回数	検出回数	最小値	最大値	検出回数
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアゾリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EDPA (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロベンゼン(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロベンゼン(GMP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.006	0 / 4	0 / 4
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	0 / 4	0 / 4
マンガン (mg/L)	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	0 / 4	0 / 4
アンチモン (mg/L)	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	0 / 4	0 / 4
増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キヌカ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.001	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	<0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.1	0 / 4	0 / 4
フェノキシカルボキシレート (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルフェニル (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 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	鉄 (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
その他の項目等	アジニル性窒素 (mg/L)	0.03	3 / 4	3 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.022	4 / 4	4 / 4	0.04	0 / 4	0 / 4	0.015	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0.01	0 / 4	0 / 4
	加圧水素 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (cm)	>30	12 / 12	12 / 12	>30	4 / 4	4 / 4	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	12 / 12
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	CO <sub>2</sub> (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4
	リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (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・油類の全量測定及び全量の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	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			
	三奈大橋	最大値	m	n	勸進橋	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)	3.07	1.40	~	6.00	3.07	1.40	~	6.00	3.07	1.40	~	6.00	3.07	1.40	~	6.00
pH	7.7	7.7	~	9.4	10	10	~	12	10	10	~	12	10	10	~	12
DO (mg/L)	10	9.0	~	12	10	10	~	12	10	10	~	12	10	10	~	12
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	~	0.7	0.7(0.8)	0.7(0.8)	~	12	0.7(0.9)	0.7(0.9)	~	12	0.7(0.9)	0.7(0.9)	~	12
COD(5%水質値)(mg/L)	1.7(1.8)	1.3	~	2.4	2.1(2.3)	2.1(2.3)	~	12	1.9(2.0)	1.9(2.0)	~	12	1.9(2.0)	1.9(2.0)	~	12
SS (mg/L)	2	<1	~	5	3	3	~	12	2	2	~	12	2	2	~	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+02	~	6.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	~	12	2.4E+04	2.4E+04	~	12	2.4E+04	2.4E+04	~	12
六六六抽出物質 (mg/L)	0.84	0.56	~	0.71	0.71	0.71	~	4	0.71	0.71	~	4	0.71	0.71	~	4
全有機物 (mg/L)	0.030	0.024	~	0.036	0.036	0.036	~	4	0.036	0.036	~	4	0.036	0.036	~	4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	~	0.001	0.001	0.001	~	12	0.001	0.001	~	12	0.001	0.001	~	12
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	4	<0.0006	<0.0006	~	4	<0.0006	<0.0006	~	4
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	4	<0.0006	<0.0006	~	4	<0.0006	<0.0006	~	4
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	4	<0.0003	<0.0003	~	4	<0.0003	<0.0003	~	4
銅 (mg/L)	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	4	ND	ND	~	4	ND	ND	~	4
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	4
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	4	<0.02	<0.02	~	4	<0.02	<0.02	~	4
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	4
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	4	<0.0005	<0.0005	~	4	<0.0005	<0.0005	~	4
7メチル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	4	<0.0005	<0.0005	~	4	<0.0005	<0.0005	~	4
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	4	<0.0002	<0.0002	~	4	<0.0002	<0.0002	~	4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	4	<0.0004	<0.0004	~	4	<0.0004	<0.0004	~	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	4	<0.01	<0.01	~	4	<0.01	<0.01	~	4
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	<0.004	~	4	<0.004	<0.004	~	4	<0.004	<0.004	~	4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	4	<0.1	<0.1	~	4	<0.1	<0.1	~	4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	4	<0.006	<0.006	~	4	<0.006	<0.006	~	4
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	~	4	<0.001	<0.001	~	4	<0.001	<0.001	~	4
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	4	<0.001	<0.001	~	4	<0.001	<0.001	~	4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	2	<0.0006	<0.0006	~	2	<0.0006	<0.0006	~	2
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	2	<0.0003	<0.0003	~	2	<0.0003	<0.0003	~	2
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	2	<0.002	<0.002	~	2	<0.002	<0.002	~	2
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	2	<0.001	<0.001	~	2	<0.001	<0.001	~	2
4-クロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4	<0.002	<0.002	~	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.44	~	0.69	0.69	0.69	~	4	0.69	0.69	~	4	0.69	0.69	~	4
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08	<0.08	~	4	<0.08	<0.08	~	4	<0.08	<0.08	~	4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	4	<0.1	<0.1	~	4	<0.1	<0.1	~	4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	4	<0.005	<0.005	~	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/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	鴨川 三条大橋	平均	最小値	最大値	(A-I) (2602101)	鴨川 勸進橋	平均	最小値	最大値	(A-I) (2602152)	鴨川 鳥羽大橋	平均	最小値	最大値	(A-I) (2600751)
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアゾリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロオゾン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロパノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシソール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EDPA (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゼン(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルボ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロベンゼン(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロトリオフェン(GMP) (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)	<0.006	0	0	0	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	0	0	0
	マンガン (mg/L)	<0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンモニア (mg/L)	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	増殖抑制試験 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エヒドロヒドリオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キヌコリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	0	0	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	0	0	0
	フェニルアミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルアミン (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	0	0	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	0	0	0
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	クロム (mg/L)	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の項目等	アミン系色素 (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	0.01
	無機性リン (mg/L)	0.021	0.014	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
	加臭物質 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	臭気伝達度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COD (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
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	リノール酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加臭物質 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・油類の全量及び生菌の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			
	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)	4.12	1.60	8.50	5/12	0.50	0.35	0.68	-/12	2.88	2.30	3.70	-/12
pH	7.6	7.6	7.6	12/12	7.6	7.6	7.6	12/12	7.6	7.6	7.6	12/12
DO (mg/L)	10	7.7	12	0/12	9.7	8.0	12	12/12	8.9	6.6	10	12/12
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.9(0.9)	<0.5	3.8	1/12	0.6(0.6)	<0.5	0.9	12/12	1.4(1.3)	0.7	3.9	12/12
COD(5%水質値)(mg/L)	2.4(2.4)	1.3	4.2	12/12	3.2(3.3)	2.1	5.2	12/12	5.0(6.1)	5.4	7.6	12/12
SS (mg/L)	4	<1	17	0/12	10	3	19	12/12	<1	<1	3	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+04	1.7E+03	3.3E+05	12/12	3.4E+04	3.3E+02	1.7E+05	12/12	5.0E+04	7.0E+03	1.7E+05	12/12
六六六抽出物質 (mg/L)	0.72	0.63	0.79	4/4	0.99	0.69	1.2	4/4	5.9	3.0	7.5	6/6
キサンチン抽出物質 (mg/L)	0.039	0.031	0.049	4/4	0.035	0.025	0.051	4/4	0.44	0.20	0.67	6/6
全有機物 (mg/L)	0.002	<0.001	0.005	12/12	0.003	0.001	0.004	12/12	0.042	0.032	0.054	12/12
鉛 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	0.00010	0.00010	0.00010	4/4
銅 (mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4
亜鉛 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4/4
六価クロム (mg/L)	ND	ND	ND	4/4	ND	ND	ND	4/4	ND	ND	ND	4/4
二価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<0.005	4/4
硝酸根 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<0.005	4/4
硝酸根 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/4
アルミニウム (mg/L)	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	ND	2/2	ND	ND	ND	2/2
シロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	<0.002	<0.002	<0.002	4/4
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4/4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4/4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4/4	<0.01	<0.01	<0.01	4/4	<0.01	<0.01	<0.01	4/4
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	4/4	<0.004	<0.004	<0.004	4/4	<0.004	<0.004	<0.004	4/4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4/4	<0.1	<0.1	<0.1	4/4	<0.1	<0.1	<0.1	4/4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	4/4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	4/4	<0.001	<0.001	<0.001	4/4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
ベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	<0.002	<0.002	<0.002	4/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.55	0.70	4/4	0.67	0.45	0.96	4/4	5.4	2.6	7.3	6/6
全窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	4/4	0.08	<0.08	0.08	4/4	0.08	<0.08	0.09	4/4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4/4	<0.1	<0.1	<0.1	4/4	<0.1	<0.1	<0.1	4/4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<0.005	4/4	<0.005	<0.005	<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・海塩の全窒素及び全有機物の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		(A4)		白川		( )		西高瀬川		( )	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	(mg/L)	~	(2600701)	k / n	(2625601)	~	(2625601)	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0.006	<0.006	0 / 4	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
1,1-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.007	<0.007	0 / 4	0 / 4
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	0 / 4
m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
ダイアゾリン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
オキシチオン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
クロロトリニル(TPN)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
DEP	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
ジクロロホス(OPVP)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
クロロホス(BP)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
クロロニトロホス(GMP)	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
2,4,6-トリニルキシレン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
銅	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
増粘剤ニルモス	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
フラン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
フェノキシカルブエノール	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
アニリン	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	0 / 4	0 / 4	~	0 / 4	0 / 4	0 / 4	~	~	~	~
特殊項目	(mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	0 / 4
フェノール類	(mg/L)	<0.01	0 / 4	0 / 4	<0.01	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	0 / 4
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04
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	0.02
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アジニル性薬素	(mg/L)	0.04	<0.01	0.10	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.05	0.08	0.08
無機性リン	(mg/L)	0.028	0.023	0.033	0.023	0.018	0.018	0.027	0.16	0.16	0.63	0.63
加臭物質	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気伝達度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁り度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
CO <sub>2</sub> 体	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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
リノ酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリニル生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

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

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		(AD) (2600801)		木津川		(A1) (2600901)		木津川		(A1) (2600902)	
	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												
DO (mg/L)	10	8.1	0	12	13.00	7.6	0	12	33.91	17.63	0	12
BOD(5%水質値)(mg/L)	1.1(1.2)	1.3	0	12	10	7.9	0	12	10	8.3	0	12
COD(5%水質値)(mg/L)	3.6(3.4)	2.8	1	12	0.8(0.9)	0.5	0	12	0.7(0.8)	<0.5	0	12
SS (mg/L)	4	6.8	0	12	3.1(3.2)	2.4	0	12	3.1(3.3)	2.3	0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+05	1.3E+06	12	12	3.7E+03	2.2E+02	8	12	4.7E+03	1.7E+02	8	12
六六六抽出物質 (mg/L)	ND	ND	0	4	1.0	0.77	0	12	1.2	0.80	0	12
キサンチン抽出物質 (mg/L)	1.1	1.4	0	12	0.056	0.044	0	12	0.058	0.047	0	12
全有機物 (mg/L)	0.11	0.15	0	12	0.002	0.002	0	12	0.003	0.002	0	12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0	4	0.0006	<0.0006	0	2	0.0006	<0.0006	0	2
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2
LAS (mg/L)	0.0006	0.0006	0	4	0.0007	<0.0007	0	2	0.0007	<0.0007	0	2
健康項目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
余リン (mg/L)	ND	ND	0	4	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
7日平均水銀 (mg/L)	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	0	4	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	0	4	<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	4	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,2,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
ナフタレン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
フェニール (mg/L)	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.82	1.0	0	12	0.80	0.54	0	6	0.91	0.57	0	6
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.10	0.13	0	4	0.09	<0.08	0	4	0.09	<0.08	0	4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0	4	<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	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)				
	河川・海域名(類型)		(A)(D)		木津川		(A)(F)		木津川		(A)(F)		
	測定地点名(地点橋一番号)		(2600801)		森仁大橋		(2609801)		至水橋		(2609802)		
測定値	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	/	2		<0.006			0	/	2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			0	/	1						/	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006			0	/	1						/	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02			0	/	1		<0.02			0	/	1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.008			0	/	1						/	
ダイアジン (mg/L)	<0.005			0	/	1						/	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.003			0	/	1						/	
イソプロチオン (mg/L)	<0.004			0	/	1		<0.004			0	/	1
オキシシン (mg/L)	<0.004			0	/	1						/	
クロロタニール(TPN) (mg/L)	<0.005			0	/	1						/	
プロピサリド (mg/L)	<0.008			0	/	1						/	
EPN (mg/L)	<0.006			0	/	1						/	
シクロホス(OPVP) (mg/L)	<0.008			0	/	1						/	
シクロカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003			0	/	1		<0.003			0	/	1
クロロピコス(BP) (mg/L)	<0.008			0	/	1		<0.008			0	/	1
クロロニトロフェン(GMP) (mg/L)	<0.001			0	/	1						/	
トルエン (mg/L)	<0.06			0	/	2		<0.06			0	/	2
キシレン (mg/L)	<0.04			0	/	1						/	
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.006			0	/	1						/	
ニツェル (mg/L)	<0.005			0	/	4						/	
トリブチン (mg/L)	<0.07			0	/	1						/	
アジチン (mg/L)	<0.02			0	/	1						/	
増粘剤ニルモス (mg/L)	<0.002			0	/	1						/	
エピクロヒドリン (mg/L)	<0.0003			0	/	1						/	
キヌカン (mg/L)	0.03	0.02	0.04	4	/	4						/	
フラン (mg/L)	<0.002			0	/	2						/	
フェノール (mg/L)	<0.01			0	/	1		<0.01			0	/	1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<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
アニリン (mg/L)	<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
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)	<0.01			0	/	1						/	
銅 (mg/L)	<0.01			0	/	1		<0.01			0	/	1
鉄 (mg/L)	0.06			1	/	1	0.03	0.03			1	/	1
マンガン (mg/L)	<0.01			0	/	1		<0.01			0	/	1
クロム (mg/L)	<0.01			0	/	1		<0.01			0	/	1
その他の項目等													
アジチン (mg/L)	0.11	<0.01	0.23	11	/	12	0.04	<0.01	0.07	0.03	11	/	12
無機性リン (mg/L)	0.88	0.62	1.12	12	/	12	0.41	0.25	0.54	0.44	12	/	12
加臭物質 (μS/cm)	13	11	19	12	/	12	12	10	14	13	12	/	12
濁度 (度)	30	30	>100	12	/	12	28	14	49	28	12	/	12
透明度 (cm)	9.5	6.5	17	12	/	12	8.6	5.7	10	9.4	12	/	12
COI値 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	3	/	11	0.060	0.039	0.088	0.01	2	/	2
陰イオン活性剤 (mg/L)							0.043	0.025	0.067	0.019	4	/	4
リノ酸生成能 (mg/L)							0.009	0.009	0.004	0.004	4	/	4
加味生成能 (mg/L)							0.003	0.001	0.001	0.001	4	/	4
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)											0	/	4
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)											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菌の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	高山タム下流	( )	山田川	( )	木津川流入前	(2627102)	( )	
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2609003)	(2625901)	高山タム下流	( )	山田川	( )	木津川流入前	(2627102)	( )		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均		
流量(m³/s)	29.73	11.75	85.26	7.6	7.6	8.0	0.42	0.21	0.60	0.42		
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	6.8	7.3	7.4		
	DO	9.9	8.1	12	6.5	11	4	9.7	11	4		
	BOD(5%水質値)	0.7(0.9)	<0.5	13	0.8(0.9)	1.1	4	1.0	1.1	4		
	COD(5%水質値)	3.1(3.4)	2.4	42	3.4(3.8)	4.2	4	1.6(1.8)	2.4	4		
	SS	8	4	23	2	3	4	5.7(5.9)	6.9	4		
	大腸菌群数(MPN/100ml)	8.6E+03	2.2E+02	7.9E+04	4.8E+03	1.4E+04	4	1.3E+04	1.1E+05	4		
	六六六抽出物質	1.2	0.70	1.6	0.97	1.1	4	1.5	3.2	4		
	キサンチン	0.062	0.047	0.089	0.031	0.076	4	0.20	0.25	4		
	全亜鉛	0.004	0.002	0.007	0.005	0.010	4	0.009	0.010	4		
	フルビール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	4		
	LAS	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	4	<0.0006	<0.0006	4		
健康項目	外ミカド	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4		
	余リン	ND	ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	4		
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4		
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	4		
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4		
	鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4		
	7日水銀	ND	ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	4		
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4		
	シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4		
	四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4		
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	4		
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4		
	2,4,1,2-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	4		
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4		
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	4		
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4		
	1,2,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4		
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4		
	ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	4		
	ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4		
	トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.93	0.45	1.2	0.71	0.89	4	1.5	2.5	4		
	全窒素	0.09	<0.08	0.10	0.10	0.10	4	0.08	0.08	4		
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4		
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	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ホウ素の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	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)					
	木津川	木津川御幸橋	(A4) 2600903	( ) 2625901	名張川	高山ダム下流	( ) 2625901	木津川流入前	山田川	( ) 2627102	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	ダイアゾリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	イソプロチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	オキシ銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	EDPA (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	シクロホス(OPVP) (mg/L)	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	シクロカルブ(BPMC) (mg/L)	0.0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	クロロホス(BP) (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	クロルニトロフェン(GMP) (mg/L)	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	トルエン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	キシレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	ニッケル (mg/L)	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	マンガン (mg/L)	0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	アンモニア (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	硝酸態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	塩化硝酸窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	エピクロヒドリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	キシレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	フェノール (mg/L)	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	ヒドロキシベンゼン (mg/L)	0.00003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	アセチルフェノール (mg/L)	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	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	0	0 / 2
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 1
	銅 (mg/L)	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 / 2
	マンガン (mg/L)	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 2
	クロム (mg/L)	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アミン性窒素 (mg/L)	0.03	9	12	12	12	0.06	0.03	0.03	0.08	4	4	4	4 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.050	0.032	0.075	0.075	0.075	0.039	0.021	0.058	0.058	4	4	4	4 / 4
	加臭物質 (μS/cm)	13	11	15	12	12	13	11	14	14	4	4	4	4 / 4
	濁度 (cm)	27	27	>100	12	12	85	>100	>100	>100	4	4	4	4 / 4
	透明度 (度)	5.9	2.7	18	12	12	10	8.9	12	12	4	4	4	4 / 4
	CO <sub>2</sub> (mg/L)	9.4	6.1	11	12	12	10	8.9	12	12	4	4	4	4 / 4
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.041	0.041	0.071	0.071	0.071	0.041	0.041	0.071	0.071	4	4	4	4 / 4
	リノール酸生成能 (mg/L)	0.038	0.038	0.052	0.052	0.052	0.038	0.038	0.052	0.052	4	4	4	4 / 4
	加味生成能 (mg/L)	0.013	0.013	0.018	0.018	0.018	0.013	0.013	0.018	0.018	4	4	4	4 / 4
	2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	4	4	4	4 / 4
	2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0	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		
	(A4)			(B1)			(AA4)		
河川・海域名(類型)	(2602801)			(2601601)			(2601051)		
測定地点名(地点統一番号)	菜切橋			二ノ橋			出合橋		
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
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.11	0.27	1.92	0.23	0.08	0.59			
生活環境項目									
pH	7.4	6.2	7.4	7.4	6.0	8.5	7.1	7.1	7.8
DO (mg/L)	1.1	0.6	1.3	0.6	0.4	1.2	0.9	0.9	1.3
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	1.7(2.5)	<0.5	2.6	0.6(<0.5)	<0.5	0.8
COD(5%水質値)(mg/L)	2.0(2.2)	1.1	3.1	6.2(6.2)	4.9	8.1	2.9(1.9)	1.3	3.2
SS (mg/L)	2	<1	6	6	2	17	1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+02	7.9E+04	5.6E+04	4.9E+03	1.4E+05	4.2E+03	1.1E+02	1.3E+04
六六六抽出物質 (mg/L)	2.7	2.5	3.0	1.5	1.1	2.1	0.37	0.31	0.48
キヤネ素 (mg/L)	0.022	0.015	0.037	0.17	0.11	0.28	0.009	0.007	0.010
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.019	0.019	0.019	0.001	<0.001	0.001
ニッケル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
LAS (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7メチル水銀 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シブチン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シブチン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シブチン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シブチン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シブチン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	2.2	2.4	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
活性酸素 (mg/L)	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1. 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2. BOD・COD・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) 測定地点名(地点統一番号)	和東川 (A4)			大谷川 (BD)			由良川上流 (AA4)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	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	<0.006	0	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	<0.02	0
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアキノン (mg/L)	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	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	<0.004	0	0	<0.004	0
オキシシン (mg/L)	0	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
クロロトリニル(TPN) (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
プロピルサド (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
EDPA (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
シクロホス(OP,VP) (mg/L)	0	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロロピコス(BP) (mg/L)	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0
クロロトリプロエン(GMP) (mg/L)	0	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
トルエン (mg/L)	0	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
キシレン (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
2,2,4,4-テトラヒドロキシトルエン (mg/L)	0	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ニツテル (mg/L)	0	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
トリブチン (mg/L)	0	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
アジチン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
増粘剤ニルモス (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
エヒクロロヒドリン (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.12	0.12	0.12	0	0.12	0
キノン (mg/L)	0	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
フラン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニルアルコール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.08	0.05	0.11	0.61	0.61	0.61	0.03	0.04	0.04
マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アジニル酸類 (mg/L)	0.026	0.021	0.031	0.077	0.054	0.10	0.01	0.01	0.01
無機性リン (mg/L)	0.010	0.009	0.010	0.083	0.083	0.083	0.01	0.01	0.01
加臭性物質 (μg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気伝達度 (U.S./cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
濁度 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COD (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.026	0.021	0.031	0.077	0.054	0.10	0.01	0.01	0.01
リパーゼ生成能 (mg/L)	0.019	0.014	0.023	0.063	0.044	0.082	0.016	0.016	0.016
加味阻生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.006	0.012	0.008	0.012	0.001	0.001	0.001
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2-フェニルエチル生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・油類の生菌数及び生菌のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川上流				由良川下流				由良川下流				
	由良川		(AA4) (2601001)		由良川		(A4) (2601151)		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)													
生活環境項目													
pH		6.8	~	7.9	0 / 12	11.28	9.05	~	15.34	0 / 4	6.8	~	7.4
DO	(mg/L)	10	~	13	0 / 12	9.1	7.9	~	11	0 / 4	8.1	~	12
BOD(5%水質値)	(mg/L)	0.5(<0.5)	~	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	~	0.5	0 / 4	0.5(0.5)	~	0.5
COD(5%水質値)	(mg/L)	1.8(1.8)	~	5.5	0 / 12	1.7(2.2)	0.9	~	2.3	0 / 4	1.8(2.2)	~	2.2
SS	(mg/L)	<1	~	2	0 / 12	2	<1	~	3	0 / 4	1	~	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+03	~	2.3E+04	12 / 12	7.2E+03	7.9E+02	~	1.7E+04	3 / 4	9.9E+03	~	2.3E+04
六六六抽出物質	(mg/L)	0.31	~	0.96	4 / 4	0.33	0.24	~	0.41	4 / 4	0.38	~	0.42
キサンチン抽出物質	(mg/L)	0.009	~	0.015	- / 4	0.014	0.006	~	0.025	- / 4	0.016	~	0.020
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0 / 4	0.001	<0.001	~	0.001	0 / 2	0.001	~	0.001
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	0	0	~	0	0 / 4	0	~	0
LAS	(mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	0	0	~	0	0 / 4	0	~	0
健康項目													
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
余リン	(mg/L)	ND	~	ND	0 / 1	ND	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
鉛水銀	(mg/L)	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005
7メチル水銀	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~
PCB	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~
シロロ	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
四塩化砒素	(mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01
2,4,6-トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
フェノール	(mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
シネール	(mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
アンモニア	(mg/L)	<0.08	~	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	~	<0.08	0 / 1	<0.08	~	<0.08
臭素	(mg/L)	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	~	<0.005	0 / 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/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	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0	0 / 1											
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	0 / 1											
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	0 / 1											
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	0 / 1											
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0008		0	0 / 1											
	ダイアゾリン (mg/L)		<0.0005		0	0 / 1											
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	0 / 1											
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004		0	0 / 1											
	オキシシン (mg/L)		<0.004		0	0 / 1											
	クロロトリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0	0 / 1											
	プロピサリド (mg/L)		<0.0008		0	0 / 1											
	EPN (mg/L)		<0.006		0	0 / 1											
	シクロホス(OPVP) (mg/L)		<0.0008		0	0 / 1											
	フェナカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.0008		0	0 / 1											
	クロロピコス(BP) (mg/L)		<0.0001		0	0 / 1											
	クロロトリプロエン(GMP) (mg/L)		<0.06		0	0 / 1											
	トルエン (mg/L)		<0.04		0	0 / 1											
	キシレン (mg/L)		<0.04		0	0 / 1											
	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)		<0.006		0	0 / 1											
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	0 / 1											
	マンガン (mg/L)		<0.007		0	0 / 1											
	アンモニア (mg/L)		<0.002		0	0 / 1											
	増粘剤ニルモス (mg/L)		～		0	0 / 1											
	エヒクロロヒドリン (mg/L)		<0.01		0	0 / 2		0.08	0.01	0.14	2 / 2	0.04					
	キムロン (mg/L)		<0.002		0	0 / 1											
	フラン (mg/L)		<0.001		0	0 / 2											
	フェノール (mg/L)		<0.002		0	0 / 1											
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.01		0	0 / 1											
	ヒドロキシルフェノール (mg/L)		<0.1		0	0 / 1											
	ヒドロキシルフェノール (mg/L)		<0.00003		0	0 / 1											
	アニリン (mg/L)		<0.002		0	0 / 1											
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0	0 / 1											
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	0 / 1			<0.01	<0.01	0	0 / 1		<0.01		0	0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01		0	0 / 1			<0.01	<0.01	0	0 / 1		<0.01		0	0 / 1
	鉄 (mg/L)		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.21	0.12	0.29	0.29	2 / 2	0.11				1	1 / 1
	マンガン (mg/L)		～		～	～	～	～	～	～	～	～				～	～
	クロム (mg/L)		<0.01		0	0 / 1			<0.01	<0.01	0	0 / 1		<0.01		0	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アジニル酸塩素 (mg/L)		<0.01		0	0 / 2											
	無機性リン (mg/L)		0.003		0.006	2 / 2											
	加臭物質 (μS/cm)		～		～	～											
	臭気伝達度 (μS/cm)		～		～	～											
	濁度 (cm)		～		～	～											
	透明度 (度)		～		～	～											
	CO <sub>2</sub> 体 (mg/L)		～		～	～											
	陰イオン活性剤 (mg/L)		0.01		0.01	1 / 1			<0.01	<0.01	0	0 / 1		<0.01		0	0 / 1
	リノール酸生成能 (mg/L)		～		～	～											
	加臭物質生成能 (mg/L)		～		～	～											
	加臭物質生成能 (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)		～		～	～											
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)		～		～	～											

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・油類の全量および生体濃の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		
	山梨橋	(A4) (2601101)		山梨橋	(A4) (2601102)		山梨橋	(A4) (2601103)	
		最小値	最大値		最小値	最大値		最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	m	n	平均	m	n	平均	m	n
pH	7.0	7.8	0 / 12	7.3	7.6	0 / 12	7.3	7.7	0 / 12
DO (mg/L)	9.1	12	2 / 12	8.4	12	2 / 12	8.3	12	2 / 12
BOD(5%水質値)(mg/L)	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	0.9	0 / 12
COD(5%水質値)(mg/L)	1.9(2.1)	3.2	0 / 12	1.9(2.0)	2.3	0 / 12	1.7(2.0)	2.4	0 / 12
SS (mg/L)	<1	7	0 / 12	1	11	0 / 12	1	6	0 / 12
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.2E+04	3.3E+04	9 / 12	4.9E+02	1.3E+04	11 / 12	4.9E+02	2.4E+04	10 / 12
六六六抽出物質(mg/L)	0.41	0.90	4 / 4	0.35	0.90	4 / 4	0.35	0.90	4 / 4
五氯素(mg/L)	0.017	0.033	4 / 4	0.008	0.033	4 / 4	0.001	0.033	4 / 4
全有機物(mg/L)	0.003	0.006	4 / 4	0.001	0.006	4 / 4	<0.001	0.006	4 / 4
フルフリール(mg/L)	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	4 / 4
LAS(mg/L)	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	4 / 4
健康項目	外ミカド(mg/L)	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2
	余リン(mg/L)	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
	鉛(mg/L)	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
	六価クロム(mg/L)	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2
	砒素(mg/L)	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
	鉛水銀(mg/L)	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2
	7日水銀(mg/L)	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2
	PCB(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
	シロロ(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1
	四塩化砒素(mg/L)	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロ(mg/L)	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロ(mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	2,4,6-トリクロロ(mg/L)	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロ(mg/L)	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロ(mg/L)	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
	1,1,2,2-テトラクロロ(mg/L)	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
	1,1,2,2,2-ペンタクロロ(mg/L)	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
	1,2,3-トリクロロ(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	1,2,4-トリクロロ(mg/L)	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
	1,2,4,5-テトラクロロ(mg/L)	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2
	1,2,4,6-テトラクロロ(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	1,2,4,5,6-ペンタクロロ(mg/L)	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2
	1,2,3,4,5-ペンタクロロ(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	1,2,3,4,6-ペンタクロロ(mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロ(mg/L)	0.30	0 / 1	0.31	0.35	0 / 4	0.27	0.40	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 4
	全窒素(mg/L)	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	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有機物の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						
	山梨橋		山梨橋		山梨橋		山梨橋		山梨橋		山梨橋		山梨橋		
	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	2	0	<0.006	<0.006	0	2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
ダイアジノン (mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.004	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
イソプロチオン (mg/L)	0.004	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
オキシノン (mg/L)	0.004	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
クロロタニール(TPN) (mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
EPN (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1
シクロホス(OPVP) (mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
クロロピコス(BP) (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1
クロロニトロフェン(GMP) (mg/L)	0.06	<0.06	<0.06	0	1	0	<0.06	<0.06	0	1	0	<0.06	<0.06	0	1
トルエン (mg/L)	0.04	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1
キシレン (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	0.007	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1
トリブチル (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
増粘剤ニルモス (mg/L)	0.04	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1
エビクロヒドリン (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
キヌカン (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1
フエノール (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.27	<0.27	<0.27	0	1	0	<0.27	<0.27	0	1	0	<0.27	<0.27	0	1
フェノール (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
銅 (mg/L)	0.12	<0.12	<0.12	0	1	0	<0.12	<0.12	0	1	0	<0.12	<0.12	0	1
マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
クロム (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
アセチルアセチル (mg/L)	0.009	<0.009	<0.009	0	1	0	<0.009	<0.009	0	1	0	<0.009	<0.009	0	1
無機性リン (mg/L)	0.007	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1
加臭物質 (μS/cm)	8	<8	<8	0	1	0	<8	<8	0	1	0	<8	<8	0	1
濁度 (cm)	10	<10	<10	0	1	0	<10	<10	0	1	0	<10	<10	0	1
透明度 (度)	80	<80	<80	0	1	0	<80	<80	0	1	0	<80	<80	0	1
溶存酸素 (mg/L)	3.5	<3.5	<3.5	0	1	0	<3.5	<3.5	0	1	0	<3.5	<3.5	0	1
5日間の酸素消費量 (mg/L)	7.6	<7.6	<7.6	0	1	0	<7.6	<7.6	0	1	0	<7.6	<7.6	0	1
陰イオン交換容量 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
リノール酸 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
加味生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<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・油類の全量率及び生体濃のm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流						
	由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川		
	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	
流量(m <sup>3</sup> /s)															
pH	7.5	~	7.7	0 / 4	7.4	~	7.8	0 / 12	7.4	~	7.8	0 / 12	7.4	~	7.7
DO (mg/L)	9.9	~	12	0 / 4	8.8	~	13	0 / 12	7.9	~	13	0 / 12	7.2	~	12
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.8(0.9)	~	12	0 / 4	<0.5	~	0.9	0 / 4	<0.5	~	0.9	0 / 12	<0.5	~	0.9
COD(5%水質値)(mg/L)	2.0(2.2)	~	2.4	0 / 4	1.6	~	2.5	0 / 4	1.6	~	2.5	0 / 12	1.2	~	2.7
SS (mg/L)	5	~	7	0 / 4	2	~	6	0 / 4	1	~	6	0 / 12	2	~	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	~	1.3E+04	3 / 4	3.3E+02	~	1.4E+04	9 / 12	3.5E+02	~	1.4E+04	9 / 12	1.7E+02	~	1.3E+04
六六六抽出物質 (mg/L)	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND
全有機物抽出物質 (mg/L)	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND
全亜鉛 (mg/L)	0.002	~	0.002	0 / 1	0.002	~	0.003	0 / 4	0.001	~	0.003	0 / 4	0.006	~	0.008
全銅 (mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006
LAS (mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006
健康項目															
外ミカド (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003
余リン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND	0 / 4	ND	~	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005
六価クロム (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.02	~	<0.02	0 / 4	<0.02	~	<0.02	0 / 4	<0.02	~	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005
鉛水銀 (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0005	~	<0.0005	0 / 4	<0.0005	~	<0.0005	0 / 4	<0.0005	~	<0.0005
7日平均水銀 (mg/L)	~	~	~	0 / 4	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
PCB (mg/L)	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	~	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002
シロロ粉 (mg/L)	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	~	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002
四塩化砒素 (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0004	~	<0.0004	0 / 4	<0.0004	~	<0.0004	0 / 4	<0.0004	~	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.01	~	<0.01	0 / 4	<0.01	~	<0.01	0 / 4	<0.01	~	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.01	~	<0.01	0 / 4	<0.01	~	<0.01	0 / 4	<0.01	~	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.1	~	<0.1	0 / 4	<0.1	~	<0.1	0 / 4	<0.1	~	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006	0 / 4	<0.0006	~	<0.0006
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	~	~	~	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<0.001	~	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	~	0.52	0 / 2	0.45	~	0.49	0 / 4	0.45	~	0.49	0 / 4	0.46	~	0.50
全窒素 (mg/L)	<0.08	~	<0.08	0 / 2	<0.08	~	<0.08	0 / 4	<0.08	~	<0.08	0 / 4	<0.08	~	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	~	<0.1	0 / 2	<0.1	~	<0.1	0 / 4	<0.1	~	<0.1	0 / 4	<0.1	~	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<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/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流					
	由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川		(A4)		由良川	
	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値
要 監 視 項 目	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアゾリン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
オキシチオン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロトリニル(TPN)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピサド	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(OPVP)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロボス(BP)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロトリニル(GMP)	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キシレン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4,6-トリニルキシレン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリチウム	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増殖抑制剤	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エヒクロヒドリル	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホウ酸	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラス	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノキシカルブ	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニリン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊項目	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
銅	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
マンガン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性リン	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加臭物質	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気伝達度	(μ S/cm)	11	13	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13	10
透明度	(cm)	44	77	44	77	44	77	44	77	44	77	44	77	44
濁度	(度)	10	19	10	19	10	19	10	19	10	19	10	19	10
CO <sub>2</sub> 値	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰イオン活性剤	(mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リノール酸	(mg/L)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
加臭性生成能	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
加臭性生成能	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2,4,6-トリニル生成能	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2,4,6-トリニル生成能	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・油類の全量および生成の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	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川				和久川				弘法川			
	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)					0.95	0.20	2.13	0 / 1	0.15	0.01	0.22	0 / 1
pH		7.5	8.4	0 / 4	7.3	6.5	8.3	0 / 4	8.1	7.6	8.9	0 / 4
DO (mg/L)	8.8	7.5	10	0 / 4	9.3	6.5	13	0 / 4	9.8	7.6	12	0 / 4
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.6(0.7)	0.5	0.7	0 / 4	0.7(0.7)	<0.5	1.0	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	0.9	0 / 4
COD(5%水質値)(mg/L)	2.3(2.3)	1.9	2.6	0 / 4	2.7(2.8)	2.4	2.9	0 / 4	2.5(2.4)	2.0	3.2	0 / 4
SS (mg/L)	<1	1	4	0 / 4	9	4	15	0 / 4	1	1	11	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	2.3E+03	7.0E+04	0 / 4	2.1E+04	7.9E+03	3.3E+04	0 / 4	1.3E+04	4.6E+03	1.7E+04	0 / 4
六六六抽出物質 (mg/L)	0.70	0.48	0.86	0 / 4	0.46	0.28	0.58	0 / 4	0.77	0.71	0.84	0 / 4
キヤネ素 (mg/L)	0.031	0.019	0.045	0 / 4	0.039	0.025	0.063	0 / 4	0.034	0.011	0.069	0 / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.007	0 / 2	0.002	0.001	0.002	0 / 2	0.007	0.005	0.008	0 / 2
ニッケル (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
外ミカド (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
7日平均水質 (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
PCB (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
シロロ粉 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
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)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2,3-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
フェノール (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.46	0.65	0 / 2	0.29	0.29	0.29	0 / 2	0.62	0.56	0.67	0 / 2
活性酸素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 2	0.13	0.12	0.13	0 / 2
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 / 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) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	法川			和久川			弘法川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値	測定値	最小値	最大値	
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアゾリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシジメト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
DEP (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリフェン(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリフェン(GMP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トリチウム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉛 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
亜鉛 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.27	0.13	0.41	0.26	0.22	0.29	0.51	0.93	2.2
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アジニル酸塩類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加リン濃度 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機炭素濃度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COI値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	1.2	<0.01	0.1
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジ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・油類の全量率及び全量の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	棚野川			高屋川			上林川		
	棚野川			高屋川			上林川		
	(A4)			(A4)			(A4)		
河川・海域名(類型)	棚野川	棚野川	棚野川	高屋川	高屋川	高屋川	上林川	上林川	上林川
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋	和泉大橋	和泉大橋	黒瀬橋	黒瀬橋	黒瀬橋	五郎橋	五郎橋	五郎橋
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.93	0.54	3.44	1.93	0.54	3.44	0.77	0.22	1.32
生活環境項目	pH	6.7	7.7	7.7	7.0	8.4	7.1	6.8	7.9
	DO	10	12	12	7.6	13	11	6.9	13
	BOD(5%水質値)	0.5(<0.5)	0.8	0.8	<0.5	1.2	0.7	<0.5	0.7
	COD(5%水質値)	1.4(1.3)	3.4	3.4	2.7(3.2)	3.7	1.8(2.2)	0.8	2.5
	SS	1	3	3	<1	3	2	<1	2
	大腸菌群数(MPN/100ml)	5.2E+03	9.4E+01	2.3E+04	1.3E+03	4.9E+04	1.5E+04	3.3E+02	7.9E+04
	六六六抽出物質	0.35	0.43	0.43	0.61	0.90	0.43	0.35	0.52
	キサンチン抽出物質	0.015	0.010	0.020	0.066	0.070	0.014	0.005	0.019
	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	0.002	<0.002	<0.001	0.002
	鉛	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	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	<0.005	<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
	アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	Pb	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	PCB	<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
	四塩化砒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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-トリクロロエチレン	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	キシレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.24	0.26	0.53	0.53	0.33	0.33	0.33
	アンモニア	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	活性酸素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い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/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	棚野川				高屋川				上林川							
	棚野川		(A4)		高屋川		(A4)		上林川		(A4)		上林川			
河川・海域名(類型)	棚野川		(2602901)		高屋川		(2603001)		上林川		(2603101)		上林川			
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋		和泉大橋		黒瀬橋		黒瀬橋		五郎橋		五郎橋		五郎橋			
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
	k	/	n		k	/	n		k	/	n		k	/	n	
クロロホルム (mg/L)	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	/	1	<0.02	0	/	1	<0.02	0	/	1	<0.02	0	/	1	<0.02
p-オクタクロル (mg/L)	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008
ダイアジノン (mg/L)	0	/	1	<0.0005	0	/	1	<0.0005	0	/	1	<0.0005	0	/	1	<0.0005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0	/	1	<0.0003	0	/	1	<0.0003	0	/	1	<0.0003	0	/	1	<0.0003
メチルパラチオン (mg/L)	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004
オキシデリン (mg/L)	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004	0	/	1	<0.004
クロロピリメチル (mg/L)	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005
プロピザナド (mg/L)	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008
EPN (mg/L)	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006
ジクロルポス(OPVP) (mg/L)	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008	0	/	1	<0.0008
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	/	1	<0.003	0	/	1	<0.003	0	/	1	<0.003	0	/	1	<0.003
フェロキサス(BBP) (mg/L)	0	/	1	<0.008	0	/	1	<0.008	0	/	1	<0.008	0	/	1	<0.008
クロルネトロン(GMP) (mg/L)	0	/	1	<0.0001	0	/	1	<0.0001	0	/	1	<0.0001	0	/	1	<0.0001
トルエン (mg/L)	0	/	1	<0.06	0	/	1	<0.06	0	/	1	<0.06	0	/	1	<0.06
キシレン (mg/L)	0	/	1	<0.04	0	/	1	<0.04	0	/	1	<0.04	0	/	1	<0.04
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006	0	/	1	<0.006
ニツケル (mg/L)	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005	0	/	1	<0.005
マリブチン (mg/L)	0	/	1	<0.007	0	/	1	<0.007	0	/	1	<0.007	0	/	1	<0.007
アンチマン (mg/L)	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002
増粘剤 (mg/L)	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002
増粘剤 (mg/L)	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002
エピクロヒドリン (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
キメンカン (mg/L)	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	1	<0.002
フラン (mg/L)	0	/	1	<0.03	0	/	1	<0.03	0	/	1	<0.03	0	/	1	<0.03
フェノール (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
フェノキシカルブ (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
フェノキシカルブ (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
アニリン (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001	0	/	1	<0.001
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
銅 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
鉄 (mg/L)	0.06			0.03	0.06			0.16	0.06			0.17	0.08			0.23
マンガ (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
クロム (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
芳香族炭素 (mg/L)	0.04			0.04	0.04			0.04	0.04			0.04	0.01			0.01
無機性リン (mg/L)	0.005			0.003	0.005			0.007	0.043			0.043	0.006			0.010
加色剤 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
臭気 (μS/cm)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
濁度 (cm)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
有機炭素 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
陰イオン活性剤 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
非揮発性生成能 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
加味剤生成能 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01
2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	1	<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・油類の全量率及び全量のm/㎡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)	0.53	0.19	1.38	1.15	0.36	4.59	1.15	0.36	4.59
pH	6.7	6.7	7.8	6.7	6.7	7.8	6.7	6.7	7.8
DO (mg/L)	9.5	7.4	12	8.9	6.2	12	8.9	6.2	12
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.8(1.1)	<0.5	1.2	0.7(0.9)	<0.5	1.1	0.7(0.9)	<0.5	1.1
COD(5%水質値)(mg/L)	3.8(4.8)	1.9	6.3	3.2(3.4)	1.7	4.6	3.2(3.4)	1.7	4.6
SS (mg/L)	3	<1	7	3	3	14	3	3	14
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	4.9E+02	4.6E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.3E+04	4.6E+02	7.9E+04
六六六抽出物質 (mg/L)	0.89	0.78	1.0	0.93	0.57	0.68	0.93	0.57	0.68
全有機物抽出物質 (mg/L)	0.087	0.074	0.10	0.051	0.040	0.067	0.051	0.040	0.067
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ニッケル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康項目	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
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
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロシ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化砒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロシ (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロシ (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-トリクロロシ (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロシ (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロシ (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2,4-トリクロロシ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,4,6-テトラクロロシ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3,5-トリクロロシ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロシ (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シロロシ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
シロロシ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロシ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	<0.08	0.49	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
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
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1. 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2. BOD・COD・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	八田川				鹿川				土師川								
	(A4)				(A4)				(A4)								
	(2603201)				(2603301)				(2603401)								
要 監 視 項 目	八田川	八田川	八田川橋	平均	最小値	～	最大値	k	l	n	平均	最小値	～	最大値	k	l	n
クロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	2	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	2	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	0	0	0	<0.02	0	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	2	
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	0	2	
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0	0	0	<0.0005	0	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	2	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0	0	0	<0.0003	0	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	2	
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	2	
オキシジン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	2	
クロロタリル(TPN)	(mg/L)	<0.005	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	2	
プロピサド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	0	2	
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	2	
シクロホス(OPVP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	0	2	
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.003	<0.003	0	0	0	<0.003	0	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	2	
クロロピコス(BP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0	0	2	
クロロトリプロエス(GMP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0	0	0	<0.0001	0	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0	2	
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	0	0	0	<0.06	0	0	1	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	2	
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0	0	0	<0.04	0	0	1	<0.04	<0.04	<0.04	0	0	2	
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	<0.006	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	2	
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	2	
マリブチン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0	0	0	<0.007	0	0	1	<0.007	<0.007	<0.007	0	0	2	
アジチン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	2	
増粘剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	2	
エビクロヒドリ	(mg/L)	<0.08	<0.08	0	0	0	<0.08	0	0	1	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	2	
キヌカン	(mg/L)	0.08	0.08	1	1	1	0.08	1	1	1	0.08	0.08	0.08	1	1	1	
フラン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	2	
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	2	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	2	
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	2	
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	2	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	2	
特殊項目																	
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
銅	(mg/L)	0.01	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	1	
鉄	(mg/L)	0.75	0.75	1	1	1	0.47	1	1	1	0.15	0.15	0.15	1	1	1	
マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
アジチン	(mg/L)	0.07	0.07	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	1	
無機性リン	(mg/L)	0.042	0.042	1	1	1	0.028	1	1	1	0.028	0.028	0.028	1	1	1	
加リン濃度	(μS/cm)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
濁度	(度)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
透明度	(cm)	>100	>100	12	12	12	>100	12	12	12	>100	>100	>100	12	12	12	
CO <sub>2</sub> 体	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
リノ酸生成能	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
加味酸生成能	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	2	
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	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・油類の全量率及び生体濃の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)	土師川				牧川				宮川			
	( )				(A)				(A)			
	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												
DO (mg/L)	7.8	6.4	7.4	- / 4	1.91	0.65	7.9	0 / 12	1.75	0.96	7.8	0 / 11
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.6(0.7)	0.5	1.0	- / 4	8.5	6.0	1.1	5 / 12	8.3	6.2	1.1	5 / 11
COD(5%水質値)(mg/L)	2.5(2.2)	2.1	2.9	- / 4	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0 / 11
SS (mg/L)	5	3	7	- / 4	1.1(2.0)	1.1	2.4	0 / 12	1.0(1.8)	0.8	2.3	0 / 11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+04	3.1E+03	1.1E+05	- / 4	7.3E+03	7.0E+02	2.3E+04	9 / 12	1.5E+04	1.3E+02	7.0E+04	8 / 11
六六六抽出物質 (mg/L)	0.97	0.51	0.79	- / 4	0.73	0.57	0.89	- / 4	0.51	0.46	0.53	- / 4
全有機物 (mg/L)	0.064	0.059	0.067	- / 4	0.031	0.020	0.037	- / 4	0.009	0.006	0.012	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	- / 2	0.002	0.001	0.002	- / 2	0.001	0.001	0.001	- / 2
アルミニウム (mg/L)				- / 2	<0.0005	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
外ミカド (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7メチル水銀 (mg/L)				- / 1				- / 1				- / 1
PCB (mg/L)				- / 1				- / 1				- / 1
シロロシ (mg/L)				- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化砒素 (mg/L)				- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
2,4,6-トリクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,2,4-トリクロロシ (mg/L)				- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2,4,6-テトラクロロシ (mg/L)				- / 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 (mg/L)				- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ベンゼン (mg/L)				- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
トルエン (mg/L)				- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/L)				- / 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 (mg/L)				- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
活性酸素 (mg/L)				- / 1	0.63	0.59	0.66	0 / 2	0.38	0.38	0.38	0 / 1
臭素 (mg/L)				- / 1	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)				- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱い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	土師川				牧川				宮川						
	( )				(A)				(A)						
	竹田川		(2631701)		天津橋		(2603501)		宮川橋		(2603601)				
測定項目	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.006	~	0	1	~	<0.006	~	0	1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.004	~	0	1	~	<0.004	~	0	1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.006	~	0	1	~	<0.006	~	0	1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.02	~	0	1	~	<0.02	~	0	1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.008	~	0	1	~	<0.008	~	0	1
ダイアジン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.005	~	0	1	~	<0.005	~	0	1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.003	~	0	1	~	<0.003	~	0	1
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.004	~	0	1	~	<0.004	~	0	1
オキシシン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.004	~	0	1	~	<0.004	~	0	1
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.005	~	0	1	~	<0.005	~	0	1
プロピサド (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.008	~	0	1	~	<0.008	~	0	1
EPN (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.006	~	0	1	~	<0.006	~	0	1
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.008	~	0	1	~	<0.008	~	0	1
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.003	~	0	1	~	<0.003	~	0	1
クロルボス(BP) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.008	~	0	1	~	<0.008	~	0	1
クロルトリプロエス(GMP) (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.001	~	0	1	~	<0.001	~	0	1
トルエン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.06	~	0	1	~	<0.06	~	0	1
キシレン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.04	~	0	1	~	<0.04	~	0	1
2,4,6-トリクロルフェニル (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.04	~	0	1	~	<0.04	~	0	1
ニツケル (mg/L)	<0.005	~	~	0	1	~	<0.005	~	0	1	~	<0.005	~	0	1
トリブチン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.007	~	0	1	~	<0.007	~	0	1
アジピン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.002	~	0	1	~	<0.002	~	0	1
増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	0	2	~	<0.01	~	0	2	~	<0.01	~	0	2
キノン (mg/L)	0.02	0.01	0.03	2	2	~	<0.01	~	0	2	0.01	<0.01	~	0	2
フラス (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.002	~	0	1	~	<0.002	~	0	1
フェノール (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.1	~	0	1	~	<0.1	~	0	1
ヒドロキシベンゾフェノール (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.00003	~	0	1	~	<0.00003	~	0	1
アニリン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.002	~	0	1	~	<0.002	~	0	1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.0003	~	0	1	~	<0.0003	~	0	1
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
鉄 (mg/L)	0.40	0.17	0.62	2	2	0.16	0.02	0.29	2	2	0.21	0.17	0.25	2	2
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
クロム (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
アジニル酸塩類 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
無機性リン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
加酸水質 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	0.01	0.01	1	2	0.008	0.007	0.008	2	2
電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	~	0	1	~	0.020	0.026	2	2	0.008	0.007	0.008	2	2
濁度 (cm)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
透明度 (度)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
CO <sub>2</sub> (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	~	<0.01	<0.01	0	1	~	<0.01	<0.01	0	1
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
加味酸生成能 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	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・油類の全量率及び生体濃の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		与保呂川		榎橋		伊佐津川		榎生橋		(A4)		
河川・海域名(類型)	( )		( )		( )		( )		( )		( )		(2603701)		
測定地点名(地点統一番号)	(2634501)		(2634501)		(2634901)		(2634901)		(2634901)		(2634901)		(2603701)		
測定値	平均	最小値	最大値	m	n	平均	最小値	最大値	m	n	平均	最小値	最大値	m	n
流量(m <sup>3</sup> /s)		6.9	7.2	-	3	0.83	0.54	0.79	-	4	1.98	0.28	0.78	-	12
生活環境項目		9.6	12	-	3	10	8.8	12	-	4	10	8.9	13	-	12
pH		7.9	8.5	-	3	0.6(0.5)	0.5	0.8	-	4	0.5(0.5)	0.5	0.7	-	12
DO (mg/L)		2.2(2.3)	2.5	-	3	2.3(2.4)	2.3	3.3	-	4	1.1(1.8)	1.1	3.1	-	12
BOD(5%水質値) (mg/L)		1	3	-	3	2	1	3	-	4	1	1	3	-	12
COD(5%水質値) (mg/L)		3.1E+04	3.3E+03	7.9E+04	-	3	7.9E+04	6.3E+02	2.3E+05	-	4	4.9E+03	1.3E+05	-	12
SS (mg/L)		0.50	0.99	-	3	0.96	0.48	0.66	-	4	0.51	0.43	0.99	-	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.041	0.050	-	3	0.016	0.011	0.023	-	4	0.022	0.020	0.023	-	12
有害物質抽出物質 (mg/L)		0.004	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	12
全銅 (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	12
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	12
ニッケル (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	12
LAS (mg/L)		0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1
健康項目		ND	ND	-	1	ND	ND	ND	-	1	ND	ND	ND	-	1
外ミカド (mg/L)		0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	1
銅 (mg/L)		0.02	0.02	-	1	0.02	0.02	0.02	-	1	0.02	0.02	0.02	-	1
六価クロム (mg/L)		0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	1
砒素 (mg/L)		0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1
鉛 (mg/L)		0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1
メルカプタン水銀 (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1
PCB (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1
シロロシ (mg/L)		0.0002	0.0002	-	1	0.0002	0.0002	0.0002	-	1	0.0002	0.0002	0.0002	-	1
四塩化砒素 (mg/L)		0.0004	0.0004	-	1	0.0004	0.0004	0.0004	-	1	0.0004	0.0004	0.0004	-	1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.01	0.01	-	1	0.01	0.01	0.01	-	1	0.01	0.01	0.01	-	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.004	0.004	-	1	0.004	0.004	0.004	-	1	0.004	0.004	0.004	-	1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		0.1	0.1	-	1	0.1	0.1	0.1	-	1	0.1	0.1	0.1	-	1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		0.006	0.006	-	1	0.006	0.006	0.006	-	1	0.006	0.006	0.006	-	1
1,2-ジブロムエチレン (mg/L)		0.001	0.001	-	1	0.001	0.001	0.001	-	1	0.001	0.001	0.001	-	1
1,3-ジブロムエチレン (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.006	0.006	-	1	0.006	0.006	0.006	-	1	0.006	0.006	0.006	-	1
ベンゼン (mg/L)		0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1
トルエン (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1
キシレン (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1
フェニール (mg/L)		0.35	0.35	-	1	0.35	0.35	0.35	-	1	0.35	0.35	0.35	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	0.12	-	2	0.08	0.12	0.12	-	2	0.10	0.08	0.12	-	4
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.1	0.1	-	2	0.08	0.1	0.1	-	2	0.1	0.08	0.1	-	4
活性酸素 (mg/L)		0.1	0.1	-	2	0.08	0.1	0.1	-	2	0.1	0.08	0.1	-	4
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.1	0.1	-	2	0.08	0.1	0.1	-	2	0.1	0.08	0.1	-	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			
	高野川		新橋		( )		( )		与保呂川		相生橋		( )		( )	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.006	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	0 / 1	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.006	0 / 1	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	0 / 1	
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0009	0 / 1	
ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0005	0 / 1	
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0003	0 / 1	
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	0 / 1	
オキシム銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	0 / 1	
クロロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	0 / 1	
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0009	0 / 1	
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	0 / 1	
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	0 / 1	
クロルボス(BBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0001	0 / 1	
クロルニトロフェン(GMP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.06	0 / 1	
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.04	0 / 1	
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.003	0 / 1	
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	0 / 1	
ニッケル (mg/L)	<0.005	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	~	<0.005	0 / 1		
トリブチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.007	0 / 1		
アジピン酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.002	0 / 1		
増粘剤ニルモナズ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
キサンタン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.16	0.16	0.16	2 / 2
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.001	0 / 1	
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.002	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.01	0 / 1	
ヒドロキシルフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.1	0 / 1	
ヒドロキシルフェニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.00003	0 / 1	
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.002	0 / 1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0003	0 / 1	
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
鉄 (mg/L)	0.35	0.35	0.35	1 / 1	0.25	0.25	0.27	2 / 2	0.16	0.15	0.16	2 / 2	0.16	0.16	0.16	2 / 2
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アジピン酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
加臭物質 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
臭気伝達度 (U.S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
COV (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	~	1 / 2	0.01	<0.01	~	1 / 2	0.01	<0.01	~	1 / 2	0.01	<0.01	0 / 1	
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
加臭物質生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アジピン酸生成能 (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・油類の全量率及び全量の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	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河辺川			野田川			野田川			野田川		
	河川・海域名(類型)	(AA)	(AD)	(AA)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)	(AD)
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋	(2603801)	(2601201)	六反田橋	(2601201)	豊谷橋	(2601202)	豊谷橋	(2601202)	豊谷橋	(2601202)	豊谷橋
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	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.49	0.12	1.26	1.13	0.27	2.11	2.67	0.37	6.26	2.67	0.37	6.26
生活環境項目	pH	7.1	8.0	0 / 11	6.8	7.8	0 / 12	7.1	7.9	0 / 12	7.1	7.9
	DO	11	12	0 / 11	8.9	13	0 / 12	7.2	13	0 / 12	7.2	13
	BOD(5%水質値)	<0.5(<0.5)	<0.5	0 / 11	0.5(0.5)	0.8	0 / 12	0.5	0.8	0 / 12	0.5	0.8
	COD(5%水質値)	1.8(2.2)	0.9	0 / 11	2.5(3.2)	3.6	0 / 12	1.0	3.6	0 / 12	1.0	3.6
	SS	2	<1	0 / 11	2	6	0 / 12	2	6	0 / 12	2	6
	大腸菌群数	2.3E+04	3.3E+02	0 / 11	5.4E+04	7.9E+02	0 / 12	1.5E+04	4.9E+04	0 / 12	1.5E+04	4.9E+04
	トリス抽出物質	0.31	0.27	0 / 3	0.60	0.61	0 / 4	0.53	0.69	0 / 4	0.53	0.69
	全窒素	0.014	0.010	0 / 2	0.026	0.040	0 / 4	0.027	0.11	0 / 4	0.027	0.11
	全窒素	0.001	<0.001	0 / 2	0.004	0.005	0 / 4	0.006	0.006	0 / 4	0.006	0.006
	ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
	LAS	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0.0044	0.0044	0 / 1	0.0007	0.0007	0 / 1	0.0007	0.0007
健康項目	水シロム	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
	全シロム	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
	銅水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
	シロコク	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<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
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
	1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
	六クロム	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.22	0.22	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	0 / 2	0.45	0.45	0 / 2	0.37	0.37	0 / 2	0.37	0.37
	ほう素	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0 / 1	<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×/×とする。  
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	河 辺 川			野 田 川			野 田 川		
	河 辺 川			野 田 川			野 田 川		
	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)	(A4)
測定地点名(地点統 番号)	第一河辺川橋	六反田橋	堂谷橋	第一河辺川橋	六反田橋	堂谷橋	第一河辺川橋	六反田橋	堂谷橋
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロブタン (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
フェニトロチオン(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
クロロホルム(TPN) (mg/L)	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
EPN (mg/L)	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
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
イプロンホス(BP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロロニトロベン(CNP) (mg/L)	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
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	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
ニツガル (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
モリブデン (mg/L)	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/L)	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
エチクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
全フッ素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05
アズン (mg/L)	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
フェノール (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
4-ヒオキシルフェノール (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
アニリン (mg/L)	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~	0 / 1	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
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)	0.33	0.33	0.33	0.62	0.34	0.70	0.89	0.67	1.2
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
アモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.04
無機性リン (mg/L)	0.013	0.013	0.013	0.021	0.016	0.026	0.044	0.015	0.073
クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	~	~	~	~	~	~	~	~	~
窒化素素窒素 (mg/L)	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
トリクロロ生成能 (mg/L)	0.025	0.025	0.025	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
2,4,6-トリクロロ生成能 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
シクロクロロ生成能 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
アモニア生成能 (mg/L)	0	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	<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/nはx/yとする。  
3 mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	河川・海域名(類型)	竹野川			竹野川			竹野川			竹野川		
		新橋			内記橋			荒木野橋			(2601301)		
		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)		0.90	0.60	1.45	4.46	2.01	7.22	6.40	0.87	14.31	m / n	m / n	
pH	(mg/L)	7.9	7.5	13	7.9	7.0	8.4	7.0	7.0	8.0	0 / 11	0 / 11	
DO	(mg/L)	11	9.6	13	10	8.2	13	10	7.6	13	0 / 11	0 / 11	
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	0.8	0.9(1.1)	<0.5	1.1	0.7(0.9)	<0.5	1.1	0 / 11	0 / 11	
COD(75%水質値)	(mg/L)	3.8(4.1)	2.4	4.9	3.8(4.7)	2.3	4.7	3.6(4.9)	1.8	5.6	0 / 11	0 / 11	
SS	(mg/L)	7	2	18	6	3	8	6	1	14	0 / 11	0 / 11	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	1.3E+03	3.3E+04	6.7E+04	3.3E+02	1.9E+05	3.8E+04	2.9E+03	1.1E+05	0 / 11	0 / 11	
戸へ流出物質量	(mg/L)	0.41	0.32	0.47	0.57	0.52	0.61	0.62	0.56	0.69	- / 3	- / 3	
全窒素	(mg/L)	0.043	0.020	0.057	0.052	0.028	0.078	0.078	0.039	0.11	- / 3	- / 3	
全磷	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	- / 3	- / 3	
鉛	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	- / 1	
銅	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	
鉄	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	
亜鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	
カルシウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0 / 1	
コバルト	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0 / 1	
マンガン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	
砒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	
モリブデン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0 / 1	
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0 / 1	0 / 1	
ほう素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1	0 / 1	
1,4-ジオキサジン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	0 / 1	

