

## 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	安曇川			安曇川			安曇川		
	川名	地点名(地点統番号)	( )	川名	地点名(地点統番号)	( )	川名	地点名(地点統番号)	( )
測定値	平均	川合橋	(2620110)	平均	戸火谷川	(2620102)	平均	大貝川合流後	(2620103)
	最小値	川合橋	(2620110)	最小値	戸火谷川	(2620102)	最小値	大貝川合流後	(2620103)
	最大値	川合橋	(2620110)	最大値	戸火谷川	(2620102)	最大値	大貝川合流後	(2620103)
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	~	クロロホルム	(mg/L)	~	クロロホルム	(mg/L)	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~
	インキサチオン	(mg/L)	~	インキサチオン	(mg/L)	~	インキサチオン	(mg/L)	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	(mg/L)	~
	イソプロチオラン	(mg/L)	~	イソプロチオラン	(mg/L)	~	イソプロチオラン	(mg/L)	~
	オキシソリン	(mg/L)	~	オキシソリン	(mg/L)	~	オキシソリン	(mg/L)	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	(mg/L)	~
	プロピサト	(mg/L)	~	プロピサト	(mg/L)	~	プロピサト	(mg/L)	~
	EPN	(mg/L)	~	EPN	(mg/L)	~	EPN	(mg/L)	~
	ジクロロベンゼン(DV/P)	(mg/L)	~	ジクロロベンゼン(DV/P)	(mg/L)	~	ジクロロベンゼン(DV/P)	(mg/L)	~
	フェノカルブ(BPMG)	(mg/L)	~	フェノカルブ(BPMG)	(mg/L)	~	フェノカルブ(BPMG)	(mg/L)	~
	イプロンホス(BP)	(mg/L)	~	イプロンホス(BP)	(mg/L)	~	イプロンホス(BP)	(mg/L)	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(GNP)	(mg/L)	~	2,4-ジクロロベンゼン(GNP)	(mg/L)	~
	トルエン	(mg/L)	~	トルエン	(mg/L)	~	トルエン	(mg/L)	~
キシレン	(mg/L)	~	キシレン	(mg/L)	~	キシレン	(mg/L)	~	
フェノール	(mg/L)	~	フェノール	(mg/L)	~	フェノール	(mg/L)	~	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	
4-ヒオキソカルフェニール	(mg/L)	~	4-ヒオキソカルフェニール	(mg/L)	~	4-ヒオキソカルフェニール	(mg/L)	~	
アニリン	(mg/L)	~	アニリン	(mg/L)	~	アニリン	(mg/L)	~	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	2,4-ジクロロフェノール	(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)	~	フェノール類	(mg/L)	~	フェノール類	(mg/L)	~
	銅	(mg/L)	~	銅	(mg/L)	~	銅	(mg/L)	~
	鉄	(mg/L)	~	鉄	(mg/L)	~	鉄	(mg/L)	~
	マンガン	(mg/L)	~	マンガン	(mg/L)	~	マンガン	(mg/L)	~
	クロム	(mg/L)	~	クロム	(mg/L)	~	クロム	(mg/L)	~
その他の項目等	アミニア性窒素	(mg/L)	~	アミニア性窒素	(mg/L)	~	アミニア性窒素	(mg/L)	~
	無機性リン	(mg/L)	~	無機性リン	(mg/L)	~	無機性リン	(mg/L)	~
	硝酸性窒素	(mg/L)	~	硝酸性窒素	(mg/L)	~	硝酸性窒素	(mg/L)	~
	電気伝導度	(μS/cm)	>30	電気伝導度	(μS/cm)	>30	電気伝導度	(μS/cm)	>30
	透明度	(cm)	2.7.2	透明度	(cm)	2.7.2	透明度	(cm)	2.7.2
	pH	(度)	~	pH	(度)	~	pH	(度)	~
	有機窒素	(mg/L)	~	有機窒素	(mg/L)	~	有機窒素	(mg/L)	~
	陰イオン交換性	(mg/L)	~	陰イオン交換性	(mg/L)	~	陰イオン交換性	(mg/L)	~
	硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~	硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~	硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~
	亜硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~	亜硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~	亜硝酸性窒素生成能	(mg/L)	~
2,4-ジクロロフェニール生成能	(mg/L)	~	2,4-ジクロロフェニール生成能	(mg/L)	~	2,4-ジクロロフェニール生成能	(mg/L)	~	
プロピサト生成能	(mg/L)	~	プロピサト生成能	(mg/L)	~	プロピサト生成能	(mg/L)	~	

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

水 域 名	宇治川(1)			宇治川(1)			宇治川(1)		
	宇治川	(AN)	(2600153)	宇治川	(AN)	(2600155)	宇治川	(AN)	(2600101)
河川・海域名(類型)	宇治川			宇治川			宇治川		
測定地点名(地点統 番号)	大峰橋			大峰橋			隠元橋		
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)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生 活 環 境 項 目									
pH	7.6	7.6	8.4	8.50	7.7	8.2	8.94	7.6	8.3
DO	9.7	7.4	12	9.6	7.8	12	9.7	7.9	12
BOD(5%水質値)	1.1(1.3)	0.5	1.9	1.0(1.1)	0.7	1.2	0.9(1.1)	0.5	1.3
COD(5%水質値)	2.9(3.2)	2.0	4.0	3.0(3.0)	2.5	3.5	2.8(3.0)	2.0	3.5
SS	5	1	17	4	1	6	4	1	9
大腸菌群数	3.9E+03	1.1E+02	1.3E+04	2.9E+03	3.9E+01	7.9E+03	3.2E+03	1.9E+02	1.4E+04
トキシキ抽出物質									
全窒素	0.42	0.35	0.55	0.42	0.33	0.50	0.43	0.33	0.53
全燐	0.023	0.014	0.031	0.022	0.019	0.028	0.024	0.020	0.033
全亜鉛	0.003	0.001	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
ニッケル	<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
健康 項 目									
鉛	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	ND
銅	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銀水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シロコ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-1,1-四クロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