(注) 1 数値の取り扱い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×/とずる。  
 3.mg/L-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川			竹野川			竹野川		
	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川	竹野川
河川・海域名(類型)	(B-I)			(B-I)			(B-I)		
測定地点名(地点統 番号)	(2601352)			(2601356)			(2601301)		
測 定 項 目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
イソキサチオン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
ダイアジン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フェニロキサジン(WEP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
イソプロチオジン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
オキシ銅 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロロピリフェン(TP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロロピリフェン(TP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
EPN (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
ジクロルボス(DVP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フェニカルブ(BPMO) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
イプロンホス(IP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロロピリフェン(CNP) (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
トルエン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
キシレン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
ニツケル (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
モリブデン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
アンチモン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
エピクロヒドリン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
全フッ素 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フラス (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フェノール (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
アニリン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
フェニール類 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
銅 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
鉄 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
マンガン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロム (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
無機性リン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロロフィルa (μg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
電気伝導度 (μS/cm)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
透明度 (cm)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
濁度 (度)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
pH (度)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
窒化水素濃度 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
トリクロロエチレン (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/m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	大手川		宇川		福田川		福田川	
	大手川		宇川		福田川		福田川	
	京口橋		宇川橋		新川橋		(2604001)	
測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2603901)		(A1) (2604101)		(A1) (2604101)		(A1) (2604001)	
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)	1.61	2.28	1.87	4.85	0.51	1.40	0.51	1.40
生活環境項目	最小値	~	最小値	~	最小値	~	最小値	~
pH	7.0	8.0	6.9	8.3	7.3	8.2	7.3	8.2
DO (mg/L)	6.3	13	7.9	13	7.5	13	7.5	13
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.1)	5.8	1.9(1.9)	3.1	1.4	3.5(4.2)	1.4	7.4
SS (mg/L)	5	25	2	5	1	18	1	18
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+05	4.9E+04	3.3E+05
トキシック抽出物質 (mg/L)	0.46	0.51	0.37	0.45	0.50	0.67	0.50	0.67
全窒素 (mg/L)	0.028	0.038	0.014	0.017	0.023	0.20	0.023	0.20
全磷 (mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	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
ノニルフェノール (mg/L)	0.0084	0.0084	0.0009	0.0009	0.0009	0.003	0.0009	0.003
健康項目	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
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロコ分 (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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
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
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
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
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
メタン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機物及び重質有機物 (mg/L)	0.26	0.26	0.32	0.32	0.45	0.45	0.45	0.45
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
アンモニア (mg/L)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

水 域 名	大手川			宇川			福田川		
	大手川	宇川	福田川	大手川	宇川	福田川	大手川	宇川	福田川
	京口橋	宇川橋	新川橋	京口橋	宇川橋	新川橋	京口橋	宇川橋	新川橋
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
クロロホルム	(mg/L)	<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	0	<0.004	0	0	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<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	0	<0.02	0	0	<0.02	0
イソキサゾン	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
イソプロパネン(WEP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イソプロパネン	(mg/L)	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
オキシ銅	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
クロロピリン(TPN)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロロピリン	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
EPN	(mg/L)	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
ジクロロボス(DVP)	(mg/L)	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
フェブカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.0001	0	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0
クロルニトロベン(GNP)	(mg/L)	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
トルエン	(mg/L)	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
キシレン	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
フェニルエチルホルキシル	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
ニツケル	(mg/L)	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
モリブデン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
アンチモン	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
エビクロヒドリ	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
全フッ素	(mg/L)	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
フエノール	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.26	0	0	0.26	0	0	0.26	0
4-ヒオキシルフェニール	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
アリン	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.02	0	0	0.02	0	0	0.02	0
フェニル類	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
銅	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
鉄	(mg/L)	0.26	0	0	0.26	0	0	0.26	0
マンガン	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
クロム	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
アセチルアセト	(mg/L)	0.02	0	0	0.02	0	0	0.02	0
無機性リン	(mg/L)	0.016	0	0	0.016	0	0	0.016	0
クロロホルム	(μg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
電気伝導度	(μS/cm)	0.28	0	0	0.28	0	0	0.28	0
透明度	(度)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
温度	(度)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
窒化素	(mg/L)	0.01	0	0	0.01	0	0	0.01	0
窒化素	(mg/L)	0.17	0	0	0.17	0	0	0.17	0
窒化素	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
窒化素	(mg/L)	0.024	0	0	0.024	0	0	0.024	0
窒化素	(mg/L)	0.15	0	0	0.15	0	0	0.15	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/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	佐濃谷川		(A4)		( )		( )			
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流 量(m <sup>3</sup> /s)			1.88	0.10	4.27	0 / 10				
生 活 環 境 項 目										
pH	(mg/L)		7.2	7.1	7.8	0 / 10				
DO	(mg/L)		9.7	7.1	12	1 / 10				
BOD(5%水質値)	(mg/L)		0.6(0.8)	<0.5	0.9	0 / 10				
COD(75%水質値)	(mg/L)		3.1(4.1)	1.4	6.1	0 / 10				
SS	(mg/L)		4	1	10	0 / 10				
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.4E+04	4.9E+02	7.9E+04	9 / 10				
ヒレナシ抽出物質	(mg/L)		0.49	0.47	0.52	- / 3				
全窒素	(mg/L)		0.045	0.023	0.079	- / 3				
全窒素	(mg/L)		0.002	0.002	0.002	- / 1				
ニルフェノール	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1				
LAS	(mg/L)		0.0022	0.0022	0.0022	- / 1				
健康項目										
カリウム	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
亜鉛	(mg/L)		ND	ND	ND	0 / 1				
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
銅	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				
アルミニウム	(mg/L)		1	1	10	0 / 1				
POB	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
シクロキサ	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1				
1,1-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
1,1,1,2-テトラクロロエチン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/L)		<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				
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
マンガン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
鉄	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
銅	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.29	0.29	0.29	0 / 1				
全窒素	(mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1				
ほう素	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,4-ジオキサベン	(mg/L)		<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・海塩の全窒素及び全塩の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	佐濃谷川		( )		( )	
	河川・海域名(類型)	(A4)	平均	最大値	平均	最大値
測定地点名(地点統 番号)	(2604201)		k / n	k / n	k / n	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0 / 1	<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	<0.004			
	1,2-ジクロロロロパン (mg/L)	0 / 1	<0.006			
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	0 / 1	<0.02			
	イソキサチオン (mg/L)	0 / 1	<0.0008			
	ダイアジン (mg/L)	0 / 1	<0.0005			
	フェニトロチン(WEP) (mg/L)	0 / 1	<0.0003			
	イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	<0.004			
	オキシ銅 (mg/L)	0 / 1	<0.005			
	クロロピリル(TFPN) (mg/L)	0 / 1	<0.0008			
	クロピリル (mg/L)	0 / 1	<0.0006			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0 / 1	<0.008			
	フェブカルブ(BPMO) (mg/L)	0 / 1	<0.003			
	イプロンホス(BP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008			
	クロルニトロチン(CNP) (mg/L)	0 / 1	<0.001			
	トルエン (mg/L)	0 / 1	<0.06			
	キシレン (mg/L)	0 / 1	<0.04			
	フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	0 / 1	<0.006			
	ニツガル (mg/L)	0 / 1	<0.005			
	モリブデン (mg/L)	0 / 1	<0.007			
	アンチモン (mg/L)	0 / 1	<0.002			
	塩化ヒニルモノマー (mg/L)	0 / 1	~			
	エビクロヒドリソ (mg/L)	0 / 1	~			
	手シカネ (mg/L)	0.01	~			
	アズン (mg/L)	0 / 1	0.01			
	フェノール (mg/L)	0 / 1	<0.0002			
	フェノール (mg/L)	0 / 1	<0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	<0.1			
	4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0 / 1	<0.00003			
	アニリン (mg/L)	0 / 1	<0.002			
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	<0.0003			
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0 / 1	<0.01			
	銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01			
	鉄 (mg/L)	0.23	0.23			
	マンガン (mg/L)	~	~			
	クロム (mg/L)	0 / 1	<0.01			
その他の項目等	アモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			
	無機性リン (mg/L)	0.017	0.017			
	クロロホルム (μg/L)	~	~			
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~			
	透明度 (cm)	~	~			
	濁度 (度)	~	~			
	O/C4 (mg/L)	0.02	0.02			
	窒化素窒素性剤 (mg/L)	~	~			
	トリクロル生成能 (mg/L)	~	~			
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~			
	2,4,6-トリクロル生成能 (mg/L)	~	~			
	シクロクロル生成能 (mg/L)	~	~			
	アモニア生成能 (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/nは×/γとする。  
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		舞鶴湾(2)	舞鶴湾(1)		(A1)	(A1)		(A1)		(A1)		
	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾		舞鶴湾	舞鶴湾		舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾		舞鶴湾	舞鶴湾
河川・海域名(類型)	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先		恵比須崎地先		念仏鼻地先		(2660101)		(2660202)		(2660101)		(2660101)		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流 量(m <sup>3</sup> /s)	7.3	7.4	8.3	7.3	7.4	8.3	7.3	7.4	8.3	7.3	7.4	8.3	7.3	7.4	8.3
生 活 環 境 項 目															
pH															
DO															
BOD(5%水質値)															
COD(75%水質値)															
SS															
大腸菌群数(MPN/100ml)															
トキサミン抽出物質															
全窒素															
全燐															
全亜鉛															
三クロムニッケル															
LAS															
健康 項 目															
カドミウム															
鉛															
銅															
大腸菌															
亜硫酸															
総水銀															
アルギン酸															
PCB															
シクロキサ															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1,1-テトラクロロエチレン															
1,2-ジクロロベンゼン															
1,3-ジクロロベンゼン															
クロロベンゼン															
フェノール															
ベンゼン															
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															

(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、その項目に環状基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 測定地点名(地点統一番号)	(A1) (2660201)	(A1) (2660202)	舞鶴湾 測定地点名(地点統一番号)	(A1) (2660201)	(A1) (2660202)	舞鶴湾 測定地点名(地点統一番号)	(A1) (2660201)	(A1) (2660202)
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	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-ジクロロブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシシンコ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロピリフェン (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-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロピリフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フ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)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	7-ベンゼン性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	1	2	0.09	0.07	0.11
	無機性リン (mg/L)	0.008	0.007	0.008	2	2	0.013	0.007	0.018
	クロロフィルa (μg/L)	4.4	1.7	11	4	4	3.5	3.5	19
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰性界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1,1,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン (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	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾				
	河川・海域名(類型)			宮津湾			宮津湾				
	測定地点名(地点統一番号)			江尻地先			島崎地先				
測定値	(2660102)			(2660301)			(2660302)				
	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	
生活環境項目											
pH	7.5	~	8.3	5 / 18	8.2	~	8.4	1 / 18	8.1	~	8.3
DO	3.9	~	8.3	13 / 18	4.6	~	8.8	15 / 18	5.2	~	9.8
BOD(75%水質値)	1.1	~	2.1	1 / 6	1.4	~	1.8	0 / 6	1.6	~	2.7
COD(75%水質値)	1.7(2.0)	~	2.1	1.6(1.7)	~	2.2(2.4)	~	2.2(2.4)	~	~	2.7
SS	62E+02	~	2.4E+03	1 / 6	<1.8E+00	~	7.9E+01	0 / 6	1.2E+03	~	4.9E+03
大腸菌群数	ND	~	ND	0 / 2	ND	~	ND	0 / 2	ND	~	ND
大腸菌群抽出物濃度	0.21	~	0.34	1 / 6	0.10	~	0.22	0 / 6	0.21	~	0.38
全窒素	0.017	~	0.024	0 / 6	0.007	~	0.014	0 / 6	0.015	~	0.027
全亜鉛	0.003	~	0.006	~	<0.001	~	0.003	~	0.004	~	0.010
全銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全亜鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
LAS	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
健康項目											
カドミウム	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
鉛	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
銅	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
大腸菌	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	~	<0.02
亜鉛	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	~	<0.005
総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005
アルミニウム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND	0 / 1	ND	~	ND
シクロリン	<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 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004	0 / 1	<0.0004	~	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	~	<0.01
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004
トリス-1,2,3-ジクロリン	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1	0 / 1	<0.1	~	<0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	~	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~	<0.0006
1,1,1,2-テトラクロリン	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
1,1,1,2,2-ペンタクロリン	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロリン	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	~	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	~	<0.002
亜硝酸	0.06	~	0.06	0 / 1	0.06	~	0.06	0 / 1	0.06	~	0.06
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・海域の全窒素及び全銅のm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環状基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 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(OQVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(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acet	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエチルヘキシル	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.14	<0.01	0.14	1	2	0.01	<0.01	0.01	1	2	<0.01
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	0.01	0.007	0.015	2	2	0.006	<0.002	0.006	1	2	0.003
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	3.7	1.5	7.0	4	4	3.5	1.3	3.9	4	4	3.8
揮発性有機化合物	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン交換性	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機炭素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機炭素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機リン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(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	7.7	7.7	8.6	12	36	7.6	7.6	8.8	19	36	7.5	7.5	8.8	18	36
	DO	6.9	<0.3	12	6	36	<0.5	<0.5	12	8	36	<0.5	<0.5	12	11	39
	BOD(75%水質値)	3.8(4.3)	2.0	5.6	10	12	2.8	2.8	5.8	10	12	2.7	2.7	5.1	10	12
	COD(75%水質値)	5.5E+03	7.8E+00	2.3E+04	-	12	1.7E+01	1.7E+01	3.3E+03	-	12	1.5E+03	1.7E+01	1.3E+04	-	12
	SS	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	2
	大腸菌群数	0.39	0.39	0.83	6	6	0.33	0.33	0.42	6	6	0.33	0.22	0.40	4	6
	大腸杆菌抽出物量	0.036	0.025	0.056	5	6	0.018	0.021	0.032	1	6	0.009	0.009	0.031	1	6
	全窒素	0.003	0.002	0.006	-	6	0.001	0.001	0.003	-	6	0.002	0.001	0.003	-	6
	全亜鉛	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-
	六価クロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1
健康項目	カドミウム	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
	銅	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1
	アルミニウム	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1
	シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1
	1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1
	1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1
	1,1,2-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1
	1,1,2,2-テトラクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1
	1,1,2,2,2-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
	1,2,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
	1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1
	1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1
	1,1,1,1-テトラクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1
	1,1,1,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1
	1,1,1,1,1-ペンタクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1
	臭気	0.02	0.02	0.02	0	1	0.02	0.02	0.02	0	1	0.02	0.02	0.02	0	1
	臭気	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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)	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		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)	平均	(B/A)	平均	(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	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)	0.34	<0.01	0.34	1 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.005	<0.01	0.01	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	0.002	0.006	2 / 2	0.004	0.002	0.005	2 / 2	0.005	<0.002	0.005	1 / 2
cis-ジクロロエチレン (mg/L)	19	11	27	4 / 4	20	9.9	29	4 / 4	19	5.2	29	4 / 4
p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオス (mg/L)												
オキシシンコト (mg/L)												
クロロニル(TPN) (mg/L)												
プロピサト (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェエカルブ(BIPMO) (mg/L)												
クロルピリス(OP) (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)												
五塩化ヨロビトリン (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
フェニール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
鉄 (mg/L)												
マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
アジゲン性薬素 (mg/L)	0.34	<0.01	0.34	1 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.005	<0.01	0.01	0 / 2
無機性リン (mg/L)	0.004	0.002	0.006	2 / 2	0.004	0.002	0.005	2 / 2	0.005	<0.002	0.005	1 / 2
クロロフィルa (µg/L)	19	11	27	4 / 4	20	9.9	29	4 / 4	19	5.2	29	4 / 4
濁度 (cm)												
透明度 (度)												
陰性界面活性剤 (mg/L)												
有機リン生成能 (mg/L)												
加菌性生成能 (mg/L)												
プロキシロキシ生成能 (mg/L)												
2,4-DICHP生成能 (mg/L)												
プロキシロキシ生成能 (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	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		(A1)		
	阿蘇海		(2660451)		栗田湾沖		(2660501)		波見崎沖		(2660502)		
	河川・海域名(類型)	河川・海域名(地点統一番号)	測定地点名(地点統一番号)	測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)													
生活環境項目													
pH	(mg/L)			7.7	7.7	8.8	15 / 36	8.0	8.0	8.3	0 / 8	8.1	8.3
DO	(mg/L)			1.5	1.5	12	8 / 36	6.3	6.3	9.4	6 / 8	6.2	8.3
BOD(75%水質値)	(mg/L)			3.6(3.8)	2.7	5.9	7 / 12	1.5	1.5	2.6	1 / 4	1.2	1.6
COD(75%水質値)	(mg/L)			3.6E+02	7.8E+00	1.4E+03	- / 12	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+02	0 / 4	8.5E+00	2.3E+01
SS	(MPN/100mL)			0.39	0.29	0.41	4 / 6	0.41	0.41				
大腸菌群数	(mg/L)			0.025	0.012	0.030	0 / 6	0.030	0.030				
大腸杆菌抽出物質	(mg/L)			0.003	0.001	0.003	- / 6	0.004	0.004	0.024	- / 4	0.004	0.006
全窒素	(mg/L)												
全リン	(mg/L)												
全亜鉛	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルギン酸	(mg/L)												
POB	(mg/L)												
シロコリン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジブロムエチレン	(mg/L)												
1,3-ジブロムベンゼン	(mg/L)												
1,4-ジブロムベンゼン	(mg/L)												
シクロヘキサン	(mg/L)												
メチルシクロヘキサン	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
アンモニア	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海城の全窒素及び全リンのm/nはx/yとする。

3.mか-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)	阿蘇海		若狭湾		若狭湾		若狭湾	
	阿蘇海 文珠地先	(B/A) (2660451)	若狭湾 栗田湾沖	(A1) (2660501)	若狭湾 波見崎沖	(A1) (2660502)	若狭湾 最大値	(A1) (2660502)
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	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	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-ジクロロブレン (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)	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオネン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ネオジソン銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロクロニル(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)	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~
	ネオジソン (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-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	7-エチル性薬素 (mg/L)	0.006	<0.01	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	無機性リン (mg/L)	<0.002	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (µg/L)	17	24	24	24	24	24	24
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> 値 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4,6-テトラクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン (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	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸			
	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸			
	(2660503)		(2660601)		(2660602)			
測定地点名(地点統一番号)	山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸			
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値		
	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.3	8.1	8.3	8.0 / 8.8	
	DO	6.9	6.2	8.1	7.1	6.4	6.0 / 8.8	
	BOD(5%水質値)							
	COD(5%水質値)	1.4(1.4)	1.2	1.6	1.4(1.4)	1.3	1.5	1.0 / 4.4
	SS							
	大腸菌群数	6.0E+00	<1.8E+00	1.3E+01	3.7E+01	2.3E+01	4.5E+00	0 / 4
	HAc(5%抽出物)							
	全窒素							
	全亜鉛	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0 / 4
	ニルズエー							
	LAS							
健 康 項 目	カドミウム							
	鉛							
	銅							
	六価クロム							
	砒素							
	総水銀							
	アルキル水銀							
	PCB							
	シクロジレン							
	四塩化炭素							
	1,2-ジクロロエチレン							
	1,1-ジクロロエチレン							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエチレン							
	1,1,2-トリクロロエチレン							
	1,1,1,1-テトラクロロエチレン							
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロパン							
	クロロベンゼン							
	トルエン							
	ジクロロメタン							
	オキシベンゼン							
	硝化ベンゼン							
	硝化ベンゼン							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
	アンモニア							
	総窒素							
	1,4-ジオキサン							

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸		
	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸		
	測定地点名(地点統一番号)	(A1)	(A1)	測定地点名(地点統一番号)	(A1)	(A1)	測定地点名(地点統一番号)	(A1)	(A1)
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
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
cis-1,2-ジクロロエチレン									
p-ジクロロベンゼン									
m-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									
オキシシン銅									
クロロクロニル(TPN)									
プロピサリド									
EPN									
ジクロルボス(DDVP)									
フェニカルブ(BIPMO)									
1,2,4-トリホス(THP)									
クロルニトロフェン(GNP)									
トルエン									
キシレン									
フタル酸ジethyl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									
五塩化クロロトリレン									
ホウ素									
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									
アセチル									
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									
アジアン性薬素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透明度									
濁度									
pH値									
陰イオン活性剤									
有機リン生成能									
硝酸生成能									
プロピルニトロゲン生成能									
2,4-DICHLOROACETIC ACID生成能									
プロピルニトロゲン生成能									

(注) 1. 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2. BOD・COD・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		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	久美浜湾								
測定地点名(地点統一番号)	湾口部								
測定値	(2660701)			(2660751)			(2660752)		
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
流量(m <sup>3</sup> /s)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.3	8.0	8.8	7.0	7.8	8.6	6.9	7.8	8.8
DO	2.9(2.9)	4.8	12	7.0	2.2	12	3.9	1.9	12
BOD(5%水質値)	2.9(2.9)	2.4	3.8	2.9(3.1)	2.2	4.0	3.0(3.2)	1.9	4.3
COD(75%水質値)	2.8E+02	7.8E+00	1.4E+03	6.0E+02	3.3E+01	2.2E+03	4.6E+02	3.3E+01	2.2E+03
SS	ND	ND	ND	0	0	0	0	0	0
大腸菌群数	0.24	0.15	0.32	0.25	0.16	0.34	0.26	0.17	0.34
大腸杆菌抽出物質	0.019	0.015	0.024	0.021	0.016	0.028	0.021	0.014	0.028
全窒素	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003
全亜鉛									
全亜銅									
三六五五ニル									
LAS									
健康項目									
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全リン	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
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉍水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギン酸									
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シクロキサ	<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-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
フェニル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
トリクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・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、そ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 久美浜湾 湾口部			久美浜湾 久美浜湾 佐濃谷川流入点			久美浜湾 久美浜湾 神崎地先		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k	l	n	k	l	n	k	l	n
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-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-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(OQVP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
硝酸性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンモニア態窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
溶存酸素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン交換性シリカ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機リン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機リン生成能 (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 (AD)				( )			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (2660702)							
測定地点名(地点統一番号)	湾奥部							
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流 量(m <sup>3</sup> /s)								
生 活 環 境 項 目								
pH	7.1	7.4	8.8	9 / 36				
DO	7.1	1.8	12	23 / 36				
BOD(75%水質値)								
COD(75%水質値)	3.3(3.8)	1.4	4.5	11 / 12				
SS								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	1.3E+01	1.3E+04	4 / 12				
大腸杆菌抽出物	ND	ND	ND	0 / 2				
全窒素	0.27	0.16	0.42	1 / 6				
全燐	0.027	0.013	0.037	3 / 6				
全亜鉛	0.004	0.001	0.007	— / 6				
三化五アル								
LAS								
健康項目								
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
全Zn	ND	ND	ND	0 / 1				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				
アルギ水銀								
POB	ND	ND	ND	0 / 1				
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1				
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
トランス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,1,2-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
クロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
ジクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1				
ヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
全銅								
塩化銅								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・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	久美浜湾 (AD)				( )				( )			
	(2680702)				( )				( )			
	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	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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソキサザン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	メチルメチル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ネオペンチル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	クロロホルム(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	プロピサニド (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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ウラン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェノール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	アセトン (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	アジゲン性薬素 (mg/L)	0.08	<0.01	1. / 2	~	~	~	0.08	~	~	~	~
項目等	無機性リン (mg/L)	0.014	0.005	2. / 2	~	~	~	0.022	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/L)	7.3	2.5	4. / 4	~	~	~	12	~	~	~	~
	濁度 (cm)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	透明度 (度)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機質 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	陰イオン交換性窒素 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	~	~	~	~	/
	有機窒素生成能 (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			
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0 3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0 7	地ふぶき	1 8	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表－２