1,1,1-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
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	0.11	0.35	0.20	0.13	0.27	0.20	0.13	0.30
アンモニア	0.10	0.08	0.12	0.10	0.08	0.12	0.09	0.08	0.11
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)							
	宇治川		大峰橋		宇治川		宇治橋		宇治川		隠元橋		宇治川			
	平均	最小値	最大値	(2600153)	平均	最小値	最大値	(2600155)	平均	最小値	最大値	(2600101)	平均	最小値	最大値	(2600101)
測定値																
要 監視 項目	クロロホルム (mg/L)	0.0006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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
	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(DDVP) (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
	クロロトリブフェン(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
	フェノール (mg/L)	0.04	<0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロベンズ(DDVP) (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリチン (mg/L)	0.005	<0.005	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
	塩化ニルモノ (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エピクロヒドリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全マカ (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フラン (mg/L)	0.02	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール (mg/L)	0.02	<0.002	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-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0	<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アミン (mg/L)	0	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0	<0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	0	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の項目等	アミン (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	10	12	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	12
	無機性 (mg/L)	0.007	0.002	0.012	12	12	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.009	0.005	0.016	12
	クロロホルム (μg/L)	14	13	14	12	12	14	14	14	13	14	14	13	12	14	12
	電気伝導度 (μS/cm)	62	62	>100	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	透明度 (度)	43	1.8	7.6	12	12	12	4.2	2.4	6.8	100	4.2	5.5	1.6	8.6	12
	OT (mg/L)	10	9.4	12	12	12	12	12	10	13	13	11	9.6	13	12	
	窒化素 (mg/L)	0.039	0.022	0.049	0	0	0.049	0.035	0.020	0.020	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0
	窒化リン (mg/L)	0.027	0.014	0.038	4	4	0.038	0.022	0.010	0.010	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	4
	窒化カリウム (mg/L)	0.009	0.006	0.011	4	4	0.011	0.009	0.007	0.007	0.011	0.011	0.009	0.007	0.011	4
	窒化ナトリウム (mg/L)	0.002	0.001	0.003	4	4	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	4
	窒化カルシウム (mg/L)	0.002	0.001	0.003	0	0	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	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リンの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)							
	宇治川		(BA)		宇治川		(BA)		宇治川		(BA)		宇治川		(BA)	
	観月橋	平均	最小値	最大値	観月橋	平均	最小値	最大値	淀川御幸橋	平均	最小値	最大値	淀川御幸橋	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	145.43	65.56	7.6	220.07	145.43	65.56	7.6	220.07	176.49	86.17	7.6	346.80	176.49	86.17	7.6	346.80
生 活 環 境 項 目																
pH	9.7	8.1	8.2	0 / 4	9.7	8.1	8.2	0 / 4	9.6	8.0	8.1	0 / 12	9.6	8.0	8.1	0 / 12
DO	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 / 12	1.0(1.2)	0.5	1.3	0 / 12
BOD(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 / 12	3.0(3.1)	2.2	3.7	0 / 12
COD(75%水質値)	4	2	7	0 / 4	6	4	4	0 / 4	6	3	9	0 / 12	6	3	9	0 / 12
大腸菌群数	8.9E+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 / 12	3.9E+03	3.1E+02	9.4E+03	3 / 12
トキシキ抽出物質	0.46	0.36	0.54	0 / 4	0.49	0.38	0.59	0 / 4	0.57	0.42	0.79	0 / 12	0.57	0.42	0.79	0 / 12
全窒素	0.023	0.023	0.038	0 / 4	0.038	0.027	0.046	0 / 4	0.037	0.023	0.055	0 / 12	0.037	0.023	0.055	0 / 12