区分	内容	
河川	0 1	流心
	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸＋右岸の混合
	0 5	左岸＋流心＋右岸の混合
	0 6	その他
海域	1 1	上層
	1 2	中層
	1 3	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 5	上層、中層の混合
	1 6	中層、下層の混合
	1 7	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	安曇川	川合橋		26-201-10
項目					
一般項目	採取時刻	05月19日	11月16日		
	採取位置	10時05分	09時38分		
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)		
	天候コード	0.1	0.1		
	気温	晴れ	晴れ		
	水温	20.5	8.9		
	流量	12.6	10.2		
	全水深	1.80	0.88		
	透明度	0.4	0.3		
	pH	7.3	7.2		
	DO	10	11		
	BOD	<0.5	0.5		
	COD	0.6	1.0		
	SS	<1	<1		
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.26	0.27	
	全リン	mg/L	0.011	0.006	
	全亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		
	LAS	mg/L		<0.0006	
	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			
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			
	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
2016	年間調査	安曇川	川合橋		26-201-10
	項目	05月19日	11月16日		
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	クロロニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L			
	ニツアル	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	ug/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				
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	安曇川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
項目					
一般項目	採取時刻	05月19日	11月16日		
	採取位置	12時05分	11時25分		
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)		
	天候コード	0.0	0.0		
	気温	晴れ	晴れ		
	水温	20.5	7.2		
	流量	14.5	8.2		
	全水深	0.22	0.11		
	透明度	0.1	0.1		
	pH	7.2	7.2		
生活環境項目	DO	9.6	10		
	BOD	<0.5	<0.5		
	COD	0.9	1.5		
	SS	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.24	0.19	
	全磷	mg/L	0.008	0.008	
水生生物尿全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00008	<0.00008	
健康項目	LAS	mg/L		<0.0006	
	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			
	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
2016	年間調査	安曇川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	05月19日	11月16日		
	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			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロクロニル	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			
	エヒクロロピドリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
	ウラン	mg/L			
	フェノール	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	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	ug/L			
	電気伝導度	μS/cm	> 30		
	透明度	cm			
	濁度	度	> 30		
	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	安曇川	大貝川右流後		26-201-03	
項目	項目	単位	05月19日	06月09日	08月18日	11月16日
一般項目	採取時刻		11時20分	10時10分	09時40分	10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	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.1	18.6	24.7	7.9
	水温	°C	13.1	14.7	18.2	8.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.99			0.51
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.4
	透明度	m				
	pH		7.0			7.2
生活環境項目	DO	mg/L	9.7			11
	BOD	mg/L	<0.5			<0.5
	COD	mg/L	0.7			1.0
	SS	mg/L	<1			<1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.0E+02			4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	油分等	mg/L	0.37			0.34
	全窒素	mg/L	0.017			0.012
	全亜鉛	mg/L	0.002			<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006			
全窒素全磷	LAS	mg/L	<0.0003			<0.0006
	カドミウム	mg/L	ND			ND
	全シアン	mg/L	<0.005			<0.005
	鉛	mg/L	<0.02			<0.02
	六価クロム	mg/L	<0.005			<0.005
	砒素	mg/L	<0.005			<0.005
	硫酸	mg/L	<0.0005			<0.0005
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)	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	<0.0004			<0.0004
	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	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.001
健康項目	チウラム	mg/L		<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001
	セレン	mg/L	<0.002			<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.34			0.30
	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	0.35			0.31
	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	水域名	測定地点名	地点統一番号					
2016	年間調査	安曇川	大貫川右流後	26-201-03					
	項目	05月19日	08月18日	11月16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							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	クロロニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006		< 0.006				
	ニフタル	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							
	エヒクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L	< 0.001		< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1		< 0.1					
4-t-オクタフルエノール	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	ug/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								
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								
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 宇治川(1)		測定地点名 大幡橋												類型 A	地点統一番号 26-001-53
			04月13日 13時00分 流量(中央) 曇り	05月19日 12時45分 流量(中央) 曇り	06月01日 12時00分 流量(中央) 晴れ	07月20日 11時57分 流量(中央) 晴れ	08月03日 14時40分 流量(中央) 晴れ	09月27日 11時20分 流量(中央) 曇り	10月12日 12時00分 流量(中央) 晴れ	11月02日 12時25分 流量(中央) 曇り	12月07日 12時11分 流量(中央) 雨	01月04日 12時00分 流量(中央) 曇り	02月01日 12時14分 流量(中央) 曇り	03月01日 10時45分 流量(中央) 晴れ				
一般項目		採取時刻	04月13日 13時00分	05月19日 12時45分	06月01日 12時00分	07月20日 11時57分	08月03日 14時40分	09月27日 11時20分	10月12日 12時00分	11月02日 12時25分	12月07日 12時11分	01月04日 12時00分	02月01日 12時14分	03月01日 10時45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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
		天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ			
		気温	19.4	25.0	25.2	31.1	31.1	28.0	28.0	21.7	15.9	11.5	10.4	5.3	8.4			
		水温	14.9	21.2	23.6	28.1	30.7	24.7	24.7	21.6	17.8	12.0	8.4	6.0	7.6			
		流量	m <sup>3</sup> /S															
		全水深	m	15.3	12.0	11.8	11.0	10.6	7.6	13.6	16.0	16.8	13.0	13.1	6.5			
		透明度	m	1.5	1.0	2.0	2.5	2.0	1.2	1.5	3.0	2.8	2.1	1.3	3.2			
		pH		7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8			
生活環境項目		DO	10	9.5	9.0	7.4	8.6	8.9	9.1	9.2	10	11	12	12				
		BOD	1.5	1.2	1.3	0.9	1.9	1.4	1.4	1.0	0.8	1.0	0.9	<0.5				
		COD	3.0	4.0	2.4	2.7	3.7	3.2	3.2	3.2	2.6	2.8	2.4	2.5				
		SS	4	17	5	1	3	6	6	8	1	2	3	6				
		大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	2.6E+02	1.3E+04	2.1E+03	7.0E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+02			
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.49	0.39	0.37	0.38	0.43	0.35	0.39	0.55	0.49	0.42	0.41	0.39			
		全窒素	mg/L	0.029	0.031	0.025	0.026	0.026	0.023	0.028	0.016	0.019	0.020	0.021	0.014			
		全亜鉛	mg/L	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001			
		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	<0.00006			
		LAS	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			
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															
		鉛水銀	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															
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
セレン	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.13	0.12	0.16	0.10	0.11	0.16	0.34	0.29	0.23	0.19	0.22					
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.14	0.13	0.17	0.11	0.12	0.17	0.35	0.30	0.24	0.20	0.23					
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								
2016	年間調査	宇治川(1)	大崎橋	A	26-001-53								
項目	項目	04月13日	05月19日	06月01日	07月20日	08月03日	09月27日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日
単位	単位												
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											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L	< 0.004										
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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	< 0.003										
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルピロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L					< 0.06					< 0.06	
	キシレン	mg/L					< 0.04					< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006					< 0.006	
	ニツタル	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												
エヒクロロトリン	mg/L					0.03					0.02		
全マンガン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002		
ウラン	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					< 0.01							
鉄	mg/L					0.02							
マンガン	mg/L					< 0.01							
クロム	mg/L												
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.02
	無機性リン	mg/L	0.010	0.007	0.005	0.009	0.004	0.012	0.007	0.002	0.005	0.009	0.006
	クロロフィルa	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導度	µS/cm	14	14	14	13	14	13	14	14	13	14	14
	透明度	cm	> 100	62	> 100	> 100	> 100	95	66	> 100	> 100	65	> 100
	濁度	度	3.9	7.6	3.5	2.6	3.7	5.8	6.5	1.8	2.5	7.4	2.6
	Clイオン	mg/L	11	10	11	9.8	10	9.8	10	10	11	12	11
	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01					< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.049			0.046			0.039		0.022	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.038			0.031			0.024		0.014	
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.009			0.011			0.011		0.006	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001			0.001			0.003		0.001		
プロモホルム生成能	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	宇治川(1)	宇治橋	A	26-001-55
項目					
一般項目	採取時刻	05月20日 12時30分	08月08日 12時00分	11月09日 09時35分	02月01日 09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	0.2	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	28.9	36.0	12.5	5.6
	水温	23.7	31.6	15.1	6.0
	流量	277.31	83.89	80.86	299.94
	全水深	1.1	0.6	0.6	1.1
	透明度				
	pH	7.8	8.2	7.7	7.7
生活環境項目	DO	8.8	7.8	9.7	12
	BOD	1.1	1.2	0.7	0.8
	COD	3.0	3.5	2.9	2.5
	SS	4	1	3	6
	大腸菌数	4.9E+02	7.9E+03	1.7E+03	3.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L			
	全窒素	0.33	0.50	0.49	0.37
	全燐	0.023	0.026	0.020	0.019
	全亜鉛			0.003	
	ノニルフェノール			<0.00006	
水生生物全項目 (環境基準)	LAS			<0.0006	
	カドミウム				
	全シアン				
	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				
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	0.12	0.19	0.26	0.19	
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	0.13	0.20	0.27	0.20	
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	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(1)	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日
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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
ニツアル	mg/L	< 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				
エヒクロロピドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-t-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	0.02	0.02	0.03	0.02
無機性リン	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.012
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	13	14	14	13
透明度	cm	85	>100	>100	81
濁度	度	4.2	2.4	3.2	6.8
Clイオン	mg/L	10	13	12	11
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	0.041	0.049	0.028	0.020
クロホルム生成能	mg/L	0.029	0.031	0.018	0.010
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.013	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.004	0.002	0.002
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 宇治川(1)		測定地点名 隠元橋												類型 A	地点統一番号 26-001-01
			04月13日 12時55分 流量(中央) 曇り	05月20日 13時45分 流量(中央) 曇り	06月01日 12時45分 流量(中央) 晴れ	07月21日 12時30分 流量(中央) 曇り	08月08日 12時30分 流量(中央) 晴れ	09月27日 13時25分 流量(中央) 曇り	10月12日 14時55分 流量(中央) 晴れ	11月09日 10時40分 流量(中央) 時々雨	12月20日 13時40分 流量(中央) 曇り	01月04日 13時00分 流量(中央) 晴れ	02月01日 10時20分 流量(中央) 曇り	03月01日 12時40分 流量(中央) 曇り				
一般項目	採取時刻	単位	7.7	7.8	7.8	8.3	8.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
	採取位置	mg/L	9.7	8.8	8.3	8.0	7.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		
	採取水深	mg/L	1.2	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	天候コード	mg/L	3.1	3.1	2.9	2.7	3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5		
	気温	MPN/100ml	9	5	3	1	2	5	5	5	6	2	2	3	3	3		
	水温	mg/L	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.4E+04	7.0E+03	7.0E+03	7.0E+03	9.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.6E+02	1.3E+02	2.2E+02	1.7E+02	
	流量	mg/L	0.53	0.36	0.37	0.35	0.47	0.33	0.33	0.33	0.45	0.52	0.52	0.49	0.42	0.43	0.42	
	全水深	mg/L	0.033	0.024	0.023	0.021	0.026	0.021	0.021	0.021	0.025	0.020	0.020	0.020	0.020	0.023	0.030	
	透明度	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
全リン		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	<0.005		
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
鉛水銀		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	<0.005		
アルキル水銀		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	<0.005		
PCB		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,1,1-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	チウラム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
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	<0.002	<0.002			
チオベンカルブ	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	<0.002	<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.13	0.20	0.13	0.20	0.13	0.29	0.29	0.29	0.21	0.21	0.21			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.14	0.21	0.14	0.21	0.13	0.30	0.30	0.30	0.22	0.22	0.22			
ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	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	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(1)		測定地点名 隠元橋		09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日		
		項目	単位	04月13日	05月20日								06月01日	07月21日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
		p-ジクロロベンゼン	mg/L											
		イソキサチオン	mg/L											
		ダイアジノン	mg/L											
		フェニトロチオン	mg/L											
		イソプロチオン	mg/L											
		オキシ銅	mg/L											
		クロロホルム	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											
		ニツアル	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											
		エヒクロロトリン	mg/L											
		全マンガン	mg/L											
		ウラン	mg/L											
		フェノール	mg/L											
		ホルムアルデヒド	mg/L											
		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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02		
無機性リン	mg/L	0.016	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	0.009	0.008	0.005	0.011	0.005		
クロロフィルa	ug/L													
電気伝導度	μS/cm	14	13	13	12	14	14	14	14	13	13	13		
透明度	cm	55	73	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
濁度	度	8.6	4.6	2.9	1.6	2.2	2.6	2.6	3.5	3.6	7.8	2.6		
Clイオン	mg/L	12	10	11	10	13	12	12	12	11	12	11		
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	手治川(2)	観月橋	B	26-002-51	
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査	手治川(2)	観月橋	B	26-002-51	
一般項目	採取時刻	05月20日	02月01日			
	採取位置	14時30分	11時20分			
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)			
	天候コード	0.8	0.6			
	気温	晴れ	曇り			
	水温	29.8	11.8			
	流量	22.6	15.1			
	全水深	220.07	76.03			
	透明度	4.2	3.1			
生活環境項目	pH	7.8	8.2			
	DO	8.8	8.1			
	BOD	1.0	1.2			
	COD	3.0	3.4			
	SS	4	2			
	大腸菌数	3.5E+02	3.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	全窒素	0.36	0.52			
	全亜鉛	0.024	0.038			
水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	0.003			
	LAS	mg/L	<0.00006			
	カドミウム	mg/L	<0.0006			
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	PCB	ng/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	0.13	0.27	0.33	0.22
	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	0.14	0.28	0.34	0.23
	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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	宇治川(2)	観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09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				
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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
ニツケル	mg/L	<0.005			<0.005
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガ	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-t-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	0.03			
マンガ	mg/L	<0.01			
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02
無機性リン	mg/L	0.009	0.016	0.014	0.017
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	13	15	14	13
透明度	cm	96	95	>100	70
濁度	度	4.3	2.6	2.9	7.9
Clイオン	mg/L	10	14	12	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01			<0.01
トリハロメタン生成能	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				
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	宇治川(2)	宇治川大橋	B	26-002-52	
項目						
一般項目	採取時刻	05月20日 16時15分	08月08日 13時55分	11月09日 13時05分	02月01日 09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	0.9	0.7	0.7	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	29.3	37.8	10.4	6.3	
	水温	22.5	32.0	14.9	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	4.7	3.5	3.6	4.7	
	透明度	m				
	pH	7.8	8.4	7.8	7.7	
生活環境項目	DO	8.9	8.1	10	12	
	BOD	1.1	1.2	0.6	0.8	
	COD	3.2	3.5	2.9	2.4	
	SS	5	9	4	7	
	大腸菌総数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+04	1.7E+03	7.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.38	0.53	0.59	0.44
	全窒素	mg/L	0.030	0.046	0.036	0.027
	全亜鉛	mg/L		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		
	LAS	mg/L		<0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L				
	全シアン	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				
	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	0.16	0.26	0.36	0.26
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.27	0.37	0.27
	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
2016	年間調査	宇治川(2)	宇治川大橋	B	26-002-52
項目	項目	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日
要監視項目	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				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
イプロンボス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
アネリン	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	0.04			
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	0.02	0.02	0.02	0.02
無機性リン	mg/L	0.014	0.025	0.023	0.022
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm	13	14	15	14
透明度	cm	85	62	>100	70
濁度	度	4.4	5.8	3.6	7.8
Clイオン	mg/L	11	13	12	12
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01
トリハロメタン生成能	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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			宇治川(2)		淀川御幸橋													
一般項目			04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日				
採取時刻			12時30分	13時40分	12時35分	12時35分	14時25分	12時35分	12時20分	12時25分	12時40分	12時35分	13時00分	12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)				
採取水深			0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7				
天候・水			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ				
気温			21.6	30.2	23.5	30.9	36.9	31.6	24.5	12.1	11.2	11.9	5.4	13.3				
水温			16.1	23.2	22.5	29.4	32.1	26.1	22.3	14.1	9.9	6.4	6.4	9.2				
流量			123.08	213.27	168.02	88.29	346.80	346.80	225.00	86.17	86.17	125.61	213.27	265.75				
全水深			2.7	3.2	2.9	2.3	2.2	3.9	3.4	2.3	2.4	2.6	3.2	3.5				
透明度			7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7				
pH			9.9	9.0	8.5	8.0	8.1	8.6	8.6	10	11	11	12	11				
BOD			1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5				
COD			3.3	3.5	3.1	2.7	3.7	3.1	3.0	3.0	3.1	2.5	2.6	2.2				
SS			5	7	5	6	9	8	7	5	4	4	8	3				
大腸菌群数			7.0E+02	7.9E+03	2.8E+03	2.8E+03	3.3E+03	9.4E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.1E+02	1.1E+03	1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質/油分等			0.66	0.48	0.50	0.53	0.60	0.42	0.58	0.67	0.79	0.64	0.49	0.48				
全窒素			0.039	0.039	0.038	0.040	0.055	0.026	0.037	0.040	0.043	0.031	0.031	0.023				
全亜鉛			0.044	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
水生生体全項目 (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	<0.00006				
LAS			0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003				
カドミウム			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
全シアン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
鉛			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
六価クロム			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
砒素			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
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			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ジクロロメタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
四塩化炭素			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,2-ジクロロエタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
トクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
テトラクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
チウラム			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
シマジン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
チオベンカルブ			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ベンゼン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
セレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
硝酸性窒素			0.21	0.21	0.30	0.30	0.35	0.35	0.42	0.42	0.41	0.41	0.30	0.30				
亜硝酸性窒素			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.22	0.22	0.31	0.31	0.36	0.36	0.43	0.43	0.42	0.42	0.31	0.31				
ふっ素			<0.08	<0.08	<0.11	<0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08				
ほう素			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
1,4-ジオキサン			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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 2016	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名 淀川柳幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01	測定日											
		宇治川(2)	宇治川(2)				04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日
項目	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)	測定地点名 淀川柳幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02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																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオン	mg/L																
	オキシ銅	mg/L																
	クロロホルム	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																
	クロルピロフェン	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																
	ニツアル	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																
	エヒクロロトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
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	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	
無機性リン	mg/L	0.020	0.015	0.019	0.034	0.034	0.034	0.031	0.031	0.031	0.016	0.017	0.022	0.026	0.013	0.017	0.011	
クロロフィルa	ug/L																	
電気伝導度	μS/cm	14	13	14	14	14	14	15	15	15	13	13	15	15	14	14	13	
透明度	cm	94	73	93	80	80	80	75	75	68	88	88	>100	98	91	64	>100	
濁度	度	5.0	5.1	4.5	4.8	4.8	4.8	6.3	6.3	6.1	5.9	5.9	3.5	4.2	3.9	7.9	3.1	
0,1オゾン	mg/L	12	11	12	12	12	12	14	14	14	10	10	13	14	12	12	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
トリハロメタン生成能	mg/L		0.049					0.055	0.055	0.034	0.033	0.033	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	
クロロホルム生成能	mg/L		0.036					0.034	0.034	0.015	0.015	0.015	0.009	0.013	0.013	0.013	0.013	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.010					0.015	0.015	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	
ジブromクロロメタン生成能	mg/L		0.002					0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	
ブromホルム生成能	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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
2016	年間調査	宇治川(1)	観流橋		26-211-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	宇治川(1)	観流橋		26-211-01
一般項目	採取時刻	05月18日 09時10分	07月06日 09時11分	11月09日 09時10分	01月11日 09時10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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	17.2	30.5	12.8	8.8
	水温	20.3	27.9	14.3	7.1
	流量				
	全水深				
	透明度				
		pH	7.7	8.6	8.2
生活環境項目	DO	10	10	13	15
	BOD	1.0	0.6	1.0	1.1
	COD	1.6	3.4	3.5	2.8
	SS	4	4	2	3
	大腸菌群数	4.9E+04	4.6E+03	3.1E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.40	0.27	0.50
	全亜鉛	mg/L	0.027	0.022	0.016
	LAS	mg/L	0.001		0.005
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物尿全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L	< 0.0003		
	全シアン	mg/L			
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.02
	六価クロム	mg/L			
	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			
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			
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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(1)	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェンカルブ	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.03		0.02	
ウラン	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				
アネリン	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	0.15		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 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			宇治川(2)		金ヶ崎橋													
2016			04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日				
一般項目		採取時刻	09時30分	14時35分	13時45分	09時35分	15時00分	09時50分	09時11分	14時46分	09時23分	09時38分	14時15分	09時45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	0.1	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	晴れ			
		気温	15.9	29.8	23.1	28.9	33.7	27.1	20.5	17.2	8.5	8.5	6.8	6.5				
		水温	14.2	27.9	24.7	25.6	32.0	25.7	19.8	14.1	9.4	9.5	7.8	7.5				
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.25	0.24	0.24	0.31	0.3	0.5	0.29	0.08	0.08	0.17	0.17				
		全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3			
		透明度	m	7.7	9.2	9.9	8.2	8.9	7.8	7.6	8.8	7.5	7.9	7.6	7.7			
		pH	mg/L	11	9.5	13	10	8.3	8.9	8.9	11	11	12	14	13			
生活環境項目		BOD	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.1				
		COD	3.0	3.3	4.0	2.7	3.2	3.5	3.5	3.3	2.2	2.3	1.6	3.0				
		SS	1	3	1	<1	2	1	1	1	5	<1	<1	<1				
		大腸菌総数	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+03				
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.66	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.002	0.010	0.008	0.010				
		全窒素	mg/L	0.035														
		全亜鉛	mg/L	0.007														
		ノニルフェノール	mg/L															
		LAS	mg/L															
		カドミウム	mg/L	<0.0003														
全窒素全磷		全窒素	mg/L	ND														
		全磷	mg/L															
		水生生物保全項目 (環境基準)	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.002	0.010	0.008	0.010				
		シマジン	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															
		ほう素	mg/L															
健康項目		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				
		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	<0.0004														
		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	<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															
	ほう素	mg/L	0.08															
	ほう素	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 年間調査	項目	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													
2016			04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日				
			10時00分	14時50分	14時10分	09時15分	14時30分	10時00分	09時45分	14時57分	09時57分	09時27分	14時50分	10時00分				
		単位	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				
		採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
		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	°C	15.6	27.9	22.1	28.8	32.5	30.1	21.5	17.1	9.3	9.2	7.2				
		気温	°C	15.6	23.9	21.8	22.7	26.9	24.4	18.7	15.1	13.9	12.2	12.2				
		水温	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.24	0.24	0.19	0.19	0.64	0.64	0.18	0.18	0.21	0.21				
		流量	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1				
		全水深	m	7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7				
		透明度	pH	10	8.8	10	9.5	8.1	8.6	9.1	10	10	11	11				
	生活環境項目		DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
		BOD	mg/L	1.1	1.9	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.3					
		COD	mg/L	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1					
		SS	mg/L	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+03	1.7E+03					
		大腸菌数	MPN/100ml	1.1	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.026	0.026	0.048	0.031	0.048	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033					
		全窒素	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.015	0.003	0.004					
		全亜鉛	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
		ノニルフェール	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
		LAS	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
健康項目		カドミウム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		全シアン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		鉛	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
		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					
		砒素	mg/L	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		アルキル水銀	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		PCB	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		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					
		四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
		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					
		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					
		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					
		トクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		チウラム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		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					
	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	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						
	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						
	硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.96	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1						
	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						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.97	0.97	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1						
	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						
	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						
	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						



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	種類	地点統一番号				
2016	年間調査	手治川(2)	中野橋		26-219-01				
項目	項目	単位	05月20日 14時25分 流心(中央)	07月06日 09時25分 流心(中央)	08月08日 13時00分 流心(中央)	11月09日 11時15分 流心(中央)	01月04日 09時20分 流心(中央)	02月01日 09時30分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻		01	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
	採取位置		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	採取水深	m							
	天候コード								
	気温	°C	30.1	33.7	35.6	11.4	13.2	6.1	
	水温	°C	25.0	28.2	30.3	18.4	16.1	12.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4	
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4		7.7	7.4		7.3
DO		mg/L	8.1		8.4	8.7		9.7	
BOD		mg/L	1.5		2.0	1.9		3.0	
COD		mg/L	4.3		4.8	4.8		5.5	
SS		mg/L	3		3	4		4	
大腸菌数		MPN/100ml	1.3E+03		1.7E+04	2.4E+03		1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
全窒素		mg/L	4.2		4.3	4.9		6.4	
全リン		mg/L	0.66		0.60	0.71		0.82	
水生生物全項目 (環境基準)		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							
	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			< 0.005			< 0.005	
	アルキル水銀	mg/L							
健康項目	PCB	ng/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			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	3.6	3.3	3.6	4.1	6.8	5.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.06	0.03	0.11	0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.6	3.3	3.6	4.1	6.9	5.3	
	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	種類	地点統一番号		
2016	年間調査	手治川(2)	中野橋		26-219-01		
項目	項目	05月20日	07月06日	08月08日	11月09日	01月04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					
	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					
	イソプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロホルム	mg/L					
	プロピサミド	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					
	クロロニトロフェン	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					
	ニツアル	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					
	エヒクロロトリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-t-オクタチルエノール	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						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.18	0.11	0.16	
	無機性リン	mg/L	0.62	0.50	0.63	0.76	
	クロロフィルa	ug/L					
	電気伝導度	μS/cm	35	> 100	36	39	39
	透明度	cm	> 100	> 100	> 100	89	73
	濁度	度	2.4	2.2	3.1	3.4	3.4
	Clイオン	mg/L	45	50	59	53	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		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					
トリハロメタン生成能	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	測定地点名	種類	地点統一番号			
2016	年間調査	宇治川(2)	仙石橋		26-217-20			
項目	項目	単位	04月20日	06月02日	08月04日	10月07日	12月08日	02月02日
一般項目	採取時刻		11時05分	11時15分	09時46分	11時02分	11時03分	09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)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.3	25.0	31.8	25.9	12.9	5.0
	水温	°C	18.8	22.0	28.7	21.1	8.9	4.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	m						
		pH		9.1	9.6	8.9	8.3	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	14	15	9.7	9.2	11	14
	BOD	mg/L	0.9	1.6	1.0	1.4	1.3	1.9
	COD	mg/L	5.1	8.6	5.3	6.0	8.1	8.8
	SS	mg/L	<1	<1	1	4	<1	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.5	2.9	2.8
	全燐	mg/L	0.079	0.065	0.066	0.057	0.047	0.015
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.013
	ノニルフェノール	mg/L			0.0063			
全窒素全燐	LAS	mg/L			<0.0006			
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND		ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.02	<0.005	<0.005	<0.02	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.02	<0.005	<0.02	<0.02	<0.005
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水生生物保全項目 (環境基準)	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<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
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0006	<0.0006			
健康項目	シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.87	0.77	0.77	1.1	1.7	1.7
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.06	0.16	0.16
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90	0.81	0.81	1.2	1.8	1.8
	ふっ素	mg/L	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(2)	仙石橋	02月02日	26-217-20
項目	調査区分	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号
	年間調査	手治川(2)	仙石橋	02月02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			
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	クロロニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006		< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	mg/L	0.009		0.035
	アンチモン	mg/L	< 0.002		< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
	エヒクロロピドリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1		< 0.1	
4-tert-オクタフルエノール	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	0.02		0.02	
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01		0.02	
クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.03		0.46	
無機性リン	mg/L	0.055		0.004	
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L	0.02		0.03	
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	宇治川(2)	新竹田出橋		26-217-02	
項目	項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02日
一般項目	採取時刻		11時20分	10時15分	11時20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	m	0.0	0.0	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	26.2	33.0	28.1	5.6
	水温	°C	19.1	30.3	24.8	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2
	透明度	m				
	pH		7.5	7.4	7.3	7.3
生活環境項目	DO	mg/L	10	10	10	11
	BOD	mg/L	1.0	0.5	0.6	1.1
	COD	mg/L	3.5	2.7	2.4	1.9
	SS	mg/L	3	< 1	2	< 1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.0E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.73	0.99	0.85	0.93
	全燐	mg/L	0.040	0.048	0.035	0.016
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.008
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.0006		
水生生物全項目 (環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0003		< 0.0003
	カドミウム	mg/L		ND		ND
	全シアン	mg/L		< 0.005		< 0.005
	鉛	mg/L		< 0.02		< 0.02
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005
	硫酸	mg/L		< 0.0005		< 0.0005
	総水銀	mg/L		< 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				
	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		0.79		0.87	
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		0.80		0.88	
ふっ素	mg/L		0.10		0.09	
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	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(2)	新竹田出橋		26-217-02
項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02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				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	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				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロピドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.01
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/L	0.09	0.09	0.18	0.18
マンガン 溶解性	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.04
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03
無機性リン	mg/L	0.036	0.036	0.012	0.012
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
トリハロメタン生成能	mg/L				
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
2016	年間調査	宇治川(2)	三榎橋		26-217-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	宇治川(2)	三榎橋		26-217-01
一般項目	採取時刻	05月20日 15時45分	02月01日 09時30分		
	採取位置	流心(中央)	11月09日 12時15分		
	採取水深	0.1	流心(中央)		
	天候コード	晴れ	0.1	0.1	
	気温	29.0	晴れ	曇り	
	水温	24.5	36.2	11.9	6.3
	流量		32.5	13.6	5.8
	全水深	0.4	0.4	0.3	
	透明度				
	pH	8.4	8.5	7.8	
生活環境項目	DO	10	9.8	10	11
	BOD	1.5	1.1	1.1	1.2
	COD	3.7	3.7	3.4	4.1
	SS	6	6	6	5
	大腸菌数	3.3E+03	2.4E+04	1.1E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質油分等				
	全窒素	0.31	0.39	0.29	1.5
	全磷	0.033	0.057	0.029	0.092
	全亜鉛				
	水生生物全項目 (環境基準)	/ニルフェノール			
LAS					
カドミウム					
全シアン					
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					
健康項目	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		0.06	0.08	0.91	
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.07	0.11	0.09	0.94	
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	宇治川(2)	三榎橋		26-217-01
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09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				
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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	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			< 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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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		0.13		
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	0.17
無機性リン	mg/L	0.010	0.035	0.014	0.086
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	13	13	13	39
透明度	cm	88	> 100	75	88
濁度	度	4.1	3.6	4.8	5.8
Clイオン	mg/L	9.7	10	9.8	34
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	
2016	年間調査	宇治川(2)	新橋		26-219-20	
項目	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時49分	09時52分	09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	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.2	30.8	12.0	9.8
	水温	°C	21.8	27.0	13.6	10.7
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
		pH		7.6	7.1	7.9
生活環境項目	DO	mg/L	7.5	8.5	11	12
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.5	1.7
	COD	mg/L	3.2	3.4	4.4	3.5
	SS	mg/L	5	5	20	5
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+04	4.6E+03	1.3E+05	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	3.7	3.2	3.2	4.3
	全亜鉛	mg/L	0.13	0.15	0.14	0.16
	ノニルフェノール	mg/L	0.021		0.039	
	LAS	mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.02	
	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			
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		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	3.2		2.6		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.04		0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2		2.6		
ふっ素	mg/L	< 0.08		< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					

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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	宇治川(2)	新橋		26-219-20
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.02		0.04	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L	0.01		< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.23		0.44	
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	ug/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
2016	年間調査	宇治川(2)	相鳥橋		26-218-20
項目	項目	単位	05月18日	11月09日	01月11日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時20分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.2	12.5	8.5
	水温	°C	22.9	12.2	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	m			
	透明度	m			
	pH		6.7	9.1	6.9
生活環境項目	DO	mg/L	5.8	13	11
	BOD	mg/L	5.1	1.1	2.0
	COD	mg/L	8.6	3.8	4.8
	SS	mg/L	5	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+05	1.3E+04	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	7.5	1.2	1.4
	全窒素	mg/L	0.63	0.16	0.10
	全亜鉛	mg/L	0.056	0.019	
	ノニルフェノール	mg/L			
	LAS	mg/L	< 0.0003		
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L		ND	
	全シアン	mg/L			
	鉛	mg/L	< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.02	
	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	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			
	シマジン	mg/L	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002			
ベンゼン	mg/L	< 0.001			
セレン	mg/L	< 0.002			
硝酸性窒素	mg/L	6.5	0.77	1.1	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.6	0.79	1.1	
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	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(2)	相島橋		26-218-20
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	プロピザミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェプロカルブ	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			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L			
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	mg/L			
	アンチモン	mg/L			
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.11	< 0.01	
	ウラン	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	< 0.01	< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	
	鉄溶解性	mg/L	0.33	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	ug/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
2016	年間調査	宇治川(2)	中橋		26-219-01
項目	項目	単位	05月18日 10時55分	11月09日 10時36分	01月11日 10時25分
一般項目	採取時刻		右岸	右岸	右岸
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1
	採取水深		曇り	曇り	晴れ
	天候コード	°C	27.6	14.0	12.8
	気温	°C	24.0	12.4	12.1
	水温	m3/S			
	流量	m			
	全水深				
	透明度				
		pH		8.0	6.4
生活環境項目	DO	mg/L	5.4	11	11
	BOD	mg/L	1.8	3.1	2.2
	COD	mg/L	5.8	5.7	4.9
	SS	mg/L	12	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	1.3E+06	3.3E+05
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L	1.6	1.7	3.0
	全亜鉛	mg/L	0.28	0.12	0.13
	全銅	mg/L	0.026	0.029	
	ノニルフェノール	mg/L			
全窒素全磷 水生生物尿全項目 (環境基準)	LAS	mg/L	< 0.0003		
	カドミウム	mg/L		ND	
	全シアン	mg/L			
	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	< 0.002		
健康項目	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			
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	0.75	1.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	1.0		
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L				



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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	手治川(2)	中橋		26-219-01
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.09	0.10		
ウラン	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	< 0.01	< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.58	0.60		
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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	水域名 田原川	項目	測定地点名 蟹橋												類型 A	地点統一番号 26-022-01	
				04月13日 09時20分 流心(中央)	05月18日 09時23分 流心(中央)	06月01日 09時30分 流心(中央)	07月06日 09時27分 流心(中央)	08月03日 09時30分 流心(中央)	09月07日 09時25分 左岸	10月12日 09時31分 流心(中央)	11月09日 09時40分 流心(中央)	12月07日 09時35分 流心(中央)	01月11日 09時20分 流心(中央)	02月01日 09時02分 流心(中央)	03月01日 09時20分 流心(中央)			
一般項目	採取時刻		単位															
	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	0.1	0.1	
	天候コード			曇り	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温		°C	17.2	21.5	26.0	33.0	33.5	34.8	34.8	22.0	9.8	5.0	2.5	6.9	6.9	6.9	
	水温		°C	14.1	18.3	20.4	23.3	23.6	22.7	22.7	17.8	13.8	11.9	7.8	7.9	7.9	7.9	
	流量		m <sup>3</sup> /S	0.82	0.86	0.33	0.54	0.29			0.77	0.40	0.52	0.69	0.41	0.42	0.42	
	全水深		m															
	透明度		m															
	生活環境項目	pH			7.4	7.4	6.7	7.7	7.0	7.1	7.1	6.7	6.7	6.0	6.1	6.5	8.1	8.1
DO			mg/L	9.7	9.0	9.4	9.0	8.6	8.3	8.3	9.1	9.1	9.5	9.7	10	9.9	9.9	
BOD			mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD			mg/L	2.1	2.2	2.5	2.4	2.2	2.9	2.9	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.5	1.5	
SS			mg/L	2	1	1	4	2	1	1	<1	<1	<1	1	1	6	6	
大腸菌群数			MPN/100ml	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	4.6E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質/油分等			mg/L															
全窒素			mg/L	2.4	2.4		3.0							2.4				
全燐			mg/L	0.094	0.094		0.055							0.059				
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛		mg/L	0.005	0.005									0.005			
	ノニルフェノール		mg/L															
	LAS		mg/L															
	カドミウム		mg/L	<0.0003	<0.0003		ND											
	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															
健康項目	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												
シマジン		mg/L																
チオベンカルブ		mg/L	<0.0003	<0.0003														
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	2.2	2.2										2.0				
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	2.2	2.2										2.0				
ふっ素		mg/L	0.10	0.10										0.09				
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	田原川	蟹橋	A	26-022-01								
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
単位	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	<0.006										
	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	<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										
	オキシ銅	mg/L	<0.004										
	クロロホルム	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										
	フェノカルブ	mg/L	<0.0003										
	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											
エヒクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L	0.02							0.01				
ウラン	mg/L	<0.0002											
フェノール	mg/L												
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	0.12							0.09				
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	0.064											
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 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	測定結果											
		桂川上流		八千代橋				測定結果											
2016	項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月18日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月02日	03月02日						
一般項目	採取時刻	10時21分	10時35分	10時25分	10時45分	11時10分	10時20分	11時25分	10時53分	13時20分	11時25分	11時34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)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0						
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気温	14.2	22.9	19.8	23.9	29.5	31.4	21.3	10.3	9.5	3.5	2.6	6.1						
	水温	13.7	18.0	18.4	23.8	24.2	21.9	17.8	11.5	9.2	2.7	4.0	5.7						
	流量	5.60	3.40	3.40	5.40	5.40	9.80	9.80	4.90	4.90	11.00	11.00	11.00						
	全水深	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4						
	透明度																		
	生活環境項目	pH	7.6	7.4	8.0	7.5	7.8	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6					
DO		10	9.8	9.7	9.0	8.4	8.5	9.4	11	11	12	13	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		1.1	1.8	1.7	1.2	1.9	1.4	0.9	1.4	1.3	0.9	1.3	0.8						
SS		<1	2	1	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02	1.7E+03	2.8E+04	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	2.3E+02	7.9E+01						
トリスサン抽出物質		mg/L																	
油分等		mg/L	0.37			0.47		0.27				0.27							
全窒素		mg/L	0.008			0.014		0.009				0.009							
水生生物限全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006																
	LAS	mg/L	<0.0006																
	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																	
健康項目	PCB	mg/L																	
	シクロロメタン	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-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																		
ゼレン	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								
2016	年間調査	桂川上流	八千代橋	A	26-003-54								
項目	単位	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月18日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月02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											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L											
	オキシジメト	mg/L											
	クロロピリニル	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											
エビクロピトリン	mg/L												
ネマンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-オオカルフェノール	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												
溶解性	mg/L												
マンガン	mg/L												
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												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ジクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
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	
2016	年間調査	桂川上流	越方橋	A	26-003-56	
項目	項目	単位	05月18日 09時36分 流心(中央)	07月06日 10時25分 流心(中央)	11月09日 10時20分 右岸	01月11日 09時50分 右岸
一般項目	採取時刻		01	01	01	01
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深		曇り	曇り	曇り	曇り
	天候コード	°C	22.0	33.2	11.5	9.8
	気温	°C	16.2	25.0	13.8	8.7
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深					
	透明度					
				7.8	7.6	7.8
生活環境項目	pH	mg/L	8.7	9.1	9.7	10
	DO	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.5
	BOD	mg/L	1.7	2.3	1.9	1.5
	COD	mg/L	3	2	<1	1
	SS	MPN/100ml	2.8E+03	4.9E+03	4.6E+03	1.7E+03
	大腸菌数	mg/L	0.35	0.35	0.31	0.45
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.021	0.028	0.010	0.019
	全窒素	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全亜鉛	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
全窒素全磷	LAS	mg/L	<0.0003			
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005			
	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				
水生生物全項目 (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	調査区分 年間調査	水域名 桂川上流	測定地点名 越方橋	種類	地点統一番号		
2016		05月18日	07月06日	11月09日	01月11日	A	26-003-56
項目	要監視項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロホルム	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					
	クロロニトロフェン	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					
	ニツタル	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					
	エヒクロロトリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L	0.01		0.01		
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アネリン	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	0.14		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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川上流	大塚橋	A	26-003-57	
一般項目	項目	単位	07月06日 09時52分 流心(中央)	11月09日 09時50分 流心(中央)	01月11日 09時25分 流心(中央)	
	採取時刻					
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	m	曇り	曇り	曇り	
	天候・トド	°C	32.0	9.8	6.7	
	気温	°C	24.6	13.0	7.2	
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深	m				
	透明度	pH	7.7	7.8	8.5	
	生活環境項目	DO	mg/L	9.2	9.8	10
		BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.5
		COD	mg/L	2.2	1.9	1.8
		SS	mg/L	2	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+02	
ノニルフェノール		mg/L				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.35	0.45	0.35	
	全磷	mg/L	0.029	0.030	0.021	
	全亜鉛	mg/L		0.001		
	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		
水生生物係全項目 (環境基準)	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	シクロロメタン	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					
ぼう素	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
2016	年間調査	桂川上流	大塚橋	A	26-003-57
項目	単位	07月06日	11月09日	01月11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			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イプロチオン	mg/L			
	オキシジメト	mg/L			
	クロロピリニル	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		<0.005	
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
猛化ヒルモルマー	mg/L				
エビクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L		<0.01		
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-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		<0.01		
マンガン	mg/L		0.09		
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				
トリハロメタン生成能	mg/L		<0.01		
クロロホルム生成能	mg/L				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L				
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	
2016	年間調査	桂川上流	保津峡	A	26-003-61	
項目	項目	単位	05月18日 10時00分	07月06日 10時45分	11月09日 10時30分	01月11日 10時30分
一般項目	採取時刻		左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
	気温	°C	22.0	24.5	10.1	9.0
	水温	°C	15.0	24.8	13.2	7.1
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.4	7.1	6.7	7.2
	DO	mg/L	7.2	7.4	10	11
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.5	1.4	0.8
	COD	mg/L	2.4	2.7	2.2	1.9
	SS	mg/L	15	4	1	1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.66	0.64	1.1	0.88
	全磷	mg/L	0.064	0.071	0.034	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
全窒素全磷	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				
	四塩化炭素	mg/L				
水生生物保全項目 (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				
	シマジン	mg/L				
健康項目	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
2016	年間調査	桂川上流	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
イプロボホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
ニツタル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.04		0.01	
ウラン	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				
アネリン	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	0.53		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			0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L	0.031		0.020	
クロロホルム生成能	mg/L	0.024		0.013	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.005		0.005	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 桂川上流		測定地点名 渡月橋		類型 A	地点統一番号 26-003-01									
			04月13日 09時40分 流量(中央)	05月20日 09時40分 流量(中央)	06月01日 09時50分 流量(中央)	07月21日 09時50分 流量(中央)			08月08日 11時10分 流量(中央)	09月27日 09時40分 流量(中央)	10月12日 09時40分 流量(中央)	11月09日 09時35分 流量(中央)	12月20日 09時40分 流量(中央)	01月04日 09時40分 流量(中央)	02月01日 09時30分 流量(中央)	03月01日 09時30分 流量(中央)	
一般項目	採取時刻	単位	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取位置		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	晴れ	晴れ	
	気温	°C	16.8	24.9	22.8	29.3	34.5	30.0	30.0	34.5	34.5	30.0	30.0	34.5	34.5	30.0	30.0
	水温	°C	13.5	19.1	20.8	25.6	28.9	21.4	21.4	28.9	28.9	21.4	21.4	28.9	28.9	21.4	21.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.88	19.1	20.8	25.6	28.9	21.4	21.4	28.9	28.9	21.4	21.4	28.9	28.9	21.4	21.4
	全水深	m	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7
	透明度	m	7.7	7.6	7.8	8.2	7.9	7.5	7.5	7.9	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/L	10	9.8	9.5	9.9	8.3	9.1	9.1	8.3	9.1	9.1	9.1	11	11	12	12
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
COD	mg/L	1.6	1.9	2.3	1.9	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	1.3	1.3	1.6	1.2	
SS	mg/L	3	5	3	1	4	11	11	4	4	11	11	1	1	6	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03	2.2E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.82	0.73	0.72	0.79	0.90	0.64	0.64	0.90	0.90	0.64	0.64	0.82	0.82	0.56	0.63	
全窒素	mg/L	0.041	0.058	0.055	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.042	0.042	0.032	0.044	
全亜鉛	mg/L		0.002														
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006														
LAS	mg/L		<0.0006														
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																
硫酸	mg/L																
鉛水銀	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																
トクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L		0.50		0.60	0.73								0.56	0.41		
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		0.51		0.61	0.74								0.57	0.42		
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																

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名 渡月橋	類型 A	地点統一番号 26-003-01	調査年月												
		桂川上流	桂川下流				04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日	
項目	調査区分 年間調査	桂川上流	桂川下流	測定地点名 渡月橋	類型 A	地点統一番号 26-003-01	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02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									<0.006						<0.006		
	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																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオン	mg/L																	
	オキシ銅	mg/L																	
	クロロニル	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																	
	イプロブホス	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																	
	モリブチン	mg/L																	
	アンチモン	mg/L																	
	塩化ビニルモノマー	mg/L																	
	エビクロロトリン	mg/L																	
	全マンガン	mg/L																	
	ウラン	mg/L																	
	フェノール	mg/L																	
	ホルムアルデヒド	mg/L																	
	4-テオカチルフェノール	mg/L																	
	アズリン	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	0.14	0.08	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.13	0.06	0.06	0.04	0.08
	無機性リン	mg/L	0.032	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.054	0.048	0.048	0.060	0.028	0.024	0.038	0.016	0.025	0.036
	クロロフィルa	µg/L																	
	電気伝導度	µS/cm	10	8	11	11	11	8	11	11	13	13	7	9	12	10	9	8	9
	濁度	cm	>100	75	>100	>100	>100	>100	>100	1.7	3.0	>100	38	>100	>100	>100	>100	81	72
	濁度	度	2.3	5.7	3.2	3.2	3.0	5.7	3.0	1.7	1.7	3.0	12	2.4	2.5	1.7	1.4	5.3	6.3
Clイオン	mg/L	6.5	5.5	7.2	7.2	7.0	5.5	7.2	7.0	8.4	8.4	4.7	5.0	7.1	6.5	5.9	7.2	7.3	
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
トリハロメタン生成能	mg/L		0.034																
クロロホルム生成能	mg/L		0.027							0.027				0.018			0.011		
プロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.005							0.008				0.006			0.004		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		<0.001							0.001				0.001			0.001		
プロモホルム生成能	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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 桂川下流(1)		測定地点名 西大橋												類型 A	地点統一番号 26-004-01	
			04月13日 10時40分 流量(中央) 濁り 曇り	05月20日 10時30分 流量(中央) 濁り 曇り	06月01日 10時35分 流量(中央) 濁り 曇り	07月21日 10時30分 流量(中央) 濁り 曇り	08月08日 11時45分 流量(中央) 濁り 曇り	09月27日 10時30分 流量(中央) 濁り 曇り	10月12日 10時15分 流量(中央) 濁り 曇り	11月09日 10時25分 流量(中央) 濁り 曇り	12月20日 10時25分 流量(中央) 濁り 曇り	01月04日 10時30分 流量(中央) 濁り 曇り	02月01日 10時15分 流量(中央) 濁り 曇り	03月01日 10時40分 流量(中央) 濁り 曇り					
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	単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
		pH	7.7	7.7	8.0	8.2	8.0	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
		DO	10	9.6	9.4	8.9	8.5	9.0	9.0	11	12	12	12	12	12	12	12	12	
		BOD	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		COD	1.7	2.1	2.6	2.2	2.4	2.1	1.2	1.4	1.2	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.3	
		SS	2	6	3	3	4	11	1	2	2	1	2	2	1	7	4	4	4
		大腸菌群数	4.9E+02	1.7E+03	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+03	1.1E+05	4.9E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+02	2.2E+02
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	0.80	0.72	0.65	0.59	0.77	0.65	0.63	0.63	0.79	0.70	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.65
		全窒素	0.034	0.061	0.058	0.050	0.058	0.053	0.037	0.032	0.036	0.025	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038
		全亜鉛		0.002		0.002													
水生物体全項目 (環境基準)	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 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	mg/L	0.80	0.72	0.65	0.59	0.77	0.63	0.63	0.79	0.70	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.65	
		mg/L	0.034	0.061	0.058	0.050	0.058	0.053	0.037	0.032	0.036	0.025	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	
		mg/L		0.002		0.002													
		mg/L		<0.0006		<0.0006													
		mg/L		0.0010		0.0010													
		mg/L																	
		mg/L																	
		mg/L																	
		mg/L																	
		mg/L																	
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 ふっ素 ほう素	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 桂川下流(1)		04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日		
		項目	測定地点名 西大橋													類型 A	地点統一番号 26-004-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/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														
		ダイアジノン	mg/L														
		フェニトロチオン	mg/L														
		イソプロチオン	mg/L														
		オキシ銅	mg/L														
		クロロホルム	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														
		クロルピロフェン	mg/L														
		トルエン	mg/L														
		キシレン	mg/L														
		ニツアル	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														
		エヒクロロトリン	mg/L														
		全マンガン	mg/L														
		ウラン	mg/L														
		フェノール	mg/L														
		ホルムアルデヒド	mg/L														
		4-tert-オクタフルエノール	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	0.09	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06		
無機性リン	mg/L	0.024	0.039	0.043	0.040	0.040	0.040	0.042	0.052	0.029	0.022	0.031	0.017	0.023	0.029		
クロロフィルa	µg/L																
電気伝導度	µS/cm	10	8	11	10	10	10	13	8	9	12	10	9	8	9		
透明度	cm	>100	78	>100	>100	>100	>100	>100	37	>100	>100	>100	>100	88	95		
濁度	度	2.5	6.1	3.5	2.3	2.8	2.3	2.8	12	2.2	1.7	2.1	1.5	5.5	4.4		
Clイオン	mg/L	6.5	5.5	7.2	6.5	6.5	6.5	8.2	4.7	5.1	6.8	6.4	6.0	7.3	7.4		
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	久世橋	A	26-005-51
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	久世橋	A	26-005-51
一般項目	採取時刻	05月20日 11時30分	02月01日 10時50分		
	採取位置	流心(中央)	11月09日 11時00分		
	採取水深	0.3	流心(中央)		
	天候コード	晴れ	02	曇り	
	気温	26.9	35.2	11.9	4.7
	水温	20.3	29.3	13.6	6.4
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	m	1.5	1.2	1.4
	透明度	m			
	pH		7.7	7.8	7.5
生活環境項目	DO	9.8	8.1	10	12
	BOD	0.6	0.9	<0.5	0.5
	COD	2.1	2.0	1.4	1.6
	SS	6	4	1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	1.3E+04	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.83	0.94	0.61
	全窒素	mg/L	0.062	0.024	0.036
	全亜鉛	mg/L		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	
水生生物全項目 (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	<0.005		<0.005
	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			
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.67	0.80	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.68	0.83	
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 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)	05月20日	08月08日				11月09日
2016		項目	単位			A	26-005-51	
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					
		フェトロキサオン	mg/L					
		イソプロチオラン	mg/L					
		オキシ銅	mg/L					
		クロロホルム	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					
		クロロニトロフェン	mg/L					
		トルエン	mg/L					
		キシレン	mg/L					
		フタル酸エチルヘキシル	mg/L		<0.005		<0.005	
		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					
		エヒクロロトリン	mg/L					
		全マンガン	mg/L					
		ウラン	mg/L					
		フェノール	mg/L					
	水生生物保全項目 (要監視)		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	0.02				
		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	0.05	0.01	0.02	0.06	
その他項目		無糖性リン	mg/L	0.044	0.015	0.024		
		クロロフィルa	µg/L					
		電気伝導度	µS/cm	8	13	12	8	
		透明度	cm	70	>100	>100	89	
		濁度	度	5.7	3.3	1.2	5.9	
		Clイオン	mg/L	5.6	8.2	6.9	7.5	
		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		トリハロメタン生成能	mg/L					
		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					
トリハロメタン生成能		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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川下流(2)	羽栗跡橋	A	26-005-52	
項目		単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日
			12時10分	12時55分	11時35分	11時25分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻		03	03	02	02
	採取位置		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	採取水深	m	26.0	35.9	10.6	3.9
	天候コード		21.6	30.1	14.9	6.8
	気温	°C	52.42	26.30	20.48	65.36
	水温	°C	1.4	1.3	1.2	1.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	7.6	7.8	7.6	7.4
	全水深	m	9.2	9.3	10	12
	透明度	mg/L	0.8	1.1	0.8	0.5
	pH	mg/L	2.9	3.3	3.1	1.9
生活環境項目	BOD	mg/L	7	4	2	6
	COD	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+05	2.4E+02
	SS	mg/L	1.7	2.6	2.4	1.2
	大腸菌数	mg/L	0.18	0.18	0.11	0.071
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			0.010	
	全窒素	mg/L			<0.00006	
	全亜鉛	mg/L			0.0012	
	水生生物尿全項目	mg/L				
	(環境基準)	mg/L				
	ニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005
	六価クロム	mg/L		<0.005		<0.005
	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					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	1.4	2.3	2.0	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	2.3	2.0	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	羽栗師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02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				
ダイアジノン	mg/L				
フェトロキサオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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				
エヒクロロピドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	0.02			
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	0.12	0.05	0.07	0.04
無機性リン	mg/L	0.15	0.15	0.087	0.060
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	14	19	18	10
透明度	cm	75	> 100	> 100	81
濁度	度	5.9	3.0	1.7	5.8
Clイオン	mg/L	12	18	17	10
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
トリハロメタン生成能	mg/L				
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				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 桂川下流(2)		測定地点名 宮前橋												類型 A	地点統一番号 26-005-01
			04月13日 11時30分 流量(中央) 0.6 曇り	05月20日 12時50分 流量(中央) 0.6 曇り	06月01日 11時40分 流量(中央) 0.6 晴れ	07月21日 11時35分 流量(中央) 0.6 晴れ	08月08日 15時00分 流量(中央) 0.6 晴れ	09月27日 11時35分 流量(中央) 0.7 晴れ	10月12日 11時10分 流量(中央) 0.6 晴れ	11月09日 12時15分 流量(中央) 0.6 曇り	12月20日 11時35分 流量(中央) 0.6 雨	01月04日 11時25分 流量(中央) 0.6 晴れ	02月01日 11時55分 流量(中央) 0.7 曇り	03月01日 11時40分 流量(中央) 0.6 晴れ				
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	単位	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	
		m	22.4	29.8	24.4	32.3	36.5	30.7	23.3	10.5	12.1	6.2	11.5	10.7	11.3	7.1	58.62	32.14
		°C	15.6	22.2	23.3	28.2	31.1	23.5	19.4	14.9	11.3	10.3	10.7	10.7	11.3	7.1	58.62	32.14
		°C	30.18	42.85	21.86	20.78	14.88	88.55	42.85	17.22	26.45	28.91	58.62	32.14	26.45	28.91	58.62	32.14
		m <sup>3</sup> /S	3.0	3.1	2.9	2.9	2.8	3.7	3.2	2.8	3.0	3.0	3.4	3.1	3.0	3.0	3.4	3.1
		m	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
		pH	10	9.1	9.1	9.1	9.5	8.7	9.3	10	10	11	12	11	10	11	12	11
		DO	0.7	1.2	0.9	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
		BOD	2.5	3.0	3.2	3.0	3.5	2.7	1.8	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3	2.6	1.9	2.1	2.3
		COD	4	12	4	4	3	17	3	3	3	1	7	3	3	1	7	3
		SS	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.1E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.2E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02
		生活環境項目 (環境基準)	n-ヘキサン抽出物質 油分等 全窒素 全亜鉛 全亜鉛 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 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	mg/L	2.0	1.6	1.8	1.9	2.7	1.2	1.9	2.2	2.4	1.3	2.0	2.2	2.4	1.3
mg/L	0.11			0.16	0.14	0.10	0.18	0.10	0.093	0.097	0.11	0.15	0.084	0.11	0.15	0.084	0.12	
mg/L	0.010			0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
mg/L	0.0011			0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011
mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
mg/L	1.8			1.2	1.5	1.6	2.3	0.91	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.7
mg/L	0.01			0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
mg/L	1.8	1.2	1.5	1.6	2.3	0.92	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.7		
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
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	<0.005	<0.005	<0.005		
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	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号	測定日								
		桂川下流(2)	宮前橋				09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日		
2016		項目	単位	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01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						< 0.006							
	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													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロロホルム	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							< 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							< 0.06						
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							< 0.006						
	ニツアル	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													
	エビクロピトリン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L														
フェノール	mg/L							< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L							< 0.1							
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	15	13	17	18	18	18	20	10	12	17	16	13	11	14
濁度	cm	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	38	> 100	> 100	> 100	> 100	84	> 100
濁度	度	3.3	7.0	3.6	3.0	2.9	2.7	2.9	13	2.9	1.7	3.0	1.7	5.1	2.2
Clイオン	mg/L	13	11	15	16	16	16	19	7.5	9.0	14	15	12	11	14
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							0.048			0.036			0.025	
クロホルム生成能	mg/L							0.037			0.024			0.016	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							0.008			0.009			0.007	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							0.002			0.002			0.001	
プロモホルム生成能	mg/L							< 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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	三川合流前	A	26-005-53
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	三川合流前	A	26-005-53
一般項目	採取時刻	05月18日 11時35分	07月06日 11時05分	11月09日 11時05分	01月11日 10時35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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	29.0	32.6	11.8	11.1
	水温	19.5	27.9	18.6	11.4
	流量				
	全水深				
	透明度				
		pH	5.9	6.5	6.4
生活環境項目	DO	7.6	7.1	9.7	9.8
	BOD	0.8	0.5	1.6	0.9
	COD	3.3	3.6	5.8	2.8
	SS	17	5	1	2
	大腸菌総数	9.4E+03	3.3E+04	9.4E+03	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			
	全窒素	1.5	2.5	6.4	2.6
	全磷	0.15	0.19	0.40	0.20
	全亜鉛	0.012		0.028	
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物体全項目 (環境基準)	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003		
	全シアン	mg/L		ND	
	鉛	mg/L	< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.02	
	砒素	mg/L			
	総水銀	mg/L	< 0.005		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005	
	PCB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L			
	四塩化炭素	mg/L			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			
	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 年間調査	水域名 桂川下流(2)	測定地点名 三川合流前	類型 A	地点統一番号 26-005-53
項目	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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	< 0.005		
	ニツタル	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.06	0.02	
ウラン	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				
アネリン	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	0.83			
マンガン 溶解性	mg/L			0.06	
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目					
一般項目	採取時刻	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
	採取位置	10時38分	11時20分	11時00分	10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	快晴	快晴	雨	曇り
	水温	24.0	28.0	13.9	8.9
	流量	17.0	27.3	13.0	7.1
	全水深	1.30	0.18	0.09	
	透明度				
	pH	7.2	7.7	6.8	7.5
生活環境項目	DO	6.2	7.7	11	11
	BOD	0.7	0.8	0.8	0.9
	COD	3.5	4.1	3.1	2.6
	SS	4	3	1	1
	大腸菌数	2.4E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	1.1	0.84	0.88	0.85
	全亜鉛	0.091	0.14	0.053	0.039
	ノニルフェノール	0.004		0.004	
	LAS				
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	< 0.0003			
	全シアン		ND		
	鉛	< 0.005		< 0.02	
	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	< 0.01			
	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			
チオベンカルブ	< 0.002				
ベンゼン	< 0.001				
セレン	< 0.002				
硝酸性窒素	0.84		0.57		
亜硝酸性窒素	0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.85		0.58		
ふっ素	0.10		0.09		
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	水域名	測定地点名	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)	26-242-01	
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.08		0.11	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.59		0.87	
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	ug/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	項目	単位	水域名 桂川下流(2)												類型	地点統一番号 26-247-03	
				04月15日 14時05分 流心(中央)	05月12日 13時50分 流心(中央)	06月09日 11時00分 流心(中央)	07月07日 14時15分 流心(中央)	08月04日 10時50分 流心(中央)	09月01日 13時05分 流心(中央)	10月13日 11時35分 流心(中央)	11月16日 14時38分 流心(中央)	12月01日 12時32分 流心(中央)	01月19日 14時50分 流心(中央)	02月09日 11時40分 流心(中央)	03月02日 12時35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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	°C	21.1	26.0	24.9	35.6	35.3	33.1	28.9	15.0	14.2	8.3	2.9	10.5			
		水温	°C	19.3	24.3	23.9	29.9	27.9	27.9	19.0	14.8	12.9	7.2	9.7	12.1			
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.43	0.43	0.3	0.3	0.3	0.29	0.30	0.30	0.08	0.08	0.1			
		全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			
		透明度	m	9.4	8.6	8.0	9.4	8.7	9.2	8.3	9.0	9.0	9.3	7.5	7.7			
		生活環境項目		DO	mg/L	11	9.8	11	12	11	9.2	12	11	12	14	12		
BOD	mg/L			1.0	1.2	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	3.9			
COD	mg/L			3.2	4.6	3.2	2.7	3.2	2.9	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	6.0			
SS	mg/L			4	9	8	4	9	8	8	1	1	1	1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+03	7.9E+04	7.9E+04	4.6E+04	1.7E+04	1.7E+05	2.8E+04	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L			0.80	0.014	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.007	0.023			
全窒素	mg/L			0.064														
全リン	mg/L			0.005														
ノニルフェノール	mg/L			<0.0003														
LAS	mg/L			<0.0003														
全窒素全磷		カドミウム	mg/L	ND														
		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	<0.005														
		硫酸	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														
水生生物全項目 (環境基準)		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	<0.0004														
		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														
		トトラクロロエチレン	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	<0.002														
		チウラム	mg/L	<0.0006														
健康項目		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	0.41														
		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01														
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42														
		ふっ素	mg/L	<0.08														
		ほう素	mg/L	<0.1														
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005														

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 桂川下流(2)		測定地点名 上久世橋												類型	地点統一番号 26-247-03		
		項目	単位	04月15日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09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																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオン	mg/L																	
	オキシ銅	mg/L																	
	クロロホルム	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																	
	クロロニトロフェン	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																	
	ニツアル	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																	
	エビクロロトリン	mg/L																	
	全マンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																		
フェノール	mg/L																		
ホルムアルデヒド	mg/L																		
4-tert-オクチルフェノール	mg/L																		
アセリソ	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	ug/L																		
電気伝導度	μS/cm																		
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度																		
Clイオン	mg/L																		
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
トリハロメタン生成能	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	成亥橋		26-248-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	成亥橋		26-248-02
一般項目	採取時刻	05月18日 09時30分	07月06日 09時30分	09時16分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	24.5	32.3	12.0	10.5
	水温	17.8	25.7	13.7	8.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.39	0.02	0.29
	全水深	m			
	透明度	m			
	pH		6.2	7.7	9.4
生活環境項目	DO	mg/L	11	8.1	9.7
	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.7
	COD	mg/L	2.8	3.0	4.1
	SS	mg/L	8	3	2
	大腸菌数	MPN/100ml	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.66	0.50	0.90
	全燐	mg/L	0.063	0.070	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.006		0.006
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物全項目 (環境基準)	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003		
	全シアン	mg/L		ND	
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.02
	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		
健康項目	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	0.44	0.60	0.60	
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	0.45	0.61	0.61	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	mg/L	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L				

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	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川下流(2)	成亥橋	26-248-02	
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.02		< 0.01	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.37		0.07	
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	ug/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	項目	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号
			桂川下流(2)		自動車試験場構					
2016			04月15日	06月09日	08月18日	10月13日	02月09日			
一般項目	採取時刻		11時20分	13時00分	10時18分	10月13日	02月09日			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	14時15分			
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	17.6	29.1	32.8	23.5	5.6			
	水温	°C	17.0	23.2	28.1	20.2	7.0			
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.10	1.0	0.79	1.40	1.30			
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	透明度	m	8.8		7.7	8.9	7.6			
	pH	mg/L	12		7.6	12	13			
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1		0.5	0.5	1.7			
	COD	mg/L	3.9		3.1	1.9	4.0			
	SS	mg/L	8		4	2	7			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03		3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.64		0.69	0.58	1.1			
	全窒素	mg/L	0.067		0.071	0.058	0.082			
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.004	0.002	0.026			
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006					
	LAS	mg/L			<0.0006					
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			
水生生物全項目 (環境基準)	全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			
	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			
健康項目	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			
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			
全窒素全リン	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	0.36		0.49	0.41	0.67			
	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	0.37		0.50	0.42	0.70			
	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 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)	自動車試験場横				
2016		項目	04月15日	06月09日	08月18日	10月13日	02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				
		インキサチオン	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				
		オキシ銅	mg/L				
		クロロクロニル	mg/L				
		プロピザミド	mg/L				
		EPN	mg/L				
		ジクロルボス	mg/L				
		フェプロカルブ	mg/L				
		イプロベンホス	mg/L				
		クロロニトロフェン	mg/L				
		トルエン	mg/L				
		キシレン	mg/L				
		フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
		ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
		アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		塩化ビニルモノマー	mg/L				
		エヒクロロピトリン	mg/L				
		全マンガン	mg/L				
		ウラン	mg/L				
		フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		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	< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.12		
マンガンの溶解性	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.04		
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	< 0.01		
無機性リン	mg/L	0.061	0.061	0.061	0.045		
クロロフィルa	ug/L						
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30		
透明度	cm	> 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	0.01	0.01	0.01	0.01		
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromo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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
一般項目	採取時刻	05月18日 10時10分	07月06日 09時45分	01月11日 09時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	24.8	35.2	14.2	
	水温	22.5	27.5	19.8	
	流量	2.32	2.43	3.26	
	全水深			1.47	
	透明度				
	pH	6.2	6.8	6.8	
生活環境項目	DO	8.2	8.5	8.2	
	BOD	0.8	0.8	1.4	
	COD	6.5	7.6	7.7	
	SS	<1	<1	<1	
	大腸菌数	1.7E+01	6.8E+00	4.5E+00	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		4.5E+00	
	全窒素	7.3	4.2	7.0	
	全亜鉛	1.0	0.41	0.54	
	LAS	0.029		0.032	
	カドミウム	<0.0003			
水生生物全項目(環境基準)	全シアン	mg/L	ND		
	鉛	mg/L		<0.02	
	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	ng/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		
健康項目	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	6.1	2.8	5.7	5.6
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.06	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.1	2.8	5.7	5.6
ふっ素	mg/L	0.11	0.11	0.11	
ほう素	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	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005	
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.04		0.02	
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.10		0.04	
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	ug/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		0.02	
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川下流(2)	新山崎橋		26-250-01	
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査	桂川下流(2)	新山崎橋		26-250-01	
一般項目	採取時刻	05月18日 11時55分	07月06日 11時30分	11月09日 11時15分	01月11日 10時50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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	25.0	33.0	11.0	9.6	
	水温	20.0	28.9	11.9	7.9	
	流量	0.16	0.02	0.00	0.05	
	全水深					
	透明度					
	pH	6.0	8.9	7.4	7.8	
	DO	7.6	9.1	9.6	12	
	BOD	<0.5	0.6	0.5	0.6	
	COD	2.3	2.8	2.4	2.1	
	SS	3	1	<1	<1	
	大腸菌数	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全窒素	1.0	0.69	0.99	0.94	
	全磷	0.037	0.039	0.024	0.016	
	全亜鉛	0.002		0.001		
	水生生物全項目(環境基準)	/ニルフェール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		LAS	<0.0003			
		カドミウム	<0.005	ND		
		全シアン	<0.005		<0.02	
		鉛	<0.005			
		六価クロム	<0.005			
		砒素				
		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					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素	0.86	0.49	0.81	0.87		
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	0.87	0.50	0.82	0.88		
ふっ素	<0.08		<0.08			
ほう素	<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	測定地点名	地点統一番号	
2016	年間調査	桂川下流(2)	新山崎橋	26-250-01	
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01	
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.17		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	ug/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
2016	年間調査	桂川上流	桂川流入前		26-231-01
項目	採取時刻	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
項目	採取時刻	10時30分	10時47分	10時35分	10時15分
項目	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸
項目	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
項目	天候コード	快晴	曇り	曇り	曇り
項目	気温	24.2	30.0	10.8	6.8
項目	水温	15.2	24.2	11.9	7.5
項目	流量				
項目	全水深				
項目	透明度				
項目	pH	7.8	8.0	8.5	8.3
項目	DO	9.0	9.5	11	11
項目	BOD	<0.5	0.7	0.5	<0.5
項目	COD	1.8	2.2	2.1	1.7
項目	SS	3	1	<1	<1
項目	大腸菌数	3.3E+03	2.3E+04	7.0E+03	4.9E+02
項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
項目	全窒素	0.43	0.38	0.38	0.37
項目	全亜鉛	0.037	0.035	0.021	0.024
項目	全銅	0.001		<0.001	
項目	ノニルフェノール				
項目	LAS				
項目	カドミウム	<0.0003			
項目	全シアン		ND		
項目	鉛	<0.005		<0.02	
項目	六価クロム	<0.005			
項目	砒素	<0.005			
項目	総水銀		<0.0005		
項目	アルキル水銀				
項目	PCB				
項目	ジクロロメタン	<0.002			
項目	四塩化炭素	<0.0002			
項目	1,2-ジクロロエタン	<0.0004			
項目	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			
項目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			
項目	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			
項目	トリクロロエチレン	<0.001			
項目	テトラクロロエチレン	<0.001			
項目	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			
項目	チウラム		<0.0006		
項目	シマジン	<0.0003			
項目	チオベンカルブ	<0.002			
項目	ベンゼン	<0.001			
項目	セレン	<0.002			
項目	硝酸性窒素	0.33			
項目	亜硝酸性窒素	<0.01			
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34			
項目	ふっ素	<0.08		<0.08	
項目	ほう素	<0.1			
項目	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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	桂川上流	桂川流入前		26-231-01
	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.02	0.01	
ウラン	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	< 0.01		< 0.01	
銅	mg/L				
鉄 溶解性	mg/L	< 0.01			
マンガン 溶解性	mg/L	0.21		0.11	
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	ug/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	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			戸割川	寺田橋	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月18日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月02日	03月02日		
2016			単位	09時30分	10時15分	10時00分	11時00分	12時05分	10時10分	10時55分	10時37分	11時45分	11時05分	12時14分	10時13分			
一般項目		採取時刻		09時30分	10時15分	10時00分	11時00分	12時05分	10時10分	10時55分	10時37分	11時45分	11時05分	12時14分	10時13分			
		採取位置		09時30分	10時15分	10時00分	11時00分	12時05分	10時10分	10時55分	10時37分	11時45分	11時05分	12時14分	10時13分			
		採取水深	m	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1			
		天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
		気温	°C	13.9	22.9	18.2	30.4	31.8	29.5	24.0	24.0	11.5	11.0	5.2	4.1			
		水温	°C	12.6	18.5	18.1	24.6	24.8	22.3	18.9	18.9	12.5	10.7	4.8	5.4			
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.84	0.56	0.56	1.40	1.40	0.3	1.40	1.40	0.59	2.10	2.10	2.10			
		全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3			
		透明度	m	7.5	7.3	8.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.8	7.6	7.8	7.5			
	生活環境項目		DO	mg/L	11	9.8	10	9.0	8.2	8.3	9.3	10	11	12	12	12		
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	mg/L	1.8	1.8	2.2	1.4	1.9	1.3	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	1.3			
		SS	mg/L	<1	3	2	2	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1			
		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.1E+04	7.9E+03	4.9E+02	2.4E+03	7.0E+02	3.3E+02			
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.36				0.52		0.33					0.30			
		全窒素	mg/L	0.012				0.022		0.016					0.011			
		全リン	mg/L	<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001			
		ニッケル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.0006		<0.0006								
		LAS	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					<0.0003			
水生生物全項目 (環境基準)		カドミウム	mg/L	ND				ND		ND					ND			
		全シアン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					<0.005			
		鉛	mg/L	<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			
		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		<0.0005					<0.0005			
		アルキル水銀	mg/L															
		PCB	mg/L															
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					<0.002			
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002					<0.0002			
健康項目		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				<0.0004				
		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	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001				
		チウラム	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
		シマジン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003					
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001					
	セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.19		0.40		0.40		0.28				0.29					
	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	0.20		0.41		0.41		0.29				0.30					
	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	戸割川	寺田橋	A	26-023-01								
項目	項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月18日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月02日	03月02日
単位	単位	単位	単位	単位	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											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	クロロトロフェン	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										
	ニツアル	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											
	エビクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
アゼリソ	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	0.004											
クロロフィルa	ug/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											
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	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	園部川	神田橋	A	26-024-01							
項目	調査時刻	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日	
	採取位置	10時15分	09時15分	09時20分	09時25分	09時15分	09時15分	09時25分	09時15分	09時30分	09時10分	
	採取水深	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	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											
	採取位置											
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	薄曇り	
	気温	21.1	27.0	31.0	30.8	35.0	18.5	12.0	5.2	3.2	6.8	
	水温	14.2	22.0	26.9	27.3	27.3	16.0	12.8	9.0	4.5	6.0	
	流量	2.04					2.18	1.07	0.98		1.74	
	全水深											
	透明度											
		PH	7.2	8.7	8.4	7.5	8.0	7.7	8.2	7.5	7.0	7.9
		DO	9.1	11	10	8.7	10	10	10	11	11	12
生活環境項目	BOD	0.7	1.1	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	2.3	4.2	3.3	3.6	2.9	2.2	2.2	2.6	1.9	1.6	
	SS	3	4	3	2	<1	<1	<1	2	4	5	
	大腸菌群数			1.1E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		2.2E+04									
全窒素全磷	全窒素			0.47				0.55				
	全磷			0.10				0.068				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛							0.002				
	ニルフェノール											
	LAS							0.0008				
	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			<0.0005								
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PGB											
	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									
チララム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンジカルブ			<0.002									
ベンゼン			<0.001									
セレン								<0.002				
硝酸性窒素								0.44				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.45				
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	調査区名	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号		
			04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日				
2016	年間調査	園部川	園部川	園部川	園部川	園部川	園部川	園部川	A	26-024-01		
項目	項目	単位	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01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			<0.02							
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L			<0.0005							
	フェイトロチオン	mg/L			<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L			<0.004							
	オキシシン銅	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			<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								
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L									
モリブチン		mg/L										<0.007
アンチモン		mg/L										<0.002
塩化ビニルモノマー		mg/L										
エピクロピドリン		mg/L										
全マンガン		mg/L										<0.01
フアン		mg/L										<0.0002
フェノール		mg/L				<0.001						
ホルムアルデヒド		mg/L								<0.1		
4-t-オクタフルフェノール		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										<0.01
銅		mg/L										<0.01
鉄溶解性		mg/L										0.15
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										<0.01
	無機性リン	mg/L										<0.01
	クロロフィルa	µg/L										0.055
	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										
プロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロクロロメタン生成能	mg/L											
プロホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			大納川	並河橋	26-025-01	A					
一般項目	採取時刻	04月13日 10時30分	05月18日 11時23分	06月01日 10時00分	07月06日 10時10分	08月03日 10時05分	09月07日 10時10分	11月09日 11時30分	12月07日 09時50分	02月01日 10時10分	03月01日 09時45分
	採取位置	左岸	中央	左岸	中央	中央	中央	中央	中央	中央	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・水	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	19.6	26.0	25.5	29.5	34.5	33.2	11.6	11.8	6.8	3.0
	水温	14.0	18.0	21.0	26.7	28.0	27.9	7.2	13.5	9.5	5.1
	流量	0.59	2.40	0.74	1.19	0.19	1.57	1.00	1.00	0.57	1.12
	全水深										
	透明度										
	生活環境項目	pH	7.4	7.2	7.7	7.7	7.0	8.1	6.9	7.2	6.9
DO		10	6.1	10	6.7	8.2	9.0	11	11	12	11
BOD		0.7	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5
COD		2.2	2.8	4.8	3.4	3.4	3.1	2.4	2.3	1.9	1.7
SS		1	8	10	4	4	3	1	2	<1	<1
大腸菌群数		1.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.2E+05	7.9E+05	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質/油分等											
全窒素		mg/L	0.98	0.10	0.45				0.73		
全燐		mg/L	0.004	0.004	0.10				0.061		0.032
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L						0.004		
	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										
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003									
ベンゼン	mg/L	<0.002									
セレン	mg/L	<0.001									
硝酸性窒素	mg/L	<0.002									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.75						0.55			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01						<0.01			
ふっ素	mg/L	0.76						0.56			
ほう素	mg/L	0.10						0.09			
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								
2016	年間調査	大飼川	並河橋	A	26-025-01								
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
単位	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	<0.006										
	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	<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										
	オキシ銅	mg/L	<0.004										
	クロロホルム	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										
	フェノカルブ	mg/L	<0.0003										
	イプロンボス	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										
	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											
エヒクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L	0.03							0.02				
ウラン	mg/L	<0.0002											
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
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	<0.01											
鉄 溶解性	mg/L	0.44							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	0.01							<0.01				
無機性リン	mg/L	0.084							0.045				
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 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			有栖川		梅津新橋													
2016			04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月09日	03月02日				
一般項目	採取時刻		14時40分	12時15分	13時35分	12時30分	14時20分	12時30分	13時30分	12時41分	15時25分	14時15分	09時20分	12時20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				
	天候モード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ			
	気温	°C	24.0	24.6	29.9	33.1	34.9	29.3	29.3	32.7	14.5	12.0	8.3	2.5	11.2			
	水温	°C	20.2	23.0	24.9	29.5	32.8	27.9	27.9	24.7	15.3	11.0	6.5	5.0	10.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	0.37	0.37	0.4	0.56	0.23	0.23	0.23	0.63	0.63	0.25	0.25	0.3			
	全水深	m	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3			
	透明度	m	9.1	9.1	10	9.7	9.7	8.8	8.8	9.0	8.9	8.4	8.9	7.6	8.0			
	生活環境項目	pH		10	9.8	11	10	9.6	8.6	9.7	11	11	13	12	12			
BOD		mg/L	<0.5	1.3	1.0	<0.5	1.0	2.1	1.1	1.2	0.5	0.8	1.0	1.9				
COD		mg/L	2.9	3.9	4.3	3.5	3.7	5.6	2.2	2.7	3.9	3.1	2.7	3.1				
SS		mg/L	4	8	3	4	3	8	1	2	24	10	5	5				
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	9.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質/油分等		mg/L	0.79	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003				
全窒素		mg/L	0.059	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003				
全亜鉛		mg/L	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003				
ノニルフェノール		mg/L																
LAS		mg/L																
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003															
	全シアン	mg/L	ND															
	鉛	mg/L	<0.005															
	六価クロム	mg/L	<0.02															
	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	<0.0004																
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	<0.001																
セレン	mg/L	<0.002																
硝酸性窒素	mg/L	0.43																
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44																
ふっ素	mg/L	<0.08																
ほう素	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								
2016	年間調査	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01								
項目	項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月07日	11月16日	12月08日	01月19日	02月09日	03月02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											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	クロロトロフェン	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										
	ニツアル	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											
	エビクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
アゼリン	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	0.03											
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	0.042											
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											
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	天神川	原谷川右流後	A	26-027-52	
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査	天神川	原谷川右流後	A	26-027-52	
一般項目	採取時刻	04月15日 09時30分	08月04日 10時05分	09時02日 09時57分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.0	0.0	0.0		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	12.0	25.6	17.3	2.5	
	水温	10.5	20.2	14.7	4.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.07	0.18	0.09
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	
	透明度	m				
	pH		7.3	7.4	7.5	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	10	8.5	9.6	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.3
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+01	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.19	0.27	0.36	0.27
	全燐	mg/L	0.010	0.015	0.012	0.012
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006		
全窒素全燐	LAS	mg/L	<0.0006			
	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				
	硫酸	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
水生生物全項目(環境基準)	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	0.27	0.27	0.25	
	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	0.28	0.28	0.26	
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	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	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	天神川	原谷川名流後	A	26-027-52
	項目	04月15日	08月04日	10月13日	02月02日
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.001
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.1
	モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.1
	アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.1
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
エビクロピドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.1	
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				
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	0.010	0.010	0.007	
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 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 2016	調査区分 年間調査	水域名 天神川	測定地点名 二条嘉橋		類型 A	地点統一番号 26-027-51											
			項目	単位		04月20日 12時48分 流心(中央)	05月12日 09時22分 流心(中央)	06月02日 13時05分 流心(中央)	07月07日 09時55分 流心(中央)	08月04日 11時50分 流心(中央)	09月01日 11時20分 流心(中央)	10月07日 09時40分 流心(中央)	11月16日 09時45分 流心(中央)	12月01日 11時11分 流心(中央)	01月19日 13時52分 流心(中央)	02月02日 14時33分 流心(中央)	03月02日 11時45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	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	21.1	18.8	25.1	31.6	34.7	25.1	25.1	32.1	25.1	12.5	14.3	8.8	7.5	10.2	
	水温	°C	19.4	16.1	25.3	24.9	29.3	24.9	29.3	21.4	17.3	11.5	10.3	7.7	7.9	9.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.10		0.06						0.20						
	全水深	m	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	透明度	m															
	生活環境項目	pH		8.2	7.5	9.6	8.9	8.9	8.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9
DO		mg/L	10	9.8	12	10	9.8	10	8.2	8.2	10	10	12	13	12	12	
BOD		mg/L	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9	
COD		mg/L	1.8	1.8	2.9	1.8	1.6	1.8	1.1	1.1	1.6	2.0	2.0	1.9	2.2	2.2	
SS		mg/L	<1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.8E+04	1.7E+04	4.9E+03	2.3E+02	2.8E+03	3.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質/油分等		mg/L															
全窒素		mg/L	0.96				0.79		0.79			0.77				0.86	
全リン		mg/L	0.032				0.042		0.042			0.025				0.036	
水生生物尿全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	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															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	硫酸	mg/L															
	総水銀	mg/L															
健康項目	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																
硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素	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								
2016	年間調査	天神川	二条嘉橋	A	26-027-51								
項目	項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月07日	11月16日	12月01日	01月19日	02月02日	03月02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											
	イソキサチオン	mg/L											
	タイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	クロロニトロフェン	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											
	ニツアル	mg/L											
	モリブチン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロピトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アネリン	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 天神川	測定地点名 西京橋橋												類型 A	地点統一番号 26-027-02
			項目	04月20日 13時55分 流心(中央)	05月12日 13時55分 流心(中央)	06月02日 14時05分 流心(中央)	07月07日 13時55分 流心(中央)	08月04日 15時00分 流心(中央)	09月01日 12時50分 流心(中央)	10月07日 14時00分 流心(中央)	11月16日 14時10分 流心(中央)	12月01日 11時56分 流心(中央)	01月19日 14時30分 流心(中央)	02月02日 15時40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	0.1	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	晴れ	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	°C	23.8	27.6	26.1	34.8	35.0	36.7	26.1	15.5	8.5	8.5	11.5	11.5	8.5	11.5
	水温	°C	20.0	25.1	24.9	29.7	30.1	29.8	29.8	21.3	15.0	10.0	8.2	10.6	8.2	10.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47		0.57		0.37		0.48		0.25		0.37		0.37	
	全水深	m	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	透明度	m	9.2	8.3	9.7	9.8	9.5	8.5	7.9	8.2	9.0	9.1	7.9		9.1	7.9
	DH	mg/L	10	9.1	10	12	9.6	8.3	9.2	11	13	14	11		14	11
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	1.3
	COD	mg/L	2.5	2.6	3.2	2.5	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	2.0	2.2	1.9	2.0	2.5
	SS	mg/L	2	2	2	2	<1	1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+03	2.2E+03	3.3E+02	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+02	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.80		0.64		0.62		0.62		0.49		0.62		0.49	
	全窒素	mg/L	0.045		0.068		0.028		0.034		0.034		0.034		0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008
	ノニルフェール	mg/L					<0.0006		<0.0006							
	LAS	mg/L					<0.0003		<0.0003							
	カドミウム	mg/L	<0.0003				ND		ND							
水生生物保全項目 (環境基準)	全シアン	mg/L	ND													
	鉛	mg/L	<0.005													
	六価クロム	mg/L	<0.02													
	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		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	<0.001														
セレン	mg/L	<0.002														
硝酸性窒素	mg/L	0.46														
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47														
ふっ素	mg/L	<0.08														
ほう素	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								
2016	年間調査	天神川	西京橋橋	A	26-027-02								
項目	項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月07日	11月16日	12月01日	01月19日	02月02日	03月02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											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	イプロンボス	mg/L											
	クロロトロフェン	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										
	ニツアル	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												
エビクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
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											
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	0.032											
クロロフィルa	ug/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											
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後		26-246-11
一般項目	採取時刻	04月20日 11時30分	08月04日 10時45分	10月07日 10時00分	02月02日 13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	0.1	0.0	0.0	0.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	19.5	28.9	21.2	5.9
	水温	15.1	25.9	17.3	7.9
	流量	0.10	0.06	0.21	0.09
	全水深	0.2	0.0	0.1	0.0
	透明度	m			
	pH	7.4	7.6	7.4	7.8
生活環境項目	DO	10	9.0	9.4	12
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.7	1.5	1.2	1.2
	SS	<1	<1	1	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	2.3E+04	1.7E+04	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	0.31	0.32	0.27
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.012	0.021	0.016
	全磷	mg/L	0.002	0.002	0.001
水生生物尿全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		
	LAS	mg/L	<0.0006		
	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			
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	0.24	0.24	0.27	
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	0.25	0.25	0.28	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02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				
オキシ銅	mg/L				
クロロクロニル	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				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロピトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	0.01	0.01
無機性リン	mg/L	0.015	0.015	0.014	0.014
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30
透明度	cm	> 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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 桂川下流(2)		測定地点名 太子遺橋												類型	地点統一番号 26-246-10	
			04月20日 12時20分 流心(中央)	05月12日 09時10分 流心(中央)	06月02日 12時45分 流心(中央)	07月07日 09時45分 流心(中央)	08月04日 11時15分 流心(中央)	09月01日 11時10分 流心(中央)	10月07日 09時20分 流心(中央)	11月16日 09時20分 流心(中央)	12月01日 10時42分 流心(中央)	01月19日 12時43分 流心(中央)	02月02日 14時07分 流心(中央)	03月02日 11時35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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
		天候モード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
		気温	°C	21.8	18.8	22.8	30.4	34.7	34.4	21.8	13.5	14.1	9.7	8.2	9.1	6.7	10.8	10.8	
		水温	°C	18.9	16.2	22.8	25.5	28.8	26.7	18.2	13.0	12.9	8.2	9.1	6.7	10.8	10.8	10.6	10.6
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.14	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
		全水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		透明度	m	8.1	7.7	9.2	8.3	9.6	8.4	7.7	8.2	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	8.2	8.2	8.2
		生活環境項目		pH	9.7	9.7	9.9	9.2	9.9	8.5	9.4	11	10	12	12	12	12	12	12
BOD	mg/L			0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.4	1.4	1.4
COD	mg/L			2.2	2.1	2.9	2.1	2.2	2.9	1.4	1.7	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	3.1	3.1	3.1
SS	mg/L			<1	1	<1	2	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7	7
大腸菌数	MPN/100ml			2.8E+03	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.6E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L			0.66		0.23		0.23		0.44				0.47					
全窒素	mg/L			0.030		0.032		0.032		0.021				0.026					
全亜鉛	mg/L			0.002		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.001	0.006
ノニルフェール	mg/L																		
LAS	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																
		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																		
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 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)	桂川下流(2)	太子遺橋	太子遺橋										
2016		項目	04月20日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月07日	11月16日	12月01日	01月19日	02月02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												
		ダイアジノン	mg/L												
		フェニトロチオン	mg/L												
		イソプロチオン	mg/L												
		オキシ銅	mg/L												
		クロロホルム	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
		ニツアル	mg/L						< 0.005						< 0.005
		モリブチン	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												
		エビクロロトリン	mg/L												
		全マンガン	mg/L												
		ウラン	mg/L												
		フェノール	mg/L						< 0.001						< 0.001
		ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1						< 0.1
		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
		銅	mg/L						< 0.01						< 0.01
		鉄溶解性	mg/L						0.02						0.02
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						0.023						0.023		
クロロフィルa	ug/L														
電気伝導度	μS/cm														
透明度	cm		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L						0.01						< 0.01		
クロロホルム生成能	mg/L														
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 清瀬川	項目	測定地点名 落合橋												類型 AA	地点統一番号 26-019-01
				04月15日 15時25分 流量(中央) 0.1 晴れ	05月12日 11時40分 流量(中央) 0.1 晴れ	06月09日 09時55分 流量(中央) 0.1 曇り	07月07日 12時00分 流量(中央) 0.1 晴れ	08月04日 13時30分 流量(中央) 0.1 晴れ	09月01日 11時55分 流量(中央) 0.1 晴れ	10月13日 10時00分 流量(中央) 0.1 曇り	11月16日 12時03分 流量(中央) 0.1 晴れ	12月01日 10時00分 流量(中央) 0.1 曇り	01月19日 13時10分 流量(中央) 0.1 晴れ	02月09日 10時05分 流量(中央) 0.1 雨	03月02日 11時10分 流量(中央) 0.1 曇り		
一般項目	採取時刻	04月15日 15時25分	05月12日 11時40分	06月09日 09時55分	07月07日 12時00分	08月04日 13時30分	09月01日 11時55分	10月13日 10時00分	11月16日 12時03分	12月01日 10時00分	01月19日 13時10分	02月09日 10時05分	03月02日 11時10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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m				
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	気温	15.6	20.8	23.3	33.1	30.2	30.9	30.9	16.8	13.0	13.2	4.2	1.9	9.6			
	水温	13.4	14.7	17.4	20.8	23.9	20.2	20.2	14.3	12.5	9.8	3.9	5.0	6.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.10	3.10	1.00	1.10	1.10	1.10	3.00	2.90	1.00	2.90	2.90	0.3			
	全水深	m	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3			
	透明度	m	7.5	7.6	7.8	7.7	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.3	7.6			
	DO	mg/L	10	9.8	9.5	8.9	8.6	8.7	10	10	11	13	12	12			
生活環境項目	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				
	GOD	mg/L	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	0.7				
	SS	mg/L	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+03	1.4E+04	1.1E+04	4.6E+03	4.9E+03	2.3E+03	2.2E+02	4.9E+02				
	n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.23				0.16		0.18			0.26					
	全窒素	mg/L	0.018				0.021		0.019			0.015					
	全リン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	全亜鉛	mg/L					<0.00006		<0.00006			<0.00006					
	ノニルフェール	mg/L															
	LAS	mg/L					<0.0003		<0.0003			<0.0003					
全窒素全磷	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														
水生生物全項目 (環境基準)	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	<0.0004														
	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	<0.0002														
	シマジン	mg/L	<0.0006														
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003														
	ベンゼン	mg/L	<0.001														
	セレン	mg/L	<0.002														
	硝酸性窒素	mg/L	0.17														
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18														
	ふっ素	mg/L	<0.08														
	ほう素	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 清瀬川	測定地点名 落合橋												類型 AA	地点統一番号 26-019-01
			04月15日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月02日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 清瀬川	単位	04月15日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09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													
	ダイアジノン		mg/L													
	フェントロキサオン		mg/L													
	イソプロキサオン		mg/L													
	オキシ銅		mg/L													
	クロロホルム		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													
	クロロトロフェン		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				< 0.006	
	ニツアル		mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン		mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン		mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	塩化ビニルモノマー		mg/L													
	エビクロロトリン		mg/L													
	全マンガン		mg/L													
ウラン		mg/L														
フェノール		mg/L	< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L	< 0.1					< 0.1		< 0.1				< 0.1		
4-tert-オクチルフェノール		mg/L														
アネリン		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				< 0.01		
銅		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
鉄 溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
マンガン 溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
クロム		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
アンモニア性窒素		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				0.01		
無機性リン		mg/L	0.016					0.017		0.016				0.015		
クロロフィルa		ug/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														
陰イオン界面活性剤		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
トリハロメタン生成能		mg/L														
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	小畑川上流	中山橋	A	26-014-52	
項目						
一般項目	採取時刻	04月15日 14時35分	08月04日 10時00分	10月13日 11時05分	02月09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)	
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温	21.9	32.4	20.8	2.0	
	水温	17.5	27.0	17.9	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.0	0.0	0.1	
	透明度	m				
	pH	mg/L	8.1	9.1	8.7	7.9
生活環境項目	DO	mg/L	9.7	11	10	
	BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	0.5
	COD	mg/L	1.7	2.2	1.3	2.0
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+04	4.6E+04	2.8E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.88	0.26	0.71	0.96
	全燐	mg/L	0.018	0.016	0.016	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水生生物全項目(環境基準)	LAS	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	
	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	硫酸水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	ng/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
健康項目	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	0.14	0.14	0.85	0.85	
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	0.15	0.15	0.86	0.86	
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					

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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	小畑川上流	中山橋	A	26-014-52
項目	単位	04月15日	08月04日	10月13日	02月09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				
フェトロキサオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
ニツアル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロピドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
4-t-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	0.01
無機性リン	mg/L	0.004	0.004	0.012	0.012
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
トリハロメタン生成能	mg/L				
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								
2016	年間調査	小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	26-014-01								
項目	項目	04月15日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月02日
	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											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	クロロトロフェン	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										
	ニツアル	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												
エビクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
アネリソ	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	0.024											
クロロフィルa	μg/L												
電気伝導度	μS/cm												
濁度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
臭度	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					0.02							
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 小畑川下流		測定地点名 小畑橋		類型 A	地点統一番号 26-015-01					
			04月13日 09時30分 流量(中央)	05月18日 11時00分 流量(中央)	06月01日 10時45分 流量(中央)	07月06日 10時30分 流量(中央)		08月03日 09時35分 流量(中央)	09月07日 10時05分 流量(中央)	10月12日 09時30分 流量(中央)	11月09日 10時13分 流量(中央)	12月07日 09時50分 流量(中央)	01月11日 10時12分 流量(中央)
一般項目	採取時刻	04月13日 09時30分	05月18日 11時00分	06月01日 10時45分	07月06日 10時30分	08月03日 09時35分	09月07日 10時05分	10月12日 09時30分	11月09日 10時13分	12月07日 09時50分	01月11日 10時12分	02月01日 09時50分	03月01日 09時45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	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	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	18.0	25.0	29.8	34.2	33.5	29.5	29.5	20.5	13.0	13.0	9.8	5.8
	水温	14.8	22.0	24.5	29.7	30.5	29.6	29.6	18.8	12.7	10.5	8.5	5.9
	流量	0.39	1.35	0.11	0.39	0.04	0.12	0.12	0.57	0.17	0.20	0.35	0.56
	全水深												
	透明度												
	pH		6.5	7.0	9.5	8.4	8.8	8.8	7.7	7.3	7.1	8.0	8.1
DO		9.8	10	10	10	9.5	9.7	9.1	10	12	12	13	13
BOD		<0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5
COD		2.0	3.3	3.3	3.3	3.5	2.7	2.0	3.2	2.1	2.2	2.4	2.1
SS		1	<1	<1	2	2	<1	1	1	1	5	<1	6
大腸菌数		4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+02	1.1E+05	3.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+03	4.6E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質/油分等													
全窒素		1.4		0.30	0.30				0.94		1.0		
全燐		0.055		0.028	0.028				0.027		0.036		
全亜鉛		0.004							0.004				
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム		<0.0003			ND								
全シアン													
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											
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													
チオベンカルブ		<0.0003											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.002											
硝酸性窒素		1.2											
亜硝酸性窒素		<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2											
ふっ素		0.09											
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							
2016	年間調査	小畑川下流	小畑橋	A	26-015-01							
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロホルム(要監視)	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	03月01日
	単位	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	ダイアジノン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	イソプロチオン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	オキシ銅	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	クロロホルム	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	EPN	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009
	トルエン	mg/L	<0.06	<0.04	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	エヒクロロトリン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
アセリソ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール類	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
マンガン 溶解性	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
クロロフィルa	µg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
電気伝導度	µS/cm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
透明度	cm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
濁度	度	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Clイオン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	
クロホルム生成能	mg/L	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
ジプロクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
プロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名		測定地点名	類型	地点統一番号								
			高野川上流	三宅橋			26-017-01	AA							
2016	年間調査	一般項目	採取時刻	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日
			採取位置	12時30分	13時55分	10時55分	12時25分	10時30分	13時05分	11時12分	10時12分	13時33分	13時10分	12時50分	14時46分
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	21.0	27.1	22.9	30.4	28.9	30.8	22	17.9	16.3	7.9	7.9	2.2	11.0
		水温	14.0	21.1	18.3	24.8	23.0	24.2	15.3	13.8	12.1	6.8	4.8	7.0	7.0
		流量	2.00	0.58	0.45	1.70	0.58	1.60	0.58	0.58	0.58	0.1	1.60	1.60	0.2
		全水深	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2
		透明度	7.7	7.7	8.2	8.0	8.3	8.1	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5
		pH	9.8	9.0	9.4	8.8	9.0	8.6	9.9	10	10	12	12	12	12
		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	1.3	0.9	1.6	1.5	1.4	1.8	0.7	1.4	1.2	1.0	1.2	0.7	0.7
		COD	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		SS	7.9E+02	7.0E+02	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+04	2.8E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	1.1E+02	1.1E+02
		大腸菌数	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml
		n-ヘキサン抽出物質	0.78	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		全窒素	0.026	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		全リン	0.006	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		水素化物全項目	<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
		(環境基準)	<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
		LAS	<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
		カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		全シアン	<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
		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	<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	<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
		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		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	<0.1
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		シマジン	<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
		チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
		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	<0.002
		硝酸性窒素	0.66	0.66	0.66	0.66	0.69	0.69	0.72	0.69	0.69	0.69	0.66	0.66	0.66
		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	<0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.67	0.67	0.67	0.67	0.70	0.70	0.73	0.70	0.70	0.70	0.67	0.67	0.67
		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	<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	<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



公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 高野川上流	測定地点名 三宅橋												類型 AA	地点統一番号 26-017-01
			04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 高野川上流	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09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														
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
	フェントロキサオン	mg/L														
	イソプロキサオン	mg/L														
	オキシ銅	mg/L														
	クロロホルム	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														
	クロロニトロフェン	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				< 0.006		
	ニツアル	mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005		
	モリブデン	mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007		
	アンチモン	mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エビクロロトリン	mg/L														
	全マンガン	mg/L														
ウラン	mg/L															
フェノール	mg/L	< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1					< 0.1		< 0.1				< 0.1			
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				< 0.01			
銅	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01			
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01			
クロム	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01			
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01					0.01		< 0.01				< 0.01			
無機性リン	mg/L	0.023					0.025		0.022				0.016			
クロロフィルa	ug/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															
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L															
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	高野川下流	高野橋	A	26-018-52	
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査	高野川下流	高野橋	A	26-018-52	
一般項目	採取時刻	04月15日	08月18日	10月13日	02月09日	
	採取位置	11時30分	12時55分	10時51分	12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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	水温	17.1	29.8	21.3	2.5	
	流量	12.3	23.7	16.2	4.8	
	全水深	m3/S				
	透明度	m	0.3	0.3	0.4	
	pH	m	7.8	9.0	8.1	7.6
生活環境項目	DO	mg/L	10	8.7	10	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD	mg/L	1.6	1.8	1.1	2.0
	SS	mg/L	1	<1	<1	4
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	1.7E+04	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全リン	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.006
水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	0.00013	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	0.0017	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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				
	硫酸銅	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	PCB	ng/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	
2016	年間調査	高野川下流	高野橋	A	26-018-52	
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査	高野川下流	高野橋	A	26-018-52	
	項目	単位	04月15日	08月18日	10月13日	02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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェトロキサオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロクロニル	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				
	エヒクロロトリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 高野川下流		測定地点名 河合橋												類型 A	地点統一番号 26-018-01
			04月15日 13時45分 流心(中央) 0.0 晴れ	05月19日 10時20分 流心(中央) 0.0 晴れ	06月09日 14時05分 流心(中央) 0.0 曇り	07月19日 10時30分 流心(中央) 0.0 晴れ	08月18日 14時20分 流心(中央) 0.0 晴れ	09月09日 10時55分 流心(中央) 0.0 晴れ	10月13日 12時58分 流心(中央) 0.1 晴れ	11月10日 10時24分 流心(中央) 0.0 晴れ	12月01日 10時40分 流心(中央) 0.0 曇り	01月19日 10時43分 流心(中央) 0.0 曇り	02月09日 11時05分 流心(中央) 0.1 曇り	03月09日 11時12分 流心(中央) 0.0 晴れ				
一般項目		採取時刻	22.2	26.8	24.2	31.6	31.8	26.9	21	16.7	11.8	13.2	7.0	5.8	8.2			
		採取水深	18.0	18.5	22.7	28.5	23.4	23.8	18.0	17.5	12.5	13.2	7.0	5.8	8.2			
		気温	2.60	0.1	0.1	0.1	0.76	0.0	2.40	1.10	1.0	2.30	1.10	2.30	9.5			
		水温	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1			
		流量	7.7	7.7	8.8	8.4	7.0	7.7	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4			
		全水深	9.4	9.1	9.0	9.1	7.9	8.4	9.5	10	12	12	10	12	12			
		透明度	<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			
		pH	1.5	1.1	2.1	1.9	1.0	2.3	1.2	1.7	1.4	1.7	1.4	1.7	1.0			
		DO	<1	<1	1	<1	1	2	<1	<1	1	4	<1	<1	<1			
		BOD	4.9E+02	3.3E+03	1.4E+04	3.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	2.8E+03	7.0E+03	7.9E+02	2.3E+03	7.0E+03	7.9E+02	4.9E+01			
生活環境項目		SS	0.69	0.027	0.001	<0.001	1.6	0.82	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025				
		全窒素	0.021	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
		全亜鉛	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021				
		ノニルフェール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
		LAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		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				
		全シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
		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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
健康項目		総水銀	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		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					
		四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
		1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
		1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
		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					
		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					
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
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							
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
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							
セレン	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62						
硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
亜硝酸性窒素	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流		測定地点名 河合橋												類型 A	地点統一番号 26-018-01	
		項目	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09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																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェントロキサオン	mg/L																
	イソプロキサオン	mg/L																
	オキシ銅	mg/L																
	クロロホルム	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																
	クロロトロフェン	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															
	ニツアル	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																
	エビクロロトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L	< 0.001																
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1																
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																
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	0.023																
クロロフィルa	ug/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	< 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																	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 高野川下流												類型	地点統一番号 26-253-01
			測定地点名 千石橋													
一般項目			04月15日 13時10分 流量(中央) 0.1 晴れ	05月19日 14時10分 流量(中央) 0.1 晴れ	06月09日 11時25分 流量(中央) 0.1 曇り	07月19日 12時45分 流量(中央) 0.0 晴れ	08月18日 10時55分 流量(中央) 0.1 晴れ	09月09日 13時20分 流量(中央) 0.1 晴れ	10月13日 11時39分 流量(中央) 0.1 晴れ	11月16日 13時45分 流量(中央) 0.1 晴れ	12月01日 13時45分 流量(中央) 0.0 曇り	01月19日 13時04分 流量(中央) 0.0 曇り	02月09日 15時15分 流量(中央) 0.1 曇り	03月09日 13時20分 流量(中央) 0.0 曇り		
		採取時刻	04月15日 13時10分	05月19日 14時10分	06月09日 11時25分	07月19日 12時45分	08月18日 10時55分	09月09日 13時20分	10月13日 11時39分	11月16日 13時45分	12月01日 13時45分	01月19日 13時04分	02月09日 15時15分	03月09日 13時20分		
		採取位置	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 曇り	0.0 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.0 曇り	0.0 曇り	0.1 曇り	0.0 曇り		
		採取水深	22.9	28.2	26.4	31.2	30.7	30.2	19.2	15.2	15.0	7.8	2.5	9.5		
		天候コード	18.0	22.4	20.8	28.3	26.1	26.1	17.8	14.7	13.6	7.5	5.5	8.5		
		気温	0.74	0.2	0.17	0.0	0.22	0.2	0.48	0.16	0.1	0.1	0.61	0.1		
		水温	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
		流量	7.9	8.0	8.3	9.0	8.1	8.1	8.9	8.1	8.1	7.8	7.4	8.0		
		全水深	10	9.0	9.9	10	8.4	8.6	11	10	10	12	11	12		
		透明度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		pH	2.2	2.0	2.5	2.6	2.2	2.7	1.8	2.0	2.2	2.1	2.5	1.5		
		BOD	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1		
		COD	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02		
		SS	0.63	0.63	0.63	0.63	0.66	0.66	0.43	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64		
		大腸菌数	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.042	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032		
		n-ヘキサン抽出物質(油分)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.010	0.001		
		全窒素	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		全リン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		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		
		鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		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		
		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		
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
		トクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
		テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		1,3-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	<0.0003	<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		
		チオベンカルブ	<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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.56	0.56	0.28	0.28	0.28	0.46	0.46	0.46		
		硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		亜硝酸性窒素	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.29	0.29	0.29	0.47	0.47	0.47		
		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 2016	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流	測定地点名 千石橋												類型	地点統一番号 26-253-01
			04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09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													
	イソキサチオン		mg/L													
	タイアジノン		mg/L													
	フェニトロチオン		mg/L													
	イソプロチオン		mg/L													
	オキシ銅		mg/L													
	クロロホルム		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													
	クロロニトロフェン		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	
	ニツアル		mg/L						< 0.005						< 0.005	
	モリブチン		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													
エビクロロトリン		mg/L														
全マンガン		mg/L														
ウラン		mg/L														
フェノール		mg/L						< 0.001						< 0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L						< 0.1						< 0.1		
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		
銅		mg/L						< 0.01						< 0.01		
鉄溶解性		mg/L						0.06						0.05		
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						0.03		
無機性リン		mg/L						0.046						0.026		
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						< 0.01						< 0.01		
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 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			鴨川上流(1)		高橋													
2016			04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日				
一般項目		採取時刻	10時21分	09時43分	13時00分	11時05分	13時20分	11時30分	09時57分	11時07分	11時20分	11時15分	11時57分	03月09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)	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)	11時45分			
		採取水深	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			
		天候・水	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ			
		気温	14.2	24.8	26.8	30.7	35.0	28.1	27.2	17.2	16.2	7.5	2.9	2.9	8.0			
		水温	11.2	16.1	17.6	23.3	29.8	27.2	27.2	14.5	10.8	10.4	2.5	4.8	6.2			
		流量	3.10		1.20		0.91			3.00		1.10			2.40			
		全水深	0.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0			
		透明度																
		pH	7.6	7.7	8.1	7.9	8.1	7.9	8.2	7.8	8.4	7.8	7.6	7.5	7.5			
生活環境項目		DO	10	10	9.7	9.5	8.6	8.9	11	12	11	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				
		COD	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2				
		SS	1	1	<1	<1	<1	3	3	<1	2	1	1	<1				
		大腸菌群数	4.9E+02	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	2.2E+02				
		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	1.3E+03			
		全窒素	0.47				0.49			0.43				0.44				
		全磷	0.025				0.026			0.020				0.020				
		全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			
		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	<0.0006			
健康項目		LAS	0.0015											<0.0006				
		カドミウム	<0.0003							<0.0003				<0.0003				
		全シアン	ND				ND			ND				ND				
		鉛	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005				
		六価クロム	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02				
		砒素	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005				
		総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005				
		アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	mg/L	
		ジクロロメタン	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002				
		四塩化炭素	<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				
		1,1-ジクロロエチレン	<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				
		1,1,1-トリクロロエタン	<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				
		トトラクロロエチレン	<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				
		1,3-ジクロロプロペン	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001				
		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	mg/L	mg/L	mg/L	
	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	mg/L	mg/L	mg/L		
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
	ベンゼン	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001					
	セレン	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002					
	硝酸性窒素	0.39				0.46			0.41				0.42					
	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
	ふっ素	0.40				0.47			0.42				0.43					
	ほう素	<0.08				<0.08			0.08				<0.08					
	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(1)	測定地点名 高橋												類型 A	地点統一番号 26-020-52
			04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(1)	単位	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09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													
	イソキサチオン		mg/L													
	ダイアジノン		mg/L													
	フェントロキサオン		mg/L													
	イソプロキサオン		mg/L													
	オキシ銅		mg/L													
	クロロホルム		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													
	クロロニトロフェン		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				< 0.006	
	ニツアル		mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン		mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン		mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	塩化ビニルモノマー		mg/L													
	エビクロロトリン		mg/L													
	全マンガン		mg/L													
	ウラン		mg/L													
	フェノール		mg/L	< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L	< 0.1					< 0.1		< 0.1				< 0.1		
4-tert-オクチルフェノール		mg/L														
アネリソ		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				< 0.01		
銅		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
鉄 溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
マンガン 溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
クロム		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
アンモニア性窒素		mg/L	< 0.01					0.03		0.04				0.02		
無機性リン		mg/L	0.020					0.026		0.023				0.017		
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														
陰イオン界面活性剤		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
トリハロメタン生成能		mg/L														
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋	A	26-020-54	
項目	項目	単位	04月15日 11時05分 流心(中央)	08月18日 13時00分 流心(中央)	10月13日 10時28分 流心(中央)	02月09日 13時25分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.0	0.1
	採取位置		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	採取水深	m				
	天候コード					
	気温	°C	16.0	31.9	19.2	2.1
	水温	°C	11.9	27.9	15.2	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.9	8.9	8.0
DO		mg/L	10	8.3	9.9	12
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.5	2.3	0.9	1.5
SS		mg/L	2	2	<1	<1
大腸菌数		MPN/100ml	2.2E+03	1.4E+04	7.9E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L				
全窒素		mg/L				
全リン		mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)		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	<0.00006
	LAS	mg/L	0.0013	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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				
健康項目	PCB	ng/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
2016	年間調査	鴨川上流(1)	北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	04月15日	08月18日	10月13日	02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				
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				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	項目	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					
			04月15日 14時12分 流心(中央)	04月15日 晴れ	05月19日 10時12分 流心(中央)	05月19日 晴れ	06月09日 13時40分 流心(中央)	06月09日 曇り	07月19日 10時20分 流心(中央)	07月19日 晴れ	08月18日 13時55分 流心(中央)	08月18日 晴れ	09月09日 11時00分 流心(中央)	09月09日 曇り	10月10日 10時32分 流心(中央)	10月10日 晴れ			10月19日 10時35分 流心(中央)	10月19日 曇り	02月09日 10時11分 流心(中央)	02月09日 曇り	03月09日 11時03分 流心(中央)
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード	単位	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		気温	°C	22.9	26.8	23.1	28.1	24.1	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
		水温	°C	18.9	17.4	21.2	23.7	21.2	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7
		流量	m <sup>3</sup> /S	1.80	0.51	0.51	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
		全水深	m	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		透明度	m	7.9	7.8	7.8	8.1	8.9	8.1	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
		DO	mg/L	9.7	9.5	9.5	9.4	8.7	9.4	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
		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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	1.8	1.3	1.7	1.7	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
		SS	mg/L	3	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
生活環境項目 (環境基準)	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質/油分等	MPN/100ml	3.5E+02	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	
		全窒素	mg/L	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
		全リン	mg/L	0.039	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
		全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		ノニルフェノール	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		LAS	mg/L	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
健康項目	砒素 鉛 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	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
mg/L	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45		
mg/L	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46		
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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
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	<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 2016	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15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	10月13日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09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																	
	イソキサチオン	mg/L																	
	ダイアジノン	mg/L																	
	フェニトロチオン	mg/L																	
	イソプロチオン	mg/L																	
	オキシ銅	mg/L																	
	クロロホルム	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																	
	クロロトロフェン	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																
	ニツアル	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																	
	エヒクロロトリン	mg/L																	
	全マンガン	mg/L																	
ウラン	mg/L																		
フェノール	mg/L	< 0.001																	
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1																	
4-tert-オクチルフェノール	mg/L																		
アネリソ	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	0.027																	
クロロフィルa	ug/L																		
電気伝導度	μS/cm																		
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度																		
Clイオン	mg/L																		
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 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 年間調査	項目	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													
2016			04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月09日	10月07日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日				
		採取時刻	14時20分	10時40分	10時05分	09時55分	13時55分	10時35分	14時39分	09時57分	09時35分	10時10分	09時13分	10時35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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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				
一般項目		気温	27.6	29.6	22.5	31.8	35.0	28.8	28.5	19.4	12.4	8.7	2.8	8.5				
		水温	19.4	18.6	19.2	24.8	29.1	23.3	22.4	22.2	12.0	6.5	4.8	8.0				
		流量	2.20	1.40	1.40	0.2	0.1	0.1	0.1	5.20	2.20	6.00	6.00	2.00				
		全水深 透明度	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2				
生活環境項目		pH	8.5	8.1	8.5	8.4	9.4	8.1	8.0	8.4	7.8	7.8	7.7	7.7				
		DO	10	9.7	10	9.6	9.5	9.0	9.2	10	12	12	12	12				
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
		COD	1.5	1.4	1.9	1.6	2.4	2.1	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5				
		SS	1	1	1	1	1	5	<1	<1	<1	1	1	3				
		大腸菌群数	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	6.3E+04	3.5E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	2.3E+02				
		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	0.71	0.71	0.56	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69				
		全燐	0.030	0.030	0.036	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028				
		水生生物体全項目 (環境基準)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
		ノニルフェール	<0.00006	<0.00006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.00006	0.001	0.001	0.001	0.001				
	健康項目		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
		全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.01	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
		1,1,1-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	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
	硝酸性窒素	0.52	0.52	0.52	0.52	0.43	0.43	0.68	0.68	0.56	0.56	0.56	0.56					
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.53	0.53	0.53	0.53	0.44	0.44	0.69	0.69	0.57	0.57	0.57	0.57					
	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 2016	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
			04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月09日	10月07日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(2)	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月09日	10月07日	11月10日	12月01日	01月19日	02月09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													
	イソキサチオン		mg/L													
	ダイアジノン		mg/L													
	フェントロキサオン		mg/L													
	イソプロキサオン		mg/L													
	オキシ銅		mg/L													
	クロロホルム		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													
	イプロバホス		mg/L													
	クロロトロフェン		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				< 0.006	
	ニフタル		mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン		mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン		mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002	
塩化ビニルモノマー		mg/L														
エビクロロトリン		mg/L														
全マンガン		mg/L														
ウラン		mg/L														
フェノール		mg/L	< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L	< 0.1					< 0.1		< 0.1				< 0.1		
4-tert-オクチルフェノール		mg/L														
アネリソ		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				< 0.01		
銅		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
鉄溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				0.02		
マンガン溶解性		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
クロム		mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
アンモニア性窒素		mg/L	< 0.01					0.01		< 0.01				0.01		
無機性リン		mg/L	0.019					0.025		0.025				0.014		
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														
陰イオン界面活性剤		mg/L	< 0.01					0.01		< 0.01				< 0.01		
トリハロメタン生成能		mg/L														
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号 26-021-52
			鴨川上流(2)		勸進橋													
一般項目			単位	04月20日 13時40分 流心(中央)	05月19日 11時05分 流心(中央)	06月02日 10時50分 流心(中央)	07月19日 09時20分 流心(中央)	08月04日 11時50分 流心(中央)	09月01日 15時45分 流心(中央)	10月07日 13時40分 流心(中央)	11月10日 09時20分 流心(中央)	12月08日 11時20分 流心(中央)	01月19日 09時30分 流心(中央)	02月09日 16時25分 流心(中央)	03月02日 15時05分 流心(中央)			
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	0.1			
採取位置			°C	25.5	28.9	23.3	34.0	35.5	34.5	26.8	13.8	11.6	8.5	3.8	11.8			
採取水深			°C	20.0	21.3	22.2	26.8	31.8	28.8	22.6	11.1	10.9	6.0	6.7	10.8			
天候コード			m <sup>3</sup> /S															
気温			m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3			
水温			m	9.3	8.3	9.0	8.8	9.5	9.2	8.5	8.1	8.2	7.8	7.5	7.8			
流量			mg/L	10	9.7	9.9	9.6	9.4	8.5	9.5	11	11	12	12	11			
全水深			mg/L	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.3			
透明度			mg/L	2.0	1.6	2.3	2.0	2.7	2.3	1.3	2.3	1.9	1.6	2.8	2.7			
DO			MPN/100ml	1	3	1	1	3	1	1	<1	1	1	15	3			
BOD			mg/L	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	5.4E+03	3.3E+04			
COD			mg/L															
SS			mg/L															
大腸菌群数			mg/L															
n-ヘキサン抽出物質(油分)			mg/L															
全窒素			mg/L															
全リン			mg/L															
水生生物保全項目 (環境基準)			mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.005	0.006			
ノニルフェール			mg/L	<0.00006				<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	<0.0006			
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			
全シアン			mg/L	ND				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛			mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム			mg/L	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
砒素			mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀			mg/L	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀			mg/L															
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 2016	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名											
		鴨川上流(2)		勸進橋											
項目		単位		04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月01日	10月07日	11月10日	12月08日	01月19日	02月09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													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロロホルム	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													
	イプロンボス	mg/L													
	クロロニトロフェン	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													
	エビクロピドリン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
	フェノール	mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L													
	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	ug/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
2016	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋	A	26-007-51
一般項目	採取時刻	04月20日 13時00分	08月04日 11時10分	10月07日 12時55分	02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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	24.3	31.3	26.0	5.5
	水温	19.4	31.3	22.0	6.2
	流量	3.10	2.20	4.90	5.10
	全水深	0.7	0.4	0.5	0.9
	透明度				
	pH	9.3	9.3	8.4	8.0
生活環境項目	DO	10	9.5	9.3	13
	BOD	0.5	1.0	0.9	<0.5
	COD	2.0	2.5	1.4	1.8
	SS	1	3	1	4
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L			
	全リン	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
健康項目	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
	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	ng/L			
	ジクロロメタン	mg/L			
水生生物全項目(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			
全窒素全項目	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	調査区分	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	鴨川下流	鳥羽大橋	A	26-007-51
	項目	04月20日	08月04日	10月07日	02月02日
		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			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	鴨川下流	京川橋	A	26-007-01								
一般項目	項目	04月15日	05月12日	06月09日	07月19日	08月18日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月09日	03月02日
	採取時刻	10時45分	14時50分	13時40分	11時50分	09時10分	15時00分	14時50分	15時56分	12時43分	11時43分	15時07分	14時20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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	15.1	27.7	26.1	32.9	34.5	35.1	20.2	13.5	13.5	11.4	3.4	11.5
	水温	15.2	23.7	23.9	27.8	28.2	30.2	19.6	14.8	12.1	10.8	6.0	10.7
	流量	5.20	5.20	1.90	2.00	2.00	2.00	5.50	5.50	1.60	8.50	8.50	0.4
	全水深	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4
	透明度												
生活環境項目	pH	8.0	8.6	9.6	9.2	7.8	9.1	8.1	8.6	7.9	7.9	7.6	7.8
	DO	10	9.1	11	10	11	7.7	8.2	10	11	12	12	11
	BOD	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.9	3.8
	COD	1.9	2.7	2.3	2.3	2.4	2.2	2.2	2.4	1.9	1.7	3.2	4.2
	SS	2	12	2	<1	2	2	1	6	2	1	17	3
	大腸菌総数	1.3E+04	1.1E+04	2.2E+04	4.6E+03	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+04	1.7E+03	2.2E+03	2.4E+04	3.3E+05
	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	0.70				0.79			0.65			0.74	
	全磷	0.031				0.041			0.033			0.049	
	水生生物全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.005	0.005
ノニルフェール		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン		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											
健康項目	PCB	mg/L	<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	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-ジクロロエタン	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	
	シス-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	
	1,1,1-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	
	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	
	トクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
チウラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
シマジン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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		
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		
硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.54	0.69	0.69	0.69	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
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	0.55	0.55	0.70	0.70	0.70	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	鴨川下流	京川橋	A	26-007-01								
項目	項目	04月15日	05月12日	06月09日	07月19日	08月18日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月09日	03月02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											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	クロロトロフェン	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						
	ニツアル	mg/L	< 0.005				< 0.005						< 0.006
	モリブデン	mg/L	< 0.007				< 0.007						< 0.005
	アンチモン	mg/L	< 0.002				< 0.002						< 0.007
	塩化ビニルモノマー	mg/L											< 0.002
	エビクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001				< 0.001						< 0.001	
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	0.02				0.01						0.01	
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				< 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	< 0.01				0.01						0.02	
無機性リン	mg/L	0.023				0.033						0.029	
クロロフィルa	ug/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						< 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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号 26-256-01
			鴨川上流(2)	下河原橋	04月15日 14時46分 流量(中央)	05月19日 14時35分 流量(中央)	06月02日 09時30分 流量(中央)	07月19日 13時20分 流量(中央)	08月04日 14時45分 流量(中央)	09月09日 13時40分 流量(中央)	10月13日 14時07分 流量(中央)	11月16日 14時11分 流量(中央)	12月01日 14時20分 流量(中央)	01月19日 13時30分 流量(中央)	02月09日 15時55分 流量(中央)	03月09日 14時20分 流量(中央)		
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	単位	m	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
		°C	21.2	29.7	20.6	31.7	27.0	30.8	24.2	29	16.5	15.0	8.9	2.9	9.5			
		°C	15.2	21.4	17.8	25.7	32.4	24.8	18.3	13.7	12.8	6.7	5.2	7.5				
		m <sup>3</sup> /S	0.49	0.48	0.48	0.1	0.57	0.68	0.68	0.43	0.35	0.0	0.43	0.0	0.2			
		m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2			
		pH	7.9	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8			
		DO	9.7	9.0	9.3	8.4	8.0	8.1	9.4	10	10	10	12	12	11			
		BOD	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5			
		COD	3.2	4.3	2.9	3.5	4.0	5.2	2.8	2.6	2.7	2.3	2.8	2.8	2.1			
		SS	10	16	6	9	14	16	19	5	3	3	4	4	9			
生活環境項目	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質/油分等	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	4.6E+03	1.7E+05	3.1E+04	7.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	3.3E+02				
		mg/L	0.82	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	0.029	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003				
		mg/L	ND	ND	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
健康項目	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	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				
		mg/L	ND	ND	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
		mg/L	<0.0005	<0.0005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 鴨川上流(2)		測定地点名 下河原橋												類型	地点統一番号 26-256-01	
		項目	単位	04月15日	05月19日	06月02日	07月19日	08月04日	09月09日	10月13日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09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																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イプロチオラン	mg/L																
	オキシ銅	mg/L																
	クロロホルム	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																
	ニツアル	mg/L																
	モリブチン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エビクロロトリン	mg/L																
	全マンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
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	ug/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 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号
			鴨川下流	天神橋	04月15日	05月12日	06月09日	07月19日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月22日	03月02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	採取時刻	10時00分	15時00分	13時35分	11時35分	14時10分	14時50分	14時25分	15時47分	12時35分	11時37分	11時15分	14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)	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	0.1			
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
		気温	15.1	27.7	26.1	32.9	32.8	35.1	20.1	14.3	13.0	11.4	6.8	11.5				
		水温	17.7	24.0	24.3	28.7	28.7	29.1	17.0	18.5	19.4	17.8	17.2	17.0				
		流量	3.10	3.70	2.70	3.00	3.70	3.00	3.00	3.00	2.50	2.30	2.30	2.30				
		全水深	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3				
		透明度	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6				
		生活環境項目	DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質/油分等	pH	10	9.3	8.9	9.0	6.6	7.2	8.8	9.1	9.1	9.2	10			
BOD	1.4			1.3	0.8	0.7	1.0	1.3	0.9	1.2	0.7	2.0	1.3					
COD	5.4			5.6	6.0	5.7	5.7	6.1	5.6	6.6	6.6	6.6	6.1					
SS	<1			2	1	1	2	3	3	3	1	2	2					
大腸菌数	1.7E+04			4.9E+04	2.8E+04	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05	4.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.7E+04	7.0E+03					
n-ヘキサン抽出物質/油分等	5.9			6.2	6.2	6.2	3.0	3.0	5.6	7.2	7.2	7.2	7.5					
全窒素	0.67			0.51	0.51	0.51	0.32	0.32	0.45	0.35	0.44	0.44	0.44					
全亜鉛	0.041			0.054	0.042	0.040	0.032	0.035	0.033	0.036	0.047	0.047	0.051					
ノニルフェノール							0.00010											
健康項目	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 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			LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
		カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
		全シアン	<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					
		六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		砒素	<0.0005	<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					
		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					
		PCB	<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					
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	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
		1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
		1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
		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					
		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					
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
		チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
健康項目	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	シマジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		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					
		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					
		硝酸性窒素	5.3	5.1	5.1	5.1	2.6	2.6	4.8	7.3	7.0	7.3	7.3					
		亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	5.2	5.2	5.2	2.6	2.6	4.8	7.0	7.0	7.3	7.3					
		ふっ素	0.08	<0.1	<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	<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 2016	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名											
		鴨川下流	天神橋	05月12日	06月09日	07月19日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月22日	03月02日	
項目	調査区分 年間調査	水域名 鴨川下流	測定地点名 天神橋	05月12日	06月09日	07月19日	08月04日	09月01日	10月13日	11月16日	12月08日	01月12日	02月22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													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェントロキサオン	mg/L													
	イソプロキサオン	mg/L													
	オキシ銅	mg/L													
	クロロホルム	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													
	クロロトリフェン	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				< 0.006	
	ニツアル	mg/L	< 0.005					< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007					< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エビクロロトリン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L														
フェノール	mg/L	< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1					< 0.1		< 0.1				< 0.1		
4-tert-オクチルフェノール	mg/L														
アゼリソ	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				< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L	0.01					0.01		0.01				0.02		
マンガン 溶解性	mg/L	0.01					0.01		0.01				0.03		
クロム	mg/L	< 0.01					< 0.01		< 0.01				< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	0.06					0.06		0.05				0.08		
無機性リン	mg/L	0.63					0.16		0.42				0.34		
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
透明度	cm	> 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						0.03						0.02		
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 木津川(2)		項目	測定地点名 笹瀬橋												類型 A	地点統一番号 26-008-01
		04月20日 11時00分 流心(中央)	05月18日 11時30分 流心(中央)		06月01日 10時40分 流心(中央)	07月06日 10時50分 流心(中央)	08月09日 11時30分 流心(中央)	09月27日 10時55分 流心(中央)	10月12日 10時55分 流心(中央)	11月02日 11時30分 流心(中央)	12月07日 11時20分 流心(中央)	01月04日 10時35分 流心(中央)	02月01日 11時30分 流心(中央)	03月01日 10時40分 流心(中央)				
一般項目	採取時刻	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	採取位置	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	採取水深	18.8	21.9	24.6	30.5	33.8	28.6	20.2	8.4	8.8	5.8	8.4	8.4	8.4	8.8	5.8	9.7	
	天候コード	15.2	18.9	22.7	27.8	29.7	22.9	18.1	7.1	7.1	4.7	7.9	7.9	7.9	7.1	4.7	7.9	
	気温	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9	1.3	1.2										
	水温	7.9	7.7	7.7	7.9	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	
	流量	10	9.7	8.5	8.5	8.3	8.8	10	11	12	12	13	10	11	12	13	12	
	全水深	1.1	1.3	2.8	0.8	1.2	0.7	0.5	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	
	透明度	3.3	5.4	6.8	3.8	3.4	3.1	2.4	3.2	3.2	2.5	3.1	3.2	3.2	2.5	3.1	2.9	
	生活環境項目	SS	2	14	6	2	3	6	3	3	2	6	3	3	3	2	3	3
大腸菌群数		4.9E+03	1.3E+04	1.3E+06	3.3E+04	1.3E+03	2.4E+04	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.0E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質/油分等		1.0	1.0	1.0	0.92	0.97	1.1	0.92	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	
全窒素		0.12	0.15	0.15	0.10	0.15	0.082	0.072	0.094	0.11	0.088	0.080	0.004	0.080	0.088	0.10	0.10	
全亜鉛		<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.001			<0.00006				<0.00006					
LAS		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン		<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	
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	
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	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
セレン	0.76	0.67	0.59	0.64	0.57	0.92	0.78	0.94	0.94	0.95	0.90	0.97	0.94	0.95	0.90	0.97		
硝酸性窒素	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03		
亜硝酸性窒素	0.79	0.70	0.62	0.66	0.59	0.93	0.79	0.97	0.97	0.98	0.92	1.0	0.97	0.98	0.92	1.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	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	<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	<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		

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 木津川(2)	測定地点名 笹瀬橋												類型 A	地点統一番号 26-008-01
			04月20日	05月18日	06月01日	07月06日	08月09日	09月27日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日		
項目	調査区分 年間調査	水域名 木津川(2)	単位	04月20日	05月18日	06月01日	07月06日	08月09日	09月27日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01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						< 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					< 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								
	オキシ銅		mg/L					< 0.004								
	クロロホルム		mg/L					< 0.005								
	プロピザミド		mg/L					< 0.0008								
	EPN		mg/L					< 0.0006								
	ジクロロボス		mg/L					< 0.0008								
	フェノカルブ		mg/L					< 0.003								
	イプロベトホス		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				
	ニツアル		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		0.04			0.04				0.02			0.03	
ウラン		mg/L					< 0.0002							< 0.0002		
フェノール		mg/L					< 0.001									
ホルムアルデヒド		mg/L					< 0.1									
4-tert-オクチルフェノール		mg/L					< 0.00003									
アゼリソ		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					0.06									
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	0.12	0.11	< 0.01		0.05	0.05	0.03	0.05	0.09	0.13	0.21	0.19	0.23	
	無機性リン	mg/L	0.10	0.12	0.10	0.083	0.12	0.12	0.078	0.062	0.074	0.10	0.073	0.062	0.085	
	クロロフィルa	µg/L														
	電気伝導度	µS/cm	13	12	15	13	19	95	11	12	12	14	13	13	14	
	濁度	cm	> 100	30	63	> 100	95	70	95	70	95	> 100	> 100	> 100	> 100	
	透明度	度														
	Clイオン	mg/L	9.7	8.8	10	8.1	17	7.6	6.5	7.6	7.8	9.6	8.4	10	10	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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 2016	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)		測定地点名 森仁大橋		類型 A	地点統一番号 26-009-01											
		項目	単位	04月13日 10時10分 流心(中央)	05月20日 10時30分 流心(中央)		06月01日 10時00分 流心(中央)	07月21日 10時20分 流心(中央)	08月08日 10時05分 流心(中央)	09月27日 11時40分 流心(中央)	10月12日 11時45分 流心(中央)	11月09日 09時50分 流心(中央)	12月20日 10時10分 流心(中央)	01月04日 11時10分 流心(中央)	02月01日 09時45分 流心(中央)	03月01日 10時00分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	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	°C	18.1	23.3	22.6	31.3	32.0	29.5	24.0	20.3	11.7	10.1	11.0	4.3	11.1			
	水温	°C	13.2	19.6	21.5	27.1	29.4	24.0	20.3	18.12	7.20	7.71	10.49	15.10	9.32			
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.02	16.58	12.36	6.71	5.35	33.98	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0			
	全水深	m	1.2															
	透明度		7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7			
	pH		10	9.5	9.0	9.0	9.0	8.7	8.7	9.5	11	11	12	12	12			
	生活環境項目	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0		
COD		mg/L	3.1	4.1	4.3	3.2	3.7	3.1	2.7	2.8	2.8	2.4	2.9	2.9	2.9			
SS		mg/L	2	6	4	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2			
大腸菌数		MPN/100ml	4.9E+02	2.2E+02	2.2E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.5E+02			
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L	1.0	0.90	0.95	0.81	0.77	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2			
全窒素		mg/L	0.056	0.072	0.071	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.062	0.059	0.051	0.049	0.044			
全亜鉛		mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
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	<0.00006	<0.00006			
LAS		mg/L	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007			
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	<0.0003	<0.0003			
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
健康項目	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	鉛水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
	1,1-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				
	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	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					
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	<0.0003					
チオベンカルブ	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	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					
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	<0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.71	0.62	0.62	0.53	0.53	0.53	0.91	0.91	1.0	0.96	0.96					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.73	0.63	0.63	0.54	0.54	0.54	0.92	0.92	1.0	0.97	0.97					
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	<0.1	<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	調査区分 年間調査	水域名			測定地点名	類型	地点統一番号							
		木津川(3)												
項目	項目	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01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										< 0.006		
	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												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L					< 0.004							
	オキシ銅	mg/L												
	クロロホルム	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					< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L					< 0.0008							
	クロルピロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					< 0.06						< 0.06	
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニツアル	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												
	エヒクロロトリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L													
フェノール	mg/L					< 0.001								
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1								
4-tert-オクチルフェノール	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													
銅	mg/L					< 0.01								
鉄 溶解性	mg/L					0.03								
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	0.06	0.03	0.05	< 0.01	0.034	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	0.04	
無機性リン	mg/L	0.041	0.040	0.054	0.039	0.034	0.041	0.042	0.048	0.051	0.038	0.038	0.025	
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm	12	12	12	12	14	10	11	12	13	12	13	13	
濁度	cm	> 100	69	> 100	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	2.5	4.9	3.4	2.0	3.0	3.6	2.2	1.4	2.3	2.1	3.4	2.3	
Clイオン	mg/L	8.6	9.0	9.4	7.6	10	5.7	6.6	8.1	10	8.3	10	10	
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		0.088			0.073			0.041			0.039		
クロホルム生成能	mg/L		0.067			0.049			0.030			0.025		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.017			0.019			0.009			0.010		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.003			0.004			0.001			0.003		
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 木津川(3)		測定地点名 玉水橋												類型 A	地点統一番号 26-009-02	
			04月13日 10時30分 流心(中央)	05月20日 11時15分 流心(中央)	06月01日 10時55分 流心(中央)	07月21日 11時00分 流心(中央)	08月08日 10時45分 流心(中央)	09月27日 12時30分 流心(中央)	10月12日 13時45分 流心(中央)	11月09日 10時50分 流心(中央)	12月20日 11時00分 流心(中央)	01月04日 11時55分 流心(中央)	02月01日 10時45分 流心(中央)	03月01日 11時05分 流心(中央)					
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	単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
		pH	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
		DO	10	9.3	9.0	8.7	9.3	8.3	9.3	11	11	11	12	11	12	11	11	11	
		BOD	0.7	0.6	0.9	0.7	1.3	0.6	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
		COD	2.8	3.9	4.2	2.9	3.7	3.1	2.7	2.9	2.7	2.3	3.3	2.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5
		SS	2	7	6	2	2	4	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2
		大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+03	1.4E+03	1.4E+04	1.7E+04	1.4E+04	2.8E+03	1.7E+03	3.3E+02	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.7E+02
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	1.2	1.0	0.91	0.80	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
		全窒素	mg/L	0.056	0.068	0.071	0.050	0.057	0.055	0.064	0.061	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.047	0.047	0.047
		全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	<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
生活環境項目 (環境基準)	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 硫酸 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	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	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 26-009-02
		木津川(3)	玉水橋	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日		
項目	クロロホルム(要監視)	単位															
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
	イソキサチオン	mg/L															
	ダイアジノン	mg/L															
	フェニトロチオン	mg/L															
	イソプロチオン	mg/L															
	オキシ銅	mg/L															
	クロロホルム	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															
	クロルピロフェン	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															
	エヒクロロトリン	mg/L															
全マンガン	mg/L																
ウラン	mg/L																
フェノール	mg/L																
ホルムアルデヒド	mg/L																
4-tert-オクチルフェノール	mg/L																
アネリン	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 2016	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	単位	04月13日 12時05分 流量(中央)	05月20日 14時00分 流量(中央)		06月01日 12時05分 流量(中央)	07月21日 12時10分 流量(中央)	08月08日 14時00分 流量(中央)	09月27日 12時10分 流量(中央)	10月12日 11時50分 流量(中央)	11月09日 11時55分 流量(中央)	12月20日 12時15分 流量(中央)	01月04日 12時05分 流量(中央)	02月01日 12時30分 流量(中央)	03月01日 12時05分 流量(中央)	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
	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	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.6	30.3	31.8	31.8	36.8	31.6	23.8	23.8	12.1	11	11	5.6	5.6	12.8	
	水温	°C	15.2	23.6	22.4	29.6	32.5	25.5	21.1	13.3	8.4	8.4	5.9	9.4	8.4	9.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	23.98	28.26	23.98	19.42	11.75	85.26	24.67	24.67	22.63	26.07	22.63	16.46	26.07	16.46	
	全水深	m	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	透明度																
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO		mg/L	10	8.8	8.1	10	8.3	8.9	11	11	11	12	12	11	11	11	
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.7	1.3	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
COD		mg/L	2.7	4.2	3.9	3.8	3.0	3.0	2.7	2.7	2.8	2.7	2.4	3.4	2.4	2.4	
SS		mg/L	4	23	12	6	7	7	10	10	6	4	5	10	4	4	
大腸菌数		MPN/100ml	4.6E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.0E+02	7.0E+02	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L	1.2	1.1	1.0	0.97	0.70	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	
全窒素		mg/L	0.057	0.089	0.074	0.059	0.056	0.059	0.064	0.064	0.055	0.064	0.058	0.058	0.059	0.047	
全亜鉛		mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	
水生生物体全項目 (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	
	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															
	硫酸	mg/L															
	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																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L		0.89	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1		
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.90	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1		
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	<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	<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										
		木津川(3)	木津川(3)			09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日				
2016		項目	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日		
要監視項目		クロロホルム(要監視)														
		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													
		p-ジクロロベンゼン	mg/L													
		イソキサチオン	mg/L													
		ダイアジノン	mg/L													
		フェニトロチオン	mg/L													
		イソプロチオン	mg/L						< 0.004							
		オキシ銅	mg/L													
		クロロホルム	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						< 0.003							
		イプロベンホス	mg/L						< 0.0008							
		クロルピロフェン	mg/L													
		トルエン	mg/L						< 0.06						< 0.06	
		キシレン	mg/L													
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						< 0.006						< 0.006	
		ニツアル	mg/L						< 0.005			< 0.005			< 0.005	
		モリブデン	mg/L						< 0.007							
		アンチモン	mg/L													
		塩化ビニルモノマー	mg/L													
		エヒクロロトリン	mg/L													
		全マンガン	mg/L													
		ウラン	mg/L													
		フェノール	mg/L						< 0.001							
		ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1							
		4-tert-オクチルフェノール	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															
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	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.04	0.07	0.04	0.01		
無機性リン	mg/L	0.045	0.075	0.054	0.054	0.056	0.033	0.058	0.054	0.040	0.057	0.046	0.044	0.032		
クロロフィルa	µg/L															
電気伝導度	µS/cm	13	13	13	13	13	15	11	12	15	15	13	14	14		
透明度	cm	96	27	70	70	78	70	69	75	> 100	> 100	94	78	> 100		
濁度	度	3.4	18	7.1	7.1	5.2	5.0	6.2	7.9	2.7	3.1	3.7	6.0	2.9		
Clイオン	mg/L	9.1	9.7	9.8	9.8	8.4	10	6.1	7.4	9.6	11	9.5	11	11		
陰イオン界面活性剤	mg/L						< 0.01						< 0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L		0.068	0.068	0.071	0.071	0.071	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.045	0.045		
クロロホルム生成能	mg/L		0.052	0.052	0.047	0.047	0.047	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.030	0.030		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.013	0.013	0.018	0.018	0.018	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
ブromoホルム生成能	mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
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
2016	年間調査	木津川(3)	高山夕下流		26-259-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	木津川(3)	高山夕下流		26-259-01
一般項目	採取時刻	05月18日 12時00分	08月09日 12時05分	11月02日 12時10分	02月01日 09時30分
	採取位置	左岸	左岸	左岸	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	快晴	晴れ	快晴	曇り
	気温	21.7	30.8	11.6	6.3
	水温	19.0	30.0	16.2	7.2
	流量				
	全水深	0.5	0.5	0.5	0.6
	透明度				
	pH	7.6	8.0	7.7	7.6
生活環境項目	DO	9.3	6.5	9.3	11
	BOD	0.8	1.1	0.9	0.5
	COD	3.6	4.2	3.1	2.5
	SS	3	1	2	2
	大腸菌数	2.8E+02	4.9E+03	1.4E+04	7.0E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.85	1.0	1.1
	全磷	mg/L	0.064	0.076	0.031
	全亜鉛	mg/L			
	水生生物全項目 (環境基準)	/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	< 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			
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	0.64	0.51	0.75	0.88
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.53	0.77	0.89
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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	木津川(3)	高山ダム下流		26-259-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号
	年間調査	木津川(3)	高山ダム下流		26-259-01
項目	単位	05月18日	08月09日	11月02日	02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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	< 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				
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.08	0.05	0.03
無機性リン	mg/L	0.033	0.043	0.058	0.021
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm	11	14	12	13
透明度	cm	85	> 100	> 100	> 100
濁度	度				
Clイオン	mg/L	8.9	10	9.1	12
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
トリハロメタン生成能	mg/L				
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
2016	年間調査	木津川(3)	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	木津川(3)	木津川流入前(山田川)		26-271-02
一般項目	採取時刻	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
	採取位置	12時00分	10時06分	12時10分	10時16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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	水温	26.0	30.3	10.0	5.4
	流量	22.5	28.9	13.3	7.1
	全水深	0.60	0.21	0.49	0.38
	透明度	m			
	pH	7.2	7.3	6.8	7.0
生活環境項目	DO	11	9.7	10	11
	BOD	1.0	1.8	2.4	1.3
	COD	5.4	6.9	5.6	4.9
	SS	4	9	6	1
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+05	3.3E+04	1.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.8	1.5	2.3
	全窒素	mg/L	0.20	0.25	0.21
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.010
	/ニルフェノール	mg/L			
	LAS	mg/L			
水生生物全項目 (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			
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			
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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	木津川(3)	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.03		0.03	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.49		0.46	
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	ug/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		0.02	
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 和歌川	項目	測定地点名 粟切橋												類型 A	地点統一番号 26-028-01
				04月13日 09時20分 流量(中央)	05月18日 11時00分 流量(中央)	06月01日 09時43分 流量(中央)	07月06日 09時40分 流量(中央)	08月03日 10時26分 流量(中央)	09月07日 09時25分 流量(中央)	10月12日 09時19分 流量(中央)	11月09日 11時05分 流量(中央)	12月07日 09時25分 流量(中央)	01月11日 09時43分 流量(中央)	02月01日 09時15分 流量(中央)	03月01日 09時15分 流量(中央)		
一般項目	採取時刻		単位														
	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	0.1	0.1
	天候コード			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ
	気温		°C	15.0	23.9	23.0	29.5	31.5	29.2	29.2	18.0	12.1	3.8	7.5	0.2	7.1	7.1
	水温		°C	11.6	18.9	19.9	23.5	25.5	24.3	24.3	15.8	10.7	6.2	7.0	2.6	3.3	3.3
	流量		m <sup>3</sup> /S	1.59	1.23	0.27	1.92	0.46	1.13	1.13	1.46	1.08	1.05	1.20	1.03	0.99	0.99
	全水深		m														
	透明度		m														
	生活環境項目	pH			7.4	7.1	7.0	6.2	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.4	7.4	6.3
DO			mg/L	11	10	9.4	8.9	8.6	8.6	8.6	9.9	10	12	12	13	13	13
BOD			mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD			mg/L	1.6	2.3	2.1	2.7	2.1	3.1	3.1	1.8	2.2	1.6	1.7	1.9	1.1	1.1
SS			mg/L	1	1	1	4	1	6	6	1	<1	<1	<1	4	1	1
大腸菌総数			MPN/100ml	4.9E+03	7.0E+03	2.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質/油分等			mg/L		2.6		2.5					2.6					
全窒素			mg/L		0.037		0.022					0.015					
全燐			mg/L		0.002							0.001					
水生生物体全項目 (環境基準)		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		<0.0003		ND										
	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														
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															
シマジン		mg/L		<0.0003													
チオベンカルブ		mg/L		<0.002													
ベンゼン		mg/L		<0.001													
セレン		mg/L		<0.002													
硝酸性窒素		mg/L		2.4													
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		2.4													
ふっ素		mg/L		0.10													
ほう素		mg/L		<0.1													
1,4-ジオキサン		mg/L		<0.005													

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												
2016	年間調査	和東川	葉切橋	A	26-028-01												
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01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	mg/L	<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	<0.0008														
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005														
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003														
	イソプロチオン	mg/L	<0.004														
	オキシ銅	mg/L	<0.004														
	クロロホルム	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														
	フェノカルブ	mg/L	<0.0003														
	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															
	エヒクロロトリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L	0.02											0.01			
ウラン	mg/L	<0.0002															
フェノール	mg/L																
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	<0.01															
鉄 溶解性	mg/L	0.11											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	<0.01											<0.01				
無機性リン	mg/L	0.010											0.009				
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								0.031				<0.01				
クロホルム生成能	mg/L								0.023				0.021				
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								0.006				0.014				
ジプロクロロメタン生成能	mg/L								0.001				0.005				
プロモホルム生成能	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2016	年間調査	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01			
一般項目	採取時刻	04月13日 10時36分	06月01日 10時55分	09月07日 10時30分	11月09日 10時40分	01月11日 10時45分	02月01日 10時40分	03月01日 10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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	20.5	29.4	34.5	34.8	24.5	11.1	5.4
	水温	18.9	26.5	30.8	29.4	21.6	8.7	6.4
	流量	0.21	0.15	0.59	0.37	0.27	0.18	0.16
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	7.2	7.3	7.9	7.1	6.9	6.0	6.3
	DO	9.4	12	8.5	8.5	11	9.8	10
	生活環境項目	BOD	2.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.6
COD		6.0	6.1	8.1	6.0	4.9	5.6	6.6
SS		7	4	17	2	3	4	4
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	1.4E+05	1.3E+05	7.0E+04	2.8E+04	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L	4.9E+03	1.4E+05	1.3E+05	7.0E+04	2.8E+04	4.9E+04
全窒素		mg/L		1.1		1.4	2.1	
全リン		mg/L		0.28		0.11	0.11	
全亜鉛		mg/L				0.019		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
カドミウム		mg/L		ND				
全シアン		mg/L						
健康項目	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						
	シクロロメタン	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							
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							
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	水域名	測定地点名	種類	地点統一番号							
2016	年間調査	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01							
項目	項目	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	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		<0.02								
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008								
	タイアジン	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								
	オキシン銅	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								
	フェノカルブ	mg/L		<0.0003								
	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		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L									
モリブチン		mg/L										
アンチモン		mg/L										
塩化ビニルモノマー		mg/L										
エビクロヒドリ		mg/L										
全マンガン		mg/L										
ウラン		mg/L										
フェノール		mg/L										
ホルムアルデヒド		mg/L										
4-ヒオキチルフェノール		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										
	電気伝導度	µS/cm										
	透視度	cm										
	濁度	度										
	Cl-イオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.10							
	クロロホルム生成能	mg/L			0.082							
	プロモクロロメタン生成能	mg/L			0.016							
	ジプロクロロメタン生成能	mg/L			0.001							
プロモホルム生成能	mg/L			<0.001								
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川上流	出合橋	AA	26-010-51
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	由良川上流	出合橋	AA	26-010-51
一般項目	採取時刻	05月18日 09時50分	07月06日 09時55分	11月09日 10時04分	01月11日 10時05分
	採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候モード	快晴	晴れ	雨	曇り
	気温	17.3	26.8	5.5	3.2
	水温	14.3	20.9	9.0	5.0
	流量				
	全水深				
	透明度				
		pH	7.7	7.8	7.1
生活環境項目	DO	9.0	8.9	12	13
	BOD	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD	1.4	1.9	3.2	1.3
	SS	<1	1	2	<1
	大腸菌数	4.9E+02	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質/油分等				
	全窒素	0.36	0.34	0.31	0.48
	全磷	0.010	0.010	0.007	0.008
	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			
	全シアン		ND		
	鉛	<0.005			
	六価クロム			<0.02	
	砒素				
	総水銀	<0.005	<0.0005		
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
水生生物全項目 (環境基準)	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				
	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川上流	出合橋	AA	26-010-51
項目	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
要監視項目	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				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	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				
ニツアル	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	< 0.01			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				
アネリン	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		0.04	
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	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	由良川上流	安野橋	AA	26-010-01							
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	04月13日	05月18日	単位	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	03月01日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.006	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン		<0.006	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン		<0.02	mg/L								
	イソキサチオン		<0.0008	mg/L								
	ダイアジノン		<0.0005	mg/L								
	フェニトロチオン		<0.0003	mg/L								
	イソプロチオラン		<0.004	mg/L								
	オキシ銅		<0.004	mg/L								
	クロロホルム		<0.005	mg/L								
	プロピザミド		<0.0008	mg/L								
	EPN		<0.0006	mg/L								
	ジクロルボス		<0.0008	mg/L								
	フェブカルブ		<0.0008	mg/L								
	イプロンホス		<0.003	mg/L								
	クロルニトロフェン		<0.0008	mg/L								
	トルエン		<0.06	mg/L								
	キシレン		<0.04	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006	mg/L								
	ニツケル		<0.005	mg/L								
	モリブデン		<0.007	mg/L								
	アンチモン		<0.002	mg/L								
	塩化ビニルモノマー			mg/L								
	エビクロロトリン			mg/L								
	全マンガン		<0.01	mg/L								
ウラン		<0.0002	mg/L									
フェノール		<0.001	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									
アネリン			mg/L									
2,4-ジクロロフェノール		<0.0003	mg/L									
フェノール類			mg/L									
銅		<0.01	mg/L									
鉄 溶解性		0.04	mg/L									
マンガン 溶解性			mg/L									
クロム		<0.01	mg/L									
アンモニア性窒素		<0.01	mg/L									
無機性リン		0.006	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									
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	大野々下	A	26-011-51
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	由良川下流	大野々下	A	26-011-51
一般項目	採取時刻	05月18日 11時55分	07月06日 11時40分	11月09日 11時45分	01月11日 11時45分
	採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	快晴	晴れ	雨	曇り
	気温	24.0	30.9	8.7	4.8
	水温	16.5	21.8	12.6	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	15.34	9.05	9.45
	全水深	m			
	透明度	m			
	pH	7.2	7.5	6.9	6.9
	DO	8.1	7.9	9.5	11
	BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD	2.3	2.2	1.4	1.0
	SS	3	3	2	<1
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.41	0.36	0.24
	全磷	mg/L	0.025	0.013	0.006
	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		<0.02
	六価クロム	mg/L			
	砒素	mg/L	<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	水生生物全項目 (環境基準)	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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	大野ダム下	A	26-011-51
	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日
	単位	mg/L			
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			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.14	0.01	
ウラン	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	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.29			
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				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	須川橋	A	26-011-52
項目	項目	07月06日	11月09日	01月11日	
	採取時刻	12時15分	12時15分	12時15分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	
一般項目	気温	32.5	9.8	6.0	
	水温	24.6	12.0	7.0	
	流量				
	全水深				
	透明度				
	pH	7.2	7.4	6.8	
	DO	8.1	11	12	
	BOD	0.5	0.5	<0.5	
	COD	2.2	1.5	1.6	
	SS	2	1	<1	
	大腸菌数	2.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)				
	全窒素	0.40	0.33	0.42	
	全リン	0.020	0.012	0.016	
水生生物全項目	全亜鉛		0.001		
(環境基準)	/ニルフェノール				
	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		< 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				
	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	須川橋	A	26-011-52
	項目	07月06日	11月09日	01月11日	
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L			
	ニツアル	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.04		
ウラン	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	< 0.01			
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	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	ug/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				
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名 山家橋	類型 A	地点統一番号 26-011-01												
			由良川下流	田良川下流			04月13日 10時45分 流量(中央) 0.1 曇り	05月18日 10時10分 流量(中央) 0.1 晴れ	06月01日 10時40分 流量(中央) 0.1 晴れ	07月06日 11時07分 流量(中央) 0.1 晴れ	08月03日 11時00分 流量(中央) 0.1 晴れ	09月07日 10時45分 流量(中央) 0.1 晴れ	10月12日 10時30分 流量(中央) 0.1 晴れ	11月09日 10時55分 流量(中央) 0.1 雨	12月07日 10時50分 流量(中央) 0.1 晴れ	01月18日 11時25分 流量(中央) 0.1 晴れ	02月01日 10時44分 流量(中央) 0.1 曇り	03月01日 10時40分 流量(中央) 0.1 晴れ	
一般項目		採取時刻	04月13日 10時45分	05月18日 10時10分	06月01日 10時40分	07月06日 11時07分	08月03日 11時00分	09月07日 10時45分	10月12日 10時30分	11月09日 10時55分	12月07日 10時50分	01月18日 11時25分	02月01日 10時44分	03月01日 10時40分					
		採取位置	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1	流量(中央) 0.1				
		採取水深	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
		天候コード	20.2	19.5	24.4	33.4	33.0	32.9	32.9	18.3	8.5	8.4	4.0	3.3	5.8				
		気温	15.0	17.2	19.3	24.5	27.4	27.4	27.4	17.7	10.6	9.5	5.3	3.8	5.5				
		水温	流量																
		流量	m <sup>3</sup> /S																
		全水深	m																
		透明度	m																
		生活環境項目		pH	7.7	7.7	7.0	7.5	7.3	7.7	7.5	7.8	7.4	7.2	7.5	7.3			
DO	9.5			8.4	6.5	8.5	7.1	7.8	7.8	9.2	9.7	10	10	12	11				
BOD	0.8			0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD	2.1			3.2	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	1.5	2.1	1.7	1.2	1.4	1.0				
SS	1			7	3	2	2	5	5	<1	2	1	<1	1	1				
大腸菌群数	4.6E+02			7.0E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.0E+03	2.3E+04	3.3E+04	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L																		
全窒素	mg/L			0.50	0.50		0.38				0.40		0.35						
全磷	mg/L			0.033	0.033		0.013				0.015		0.008						
全亜鉛	mg/L			0.004	0.004		<0.001				0.006		0.001						
水生生物体全項目 (環境基準)		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	mg/L								<0.0003		<0.0003						
		全シアン	mg/L				ND				<0.005		<0.02						
		鉛	mg/L								<0.005		<0.02						
		六価クロム	mg/L								<0.005		<0.02						
		砒素	mg/L								<0.005		<0.02						
		硫酸	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		<0.002		<0.002					
		四塩化炭素	mg/L							<0.002		<0.002		<0.002					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004		<0.004		<0.004					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<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					
		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							<0.006		<0.006		<0.006					
		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							<0.002		<0.002		<0.002					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0006				<0.0006		<0.0006								
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L				<0.0003				<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L				<0.002				<0.002		<0.002								
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L								<0.001		<0.001		<0.001						
硝酸性窒素	mg/L								<0.002		<0.002		<0.002						
亜硝酸性窒素	mg/L								0.29		0.29		0.29						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01		<0.01		<0.01						
硫酸性窒素	mg/L								0.30		0.30		0.30						
ふっ素	mg/L								<0.08		<0.08		<0.08						
ほう素	mg/L								<0.1		<0.1		<0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L								<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 由良川下流	測定地点名 山家橋	類型 A	地点統一番号 26-011-01									
項目	調査区分 年間調査	水域名 由良川下流	測定地点名 山家橋	類型 A	地点統一番号 26-011-01									
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02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							<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												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロホルム	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								<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										
		ニツタル	mg/L											
モリブチン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エビクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L		0.06										
ウラン		mg/L		<0.0002										
フェノール		mg/L												
ホルムアルデヒド		mg/L												
4-tert-オクチルフェノール		mg/L									<0.00003			
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												
特殊項目		銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L		0.41										
	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												
その他項目	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		<0.01										
	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 年間調査	項目	水域名 由良川下流	測定地点名 以久田橋										類型 A	地点統一番号 26-011-02		
				04月20日 09時24分	05月23日 09時26分	06月01日 09時37分	07月06日 09時30分	08月03日 09時34分	09月07日 09時26分	10月05日 09時27分	11月02日 09時34分	12月07日 09時26分	01月11日 09時23分			02月15日 09時36分	03月01日 09時25分
一般項目	採取時刻	単位	右岸	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	採取位置	m	右岸	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	採取水深	°C	快晴	24.5	24.5	21.2	32.5	33.1	27.5	27.5	22.8	22.8	13.1	13.1	6.1	2.1	2.1
	天候・モード	°C	快晴	14.5	19.6	21.4	24.1	27.2	25.0	25.0	19.8	19.8	14.7	14.7	5.5	8.2	5.3
	気温	m <sup>3</sup> /S		0.6	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1
	水温	m		7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
	流量	pH		10	9.2	9.0	8.6	8.6	8.4	8.4	9.1	9.1	10	11	11	12	12
	全水深	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	透明度	COD	mg/L	2.0	2.3	2.2	2.0	1.9	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	0.9
	生活環境項目	SS	mg/L	3	5	4	4	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+04	2.2E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L															
全窒素		mg/L															
全リン		mg/L															
全亜鉛		mg/L		0.001													
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006													
LAS		mg/L		<0.0006													
カドミウム		mg/L		<0.0003													
全シアン		mg/L		ND													
水生生物体全項目 (環境基準)	鉛	mg/L		<0.005													
	六価クロム	mg/L		<0.02													
	砒素	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		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														
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		0.30				0.25									0.34	
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		0.31				0.26									0.35	
ふっ素	mg/L		<0.08				<0.08									<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1				<0.1									<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				<0.005									<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名		測定地点名 音無瀬橋	類型 A	地点統一番号 26-011-03							
			由良川下流	田良川下流										
一般項目	採取時刻	04月20日 10時33分	05月23日 10時50分	06月01日 10時40分	07月06日 10時33分	08月03日 11時13分	09月07日 10時45分	10月05日 10時34分	11月02日 10時51分	12月07日 10時22分	01月11日 10時28分	02月15日 10時52分	03月01日 10時26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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	16.6	28.5	21.6	34.2	33.1	33.1	31.0	22.4	16.4	6.7	6.0	6.1	7.3
	水温	15.2	21.1	22.1	25.8	28.5	28.5	26.3	20.1	15.0	10.5	8.1	5.8	7.1
	流量													
	全水深	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8
	透明度													
	pH	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3
DO	10	9.4	9.5	8.8	8.7	8.7	8.3	9.0	10	11	11	12	12	
BOD	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD	2.0	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	1.8	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.1	
SS	5	5	3	4	2	2	1	2	1	2	6	1	2	
大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+03	1.7E+03	2.6E+03	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+03	2.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
全窒素	mg/L													
全リン	mg/L													
全亜鉛	mg/L	0.002							0.001					
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	<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	<0.00006	
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン	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	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	mg/L	<0.005	<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													
PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	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	
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	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トクロロエチレン	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	<0.0006	<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	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	
チオベンカルブ	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	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	
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	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.34	0.34	0.34	0.26	0.26	0.26	0.35	0.35	0.35	0.39	0.39	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.35	0.35	0.35	0.27	0.27	0.27	0.36	0.36	0.36	0.40	0.40	
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	由良川下流	音無瀬橋	A	26-011-03								
項目	項目	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03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											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L		<0.004									
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	イプロボホス	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											
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L		<0.006									
	ニツアル	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												
エヒクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-tert-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												
銅	mg/L		<0.01										
鉄	mg/L		0.09										
マンガン	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	9	8	9	8	10	10	7	9	9	9	7	
透明度	cm	92	73	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	5.2	6.0	3.7	3.9	2.6	1.7	2.8	1.7	2.0	1.8	3.2	
Clイオン	mg/L	7.7	6.7	7.4	5.8	8.0	7.1	5.9	7.2	7.6	7.4	13	
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	菅巻橋	A	26-011-54
項目					
一般項目	採取時刻	05月23日 11時15分	08月03日 11時55分	11月02日 11時45分	02月01日 09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	0.6	0.5	0.6	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	快晴	曇り
	気温	28.2	33.2	18.4	6.6
	水温	23.5	28.3	16.4	7.4
	流量				
	全水深	2.8	2.3	2.8	3.3
	透明度				
	pH	7.5	7.7	7.6	7.5
生活環境項目	DO	8.9	8.8	10	12
	BOD	0.9	1.2	0.6	<0.5
	COD	2.4	2.2	1.6	1.6
	SS	6	3	2	7
	大腸菌数	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L			
	全リン	mg/L			
	全亜鉛	mg/L	0.002		
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		
全窒素全リン	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L			
	全シアン	mg/L			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005		
	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	<0.002		<0.002
水生生物全項目(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	0.50	0.51	
	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	0.51	0.52	
	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	菅巻橋	A	26-011-54
項目	項目	05月23日	08月03日	11月02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			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオン	mg/L	<0.004		
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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
	ニツアル	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			
	エヒクロロピドリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L	<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1			
4-t-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				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	10	13	11	
透明度	cm	77	>100	>100	
濁度	度	6.0	3.2	1.9	
Clイオン	mg/L	8.1	9.5	9.0	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能	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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 由良川下流		測定地点名 波美橋												類型 A	地点統一番号 26-011-04
			04月20日 10時30分	05月23日 10時30分	06月01日 10時30分	07月06日 10時45分	08月03日 10時30分	09月07日 10時22分	10月05日 10時40分	11月02日 10時45分	12月07日 10時50分	01月11日 10時40分	02月15日 10時40分	03月01日 10時30分				
一般項目	採取時刻	単位	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	右岸		
	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	右岸		
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード	°C	18.8	27.9	22.2	33.5	31.0	28.8	28.8	23.7	18.5	6.1	8.0	8.0	6.7	7.3		
	気温	°C	17.3	22.5	22.9	27.1	28.5	26.9	26.9	21.0	16.0	6.8	11.4	11.4	9.4	7.6		
	水温	m <sup>3</sup> /S	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
	流量	m	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4		
	全水深	pH	11	9.0	9.4	8.4	8.5	7.9	7.9	7.9	8.6	8.6	11	11	11	13		
	透明度	DO	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	生活環境項目	BOD	mg/L	2.0	2.1	2.5	2.3	2.1	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4		
COD		mg/L	4	5	4	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
SS		mg/L	1.3E+03	2.4E+03	2.2E+03	1.1E+04	1.4E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	1.1E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+02			
大腸菌群数		MPN/100ml	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L																
全窒素		mg/L																
全リン		mg/L																
全亜鉛		mg/L		0.002			0.001				0.001				0.003			
ノニルフェノール		mg/L		<0.0006			<0.0006				<0.0006				<0.0006			
LAS		mg/L		<0.0006			<0.0006				<0.0006				<0.0006			
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																
	砒素	mg/L																
	総水銀	mg/L																
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L		ND														
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<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								<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006								<0.0006				
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002								<0.002				
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001								<0.001				
セレン	mg/L		<0.002			<0.002								<0.002				
硝酸性窒素	mg/L		0.47			0.35								0.48				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.48			0.36								0.49				
ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08								<0.08				
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1								<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L		<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								
2016	年間調査	由良川下流	波美橋	A	26-011-04								
項目	項目	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03月01日
単位	単位												
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										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02										
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008										
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005										
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003										
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004										
	オキシ銅	mg/L	<0.004										
	クロロホルム	mg/L	<0.005										
	プロピザミド	mg/L	<0.0008										
	EPN	mg/L	<0.0006										
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008										
	フェエカルブ	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							<0.006			
	ニツアル	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										
	エヒクロロトリン	mg/L	<0.0003										
	全マンガン	mg/L	0.02										
ウラン	mg/L	<0.0002											
フェノール	mg/L	<0.001							<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1							<0.001				
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.0003							<0.1				
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	0.09											
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												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	μg/L												
電気伝導度	μS/cm	10	9	10	9	12	10	10	10	10	10	8	
透明度	cm	89	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	5.0	5.4	3.7	4.8	3.4	1.7	2.8	1.4	2.0	3.6	2.8	
Clイオン	mg/L	7.7	7.5	8.3	6.4	8.6	7.6	6.4	8.2	8.6	8.4	13	
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	0.037	0.037			0.043			0.032			0.025	
クロロホルム生成能	mg/L	0.026	0.026			0.026			0.017			0.013	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.009			0.012			0.010			0.008	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001			0.004			0.004			0.003	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 由良川下流		測定地点名 由良川橋		類型 A	地点統一番号 26-011-05										
			04月20日 09時35分 流心(中央)	05月23日 09時35分 流心(中央)	06月01日 09時40分 流心(中央)	07月06日 09時40分 流心(中央)			08月03日 09時43分 流心(中央)	09月07日 09時37分 流心(中央)	10月05日 09時45分 流心(中央)	11月02日 09時40分 流心(中央)	12月07日 09時50分 流心(中央)	01月11日 09時45分 流心(中央)	02月15日 09時45分 流心(中央)	03月01日 09時40分 流心(中央)		
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	単位	m	0.6 快晴	0.6 晴れ	0.7 晴れ	0.7 曇り	0.7 曇り	0.6 快晴	0.6 曇り	0.7 曇り	0.6 曇り	0.6 曇り	0.7 曇り	0.6 曇り	0.6 曇り	0.6 晴れ	
		°C	14.1	23.6	21.1	31.8	30.7	27.8	21.5	16.8	5.7	6.5	2.0	5.4	5.7	2.0	5.4	5.4
		°C	15.5	22.8	23.4	27.6	29.0	27.5	21.5	16.0	11.8	10.0	6.2	7.3	11.8	6.2	7.3	7.3
		m <sup>3</sup> /S	3.0	3.1	3.4	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	3.4	3.0	3.0	2.9	3.4	3.0	3.0	2.9
		m	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4
		mg/L	9.6	8.3	8.3	7.5	8.0	7.2	8.5	10	9.8	11	12	12	10	12	12	12
		mg/L	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5
		mg/L	2.4	2.4	1.8	2.7	2.2	1.7	1.6	1.4	2.1	1.7	1.6	1.6	1.4	1.7	1.6	1.2
		mg/L	5	5	4	6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
		MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	1.1E+04	1.3E+04	9.4E+03	1.1E+04	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.3E+04	1.7E+03	4.6E+02	1.7E+02
全窒素全磷 水生生物尿全項目 (環境基準)	n-ヘキサン抽出物質 油分等 全窒素 全磷 全亜鉛 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 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	mg/L	ND	<0.0003	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
		mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		mg/L	ND	ND	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		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	<0.005	<0.005	<0.005
		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		mg/L	ND	ND	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

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								
2016	年間調査	由良川下流	由良川橋	A	26-011-05								
項目	項目	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03月01日
	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											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロボホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L		<0.06						<0.06			
	トルエン	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			
	ニツアル	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												
エヒクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001						<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-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												
銅	mg/L		<0.01										
鉄 溶解性	mg/L		0.10										
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	12	12	74	12	343	275	10	12	286	11	12	9
透明度	cm	70	68	94	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	6.8	5.9	4.3	5.2	3.9	2.6	3.1	1.9	3.4	3.5	3.7	3.3
Clイオン	mg/L	15	18	178	13	968	791	8.8	12	850	13	16	10
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	由良川下流	京口橋(送川)		26-318-01	
項目	項目	単位	05月18日 09時30分 流心(中央)	07月06日 09時40分 流心(中央)	11月09日 09時40分 流心(中央)	01月18日 09時40分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	09時40分	09時40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		晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	22.0	30.0	9.5	3.5
	水温	°C	17.0	26.0	13.2	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
		pH		7.5	7.8	8.4
生活環境項目	DO	mg/L	10	10	7.5	7.5
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7
	COD	mg/L	2.6	2.5	2.2	1.9
	SS	mg/L	4	1	< 1	1
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+04	7.0E+04	2.3E+04	2.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.86	0.48	0.63	0.81
	全亜鉛	mg/L	0.045	0.036	0.023	0.019
	ノニルフェノール	mg/L	0.007		0.003	
	LAS	mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L		ND	< 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		< 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	< 0.0006		
	チウラム	mg/L	< 0.0003			
	シマジン	mg/L	< 0.002			
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L			< 0.001		
セレン	mg/L			< 0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.64		0.45		
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	0.65		0.46		
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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	京口橋(法川)		26-318-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェンカルブ	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.02		0.01	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L			0.13	
マンガン 溶解性	mg/L	0.41			
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	ug/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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	項目	由良川下流	下荒河橋下流		26-319-01
一般項目	採取時刻	07月06日 12時00分	05月18日 11時20分	11月09日 11時39分	01月18日 11時40分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温	34.2	28.8	9.5	6.0	
	水温	17.0	28.5	11.2	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.13	0.71	0.20	0.75
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH	mg/L	7.5	7.5	7.3	7.7
	DO	mg/L	9.8	9.8	7.8	6.5
	生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.7
COD		mg/L	2.8	2.9	2.4	2.7
SS		mg/L	10	4	5	15
大腸菌数		MPN/100ml	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L	0.58	0.28	0.41	0.58
全窒素		mg/L	0.063	0.027	0.025	0.041
全亜鉛		mg/L	0.001	0.001	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	
健康項目	六価クロム	mg/L		<0.02		
	砒素	mg/L		<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.005		
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005		
	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		
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		
ベンゼン	mg/L			<0.001		
セレン	mg/L			<0.001		
硝酸性窒素	mg/L			<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L			0.28		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01		
ふっ素	mg/L			0.29		
ほう素	mg/L			<0.08		
1,4-ジオキサン	mg/L			0.08		
	mg/L			<0.1		



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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	由良川下流	下荒河橋下流		26-319-01
	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.02		0.02
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L			0.22	
マンガン 溶解性	mg/L	0.29			
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	ug/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				
クロホルム生成能	mg/L				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L				
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	
2016	年間調査	由良川下流	上善河橋		26-320-02	
項目	項目	単位	05月18日 11時40分	07月06日 12時30分	11月09日 12時05分	01月18日 12時00分
一般項目	採取時刻		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ
	気温	°C	26.8	36.5	8.0	10.5
	水温	°C	19.2	31.0	12.5	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.17	0.22	0.01	0.20
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		8.1	8.8	8.5	8.4
	DO	mg/L	12	12	7.6	7.7
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.8	0.9	<0.5
	COD	mg/L	2.4	3.2	2.0	2.3
	SS	mg/L	11	9	1	8
	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	4.6E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.73	0.71	0.80	0.84
	全リン	mg/L	0.069	0.028	0.011	0.028
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L		ND	<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	
	硫酸	mg/L				
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002	
健康項目	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	<0.0006		
	チウラム	mg/L	<0.0003			
シマジン	mg/L	<0.002				
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L			<0.001		
セレン	mg/L			<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.55		0.66		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56		0.67		
ふっ素	mg/L	0.13		0.12		
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	測定地点名	地点統一番号	
2016	年間調査	由良川下流	上菅河橋	26-320-02	
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日
要監視項目	mg/L				
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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.02		0.01	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L			0.08	
マンガン 溶解性	mg/L	0.93			
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	ug/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	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号								
			水野川	棚野川	和泉大橋	和泉大橋		26-029-01	26-029-01							
2016	調査区分 年間調査	項目	単位	04月13日 10時55分	05月18日 11時15分	06月01日 10時05分	07月06日 11時00分	08月03日 10時15分	09月07日 10時05分	10月07日 10時07分	11月09日 11時11分	11月11日 11時05分	12月07日 10時07分	02月01日 10時20分	03月01日 10時20分	
			採取時刻	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
			採取位置	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
			採取水深	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
			天候コード	19.2	19.5	18.8	27.8	27.9	27.8	29.0	29.0	4.1	7.5	4.8	2.8	5.0
			気温	12.3	15.0	18.2	22.4	24.0	22.4	24.0	24.0	8.9	10.2	6.8	5.0	5.0
			水温	m3/S												
			流量	m												
			全水深	m	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	6.7	7.7	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4
			透明度	pH	11	10	10	8.9	8.1	8.1	7.6	8.2	9.6	12	12	12
生活環境項目	項目	単位	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	
			BOD	1.2	1.3	1.3	1.4	1.0	1.0	0.8	1.2	3.4	0.9	1.2	3.1	
			COD	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
			SS	6.8E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.5E+03	7.9E+03	3.5E+03	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+03	2.3E+02	1.7E+03	9.4E+01	
			大腸菌群数	mg/L												
			n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.39	0.018	0.013	0.32	0.013	0.43	0.24	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010
			全窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			全燐	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			全亜鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
			ノニルフェノール	mg/L												
健康項目	項目	単位	LAS													
			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												
			硫酸	mg/L												
			総水銀	mg/L												
			アルキル水銀	mg/L												
			PCB	mg/L												
健康項目	項目	単位	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		
			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	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
チオベンカルブ	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	<0.001	<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	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24			
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号												
2016	年間調査	榑野川	和泉大橋	A	26-029-01												
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02														
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008														
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005														
	フェントロキサオン	mg/L	<0.0003														
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004														
	オキシ銅	mg/L	<0.004														
	クロロホルム	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														
	フェノカルブ	mg/L	<0.0003														
	イプロンホス	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															
	エヒクロロトリン	mg/L															
	全マンガン	mg/L	<0.01														
ウラン	mg/L	<0.0002															
フェノール	mg/L																
ホルムアルデヒド	mg/L																
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	0.03															
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	0.04															
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																
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	測定地点名	類型	地点統一番号			
2016	年間調査	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01			
一般項目	採取時刻	04月13日 11時45分	08月03日 10時55分	10月12日 10時45分	11月09日 11時20分	01月11日 11時00分	02月01日 11時10分	03月01日 11時05分
	採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
	気温	18.0	20.5	27.8	30.0	7.1	5.1	3.2
	水温	14.0	21.8	26.2	26.9	18.1	8.8	5.0
	流量	2.05	1.84	2.91	1.30	1.27	1.82	3.44
	全水深							
	透明度							
	pH	7.2	7.5	7.7	8.4	8.0	8.1	7.0
	DO	11	9.4	9.4	9.3	9.6	10	12
	BOD	1.1	0.7	0.6	0.6	1.2	0.7	<0.5
	COD	2.6	3.7	3.2	2.7	3.2	2.6	1.8
	SS	2	3	2	3	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	1.7E+04	0.61	0.69	0.85	0.90		
全窒素	mg/L				0.070	0.059		
全リン	mg/L				0.002			
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		ND					
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		< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L							
POB	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					
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					
ベンゼン	mg/L		< 0.001					
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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01								
項目	項目	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)			<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン			<0.006									
	p-ジクロロベンゼン			<0.02									
	イソキサチオン			<0.0008									
	タイアジン			<0.0005									
	フェニトロチオン			<0.0003									
	イソプロチオラン			<0.004									
	オキシン銅			<0.004									
	クロタロニル			<0.005									
	プロピザミド			<0.0008									
	EPN			<0.0006									
	ジクロルボス			<0.0008									
	フェノカルブ			<0.0003									
	イプロベンホス			<0.0008									
	クロロニトロフェン			<0.0001									
	トルエン			<0.06									
	キシレン			<0.04									
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸エチルヘキシル		<0.006									
		ニツケル											
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tertブチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
フェノール類													
特殊項目		銅											
	鉄 溶解性												
	マンガン 溶解性												
	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												
	透視度												
	濁度												
その他項目	Cl-イオン												
	陰イオン界面活性剤												
	トリハロメタン生成能												
	クロロホルム生成能												
	プロモクロロメタン生成能												
	ジブロモクロロメタン生成能												
	プロモホルム生成能												
	0.01												
	0.01												
	0.043												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 上林川		測定地点名 五郎橋											
			04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日		
一般項目			単位	11時10分 流量(中央)	10時54分 流量(中央)	11時05分 流量(中央)	11時30分 流量(中央)	11時25分 流量(中央)	11時05分 流量(中央)	10時55分 流量(中央)	11時25分 流量(中央)	11時08分 流量(中央)	11時55分 流量(中央)	11時00分 流量(中央)		
採取時刻				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				19.8	21.5	23.9	32.2	33.0	33.2	23.3	33.0	33.2	4.0	3.9		
採取水深				15.0	16.2	21.5	27.3	29.8	27.9	18.0	29.8	9.4	5.0	7.0		
天候コード																
気温																
水温																
流量			m <sup>3</sup> /S													
全水深			m													
透明度			m													
pH				7.4	7.9	7.2	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	6.8	7.3	7.1		
DO			mg/L	7.8	13	6.9	8.3	7.7	7.7	9.9	10	12	12	12		
BOD			mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD			mg/L	2.1	2.2	2.5	2.3	2.2	1.7	1.4	1.6	1.2	1.3	0.8		
SS			mg/L	1	2	2	2	2	2	<1	1	<1	2	<1		
大腸菌群数			MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)			mg/L		0.52		0.35					0.39				
全窒素			mg/L		0.019		0.012					0.018				
全リン			mg/L		0.002							0.001				
水生生物体全項目 (環境基準)			mg/L		<0.0006							<0.00006				
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													
硫酸			mg/L													
鉛水銀			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		<0.0002		<0.0006									
シマジン			mg/L		<0.0003											
チオベンカルブ			mg/L		<0.002											
ベンゼン			mg/L													
セレン			mg/L													
硝酸性窒素			mg/L													
亜硝酸性窒素			mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L													
ふっ素			mg/L		<0.08											
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									
2016	年間調査	上林川	五郎橋	A	26-031-01									
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03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							<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					
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロホルム	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												
	イプロンボス	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				
	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										
		ニツタル	mg/L											
モリブチン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エビクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L	0.01											
ウラン		mg/L	<0.0002											
フェノール		mg/L												
ホルムアルデヒド		mg/L												
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												
特殊項目		鉄 溶解性	mg/L											
	マンガン 溶解性	mg/L	0.23											
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01											
	無機性リン	mg/L	0.010											
	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												
トリハロメタン生成能	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 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		八田川	八田川	八田川橋	八田川橋		A	26-032-01				
項目	調査時刻	単位	04月13日 09時00分 流心(中央)	06月01日 09時27分 流心(中央)	07月06日 09時50分 流心(中央)	08月03日 09時15分 流心(中央)	09月07日 09時30分 流心(中央)	10月12日 09時20分 流心(中央)	12月07日 09時25分 流心(中央)	01月18日 09時40分 流心(中央)	02月01日 09時30分 流心(中央)	03月01日 09時30分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	採取水深	m	19.0	22.0	31.2	30.0	30.0	28.2	15.7	6.5	0.0	0.5
	気温	°C	15.9	21.1	27.2	27.0	26.4	26.4	16.8	9.3	4.0	4.2
	水温	°C	0.31	0.25	0.38	0.19	0.34	0.34	0.69	0.67	1.38	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.3	7.8	7.6	7.4	7.3	7.3
DO		mg/L	7.4	8.3	8.3	8.7	8.2	9.0	9.0	10	12	11
BOD		mg/L	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/L	3.9	6.3	5.2	4.8	4.6	2.7	3.1	3.1	2.1	1.9
SS		mg/L	4	4	4	3	4	<1	<1	7	4	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+04	1.7E+04	4.6E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L										
全窒素		mg/L			1.0						0.78	
全燐		mg/L			0.10						0.074	
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L								0.006	
	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	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										
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002							
	チララム	mg/L			<0.0006							
	シマジン	mg/L			<0.0003							
	チオベンジカルブ	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			<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						
2016	年間調査	八田川	八田川橋	A	26-032-01						
項目	項目	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロホルム(要監視)								<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン								<0.006		
	p-ジクロロベンゼン								<0.02		
	イソキサチオン			<0.0008							
	ダイアジリン			<0.0005							
	フェイトロチオン			<0.0003							
	イソプロチオラン			<0.004							
	オキシシン銅			<0.004							
	クロタロニル			<0.005							
	プロピザミド			<0.0008							
	EPN			<0.0006							
	ジクロルボス			<0.0003							
	フェノカルブ			<0.003							
	イプロベンホス			<0.0008							
	クロルニトロフェン			<0.0001					<0.06		
	トルエン								<0.04		
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル		<0.006								
	ニツケル										
モリブチン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン								0.08			
ウラン								<0.0002			
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-t-オクタフルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
フェノール類									<0.01		
銅									0.01		
鉄溶解性									0.75		
マンガン溶解性											
クロム									<0.01		
アンモニア性窒素									0.07		
無機性リン									0.042		
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		
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブromoクロロメタン生成能											
ジブromoクロロメタン生成能											
ブromo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	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	鷹川	小貝橋	A	26-033-01							
一般項目	採取時刻	04月13日 09時50分	06月01日 09時58分	07月06日 10時25分	08月03日 10時05分	09月07日 10時05分	10月12日 09時50分	11月09日 09時45分	12月07日 10時10分	01月18日 10時45分	02月01日 09時55分	03月01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)
	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り
	気温	19.0	23.0	31.0	31.0	29.0	29.0	19.2	10.0	2.1	1.9	5.6
	水温	14.8	21.3	27.0	27.4	26.5	26.5	17.5	11.0	4.2	4.8	5.8
	流量	0.36	0.63	0.65	0.61	0.55	0.55	0.83	0.89	1.01	4.59	0.82
	全水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	透明度	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	pH	7.6	7.3	7.4	7.3	7.8	7.3	7.5	7.7	7.3	7.4	6.7
	DO	8.2	6.2	7.1	7.4	7.5	7.4	8.9	10	9.9	12	10
	BOD	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	3.4	4.6	4.5	3.3	3.4	3.4	2.8	3.4	3.1	2.2	1.7
	SS	11	14	10	7	5	4	3	6	4	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.4E+04	2.8E+04	1.7E+04	1.4E+04	3.5E+03	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L											
全窒素	mg/L			0.68				0.57				
全リン	mg/L			0.067				0.045				
全亜鉛	mg/L							0.003				
ノニルフェノール	mg/L											
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L			ND				<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			<0.0005								
アルキル水銀	mg/L											
POB	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								
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							<0.002				
亜硝酸性窒素	mg/L							0.36				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01				
ほう素	mg/L							0.37				
ふっ素	mg/L							<0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005				<0.1				

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							
2016	年間調査	鷹川	小貝橋	A	26-033-01							
項目	項目	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
	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						<0.02				
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008							
	タイアジン	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							
	オキシン銅	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							<0.06			
	キシレン	mg/L							<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L									
モリブチン		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		mg/L										
全マンガン		mg/L						0.02				
ウラン		mg/L						<0.0002				
フェノール		mg/L										
ホルムアルデヒド		mg/L										
4-tertオクタフルアエノール		mg/L										
アニリン		mg/L										
2,4-ジクロロフェノール		mg/L							<0.01			
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						0.47			
	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						0.028				
	クロロフィルa	µg/L										
	電気伝導度	µS/cm										
	透視度	cm										
	濁度	度										
	Clイオン	mg/L										
その他項目	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										
	プロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロ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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 土師川		測定地点名 土師橋		類型 A	地点統一番号 26-034-01								
			04月20日 10時05分 流心(中央)	05月23日 10時16分 流心(中央)	06月01日 10時15分 流心(中央)	07月06日 10時06分 流心(中央)			08月03日 10時28分 流心(中央)	09月07日 10時14分 流心(中央)	10月05日 10時05分 流心(中央)	11月02日 10時19分 流心(中央)	12月07日 09時59分 流心(中央)	01月11日 10時04分 流心(中央)	02月15日 10時18分 流心(中央)	03月01日 10時02分 流心(中央)
一般項目	採取時刻	単位	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
	採取位置		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	採取水深	m	16.5	26.0	24.3	31.7	34.4	31.4	34.4	31.4	31.4	23.1	6.2	6.2	5.3	
	天候コード		14.8	22.2	23.3	26.2	29.3	26.9	29.3	26.9	22.0	15.1	9.2	5.9	7.1	
	気温	°C	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7
	水温	°C														
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m														
	透明度	m														
		pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	10	9.1	9.0	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.9	11	11	11	12	
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.8	<0.5	1.1	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	GOD	mg/L	1.9	2.2	3.3	2.3	2.5	1.8	1.8	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.1	
	SS	mg/L	8	6	3	7	2	2	2	2	3	3	1	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.7E+04	1.7E+03	9.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	1.3E+03	4.6E+02	7.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	全リン	mg/L														
	全亜鉛	mg/L		0.002			0.001					0.001				0.003
	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				<0.00006
LAS		mg/L		<0.0006			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
カドミウム		mg/L		<0.0003							<0.0003				<0.0003	
全シアン		mg/L		ND							ND				<0.005	
鉛		mg/L		<0.005			<0.02				<0.005				<0.002	
六価クロム		mg/L		<0.005							<0.005				<0.005	
砒素		mg/L		<0.005							<0.005				<0.005	
硫酸		mg/L		<0.0005							<0.0005				<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							<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				<0.0002	
チウラム	mg/L		<0.0006							<0.0006				<0.0006		
シマジン	mg/L		<0.0003							<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L		<0.002							<0.002				<0.002		
ベンゼン	mg/L		<0.001							<0.001				<0.001		
セレン	mg/L		<0.002							<0.002				<0.002		
硝酸性窒素	mg/L		0.32			0.04				0.04				0.46		
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			0.05				0.05				0.47		
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	土師川	土師橋	A	26-034-01								
項目	項目	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03月01日
単位	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											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L		<0.004									
	イソプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェプロカルブ	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									
	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											
	エヒクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001								<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1								<0.1		
4-tert-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												
銅	mg/L		<0.01										
鉄 溶解性	mg/L		0.15										
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	9	11	11	10	14	11	9	12	13	11	10	
濁度	cm	71	87	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
Clイオン	度	6.8	6.5	4.3	6.1	3.9	1.7	4.1	1.1	1.5	3.7	5.2	
陰イオン界面活性剤	mg/L	8.5	10	9.4	7.5	12	9.8	6.8	11	12	14	10	
トリハロメタン生成能	mg/L		<0.01						<0.01				
クロホルム生成能	mg/L		0.043			0.058			0.038		0.025		
プロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.022			0.023			0.010		0.011		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.014			0.020			0.013		0.008		
プロモホルム生成能	mg/L		0.006			0.014			0.013		0.005		
備考	mg/L		<0.001			0.001			0.002		<0.001		

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	
2016	年間調査	土師川	真橋		26-317-01	
項目	項目	単位	05月18日 08時55分 流心(中央)	07月06日 09時09分 流心(中央)	11月09日 09時03分 流心(中央)	01月18日 09時00分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	m	晴れ	雨	曇り	
	天候コード		19.0	29.0	9.3	1.0
	気温	°C	14.5	26.5	11.5	4.1
	水温	°C				
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.4	7.3	7.2	6.4
	DO	mg/L	10	8.2	6.3	6.8
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.7	<0.5
	COD	mg/L	2.4	2.9	2.1	2.7
	SS	mg/L	6	7	3	5
	大腸菌数	MPN/100ml	2.4E+04	1.1E+05	1.3E+04	3.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	油分等	mg/L	0.61	0.51	0.78	0.79
	全窒素	mg/L	0.067	0.065	0.059	0.066
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
水生生物全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L		ND	<0.0003	
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	碲素	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				
健康項目	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	種類	地点統一番号
2016	年間調査	土師川	栗橋		26-317-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.03		0.01	
ウラン	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			< 0.01	
銅	mg/L			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L			0.17	
マンガン 溶解性	mg/L	0.62			
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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	水域名 牧川	調査区分		項目	測定地点名 天津橋												類型 A	地点統一番号 26-035-01
			04月13日 12時00分 左岸	05月18日 10時55分 流心(中央)		06月01日 10時44分 流心(中央)	07月06日 11時30分 流心(中央)	08月03日 10時40分 流心(中央)	09月07日 10時30分 流心(中央)	10月12日 11時14分 流心(中央)	11月09日 11時15分 流心(中央)	12月07日 11時16分 流心(中央)	01月18日 11時10分 流心(中央)	02月01日 10時10分 流心(中央)	03月01日 09時50分 流心(中央)				
一般項目	採取時刻	04月13日 12時00分	05月18日 10時55分	06月01日 10時44分	07月06日 11時30分	08月03日 10時40分	09月07日 10時30分	10月12日 11時14分	11月09日 11時15分	12月07日 11時16分	01月18日 11時10分	02月01日 10時10分	03月01日 09時50分						
	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)	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	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り						
	気温	21.0	25.9	24.5	33.0	29.0	27.8	27.8	20.9	10.0	11.2	3.2	6.5						
	水温	14.2	14.9	22.0	27.5	26.9	24.8	24.8	18.5	11.5	9.0	4.2	5.5						
	流量	1.68	2.97	0.69	1.81	0.65	1.88	1.88	1.58	1.07	0.79	3.44	4.41						
	全水深																		
	透明度																		
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.0	7.8	7.0	7.1	7.1	7.4	6.7					
DO		11	11	10	11	9.5	7.8	7.8	8.7	6.0	6.8	6.7	6.7						
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5					
COD		1.6	1.8	2.1	2.4	2.0	1.6	1.6	1.3	1.5	1.7	2.1	1.6						
SS		2	2	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	5						
大腸菌群数		1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	2.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+02	7.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質/油分等																			
全窒素			0.71		0.57					0.75		0.89							
全磷			0.037		0.031					0.020		0.037							
全亜鉛			0.002							0.001		<0.00006							
水生生物体全項目 (環境基準)	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								<0.002										
	砒素								<0.005										
	鉍素																		
	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								<0.002										
	1,2-ジクロロエタン								<0.0002										
	1,1-ジクロロエチレン								<0.0004										
	シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.001										
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.004										
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.1										
	トリクロロエチレン								<0.0006										
	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					<0.001										
チウラム																			
シマジン		<0.0003																	
チオベンカルブ		<0.002																	
ベンゼン																			
セレン									<0.001										
硝酸性窒素		0.58							<0.002										
亜硝酸性窒素		<0.01							0.65										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.59							<0.01										
ふっ素		<0.08							0.66										
ほう素									<0.08										
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									
2016	年間調査	牧川	天津橋	A	26-035-01									
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03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							<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							<0.008					
	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					
	オキシ銅	mg/L							<0.004					
	クロロホルム	mg/L							<0.005					
	プロピザミド	mg/L							<0.0008					
	EPN	mg/L							<0.0006					
	ジクロロボス	mg/L							<0.0008					
	フェノカルブ	mg/L							<0.003					
	イプロンボス	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	mg/L	<0.006										
		ニツアル	mg/L											
モリブチン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エヒクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L	<0.01											
ウラン		mg/L	<0.0002											
フェノール		mg/L												
ホルムアルデヒド		mg/L												
4-tert-オクチルフェノール		mg/L												
アネリン		mg/L											<0.00003	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L												
フェノール類		mg/L												
特殊項目		銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L	0.29											
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01											
	無機性リン	mg/L	0.026											
	クロロフィルa	μg/L												
	電気伝導度	μS/cm												
	透明度	cm												
	濁度	度												
その他項目	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											<0.01	
	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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2016	年間調査	宮川	宮川橋	A	26-036-01	
一般項目	採取時刻	04月13日 11時30分	06月01日 10時15分	09月07日 10時00分	12月07日 10時31分	03月01日 09時20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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	19.5	27.3	27.2	19.5	7.8
	水温	14.0	20.5	23.0	17.5	4.2
	流量	0.96	1.10	1.06	2.47	2.41
	全水深					
	透明度					
	pH	7.5	7.6	7.8	7.8	7.1
	DO	11	9.9	9.3	7.2	6.8
	生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.5	1.8	1.4	1.5	1.1
SS		<1	2	2	<1	<1
大腸菌群数		7.0E+02	2.2E+03	7.0E+04	7.9E+03	1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等						
全窒素			0.53	0.52		0.46
全燐			0.012	0.006		0.012
全亜鉛			0.001			0.001
ノニルフェノール			<0.0006			
LAS						<0.0003
カドミウム				ND		
全シアン						
水生生物保全項目 (環境基準)	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	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					<0.002
	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	<0.0006		<0.001	
チウラム						
シマジン		<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002				
ベンゼン					<0.001	
セレン					<0.002	
硝酸性窒素					0.37	
亜硝酸性窒素					<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.38	
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	宮川	宮川橋	A	26-036-01							
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	03月01日
		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							<0.02			
	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										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	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								<0.06		
	フェノール	mg/L								<0.04		
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸エチルヘキシル	mg/L	<0.006								
ニツケル		mg/L										
モリブチン		mg/L										
アンチモン		mg/L										
塩化ビニルモノマー		mg/L										
エピクロヒドリン		mg/L										
全マンガン		mg/L		<0.01								
ウラン		mg/L		<0.0002								
ホルムアルデヒド		mg/L										
4-tertブチルフェノール		mg/L										
アズリン		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							0.17			
	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										
	電気伝導度	µS/cm										
	透視度	cm										
	濁度	度										
	Cl-イオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	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rom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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	新穂(高野川)		26-345-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	新穂(高野川)		26-345-01
一般項目	採取時刻	05月18日 09時45分	07月06日 09時45分		
	採取位置	09時45分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)		
	採取水深	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ		
	気温	23.5	34.5		
	水温	16.5	25.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	m			
	透明度	m			
	pH		7.2	7.1	
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	7.9	12
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.5	1.9	2.2
	SS	mg/L	3	3	1
	大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.59	0.49	0.43
	全燐	mg/L	0.050	0.041	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.004
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物全項目 (環境基準)	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L			<0.0003
	全シアン	mg/L		ND	
	鉛	mg/L			<0.005
	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
健康項目	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	<0.0006	
	チウラム	mg/L	<0.0003		
シマジン	mg/L	<0.002			
チオベンカルブ	mg/L				
ベンゼン	mg/L			<0.001	
セレン	mg/L			<0.002	
硝酸性窒素	mg/L			0.34	
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			0.35	
ふっ素	mg/L	0.09			
ほう素	mg/L	0.1		0.12	
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	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	26-345-01
	項目	05月18日	07月06日	01月18日
	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		
	イソプロチオン	mg/L		
	オキシ銅	mg/L		
	クロロホルム	mg/L		
	プロピザミド	mg/L		
	EPN	mg/L		
	ジクロルボス	mg/L		
	フェンカルブ	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		
エヒクロロトリン	mg/L			
全マンガン	mg/L	0.04		
ウラン	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	< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L			
マンガン 溶解性	mg/L	0.35		
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	ug/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ROMジクロロメタン生成能	mg/L			
ジブROMクロロメタン生成能	mg/L			
ブROMホルム生成能	mg/L			
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
2016	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	桧橋(宇保呂川)		26-349-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	桧橋(宇保呂川)		26-349-01
一般項目	採取時刻	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日
	採取位置	10時10分	10時05分	10時05分	10時20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 晴れ	0.1 晴れ	0.1 雨	0.1 晴れ
	気温	21.2	34.5	10.0	3.7
	水温	17.0	25.4	10.5	4.0
	流量	0.54	0.62	0.58	0.79
	全水深				
	透明度				
	pH	7.9	6.8	7.0	7.3
生活環境項目	DO	9.3	8.8	10	12
	BOD	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD	2.0	2.4	3.3	1.3
	SS	2	3	2	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	7.9E+04	6.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.54	0.56	0.66
	全窒素	mg/L	0.018	0.013	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.009	0.011
	ノニルフェノール	mg/L			
	LAS	mg/L			
水生生物全項目 (環境基準)	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	<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		<0.001		
セレン	mg/L		<0.002		
硝酸性窒素	mg/L		0.49		
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		0.50		
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	測定地点名	種類	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	桜橋(宇保呂川)		26-349-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日
要監視項目	mg/L				
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				
イソプロチオン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.01		0.01	
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
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	
銅	mg/L			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L			0.23	
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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	水域名 伊佐津川	項目	測定地点名 相生橋												類型 A	地点統一番号 26-037-01
				04月13日 09時09分 流量(中央)	05月18日 09時05分 流量(中央)	06月01日 09時00分 流量(中央)	07月06日 09時00分 流量(中央)	08月03日 09時00分 流量(中央)	09月07日 09時05分 流量(中央)	10月12日 09時10分 流量(中央)	11月09日 09時05分 流量(中央)	12月07日 08時54分 流量(中央)	01月18日 09時10分 流量(中央)	02月01日 09時00分 流量(中央)	03月01日 09時30分 流量(中央)		
一般項目	採取時刻		単位														
	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	0.1	0.1
	天候コード			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温		°C	20.0	19.0	20.2	31.1	31.8	31.8	32.6	18.2	9.5	7.0	2.0	3.4	6.2	6.2
	水温		°C	14.0	15.0	18.3	25.4	26.0	26.0	24.0	16.4	10.0	8.0	4.0	5.0	5.3	2.84
	流量		m <sup>3</sup> /S	0.56	3.36	0.39	2.11	0.28	0.53	1.74							
	全水深		m														
	透明度		m														
	生活環境項目	pH			7.4	7.4	7.3	7.9	7.3	7.7	7.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9
DO			mg/L	10	8.9	9.8	9.3	10	8.9	9.9	11	11	11	13	11	12	
BOD			mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
COD			mg/L	1.4	1.8	1.7	2.5	1.8	1.2	1.3	3.1	1.3	1.4	1.5	1.1		
SS			mg/L	1	2	1	2	1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1		
大腸菌総数			MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	1.1E+04	3.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L		0.56		0.43					0.59		0.46			
全窒素			mg/L		0.021		0.023					0.023		0.020			
全亜鉛			mg/L		0.001							0.002		<0.00006			
水生生物体全項目 (環境基準)		ノニルフェノール		mg/L													
	LAS		mg/L		0.0008												
	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						
	硫酸		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		<0.0002		<0.0006											
チウラム		mg/L		<0.0003													
シマジン		mg/L		<0.002													
チオベンカルブ		mg/L															
ベンゼン		mg/L															
セレン		mg/L															
硝酸性窒素		mg/L															
亜硝酸性窒素		mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L															
ふっ素		mg/L		<0.08		0.12											
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									
2016	年間調査	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01									
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03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							<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												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロホルム	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								<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										
		ニツアル	mg/L											
モリブチン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エビクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L	<0.01											
ウラン		mg/L	<0.0002											
フェノール		mg/L												
ホルムアルデヒド		mg/L												
4-tert-ブチルフェノール		mg/L												
アネリン		mg/L												
2,4-ジクロロフェノール		mg/L												
フェノール類		mg/L												
特殊項目		銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L	0.16											
	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												
その他項目	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01							
項目	調査時刻	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
	採取位置	10時23分	10時55分	10時05分	10時45分	09時50分	09時45分	09時40分	09時44分	11時15分	10時00分	10時40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
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	23.0	21.5	23.8	36.0	32.5	30.0	20.0	9.5	4.0	4.2	10.7
	水温	15.0	19.5	21.1	25.0	25.1	23.8	16.9	8.0	5.1	5.4	7.8
	流量	0.23	0.56	0.12	0.49	0.13	0.13	0.40	0.41	1.03	1.26	0.68
	全水深	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
	透明度	7.5	7.5	7.8	7.1	7.9	8.0	7.3	7.3	7.4	7.1	7.1
	pH	12	9.9	9.7	9.1	9.9	10	10	11	12	11	12
	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	2.1	3.1	2.2	2.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.0	0.9
	SS	2	3	3	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	7.0E+04	3.1E+04	3.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml
	全窒素	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.27	0.27	0.27
	全リン	0.022	0.022	0.022	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	LAS	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
	全シアン	mg/L	mg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	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
	砒素	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	PCB	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	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
	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
	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
	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
	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
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	<0.005	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	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							
2016	年間調査	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01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										
	タイアジン	mg/L								<0.0008		
	フェニトロチオン	mg/L								<0.0005		
	イソプロチオラン	mg/L								<0.0003		
	オキシ銅	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							<0.005		
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L								<0.007	
モリブデン		mg/L								<0.002		
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		0.02								
全マンガン		mg/L		<0.0002								
ウラン		mg/L										
フェノール		mg/L										
ホルムアルデヒド		mg/L										
4-オクタフルアエノール		mg/L										
アズリン		mg/L										
2,4-ジクロロフェノール		mg/L								<0.01		
フェノール類		mg/L								<0.01		
銅		mg/L										
特殊項目		鉄 溶解性	mg/L				0.33					
	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				0.013						
その他項目	クロロフィルa	µg/L										
	電気伝導度	µS/cm										
	透視度	cm										
	濁度	度										
	Cl-イオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01								
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.025						
	クロロホルム生成能	mg/L				0.014						
	プロモクロロメタン生成能	mg/L				0.008						
	ジプロクロロメタン生成能	mg/L				0.002						
プロモホルム生成能	mg/L				<0.001							
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 野田川	調査区分		項目	測定地点名 六反田橋												類型 A	地点統一番号 26-012-01
			04月13日 09時30分 流量(中央)	05月18日 10時41分 流量(中央)		06月01日 10時39分 流量(中央)	07月06日 10時45分 流量(中央)	08月03日 10時45分 流量(中央)	09月07日 09時09分 流量(中央)	10月12日 10時10分 流量(中央)	11月09日 10時25分 流量(中央)	12月07日 10時00分 流量(中央)	01月18日 10時00分 流量(中央)	02月01日 09時20分 流量(中央)	03月01日 10時01分 流量(中央)				
一般項目	採取時刻	09時30分	05月18日 10時41分	06月01日 10時39分	07月06日 10時45分	08月03日 10時45分	09月07日 09時09分	10月12日 10時10分	11月09日 10時25分	12月07日 10時00分	01月18日 10時00分	02月01日 09時20分	03月01日 10時01分						
	採取位置	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	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	天候コード	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	気温	18.0	23.3	20.7	33.1	31.5	31.5	27.1	23.0	8.0	9.0	6.5	0.0	6.8					
	水温	13.1	16.0	19.8	26.4	25.9	25.9	22.4	17.8	10.8	9.1	5.0	5.5	6.7					
	流量	0.74	1.19	0.27	1.51	0.36	0.36	0.60	1.40	2.01	1.83	0.85	0.64	2.11					
	全水深																		
	透明度																		
	生活環境項目	pH	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.2	7.8	7.8	7.7	7.4	6.8	7.4					
DO		12	10	10	10	9.4	8.9	10	9.8	10	12	13	12						
BOD		<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5						
COD		2.1	3.0	3.6	3.6	3.2	2.3	2.3	1.8	3.6	2.1	1.4	1.2						
SS		1	6	1	6	1	<1	<1	1	5	<1	1	1						
大腸菌群数		2.3E+03	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	2.3E+05	1.4E+05	1.4E+05	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+02	7.9E+02	1.1E+03					
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	mg/L					
全窒素		0.61	0.61	0.60	0.60					0.61		0.57							
全磷		0.040	0.040	0.018	0.018					0.029		0.016							
全亜鉛		0.003	0.003							0.005		<0.00006							
水生生物体全項目 (環境基準)	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						
	LAS	0.0044	0.0044																
	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						
	全シアン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
	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						
	硫酸	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						
健康項目	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						
	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							
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							
チオベンカルブ	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	野田川	六反田橋	A	26-012-01								
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
単位	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							<0.02				
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004							
	オキシ銅	mg/L				<0.004							
	クロロホルム	mg/L				<0.005							
	プロピザミド	mg/L				<0.0008							
	EPN	mg/L				<0.0006							
	ジクロロボス	mg/L				<0.0008							
	フェノカルブ	mg/L				<0.003							
	イプロンボス	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			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツタル	mg/L		0.006									
	モリブチン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エヒクロロトリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		0.04						0.03				
ウラン	mg/L		<0.0002										
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-オクチルフェノール	mg/L									<0.1			
アネリン	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		0.02										
無機性リン	mg/L		0.026										
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		<0.01										
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 野田川	調査区分		項目	測定地点名 堂谷橋												類型 A	地点統一番号 26-012-02					
			04月13日 10時20分 流心(中央)	05月18日 10時00分 流心(中央)		06月01日 10時05分 流心(中央)	07月06日 10時10分 流心(中央)	08月03日 10時10分 流心(中央)	09月07日 09時38分 流心(中央)	10月12日 09時35分 右岸	11月09日 09時50分 左岸	12月07日 09時36分 右岸	01月18日 10時40分 流心(中央)	02月01日 10時05分 流心(中央)	03月01日 09時45分 流心(中央)									
一般項目	採取時刻																							
	採取位置																							
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード	曇り	快晴	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	曇り			
	気温	20.1	20.6	21.7	33.1	28.3	29.1	28.9	27.9	24.1	17.8	18.8	8.2	6.9	6.4	0.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
	水温	16.7	17.5	21.8	28.9	27.9	24.1	17.8	18.8	8.2	6.9	6.4	0.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
	流量	1.36	2.27	0.78	3.47	0.37	1.69	3.47	2.88	3.10	3.09	3.35	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26	
	全水深																							
	透明度																							
	生活環境項目	pH	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	7.8	7.4	7.2	7.6	7.9	7.8	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
DO		11	9.3	8.5	8.3	7.2	7.7	8.0	10	13	12	12	9.8	10	13	12	12	12	12	12	12	12		
BOD		<0.5	0.9	1.3	0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		2.3	5.4	7.3	4.3	5.9	2.6	2.5	2.7	2.7	2.1	2.7	3.5	2.7	2.1	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
SS		2	11	6	9	6	3	3	3	3	2	3	6	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	
大腸菌群数		1.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	7.0E+03	7.0E+03	1.1E+03	2.3E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.1E+03	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質/油分等																								
全窒素			0.69		0.61								0.65					0.53						
全磷			0.11		0.045								0.067					0.027						
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛		0.006									0.006					<0.00006						
	ノニルフェノール																							
	LAS		0.0007																					
	カドミウム																							
	全シアン																							
	鉛																							
	六価クロム																							
	砒素																							
	鉍素																							
	総水銀																							
健康項目	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																								



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									
2016	年間調査	野田川	堂谷橋	A	26-012-02									
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03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							<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							<0.02					
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロホルム	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												
	イプロンボス	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				
	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										
		ニツアル	mg/L											
モリブチン		mg/L		0.005										
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エビクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L		0.05										
ウラン		mg/L		<0.0002										
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												
アネリン		mg/L											<0.00003	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L												
フェノール類		mg/L												
特殊項目		銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L		1.2										
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04										
	無機性リン	mg/L		0.073										
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm												
	透明度	cm												
	濁度	度												
その他項目	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		0.01										
	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	竹野川	新橋	B	26-013-52
一般項目	採取時刻	05月18日 11時13分	07月06日 11時25分	11月09日 11時05分	01月18日 09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	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	快晴	晴れ	曇り	晴れ
	気温	25.8	34.0	8.0	-0.5
	水温	18.3	28.2	10.0	3.7
	流量	0.90	0.60	1.45	0.66
	全水深				
	透明度				
	pH	7.5	7.6	7.6	7.9
生活環境項目	DO	10	10	9.6	13
	BOD	0.5	0.5	0.8	<0.5
	COD	3.6	4.1	4.9	2.4
	SS	4	4	18	2
	大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	0.38	0.32	0.47	0.46
	全亜鉛	0.051	0.044	0.057	0.020
	ノニルフェノール	0.004		0.005	
	LAS				
水生生物全項目 (環境基準)	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				
	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	測定地点名	種類	地点統一番号	
2016	年間調査	竹野川	新橋	B	26-013-52	
	項目	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日	
	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				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロホルム	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				
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L				
	ニツアル	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				
	エヒクロロトリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.04		0.08	
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-オクタフルエノール	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			0.74		
マンガン溶解性	mg/L	0.54				
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目					
一般項目	採取時刻	07月06日 08時51分	11月09日 08時53分	01月18日 08時49分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	30.8	8.5	-1.0	
	水温	26.6	10.1	3.0	
	流量	2.01	4.16	7.22	
	全水深				
	透明度				
		pH	7.0	7.7	8.4
生活環境項目	DO	8.2	10	13	
	BOD	1.0	1.1	<0.5	
	COD	4.5	4.7	2.3	
	SS	6	8	3	
	大腸菌群数	7.0E+04	1.3E+05	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.61	0.59	0.52
	全リン	mg/L	0.078	0.050	0.028
	全亜鉛	mg/L		0.008	
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物全項目 (環境基準)	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L	ND	< 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	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L			
健康項目	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
2016	年間調査	竹野川	内記橋	B	26-013-56
	項目	07月06日	11月09日	01月18日	
	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			
	イソプロチオン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L			
	ニツアル	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			
	エヒクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L	0.07		
	ウラン	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	< 0.01			
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				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	ug/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	0.053			
クロホルム生成能	mg/L	0.038			
プロモジ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	0.002			
プロモホルム生成能	mg/L	< 0.001			
トリハロメタン生成能	mg/L	< 0.001			
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2016	年間調査	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01									
項目	項目	単位	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
			09時30分 流量(中央)	09時00分 流量(中央)	09時30分 流量(中央)	09時00分 流量(中央)	09時00分 流量(中央)	09時02分 流量(中央)	09時30分 流量(中央)	09時55分 流量(中央)	09時23分 流量(中央)	09時22分 流量(中央)	09時05分 流量(中央)	
一般項目	採取時刻		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	採取位置		18.7	22.1	31.7	31.0	28.0	17.8	9.9	8.7	4.0	1.5	4.5	
	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	16.0	21.8	26.5	26.9	25.0	15.7	10.0	9.5	4.0	4.0	5.1	
	水温	°C	4.53	2.58	2.97	0.87	2.90	5.56	5.70	6.79	5.70	10.98	13.17	14.31
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	8.0	7.1	7.5
DO		mg/L	10	8.7	8.0	7.6	8.0	10	10	10	12	13	13	
BOD		mg/L	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	3.1	5.4	4.9	4.2	3.1	2.7	5.6	3.9	2.2	2.3	1.8	
SS		mg/L	6	4	9	3	4	3	14	7	5	6	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.6E+04	1.1E+05	3.3E+04	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L												
全窒素		mg/L			0.61					0.89		0.56		
全リン		mg/L			0.11					0.086		0.039		
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L							0.007		<0.00006		
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L							0.0023					
	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	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							ND					
	四塩化炭素	mg/L							<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.0004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.004					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.1					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0006					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002				<0.001						
チウラム	mg/L			<0.0006				<0.001						
シマジン	mg/L			<0.0003				<0.001						
チオベンカルブ	mg/L			<0.002				<0.001						
ベンゼン	mg/L							<0.002						
セレン	mg/L							<0.002						
硝酸性窒素	mg/L							<0.002						
亜硝酸性窒素	mg/L							0.33						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01						
ふっ素	mg/L							0.34						
ほう素	mg/L							<0.08						
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005				<0.1						

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								
2016	年間調査	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01								
項目	項目	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
	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						<0.02					
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008								
	タイアジン	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								
	オキシン銅	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							<0.06				
	キシレン	mg/L							<0.04				
	フタル酸エチルヘキシル	mg/L		<0.006									
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L										
モリブチン		mg/L											
アンチモン		mg/L											
塩化ビニルモノマー		mg/L						<0.005					
エビクロヒドリ		mg/L						<0.007					
全マンガン		mg/L						<0.002					
ウラン		mg/L						0.05					
		mg/L						<0.0002					
フェノール		mg/L				<0.001							
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										<0.00003	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L			<0.0003								
フェノール類		mg/L											
特殊項目		銅	mg/L										<0.01
	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	
	無機性リン	mg/L										<0.01	
	クロロフィルa	µg/L										0.79	
	電気伝導度	µS/cm											
	透視度	cm											
	濁度	度											
その他項目	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											
	プロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロ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	項目	単位	04月13日		05月18日		06月01日		07月06日		08月03日		09月07日		11月09日		12月07日		01月18日		02月01日		03月01日		
				11時30分	09時17分	09時29分	09時20分	09時23分	09時15分	09時10分	09時04分	09時20分	09時04分	09時30分	10時40分	09時01分	09時04分	09時01分	09時09分							
一般項目	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																							
		採取時刻	09時17分	09時17分	09時29分	09時20分	09時23分	09時15分	09時10分	09時04分	09時04分	09時30分	10時40分	09時01分	09時04分	09時01分	09時09分									
		採取位置	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(中央)	流水(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	0.1	0.1	0.1									
		天候コード	曇り	快晴	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									
		気温	22.0	20.0	21.0	23.5	29.8	27.9	19.0	8.8	5.0	8.2	5.0	8.2	5.0	8.2	5.0									
		水温	16.4	14.9	20.0	25.3	26.1	23.2	16.6	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0	6.4	8.0									
流量	m <sup>3</sup> /S	2.28	1.18	1.93		1.01		0.67	1.84	1.91		2.06														
全水深	m																									
透明度	m																									
生活環境項目	調査区分 年間調査	pH		7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.7	7.3	7.3	7.7	7.3	7.7	7.3	7.7										
		DO		10	11	7.9	8.1	8.1	8.7	9.4	11	12	11	13	12	11	13									
		BOD		0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
		COD		5.8	2.7	2.1	3.4	2.3	2.9	2.7	2.1	3.1	2.7	2.1	3.1	2.7										
		SS		25	1	2	3	3	7	2	3	2	7	2	3	2										
		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	7.9E+02												
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		0.46		0.49			0.38		0.51														
		全窒素	mg/L		0.030		0.025			0.018		0.038														
		全亜鉛	mg/L		0.003					0.001		<0.00006														
		水生生物体全項目 (環境基準)	調査区分 年間調査	ノニルフェノール	mg/L																					
LAS	mg/L				0.0084																					
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																									
硫酸	mg/L																									
鉛水銀	mg/L						<0.00005																			
アルキル水銀	mg/L																									
健康項目	調査区分 年間調査	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号												
2016	年間調査	大手川	京口橋	A	26-039-01												
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
項目	年間調査	大手川	京口橋	A	26-039-01	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							<0.02				
	イソキサチオン					mg/L			<0.0008								
	ダイアジノン					mg/L			<0.0005								
	フェニトロチオン					mg/L			<0.0003								
	イプロチオラン					mg/L			<0.004								
	オキシ銅					mg/L			<0.004								
	クロロホルム					mg/L			<0.005								
	プロピザミド					mg/L			<0.0008								
	EPN					mg/L			<0.0006								
	ジクロロボス					mg/L			<0.0008								
	フェノカルブ					mg/L			<0.003								
	イプロボホス					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									
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル					mg/L										
モリブチン						mg/L											
アンチモン						mg/L											
塩化ビニルモノマー						mg/L											
エビクロロトリン						mg/L		0.03									
全マンガン						mg/L		<0.0002									
ウラン						mg/L											
フェノール						mg/L				<0.001							
ホルムアルデヒド						mg/L											
4-tert-オクチルフェノール						mg/L									<0.00003		
アネリン						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		0.28										
クロム					mg/L												
その他項目	アンモニア性窒素					mg/L		0.02									
	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											
	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			0.20								
	クロロホルム生成能					mg/L			<0.001								
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能					mg/L		0.005									
	ジブクロロメタン生成能					mg/L		0.034									
	ブromoホルム生成能					mg/L		0.16									
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									
2016	年間調査	宇川	宇川橋	A	26-041-01									
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
		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							<0.02					
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
	オキシ銅	mg/L				<0.004								
	クロロホルム	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										
		ニツタル	mg/L											
モリブチン		mg/L												
アンチモン		mg/L												
塩化ビニルモノマー		mg/L												
エビクロロトリン		mg/L												
全マンガン		mg/L		<0.0002										
ウラン		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											<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												
特殊項目		銅	mg/L											
	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン 溶解性	mg/L	0.13											
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01										
	無機性リン	mg/L		0.010										
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm												
	透明度	cm												
	濁度	度												
その他項目	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		0.01										
	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	測定地点名	類型	地点統一番号								
2016	年間調査	福田川	新川橋	A	26-040-01								
項目	項目	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03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							<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							<0.02				
	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											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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										
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L										
モリブチン		mg/L											
アンチモン		mg/L											
塩化ビニルモノマー		mg/L											
エビクロロトリン		mg/L											
全マンガン		mg/L	0.08										
ウラン		mg/L	<0.0002										
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											
特殊項目	マンガン 溶解性	mg/L	0.61										
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01										
	無機性リン	mg/L	0.062										
	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	トリハロメタン生成能	mg/L	0.01										
	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 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		佐濃谷川	高橋橋	A	26-042-01						
項目	調査時刻	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時10分	12時13分	11時35分	11時07分	10時44分	12時05分	10時50分	11時26分	11時03分	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)
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	気温	°C	22.8	32.0	30.2	28.4	20.5	9.3	11.0	9.2	4.2
	水温	°C	22.0	27.9	28.9	26.0	17.8	10.0	11.8	7.0	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.40	0.93	0.10	0.93	1.78	1.27	3.19	4.27	4.04
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.8	7.3	7.5	7.4	7.7	7.4
DO		mg/L	8.1	8.6	7.1	9.0	9.5	11	11	11	12
BOD		mg/L	0.6	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	5.2	6.1	4.1	2.5	2.1	3.9	2.2	1.8	1.4
SS		mg/L	6	10	5	5	1	2	1	2	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
全窒素		mg/L		0.48				0.47		0.52	
全燐		mg/L		0.079				0.033		0.023	
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L						0.002		
	ニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L							0.0022		
	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	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L							<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.0004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.1		
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.0006		
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001		
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.001		
	チオラム	mg/L		<0.0002							
	シマジン	mg/L		<0.0006							
	チオベンチカルブ	mg/L		<0.0003							
	ベンゼン	mg/L		<0.002							
	セレン	mg/L							<0.001		
	硝酸性窒素	mg/L							<0.002		
	亜硝酸性窒素	mg/L							0.28		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01		
	ふっ素	mg/L							0.29		
ほう素	mg/L							<0.08			
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	
			佐濃谷川	高橋橋	01月18日	02月01日			03月01日
2016	年間調査	項目	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日
		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						<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		<0.0008				<0.02	
	ダイアジノン	mg/L		<0.0005					
	フェイトロチオン	mg/L		<0.0003					
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004					
	オキシシン銅	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					
	フェノバルブ	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				<0.006			<0.04
	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							<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								
全マンガן	mg/L							0.01	
フアン	mg/L							<0.0002	
フェノール	mg/L			<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1		
4-t-オクタフルフェノール	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							<0.01	
銅	mg/L							<0.01	
鉄溶解性	mg/L							0.23	
マンガן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							0.017	
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							0.02	
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								
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			
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0 3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0 7	地ふぶき	1 8	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表－２

区分	内容	
河 川	0 1	流心
	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸＋右岸の混合
	0 5	左岸＋流心＋右岸の混合
	0 6	その他
海 域	1 1	上層
	1 2	中層
	1 3	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 5	上層、中層の混合
	1 6	中層、下層の混合
	1 7	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 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定地点名 キンゴヨ島地先																											
			05月10日			05月10日			07月05日			07月05日			09月06日			09月06日			11月01日			11月01日						
2016			09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	09時55分	09時58分	10時01分	
一般項目	採取時刻																													
	採取位置																													
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	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	°C	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	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	°C	19.2	19.2	19.2	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
	水温	m <sup>3</sup> /S	11.6	11.2	10.6	25.8	25.4	25.2	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8	27.4	27.4	27.8
	全水濁	m	24.0	24.0	24.0	24.3	24.3	24.3	24.5	24.5	24.5	24.3	24.3	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
	透明度	m	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH		7.8	7.7	7.4	8.3	8.2	8.2	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	10	9.5	10	6.5	6.9	6.4	6.1	5.7	5.6	6.4	6.4	6.1	5.7	5.6	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
BOD	mg/L																													
COD	mg/L	1.8	1.6	1.1	1.6	1.7	0.6	2.3	2.3	1.4	0.6	1.7	1.9	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	
SS	mg/L																													
大腸菌群数	MPN/100ml	6.3E+01	6.3E+01		7.9E+03				2.3E+01																					
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	ND	ND																											
全窒素	mg/L	0.20	0.20	0.11	0.24		0.11	0.16	0.16		0.11	0.16	0.16	0.10	0.17	0.10	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14
全燐	mg/L	0.013	0.013	0.012	0.021		0.008	0.012	0.012		0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001			<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																													
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	<0.0002																											
チカラム	mg/L																													
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003																											
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002																											
ベンゼン	mg/L																													
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																													
ぼう素	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		測定地点名 キンギョ島地先	類型 A	地点統一番号 26-602-01	測定日					
		05月10日	05月10日				07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日
要監視項目	項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11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										
	タイアシン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロニル	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										
	イソペンホス	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										
	エヒクロピリン	mg/L										
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-セオチアルフェノール	mg/L											
アエリン	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											
酸溶解性	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										
無機性リン	mg/L	0.007										
クロロフィルa	µg/L	2.8							11			
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
CH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											
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L											
シアモ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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	キンギヨ鼻地先	A	26-602-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(2)	キンギヨ鼻地先	A	26-602-01
一般項目	採取時刻	01月10日 09時40分	03月07日 09時40分	03月07日 09時46分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	10.0	2.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	雨
	気温	11.0	11.0	5.5	5.5
	水温	12.5	13.2	9.6	10.1
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	m	24.0	24.7	24.7
	透明度	m	4.8	4.8	5.5
	pH	mg/L	8.1	8.2	8.3
生活環境項目	DO	mg/L	7.6	7.3	8.1
	BOD	mg/L	1.7	1.9	1.7
	COD	mg/L			
	SS	mg/L			
	大腸菌数	MPN/100ml	7.8E+00	4.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.16	0.16	0.11
	全窒素	mg/L	0.010	0.010	0.010
	全亜鉛	mg/L			
	ノニルフェノール	mg/L			
	LAS	mg/L			
水生生物体全項目 (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			
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	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(2)					26-602-01
	項目		01月10日	01月10日	03月07日	03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					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロホルム	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					
	クロロトリロフェン	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					
	モリブチン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エヒクロロトリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アネリン	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	ug/L	1.7					
電気伝導度	μS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	mg/L						
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 舞鶴湾(2)		測定地点名 恵比須崎地先		類型 A	地点統一番号 26-602-02		
			05月10日 10時25分 上層(表層)	05月10日 10時31分 下層	07月05日 09時55分 上層(表層)	07月05日 09時58分 中層			07月05日 10時01分 下層	09月06日 10時30分 上層(表層)
一般項目	採取時刻	単位								
	採取位置	m								
	採取水深									
	天候コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	pH									
生活環境項目	BOD	mg/L								
	COD	mg/L								
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
水生生物体全項目 (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								
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								
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定地点名 鷹比須崎地先				類型 A	地点統一番号 26-602-02			
			05月10日	05月10日	07月05日	07月05日					
要監視項目	項目	クロロホルム(要監視)	単位	09月06日	09月06日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01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									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロホルム	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									
	エヒクロロトリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
	ウラン	mg/L									
	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
	アネリン	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								0.03	
無機性リン	mg/L	0.006								0.012	
クロロフィルa	µg/L	4.7			11					3.3	
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										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
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
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	26-602-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	26-602-02
一般項目	採取時刻	01月10日 10時10分	03月07日 09時55分	03月07日 10時01分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	0.5	2.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	11.5	11.5	7.0	7.0
	水温	13.6	13.8	10.5	11.3
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	16.7	16.7	17.3	17.3
	透明度	5.5	5.5	4.0	4.0
	pH	7.9	8.2	8.4	8.3
生活環境項目	DO	8.0	7.7	8.6	7.5
	BOD	mg/L			
	COD	mg/L	1.8	2.3	2.0
	SS	mg/L			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	1.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.15	0.15	0.15
	全リン	mg/L	0.010	0.009	0.012
	全亜鉛	mg/L			
	ノニルフェノール	mg/L			
健康項目	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			
	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	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	地点統一番号 26-602-02
2016	調査区分 年間調査	舞鶴湾(2)	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	26-602-02
項目	項目	単位	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	03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					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロホルム	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					
	イプロンホス	mg/L					
	クロロニトロフェン	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					
	エヒクロロトリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アネリン	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	ug/L		2.1				
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 年間調査	水域名				測定地点名	類型	地点統一番号		
		05月10日	05月10日	05月10日	05月10日					
2016		舞鶴湾(1)				念仏堂地先	A	26-601-01		
	項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11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								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロチオン	mg/L								
	オキシジメチル	mg/L								
	クロロピリフェン	mg/L								
	プロピザミド	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								
エビクロロトリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-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									
溶解性	mg/L									
マンガン	mg/L									
溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	0.11								
無機性リン	mg/L	0.007								
クロロフィルa	µg/L	12				18				
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									
クロホルム生成能	mg/L									
プロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
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
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	26-601-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	26-601-01
一般項目	採取時刻	01月10日 10時25分	01月10日 10時28分	01月10日 10時31分	03月07日 10時16分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気温	11.0	11.0	11.0	6.8
	水温	12.7	12.8	12.6	11.4
	流量				
	全水深	14.0	14.0	14.0	13.8
	透明度	5.2	5.2	5.2	3.5
	pH	8.3	8.3	8.3	8.4
生活環境項目	DO	7.9	7.9	6.9	7.6
	BOD				
	COD	2.0	2.1	2.4	2.1
	SS				
	大腸菌群数				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	7.8E+00		2.0E+00	
	全窒素	0.19		0.21	0.14
	全リン	0.011		0.013	0.014
	全亜鉛				
	ノニルフェノール				
水生生物体全項目 (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				
	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				

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		
		舞鶴湾(1)	01月10日				01月10日	03月07日
2016	調査区分 年間調査	項目	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	26-601-01	
		クロロホルム(要監視)						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					
		イソキサチオン	mg/L					
		ダイアジノン	mg/L					
		フェニトロチオン	mg/L					
		イソプロチオラン	mg/L					
		オキシ銅	mg/L					
		クロロホルム	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					
		イプロンボス	mg/L					
		クロロニトロフェン	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							
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							
アネリン	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	ug/L							
電気伝導度	μS/cm	3.5						
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)	測定地点名 稲埒地先				種類 A	地点統一番号 26-601-02
			05月10日	05月10日	07月05日	07月05日		
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				
		ダイアジノン		mg/L				
		フェニトロチオン		mg/L				
		イソプロチオン		mg/L				
		オキシ銅		mg/L				
		クロロホルム		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				
		エヒクロロトリン		mg/L				
		全マンガン		mg/L				
		ウラン		mg/L				
		フェノール		mg/L				
		ホルムアルデヒド		mg/L				
		4-tert-ブチルフェノール		mg/L				
		アネリン		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			0.14	
	無機性リン		mg/L	0.007			0.015	
	クロロフィルa		µg/L	4.8	7.0		1.6	
	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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	榑崎地先	A	26-601-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(1)	榑崎地先	A	26-601-02
一般項目	採取時刻	01月10日 09時10分	01月10日 09時13分	01月10日 09時16分	03月07日 09時16分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	10.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	11.9	11.9	11.9	5.8
	水温	11.3	12.2	13.3	10.8
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	14.7	14.7	14.7	15.0
	透明度	4.5	4.5	4.5	6.2
	pH	8.1	8.2	8.1	8.2
生活環境項目	DO	7.7	7.6	6.7	7.3
	BOD				
	COD	2.1	2.4	1.9	2.0
	SS				
	大腸菌群数				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	4.9E+02			3.3E+01
	全窒素	mg/L			
	全リン	mg/L	0.18	0.18	0.17
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.015	0.015
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物体全項目 (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			
	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	A	26-601-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	A	26-601-02
項目	単位	01月10日	01月10日	03月07日	03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				
オキシ銅	mg/L				
クロロホルム	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				
クロロニトロフェン	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				
エヒクロロトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				
アネリン	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	1.5			
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	mg/L				
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 年間調査	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			宮津湾	江原地先	A	26-603-01								
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	05月10日 10時10分 上層(表層)	05月10日 10時12分 中層	05月10日 10時14分 下層	07月05日 10時15分 上層(表層)	07月05日 10時18分 中層	07月05日 10時21分 下層	09月06日 09時50分 上層(表層)	09月06日 09時55分 中層	09月06日 09時58分 下層	11月01日 10時10分 上層(表層)	11月01日 10時13分 中層	11月01日 10時16分 下層	
		0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0
		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		18.0	18.0	18.0	28.3	28.3	28.3	28.3	26.7	26.7	26.7	16.3	16.3	16.3
		17.7	17.0	16.8	25.3	24.7	24.0	25.6	25.1	23.2	23.2	18.0	19.5	19.8
		m <sup>3</sup> /S												
		19.4	19.4	19.4	20.8	20.8	20.8	17.2	17.2	17.2	17.2	22.0	22.0	22.0
		5.5	5.5	5.5	11	11	11	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0
		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		4.6	4.9	5.1	7.4	7.2	7.0	6.2	6.4	6.9	6.9	6.1	6.6	6.2
		1.6	1.4	1.1	2.6	1.2	<0.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.8	1.8	1.5
		6.8E+00	ND		7.9E+01			7.9E+01				2.6E+01		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全磷 全亜鉛 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 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		0.10	0.11	0.11	0.22									
		0.012	0.011	0.011	0.014									
		<0.001	0.002	0.001										
		ND												
全窒素全磷	水生生物尿全項目 (環境基準)	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	
		0.10	0.11	0.11	0.22									
		0.012	0.011	0.011	0.014									
		<0.001	0.002	0.001										
		ND												
健康項目	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006									
		<0.0003	<0.0002	<0.0002										
		<0.0002	<0.0002	<0.0002										

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾	測定地点名 江原地先				類型 A	地点統一番号 26-603-01		
			05月10日	05月10日	07月05日	07月05日				
要監視項目	項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11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								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロホルム	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								
	イプロボホス	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								
	エビクロロトリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
アネリン	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							<0.002	
クロロフィルa	µg/L	1.4			8.9				2.5	
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
トリハロメタン生成能	mg/L									
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
一般項目	項目	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日
	採取時刻	09時52分	09時55分	09時57分	09時59分
	採取位置	上層(裏層)	中層	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	2.0	10.0
	天候・トド	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気温	9.5	9.5	3.5	3.5
	水温	13.8	13.8	10.9	12.3
	流量	m3/S			
	全水深	m	22.7	22.7	22.5
	透明度	m	7.5	7.5	13
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	5.5	5.5	8.8	8.2
	BOD				
	COD	1.7	1.8	1.8	1.6
	SS				
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00	4.0E+00	
	ノニルフェノール	mg/L	0.14	0.11	0.11
	LAS	mg/L	0.011	0.010	0.011
	カドミウム	mg/L			
	全シアン	mg/L			
全窒素全磷	鉛	mg/L			
	六価クロム	mg/L			
	砒素	mg/L			
	総水銀	mg/L			
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	シクロロメタン	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			
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	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			
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L			
	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-ジオキサソ	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
		01月10日	01月10日			
2016		宮津湾	江原地先	03月07日	A	26-603-01
項目		単位	01月10日	01月10日	03月07日	03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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	オキシジメト	mg/L				
	クロロピリニル	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				
	猛化ヒメルモ/マー	mg/L				
エビクロロトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
水生生物限全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-オオチアルフェノール	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				
特殊項目	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	1.3			
	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				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 宮津湾		測定地点名 高崎地先		類型 A	地点統一番号 26-603-02									
			05月10日 09時35分 上層(表層)	05月10日 09時37分 中層	05月10日 09時39分 下層	07月05日 09時30分 上層(表層)		07月05日 09時35分 中層	07月05日 09時40分 下層	09月06日 09時16分 上層(表層)	09月06日 09時18分 中層	09月06日 09時20分 下層	11月01日 09時30分 上層(表層)	11月01日 09時33分 中層	11月01日 09時36分 下層		
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.0	17.0	17.0	28.5	28.5	28.5	26.9	26.9	26.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	水温	°C	18.0	17.5	16.8	25.0	24.8	24.1	25.5	25.1	22.9	16.8	16.8	18.5	18.5	17.1	17.1
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	9.4	8.5	8.6	8.0	6.8	6.7	5.8	6.8	7.7	7.7	6.7	6.2	6.2	6.2	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	2.7	2.0	1.3	3.0	1.1	0.7	2.2	2.0	2.5	2.9	2.4	1.8	1.8	1.8	
	SS	mg/L															
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+03						3.3E+02					
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND										1.3E+03				
	全窒素	mg/L	0.15	0.15	0.15	0.38	0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.20	0.20	0.16	0.16	0.16	
	全磷	mg/L	0.012	0.011	0.011	0.027	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001								0.001	0.010	0.003	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L															
健康項目	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															
	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														
	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾	測定地点名 島崎地先				類型 A	地点統一番号 26-603-02		
			05月10日	05月10日	07月05日	07月05日				
項目	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロホルム	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								
	イプロボホス	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								
	エビクロロトリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
アネリン	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							0.04	
無機性リン	mg/L	0.005							0.003	
クロロフィルa	ug/L	3.8			20				12	
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02
一般項目	採取時刻	01月10日 09時19分	01月10日 09時22分	01月10日 09時25分	03月07日 09時24分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	09時22分 中層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	2.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	7.2	7.2	7.2	3.2
	水温	11.1	14.0	14.0	11.3
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	水深	14.5	14.5	14.5	13.6
	透明度	4.0	4.0	4.0	8.5
	pH	8.3	8.3	8.3	8.2
生活環境項目	DO	8.2	6.0	5.2	8.4
	BOD	mg/L			
	COD	mg/L	3.4	2.9	1.8
	SS	mg/L			
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+02		4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.22		0.18
	全リン	mg/L	0.019		0.014
	全亜鉛	mg/L			
	ノニルフェノール	mg/L			
水生生物体全項目 (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			
	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	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	地点統一番号 26-603-02
2016		宮津湾	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	A
項目	項目	単位	01月10日	01月10日	03月07日	03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					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロホルム	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					
	クロロニトロフェン	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					
	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						
アネリン	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	14					
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	測定地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 26-604-01					
			項目	単位							
一般項目	採取時刻	04月12日 10時18分	04月12日 10時20分	05月10日 11時03分	05月10日 11時05分	06月07日 09時30分	06月07日 09時32分	06月07日 09時34分	07月05日 11時05分	07月05日 11時08分	07月05日 11時14分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.0
	天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	12.5	12.5	20.0	20.0	22.1	22.1	22.1	30.7	30.7	30.7
	水温	13.5	14.0	19.5	18.1	22.5	22.2	21.0	26.1	27.0	24.9
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	6.1	6.1	5.4	5.4	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8
	pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
生活環境項目	DO	mg/L	9.4	8.9	5.0	5.5	7.0	6.3	7.8	8.5	5.0
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	3.6	4.0	2.6	2.7	3.9	3.0	4.2	1.3	<0.5
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00		7.9E+03		7.9E+02		2.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			ND						
	全窒素	mg/L			0.81		0.19		0.69		0.39
	全磷	mg/L			0.037		0.018		0.056		0.063
	全亜鉛	mg/L			0.006	0.004	0.003				
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	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									
	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01				
項目	項目	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	イプロボホス	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							
	エビクロピトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	ug/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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01				
項目	単位	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月01日	11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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロチオン	mg/L							
	オキシジメト	mg/L							
	クロロピリニル	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							
	猛化ヒルモルマー	mg/L							
エビクロロトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-オオカルフェノール	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								
溶解性	mg/L								
マンガン	mg/L								
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								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	測定地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 26-604-01					
			項目	単位							
一般項目	採取時刻	12月06日 09時15分	12月06日 09時19分	01月10日 10時50分	01月10日 10時53分	02月21日 09時40分	02月21日 09時43分	02月21日 09時46分	03月07日 10時40分	03月07日 10時42分	03月07日 10時44分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.5
	天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	9.8	9.8	11.2	11.2	11.2	6.8	6.8	6.8	5.0	5.0
	水温	13.5	14.5	16.0	16.0	11.1	12.0	11.3	11.3	10.8	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	6.0	6.0	6.0	6.0	7.5	7.5	5.3	5.3	6.5	6.5
	透明度	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0
	pH	8.2	8.1	7.9	8.6	8.6	8.5	8.2	8.0	8.6	8.6
生活環境項目	DO	7.9	6.3	2.5	8.3	7.2	9.3	11	11	12	1.2
	BOD	mg/L	5.6	3.7	4.9	5.7	4.1	4.8	3.6	3.4	3.1
	COD	mg/L									
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03		1.7E+02		7.9E+02			7.0E+01	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L									
	全窒素	mg/L			0.38		0.47		0.39		0.41
	全磷	mg/L			0.035		0.19		0.025		0.12
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	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									
	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	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	測定地点名 野田川流入点	類型 B	地点統一番号 26-604-01			
項目	調査区分 年間調査	12月06日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	03月07日	03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						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロホルム	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						
	エビクロピトリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L							
アネリン	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	ug/L							
電気伝導度	μS/cm		25					
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	測定地点名 中央部		類型 B	地点統一番号 26-604-02						
			項目	単位								
一般項目	採取時刻	04月12日 10時43分	04月12日 10時45分	05月10日 11時22分	05月10日 11時25分	06月07日 09時50分	06月07日 09時52分	06月07日 09時54分	07月05日 11時30分	07月05日 11時34分	07月05日 11時37分	
	採取位置	上層(表層)	中層	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	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	14.0	14.0	22.0	22.0	22.0	24.1	24.1	24.1	29.1	29.1	29.1
	水温	13.0	13.0	11.0	13.0	18.9	18.2	22.0	18.7	27.1	26.6	21.0
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.6	13.6	13.6
	透明度	m	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0
	pH		8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	7.8	8.6	8.4	7.7
生活環境項目	DO	mg/L	9.3	9.3	6.2	5.9	5.5	7.1	9.3	8.1	3.2	
	BOD	mg/L		4.4	4.0	3.1	3.2	3.2	2.2	5.5	4.2	
	COD	mg/L										
	SS	mg/L										
	大腸菌群数	MPN/100ml			1.3E+03					2.4E+03		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.7E+01		ND							
	全窒素	mg/L			0.35		0.28			0.37	0.30	
	全磷	mg/L			0.022		0.017			0.032	0.12	
	全亜鉛	mg/L			0.003	0.002	0.003					
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	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										
	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	阿蘇海	中央部	B	26-604-02				
項目	項目	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	イプロボホス	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							
	エビクロピトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	ug/L								
電気伝導度	μS/cm							29	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 阿蘇海		測定地点名 中央部												類型 B	地点統一番号 26-604-02
			08月02日 09時42分 中層	08月02日 09時44分 下層	09月06日 11時10分 上層(表層)	09月06日 11時12分 中層	09月06日 11時15分 下層	10月04日 10時00分 上層(表層)	10月04日 10時03分 中層	10月04日 10時06分 下層	11月01日 11時23分 上層(表層)	11月01日 11時26分 中層	11月01日 11時29分 下層					
一般項目	採取時刻	単位	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
	採取位置	m	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		
	採取水深	°C	29.1	29.1	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	15.3	15.3		
	天候・モード	°C	29.1	29.1	27.1	28.0	20.8								16.0	20.0		
	気温	m <sup>3</sup> /S																
	水温	m	13.0	13.0	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0			
	流量	m	2.2	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5			
	全水深	透明度	8.3	8.3	8.8	8.6	7.6	8.8	7.6	8.8	8.8	8.8	7.6	8.5	7.7			
	透明度	pH	6.0	6.1	10	9.4	1.0	9.5	7.3	8.9	8.9	8.9	8.0	8.5	8.0			
	pH	BOD	mg/L	2.8	2.6	6.5	6.1	4.9	3.0	4.1	3.0	4.6	3.0	5.1	4.7			
BOD	COD	mg/L													7.0			
COD	SS	mg/L																
SS	大腸菌数	MPN/100ml			1.3E+03				3.3E+03				9.4E+01					
大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L											ND					
n-ヘキサン抽出物質/油分等	全窒素	mg/L			0.42			1.2					0.33		1.7			
全窒素	全リン	mg/L			0.026			0.49					0.024		0.58			
全リン	全亜鉛	mg/L											0.001		0.001			
全亜鉛	ノニルフェノール	mg/L																
ノニルフェノール	LAS	mg/L																
LAS	カドミウム	mg/L																
カドミウム	全シアン	mg/L																
全シアン	鉛	mg/L																
鉛	六価クロム	mg/L																
六価クロム	砒素	mg/L																
砒素	総水銀	mg/L																
総水銀	アルキル水銀	mg/L																
アルキル水銀	PCB	mg/L																
PCB	ジクロロメタン	mg/L																
ジクロロメタン	四塩化炭素	mg/L																
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	mg/L																
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	mg/L																
チウラム	シマジン	mg/L																
シマジン	チオベンカルブ	mg/L																
チオベンカルブ	ベンゼン	mg/L																
ベンゼン	セレン	mg/L																
セレン	硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	mg/L																
ふっ素	ほう素	mg/L																
ほう素	1,4-ジオキサン	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				
2016	年間調査	阿蘇海	中央部	B	26-604-02				
項目	項目	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月01日	11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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	エビクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アネリン	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	ug/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 年間調査	項目	水域名 阿蘇海				測定地点名 中央部				類型 B	地点統一番号 26-604-02	
			12月06日 09時35分 上層(表層)	12月06日 09時40分 中層	12月06日 09時45分 下層	01月10日 11時16分 上層(表層)	01月10日 11時19分 中層	01月10日 11時22分 下層	02月21日 10時20分 上層(表層)	02月21日 10時23分 中層			02月21日 10時26分 下層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	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	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	10.5	10.5	10.5	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	5.4	4.3
	水温	13.0	14.0	15.0	10.6	12.4	14.9	7.5	7.4	11.6	8.5	9.3	12.6
	流量												
	全水深	13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	透明度	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
	pH	8.4	8.4	8.0	8.6	8.5	7.9	8.0	8.0	8.6	8.6	8.6	7.9
生活環境項目	DO	9.8	8.8	5.2	8.4	6.8	12	11	11	11	11	11	2.0
	BOD												
	COD	4.7	5.4	2.6	4.5	5.8	3.0	3.2	3.5	3.6	3.1	2.1	
	SS												
	大腸菌群数				2.2E+02								
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	7.9E+01						3.3E+02					
	全窒素				0.34			0.38					
	全リン				0.030			0.062					
	全亜鉛												
	水生生物体全項目 (環境基準)	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													
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													

公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定地点名 中央部		01月10日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日
		項目	単位	12月06日	12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											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェイトロキサオン	mg/L											
	イソプロキサオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	エビクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アネリン	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	ug/L							24					
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 阿蘇海		測定地点名 湧原地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03									
			04月12日 11時18分 上層(表層)	04月12日 11時21分 中層	04月12日 11時38分 下層	05月10日 11時40分 上層(表層)			05月10日 11時42分 中層	05月10日 11時44分 下層	06月07日 10時05分 上層(表層)	06月07日 10時06分 中層	06月07日 10時20分 下層	07月05日 11時44分 上層(表層)	07月05日 11時47分 中層	07月05日 11時51分 下層	
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	単位	m	13.5	13.5	11.8	19.0	21.0	22.0	22.0	22.0	19.5	26.7	30.0	30.0	24.2	
		°C	10.0	10.0	10.0	8.5	8.5	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	7.4	7.4	7.4	7.4	
		m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.9	1.9	1.9	1.9	
		mg/L	8.4	8.4	8.0	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	7.8	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	
		mg/L	9.2	9.2	5.9	6.2	6.1	3.1	6.9	6.9	4.6	8.4	8.7	8.4	8.4	4.4	
		mg/L	4.1	4.2	2.1	3.8	3.4	2.7	3.4	3.3	2.8	4.6	4.6	3.4	3.4	2.1	
		mg/L	1.7E+01	1.7E+01		4.9E+02			4.9E+01					2.2E+03			
		MPN/100ml				ND											
		mg/L				0.22		0.24						0.34			0.28
		mg/L				0.013		0.024						0.031			0.037
水生物体全項目 (環境基準)	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全亜鉛 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 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	mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
		mg/L															
健康項目	全窒素全項目 (環境基準)	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03				
項目	項目	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日
要監視項目	単位	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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								
ダイアジノン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								
クロロホルム	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								
イプロボホス	mg/L								
クロロニトロフェン	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								
エビクロピトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	ug/L								
電気伝導度	μS/cm							23	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 阿蘇海		測定地点名 湧原地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03												
			08月02日 10時00分 上層(表層)	08月02日 10時02分 中層	08月02日 10時04分 下層	09月06日 11時30分 上層(表層)			09月06日 11時33分 中層	09月06日 11時35分 下層	10月04日 10時30分 上層(表層)	10月04日 10時33分 中層	10月04日 10時36分 下層	11月01日 11時43分 上層(表層)	11月01日 11時46分 中層	11月01日 11時49分 下層				
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	単位	m	°C	°C	m <sup>3</sup> /S	m	m	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		0.5	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		29.8	29.8	29.8	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1
		28.2	28.8	25.0	27.1	27.3	23.2	23.8	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
		9.0	9.0	9.0	10.8	10.8	10.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
		2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	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
		8.3	8.3	7.8	8.8	8.3	7.7	8.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
		5.5	5.7	1.8	8.6	6.5	1.7	9.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
		3.2	2.8	2.2	6.3	5.6	3.4	4.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
		2.8E+01	2.8E+01	2.2E+02	0.40	0.40	0.68	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全磷 全亜鉛 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 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	2.8E+01	2.8E+01	2.2E+02	0.40	0.40	0.68	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	
		0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<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
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		<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	<0.1	<0.1
		<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
健康項目	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	<0.005	<0.005	
		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
		0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	

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				
2016	年間調査	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03				
項目	項目	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	エビクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	ug/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	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	02月21日		03月07日		03月07日	
			阿蘇海	薄床地先	01月10日	01月10日			02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
2016	年間調査						B	26-604-03						
一般項目		採取時刻	12月06日 09時55分	12月06日 09時58分	01月10日 11時43分	01月10日 11時46分	01月10日 11時50分	02月21日 10時45分	02月21日 10時48分	02月21日 10時51分	03月07日 11時25分	03月07日 11時27分	03月07日 11時29分	
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(裏層)	中層	下層	上層(裏層)	中層	下層	上層(裏層)	中層	下層	
		採取水深	0.5	2.0	9.0	2.0	8.5	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	6.5	
		天候・トド	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	9.8	9.8	9.8	11.6	11.6	7.4	7.4	7.4	4.3	4.3	4.3	
		水温	12.1	12.9	15.5	10.3	15.2	7.2	7.0	12.3	8.5	9.5	12.7	
		流量	m <sup>3</sup> /S											
		全水深	m	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		透明度	m	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5
		pH		8.4	8.4	8.6	8.6	7.8	8.0	8.0	7.5	8.5	8.6	8.1
生活環境項目		DO	9.2	9.0	2.7	7.8	<0.5	12	12	4.2	10	11	4.7	
		COD		4.9	2.9	4.2	2.3	3.0	3.3	2.6	2.9	2.8	4.1	
		SS												
		大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02		1.3E+02		2.3E+02			1.1E+02			
		ノニルフェノール	mg/L			0.32	0.47				0.29		0.36	
		LAS	mg/L			0.022	0.11				0.009		0.049	
	水生生物検全項目 (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											
		シクロロメタン	mg/L											
健康項目			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												
	ぼう素	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	調査地名	測点地名	類型	地点統一番号			
2016	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03			
項目	単位	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	03月07日	03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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロチオン	mg/L							
	オキシジメチル	mg/L							
	クロロピリフェン	mg/L							
	プロピザミド	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							
	猛化ヒニルモノマー	mg/L							
エビクロロトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-オオカルフェノール	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					26			
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 2016	調査区分 年間調査	項目	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		
			04月12日 10時30分 上層(表層)	04月12日 10時52分 中層	04月12日 10時55分 下層	05月10日 12時00分 上層(表層)	05月10日 12時02分 中層	05月10日 12時04分 下層	06月07日 10時30分 上層(表層)	06月07日 10時32分 中層			06月07日 10時34分 下層	07月05日 12時02分 上層(表層)
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	05月12日 10時30分	04月12日 10時52分	04月12日 10時55分	05月10日 12時00分	05月10日 12時02分	05月10日 12時04分	06月07日 10時30分	06月07日 10時32分	06月07日 10時34分	07月05日 12時02分	07月05日 12時05分	07月05日 12時09分
		採取位置	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.0
		採取水深	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ
		天候コード	12.8	12.8	12.8	20.1	20.1	20.1	20.1	23.9	23.9	23.9	26.0	26.0
		気温	13.0	12.8	12.2	18.9	19.1	19.1	22.0	21.9	21.0	27.0	26.0	23.6
		水温	m <sup>3</sup> /S											
		流量	m	11.7	11.7	11.7	13.2	13.2	13.2	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3
		全水深	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	1.9	1.9
		透明度		8.4	8.4	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.5	8.5	7.9
		pH	mg/L	8.9	8.8	5.9	6.2	5.8	3.2	7.0	6.5	6.3	8.9	7.6
生活環境項目	BOD COD SS 大腸菌総数	BOD	3.6	3.7	2.1	3.1	3.0	2.3	3.3	3.0	2.4	3.9	2.1	2.0
		COD	mg/L											
		SS	MPN/100ml	7.8E+00			7.9E+01			4.9E+01			1.4E+03	
		大腸菌総数	mg/L											
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L											
		全窒素	mg/L				0.23		0.25				0.30	0.24
		全磷	mg/L				0.012		0.027				0.027	0.033
		全亜鉛	mg/L				0.001	0.002	0.002					
		ノニルフェノール	mg/L											
		LAS	mg/L											
水生生物体全項目 (環境基準)	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 硫酸 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	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											
		硫酸	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											
		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				
2016	年間調査	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51				
項目	項目	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	イプロボホス	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							
	エビクロピトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アネリン	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	ug/L								
電気伝導度	μS/cm							18	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	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							
			08月02日 10時15分 上層(表層)	08月02日 10時17分 中層	08月02日 10時19分 下層	09月06日 11時50分 上層(表層)		09月06日 11時55分 中層	09月06日 12時00分 下層	10月04日 10時50分 上層(表層)	10月04日 10時53分 中層	10月04日 10時56分 下層	11月01日 12時02分 上層(表層)	11月01日 12時05分 中層	11月01日 12時08分 下層
一般項目	採取時刻	単位	0.5	2.0	6.0	0.5	10.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	0.5	2.0	10.0
	採取位置	m	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採取水深	°C	31.0	31.0	31.0	27.7	27.7	24.3	24.3	24.3	24.3	14.4	14.4	14.4	14.4
	天候コード	°C	29.1	29.2	26.9	27.2	27.5	24.1	24.4	25.0	16.0	17.0	20.0	20.0	20.0
	気温	m <sup>3</sup> /S													
	水温	m	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	6.0	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0	13.0	
	流量	m	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	
	全水深	透明度	8.3	8.2	7.9	8.8	8.5	8.7	8.7	8.4	7.9	8.5	8.4	7.7	
	透明度	pH	6.0	5.8	3.3	9.7	8.8	9.5	9.5	7.4	2.8	9.0	8.8	8.8	
	pH	BOD	mg/L	3.0	2.1		6.4	5.4	3.4	4.6	2.3	5.2	5.0	5.0	
BOD	COD	mg/L													
COD	SS	mg/L													
SS	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+02					7.0E+02				
大腸菌数	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	全窒素	mg/L				0.41		0.85			0.35				
全窒素	全磷	mg/L				0.027		0.34			0.030				
全磷	全亜鉛	mg/L									0.003				
全亜鉛	ノニルフェノール	mg/L									0.003				
ノニルフェノール	LAS	mg/L													
LAS	カドミウム	mg/L									< 0.0003				
カドミウム	全シアン	mg/L													
全シアン	鉛	mg/L									< 0.005				
鉛	六価クロム	mg/L									< 0.02				
六価クロム	砒素	mg/L									< 0.005				
砒素	総水銀	mg/L													
総水銀	アルキル水銀	mg/L													
アルキル水銀	PCB	mg/L													
PCB	ジクロロメタン	mg/L									< 0.002				
ジクロロメタン	四塩化炭素	mg/L									< 0.0002				
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	mg/L									< 0.0004				
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.01				
1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									< 0.1				
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									< 0.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	mg/L									< 0.001				
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L									< 0.001				
テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	mg/L													
チウラム	シマジン	mg/L													
シマジン	チオベンカルブ	mg/L													
チオベンカルブ	ベンゼン	mg/L													
ベンゼン	セレン	mg/L									< 0.001				
セレン	硝酸性窒素	mg/L									< 0.002				
硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L									< 0.01				
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	mg/L									< 0.02				
ふっ素	ほう素	mg/L													
ほう素	1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005									
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				
2016	年間調査	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51				
項目	項目	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日
要監視項目	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								
ダイアジノン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								
クロロホルム	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								
イプロンホス	mg/L								
クロロニトロフェン	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								
エビクロロトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アネリン	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 2016	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	単位						
一般項目	採取時刻	12月06日 10時07分	12月06日 10時10分	01月10日 12時08分	01月10日 12時10分	02月21日 11時05分	02月21日 11時08分	02月21日 11時11分	03月07日 11時47分	03月07日 11時51分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	10.5	10.5	11.6	11.6	11.6	7.7	7.7	7.7	5.7
	水温	13.5	14.0	15.3	14.0	10.4	7.3	11.1	9.2	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	7.0	7.0	10.7	10.7	7.5	7.5	12.5	12.5
	透明度	m	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	3.5
	pH		8.3	8.3	8.6	8.5	8.0	7.9	7.8	8.5
生活環境項目	DO	mg/L	8.6	8.5	4.2	8.8	6.7	2.9	11	11
	BOD	mg/L	5.0	4.9	2.8	4.4	4.1	2.9	2.9	3.2
	COD	mg/L								
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		3.3E+02				1.7E+02	1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L								
	全窒素	mg/L			0.33			0.34		0.36
	全磷	mg/L			0.026			0.059		0.026
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	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								
	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	調査区分	水域名	測定地点名	01月10日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日
2016	年間調査	阿蘇海	文珠地先								
項目	クロロホルム(要監視)	単位									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロホルム	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									
	エヒクロロトリン	mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
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	ug/L										
電気伝導度	μS/cm								23		
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
一般項目	採取時刻	04月18日 09時36分	06月23日 09時54分	08月04日 09時53分	10月13日 09時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	中層	中層
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	16.7	22.1	31.3	19.7
	水温	14.2	23.1	28.2	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	26.2	25.4	25.6	26.0
	透明度	6.0	9.0	18	5.0
	pH	8.3	8.0	8.2	8.2
生活環境項目	DO	9.4	6.6	6.4	7.0
	BOD	mg/L			
	COD	mg/L	1.9	1.6	3.3
	SS	mg/L	1.8	1.4	1.8
	大腸菌群数	MPN/100ml			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.7E+02	3.3E+01	2.3E+01
	全窒素	mg/L			
	全リン	mg/L			
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	0.006
	ノニルフェノール	mg/L			
健康項目	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			
	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01				
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10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							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	エヒクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	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	ug/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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	若狭湾	波貝崎沖	A	26-605-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	若狭湾	波貝崎沖	A	26-605-02
一般項目	採取時刻	04月18日 10時29分	06月23日 10時31分	08月04日 10時24分	10月13日 10時27分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	17.9	22.1	27.4	18.1
	水温	13.9	23.0	28.9	21.1
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	49.4	48.1	47.3	47.5
	透明度	13	13	22	14
	pH	8.3	8.3	8.2	8.2
生活環境項目	DO	8.3	6.4	6.2	6.8
	BOD	mg/L			
	COD	mg/L	1.2	1.5	1.6
	SS	mg/L			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.8E+00	2.3E+01	4.5E+00
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L			
	全燐	mg/L			
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.006
	ノニルフェノール	mg/L			
健康項目	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			
	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		測定地点名 波貝崎沖		類型 A	地点統一番号 26-605-02		
		04月18日	04月18日	06月23日	06月23日			08月04日	10月13日
項目	項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	10月13日	10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							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	クロロニトロフェン	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							
	エヒクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	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	ug/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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	若狭湾	鷺ヶ崎沖	A	26-605-03				
項目	項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日
一般項目	採取時刻	10時51分	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日
	採取位置	上層(表層)	10時51分	10時52分	10時51分	10時51分	10時47分	10時50分	10時53分
	採取水深	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	17.2	17.2	13.6	17.2	23.2	30.1	30.1	20.0
	水温	13.7	13.7	13.6	13.6	22.8	28.2	28.0	21.7
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	66.4	66.4	64.0	64.0	65.6	65.6	65.8
	透明度	m	13	13	15	15	18	18	16
	生活環境項目	pH	mg/L	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	7.8	8.1	6.4	6.3	6.2	6.2	6.8
BOD		mg/L	1.4	1.0	1.4	1.0	1.6	1.5	1.4
COD		mg/L							
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8E+00	< 1.8E+00	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+00	1.3E+01
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
油分等		mg/L							
全窒素		mg/L							
全亜鉛		mg/L	0.003	0.003			0.005	0.004	
水生生物尿全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	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							
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 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
		若狭湾	04月18日	04月18日	06月23日		
2016				鷹ヶ崎沖		A	26-605-03
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	10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					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロクロニル	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					
	クロロニトロフェン	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					
	モリブチン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エヒクロロトリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
	ウラン	mg/L					
	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	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	ug/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	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01				
一般項目	項目	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	
	採取時刻	12時15分	12時16分	12時06分	12時07分	11時57分	12時05分	12時07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)	
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0	
	天候・気候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	14.9	14.9	22.6	22.6	29.4	17.8	17.8	
	水温	14.1	13.9	23.1	23.3	29.0	21.1	21.2	
	流量								
	全水深	m	22.6	22.6	21.1	21.1	19.6	20.0	20.0
	透明度	m	9.0	9.0	17	17	20	20	15
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	8.3	8.4	6.5	6.8	6.4	6.4	7.0	
	BOD								
	COD								
	SS								
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01		2.3E+01	2.3E+01		2.3E+01	
	ノニルフェノール	mg/L	0.004			0.002			
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
水生生物全項目 (環境基準)	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シクロロメタン	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							
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	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 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		04月18日	04月18日	06月23日	06月23日			08月04日
2016		山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01			
要監視項目	項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	10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						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イプロチオン	mg/L						
	オキシジメト	mg/L						
	クロロピリニル	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						
	猛化ヒルモルマー	mg/L						
エビクロロトリン	mg/L							
ネマンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-オオカルフェノール	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							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L							
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
2016	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
一般項目	採取時刻	04月18日 13時15分	06月23日 13時05分	08月04日 12時57分	10月13日 13時07分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	14.8	24.3	29.0	19.0
	水温	14.3	23.5	29.0	21.0
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	20.5	23.0	20.5	20.0
	透明度	15	17	16	12
	pH	8.2	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	8.6	6.8	6.0	6.9
	BOD	mg/L			
	COD	mg/L	1.5	1.7	1.7
	SS	mg/L		1.8	1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+00	2.3E+01	1.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	mg/L			
	全リン	mg/L			
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/L			
健康項目	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			
	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	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02				
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02				
項目	単位	04月18日	04月18日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月13日	10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								
イソプロチオン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								
クロロホルム	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								
エヒクロロトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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	ug/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				
			久美浜湾	湾口部	湾口部	湾口部						
2016	年間調査	項目	04月12日	04月12日	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日
一般項目	採取時刻	採取時刻	10時08分	10時11分	10時12分	10時43分	10時49分	10時51分	10時48分	10時51分	10時53分	10時56分
	採取位置	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(裏層)	中層	下層	上層(裏層)	中層	下層	下層
	採取水深	採取水深	0.5	2.0	7.0	0.5	6.5	0.5	8.0	2.0	2.0	7.5
	天候コード	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	気温	12.7	12.7	12.7	19.2	19.2	20.9	20.9	20.9	28.5	28.5
	水温	水温	13.8	14.4	14.1	17.8	17.1	21.3	21.2	19.0	26.9	25.9
	流量	流量	m3/S									
	全水深	全水深	m	8.0	8.0	8.0	8.6	8.6	8.9	8.9	8.2	8.2
	透明度	透明度	m	4.8	4.8	4.8	2.4	2.4	4.3	4.3	3.8	3.8
	pH	pH		8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1
生活環境項目	DO	DO	8.0	6.6	6.2	6.1	5.8	5.4	7.7	6.8	6.6	6.2
	BOD	BOD										
	COD	COD	2.9	3.0	2.2	3.2	3.0	2.0	1.9	3.4	2.4	2.3
	SS	SS										
	大腸菌群数	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01		1.3E+02			7.9E+01			
	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								ND	
	鉛	鉛	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	全窒素	mg/L									
	全磷	全磷	mg/L									
	全亜鉛	全亜鉛	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									
	シクロロメタン	シクロロメタン	mg/L									
	健康項目	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-トリクロロエタン		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									
その他	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	調査区分 年間調査	水域名				測定地点名				類型	地点統一番号
		久美浜湾				湾口部					
2016		項目	単位	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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								
		ダイアジノン	mg/L								
		フェニトロチオン	mg/L								
		イプロチオン	mg/L								
		オキシジメト	mg/L								
		クロロピリニル	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								
		猛化ヒルモルマー	mg/L								
		エビクロピロリン	mg/L								
		全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-オオカルフェノール	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							5.9			
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										
クロホルム生成能	mg/L										
ブロモジクロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロメタン生成能	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 久美浜湾	測定地点名 湾口部	類型 A	地点統一番号 26-607-01	
2016						
項目	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 湾口部	類型 A	地点統一番号 26-607-01	
	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	10月04日	
	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	11月01日	
	11月01日	11月01日	11月01日	10月04日	11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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロホルム	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				
	エビクロロトリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アネリン	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	ug/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 2016	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 瀧口部												類型 A	地点統一番号 26-607-01
			項目	12月06日 10時30分 上層(表層)	12月06日 10時33分 中層	12月06日 10時36分 下層	01月10日 10時20分 上層(表層)	01月10日 10時23分 中層	01月10日 10時26分 下層	02月21日 10時44分 上層(表層)	02月21日 10時48分 中層	02月21日 10時50分 下層	03月07日 10時35分 上層(表層)	03月07日 10時37分 中層		
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	6.5	0.5	2.0	7.0		
	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	6.3	6.3	6.3	9.9	9.9	9.9	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8		
	水温	°C	15.5	16.3	16.5	8.0	9.3	13.8	6.3	7.1	12.0	6.9	8.2	11.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3		
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	3.5	3.5		
	pH		8.2	8.2	8.1	8.6	8.6	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2		
生活環境項目	DO	mg/L	7.3	7.1	6.2	11	10	5.9	12	10	4.8	11	9.0	5.8		
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	3.1	3.4	2.1	3.8	4.8	1.9	3.5	3.0	1.9	2.8	2.9	2.1		
	SS	mg/L														
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01			2.3E+02			2.3E+01			1.3E+01				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L														
	全窒素	mg/L				0.29			0.24			0.32		0.22		
	全磷	mg/L				0.020			0.034			0.015		0.019		
	全亜鉛	mg/L														
	水生生物体全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L													
LAS		mg/L														
カドミウム		mg/L														
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															
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 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 湾口部	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日
2016													
項目	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 湾口部	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロホルム	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											
	エビクロロトリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
	フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アネリン	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	ug/L						9.2						
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 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 佐藤谷川流入点												地点統一番号 26-60T-51
			04月12日			05月10日			06月07日			07月05日			
項目	単位	09時57分 上層(表層)	09時59分 中層	10時00分 下層	10時25分 上層(表層)	10時27分 中層	10時29分 下層	10時22分 上層(表層)	10時25分 中層	10時28分 下層	10時27分 上層(表層)	10時29分 中層	10時34分 下層		
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	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		
	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		
	気温	°C	13.0	13.0	13.0	19.4	19.4	19.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.2		
	水温	°C	15.0	14.5	14.0	18.8	18.4	17.3	21.2	21.0	18.0	27.1	27.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.2	20.2	20.2	20.0	20.0		
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	2.3	2.3	2.3	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0		
	pH		8.4	8.4	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2		
DO	mg/L	6.5	5.9	5.8	6.0	5.7	5.3	8.2	8.3	6.7	7.0	7.2			
BOD	mg/L														
COD	mg/L	2.9	2.8	2.4	3.4	3.3	1.5	3.2	1.5	2.0	3.5	2.1			
SS	mg/L														
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01			2.8E+02			4.9E+01						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
	全窒素	mg/L				0.17		0.13					0.25		
	全リン	mg/L				0.018		0.017					0.062		
	全亜鉛	mg/L				0.001	0.002	<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			
	六価クロム	mg/L													
全窒素全磷	鉛	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													
健康項目	1,1-トリクロロエタン	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													
	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 2016	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51	測定日						
		04月12日	04月12日	04月12日	05月10日			05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	
要監視項目	項目	単位	04月12日	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05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												
	タイアシン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	オキシニル	mg/L												
	クロロニル	mg/L												
	プロピサミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェブカルブ	mg/L												
	イソペンホス	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												
	エヒクロロピリン	mg/L												
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-セオチアルフェノール	mg/L													
アエリン	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													
酸溶解性	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												60	
透明度	cm													
濁度	度													
CH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													
ブromo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	測定地点名	類型	地点統一番号						
2016	年間調査	久美浜湾	佐瀬谷川流入点	A	26-607-51						
項目	項目	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11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									
	オキシ銅	mg/L									
	クロロホルム	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									
	エヒクロロトリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tert-ブチルフェノール	mg/L										
アネリン	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	ug/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 年間調査	水域名 久美浜湾	測定地点名 佐瀬谷川流入点												類型 A	地点統一番号 26-607-51	
			項目	12月06日 10時05分 上層(表層)	12月06日 10時08分 中層	12月06日 10時11分 下層	01月10日 10時05分 上層(表層)	01月10日 10時08分 中層	01月10日 10時11分 下層	02月21日 10時23分 上層(表層)	02月21日 10時30分 中層	02月21日 10時33分 下層	03月07日 10時15分 上層(表層)	03月07日 10時17分 中層			03月07日 10時19分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	6.2	6.2	6.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	3.8	3.8	7.0	7.0	7.0	7.0
	水温	°C	11.7	14.5	16.5	9.0	9.5	14.4	6.0	6.1	11.6	7.0	7.0	7.2	11.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	20.7	20.7	20.7	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5		
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1		
	pH		8.4	8.2	7.9	8.6	8.6	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.5	7.4	2.5	11	10	4.6	12	11	6.1	11	11	9.5	5.1		
	BOD	mg/L															
COD	mg/L	3.9	3.5	2.5	4.5	4.4	1.8	3.5	3.5	2.1	3.0	3.0	3.0	1.9			
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml				2.2E+03						3.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.7E+02															
全窒素	mg/L				0.34						0.28						
全リン	mg/L				0.028						0.050						
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																
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																
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	01月10日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日
2016	年間調査	久美浜湾	佐瀬谷川流入点									
項目	クロロホルム(要監視)	単位										
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロホルム	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											
エビクロロトリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アネリン	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	ug/L								7.0			
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52				
項目	単位	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロロニル	mg/L							
	プロピザト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロボス	mg/L							
	フェアカルブ	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							
	猛化ヒルモルマー	mg/L							
エビクロロトリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-オオカルフェノール	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							10	
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 2016	調査区分 年間調査	項目	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							
			08月02日 09時38分 上層(表層)	08月02日 09時41分 中層	08月02日 09時45分 下層	09月06日 09時40分 上層(表層)			09月06日 09時42分 中層	09月06日 09時44分 下層	10月04日 09時40分 上層(表層)	10月04日 09時43分 中層	10月04日 09時45分 下層	11月01日 10時05分 上層(表層)	11月01日 10時07分 中層
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	09時38分	09時41分	09時45分	09月06日 09時40分 上層(表層)	09月06日 09時42分 中層	09月06日 09時44分 下層	10月04日 09時40分 上層(表層)	10月04日 09時43分 中層	10月04日 09時45分 下層	11月01日 10時05分 上層(表層)	11月01日 10時07分 中層	11月01日 10時10分 下層	
		採取位置	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
		採取水深	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
		天候コード	28.0	28.0	28.0	27.5	27.5	27.5	27.5	24.4	24.4	24.4	13.2	13.2	13.2
		気温	29.1	29.0	23.0	27.0	27.8	24.8	24.8	23.0	23.6	23.8	15.0	15.8	18.5
		水温	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.9	14.9	14.9	14.5	14.5	14.5
		流量	5.0	5.0	5.0	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	3.4	3.4	3.4
		全水深	8.2	8.2	7.8	8.5	8.3	7.8	8.2	8.7	8.1	7.8	8.2	8.2	7.9
		透明度	6.5	6.4	4.9	7.7	6.6	2.4	2.4	9.5	5.7	1.9	8.5	8.0	2.6
		pH	3.1	2.9	2.7	5.9	4.7	2.3	2.3	4.6	3.7	1.7	3.2	3.4	1.8
生活環境項目	BOD COD SS	BOD	7.9E+01			1.7E+03			2.2E+02			3.3E+01			
		COD													
		SS													
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)													
		全窒素	mg/L			0.27		0.31		0.20			0.20		0.28
		全リン	mg/L			0.021		0.12		0.023			0.023		0.10
		全亜鉛	mg/L										< 0.001		0.002
		ノニルフェノール	mg/L												
		LAS	mg/L												
		カドミウム	mg/L										< 0.0003		
水生生物体全項目 (環境基準)	大腸菌数	大腸菌数	MPN/100ml			1.7E+03			2.2E+02			3.3E+01			
		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												
		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		
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 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	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									< 0.01			
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									< 0.004			
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									< 0.1			
		トリクロロエチレン	mg/L									< 0.0006			
		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										< 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 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							
2016												
項目	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	10月04日	10月04日	11月01日	11月01日	11月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシ銅	mg/L										
	クロロホルム	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										
	ニツケル	mg/L										
	モリブチン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロロトリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
	ウラン	mg/L										
	フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アネリン	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									0.04		
無機性リン	mg/L									0.012		
クロロフィルa	ug/L									7.2		
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2016	年間調査	久美浜湾	01月10日 神崎地先	A	26-607-52
項目	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日	03月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジノン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イソプロチオラン	mg/L			
	オキシ銅	mg/L			
	クロロホルム	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			
	エビクロロトリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				
アネリン	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	ug/L				
電気伝導度	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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 久美浜湾		測定地点名 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02		
			04月12日 09時29分 上層(表層)	04月12日 09時34分 下層	05月10日 09時35分 上層(表層)	05月10日 09時37分 中層			05月10日 09時39分 下層	06月07日 09時37分 上層(表層)
一般項目		採取時刻								
		採取位置								
		採取水深	0.5	4.5	0.5	2.0	4.0	0.5		
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
		気温	13.0	13.0	19.8	19.8	19.8	20.5		
		水温	15.0	14.2	17.5	17.9	18.3	20.3		
		流量								
		全水深	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	5.8		
		透明度	3.5	3.5	2.4	2.4	2.4	3.5		
		pH	8.2	8.3	8.0	8.1	8.2	8.1		
生活環境項目		DO	7.0	6.6	5.7	5.6	4.8	8.9		
		BOD								
		COD	2.6	3.0	4.0	3.7	3.6	3.3		
		SS								
		大腸菌数								
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	1.3E+01		1.3E+04			2.3E+02		
		全窒素								
		全磷			0.26		0.19	0.16		
		全亜鉛			0.036		0.019	0.013		
		ノニルフェノール			0.001	0.007	0.005			
健康項目		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								
		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			< 0.0002					
		チウラム								
		シマジン			< 0.0003					
		チオベンカルブ			< 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								
		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	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02				
項目	項目	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05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							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	エビクロピトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アネリン	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	ug/L								
電気伝導度	μS/cm							2.5	
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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02				
項目	項目	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月01日	11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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロホルム	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							
	エビクロロトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
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							0.08	
無機性リン	mg/L							0.022	
クロロフィルa	ug/L							7.5	
電気伝導度	μS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
トリハロメタン生成能	mg/L								
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									







## 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

















## 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	クロロエチレン
概況調査	0506	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0510	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0511	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0610	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1203	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2326	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2411	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2522	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2922	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3827	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4934	和束町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5132	木津川市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5444	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5542	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5740	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5841	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5945	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6042	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6143	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6340	長岡京市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6343	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6345	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6540	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6543	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6749	宇治田原町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	

(注1) 単位はmg/Lである。

(注2) クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

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		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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン		
概況調査	0506	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	
	0510	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	
	0511	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	
	0610	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	
	1203	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	
	2326	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	
	2411	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	
	2522	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	
	2922	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	
	2926	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	
	3827	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	4934	和束町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
	5035	笠置町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
	5132	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	
	5444	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	5542	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	5740	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	5743	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	5841	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	5945	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	6042	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002			
	6143	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	6340	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002		
	6343	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001			
	6345	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
	6540	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	
	6540	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	
	6543	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6749	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	< 0.0006		

(注1)単位はmg/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		ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
							硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
概況調査	0506	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	3.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0510	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.41	0.40	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0511	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.24	0.23	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0610	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1203	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.40	0.39	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2326	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	0.09	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2411	福知山市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.80	0.07	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2522	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2922	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	3827	京都市			< 0.001	< 0.002	0.68	0.67	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4934	和束町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	12	12	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005
	5132	木津川市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.86	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5444	京都市			< 0.001	< 0.002	0.62	0.61	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	5542	京都市			< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5740	京都市			< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5743	京都市			< 0.001	< 0.002	1.3	1.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5841	京都市			< 0.001	< 0.002	7.9	7.9	< 0.01	0.08	0.1	< 0.005
	5945	京都市			< 0.001	< 0.002	0.03	0.02	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6042	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6143	京都市			< 0.001	< 0.002	0.23	0.22	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6340	長岡京市			< 0.001							< 0.005
	6343	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6345	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.22	0.21	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6540	八幡市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.51	0.50	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
6543	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.55	0.53	0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
6749	宇治田原町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.33	0.32	< 0.01	0.54	0.7	< 0.005	

(注1)単位はmg/Lである。

(2)汚染井戸周辺地区調査

調査の種類	地区番号	所在地	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
																硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
汚染井戸周辺地区調査	4934	和東町														1.6	1.6	< 0.01
	4934	和東町														26	26	< 0.01
	5840	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.001			
	5840	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.001			
	5843	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.001			
	5843	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.001			
	5843	京都市	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	0.009	< 0.001			

(注1)単位はmg/Lである。

(注2)クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

(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				0.031		0.031							
	2413	綾部市													
	2508	福知山市	0.007		0.007										
	2915	京丹波町													
	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							0.0014		0.0014	< 0.0005		< 0.0005	
	4830	京田辺市													
	4930	精華町				0.014	0.013	0.014							
	4930	精華町							< 0.0005	< 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				0.018	0.021	0.020							
	5842	京都市													
	5844	京都市													
	5940	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				0.023	0.016	0.020							
	6040	京都市													
	6041	京都市													
	6042	京都市													
	6043	京都市													
	6045	京都市													
6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005								
6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005								
6241	京都市														
6241	向日市				< 0.005		< 0.005								
6242	京都市														
6243	京都市														
6243	京都市														
6340	長岡京市														
6340	長岡京市														
6342	京都市														
6343	京都市														
6344	宇治市														
6344	宇治市				0.013	0.006	0.010								
6344	宇治市														
6441	京都市														
6444	宇治市														
6543	宇治市							0.0011		0.0011	< 0.0005		< 0.0005		
6543	宇治市														
6640	八幡市				0.015		0.015								
6642	久御山町	< 0.005		< 0.005											
6643	宇治市														
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			クロロエチレン			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												
	2915	京丹波町												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002		< 0.002	< 0.0002		< 0.002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0004		< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6241	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6241	向日市												
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6340	長岡京市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	0.0027	0.0016	0.0022				
6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6344	宇治市				< 0.0002		< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0002		0.0002				
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													
6848	宇治田原町													

(注1) 単位はmg/Lである。

(注2) クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。



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												
	2915	京丹波町												
	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	< 0.004		< 0.004	< 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
	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												
	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
	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	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												
	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
	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	0.007		0.007	0.005		0.005	< 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	0.009		0.009	0.007		0.007	< 0.002		< 0.002
	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												
	2915	京丹波町												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	0.007	0.007
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1		< 0.1	< 0.0006		< 0.0006	< 0.001		< 0.001	0.003		0.003
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.005	0.003
	5941	京都市												
	5941	京都市							0.002	0.003	0.002	0.082	0.093	0.088
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002
	5942	京都市							0.002	0.002	0.002	0.016	0.015	0.016
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.017	0.008	0.013
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	向日市												
	6242	京都市												
	6243	京都市												
6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6340	長岡京市							0.001	0.001	0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.006		0.006	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.004		0.004	
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.006		0.006	
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.13		0.13	0.02		0.02	
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	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				12		12	12		12	< 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												
	2915	京丹波町				10	6.6	8.3	10	6.6	8.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	2921	南丹市				6.8		6.8	6.8		6.8	< 0.01		< 0.01
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4027	京都市				6.0	7.2	6.6	6.0	7.2	6.6	< 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				13	6.9	10	13	6.9	10	< 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									
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5844	京都市				0.60	0.49	0.55	0.59	0.48	0.54	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市				3.7	3.0	3.4	3.7	3.0	3.4	< 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									
	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	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	向日市												
	6242	京都市				2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市				5.5	0.89	3.2	5.5	0.88	3.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01
6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6340	長岡京市													
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				46		46	46		46	0.01		0.01	
6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6444	宇治市				30		30	30		30	< 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													
6848	宇治田原町				17	11	14	17	11	14	< 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	0.17		0.17			
	0902	京丹後市	7.0		7.0			
	0902	京丹後市	2.1		2.1			
	1415	舞鶴市						
	2413	綾部市						
	2508	福知山市						
	2915	京丹波町						
	2921	南丹市						
	3818	亀岡市	1.2		1.2			
	3827	京都市						
	4027	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				2.5		2.5
	4930	精華町				0.5	0.5	0.5
	4930	精華町						
	4931	木津川市	2.0		2.0			
	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						
	5844	京都市						
	5940	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						
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6241	京都市						
	6241	向日市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
	6243	京都市						
	6340	長岡京市						
6340	長岡京市							
6342	京都市							
6343	京都市							
6344	宇治市							
6344	宇治市				3.0	1.4	2.2	
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							
6848	宇治田原町							

(注1)単位はmg/Lである。