全燐	0.003	0.003	0.003	0 / 1	0.003	0.003	0.003	0 / 1	0.003	0.002	0.004	0 / 4	0.003	0.002	0.004	0 / 4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
健康 項 目																
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
PCB	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-1,2-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,2-ジクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,3-ジクロロプロパン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)				
	宇治川		(BA) (2600251)		宇治川		(BA) (2600252)		宇治川		(BA) (2600201)		
	観月橋	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値													
要 素	クロロホルム (mg/L)												
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	インキサチオン (mg/L)												
	ダイアジン (mg/L)												
	2,4-ジクロロペンチン (WBP) (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシン類 (mg/L)												
	2,4-ジクロロベンジル (TPN) (mg/L)												
	プロピサト (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)												
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)												
	イプロンホス (BP) (mg/L)												
	クロロトリブレン (GNP) (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	フェニル (mg/L)												
	2,4-ジクロロアエノール (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	2,4-ジクロロアエノール (mg/L)	0.02	0.02	0.03	4 / 4	0.02	0.02	0.02	4 / 4	0.03	0.03	0.04	11 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.009	0.017	4 / 4	0.021	0.014	0.025	4 / 4	0.020	0.011	0.034	12 / 12
	クロロホルム (μg/L)												
	電気伝導率 (μ S/cm)	14	13	15	4 / 4	14	13	15	4 / 4	14	13	15	12 / 12
	透明度 (cm)												
	濁度 (度)	44	26	79	4 / 4	54	36	78	4 / 4	50	31	79	12 / 12
	O <sub>2</sub> (mg/L)	12	10	14	4 / 4	12	11	13	4 / 4	12	10	14	12 / 12
	陰イオン交換性リン (mg/L)												
	硝酸生成性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸生成性窒素 (mg/L)												
	アンモニア生成性窒素 (mg/L)												
	シアン化合物生成性窒素 (mg/L)												
	アモルファム生成性窒素 (mg/L)												

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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(C)				宇治川(B)				宇治川(A)			
	関電排水路				旧安祥寺川				山科川			
	観流橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	新金ヶ崎橋	平均	最小値	最大値	新金ヶ崎橋
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
生 活 環 境 項 目												
pH	7.0	8.6	7.5	8.6	0.22	0.08	0.31	0.30	7.5	7.9	0.18	0.64
DO	12	15	8.3	15	11	8.3	9.9	9.8	8.1	12	7.5	12
BOD(5%水質値)	0.5(1.0)	1.1	0.5	1.1	0.6(0.7)	0.5	1.4	0.5(0.5)	0.5	0.5	0.5	1.2
COD(75%水質値)	2.8(3.4)	3.5	1.6	3.5	2.8(3.3)	1.6	4.0	1.2(1.2)	0.8	1.9	0.8	1.2
SS	3	4	2	4	2	2	5	1	<1	2	2	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	4.9E+02	7.0E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.6E+04	2.3E+02	4.9E+04	2.3E+02	4.9E+04
トキシカ抽出物質	0.40	0.50	0.27	0.50	0.88	0.58	0.91	1.2	1.1	1.4	1.1	4
全窒素	0.021	0.016	0.016	0.027	0.055	0.025	0.12	0.035	0.028	0.048	0.028	4
全燐	0.003	0.001	0.001	0.005	0.008	0.002	0.017	0.005	0.002	0.015	0.002	12
全亜鉛												
カドミウム												
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
健康項目												
亜シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
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	4
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
銻	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
メチル水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
PCB												
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	4
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	2
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	2
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	2
エチルベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
揮発性有機物	0.50	0.50	0.33	0.50	0.50	0.33	0.55	1.1	0.97	1.4	0.97	4
揮発性有機物及び重クロロホルム	0.19	0.19	0.08	0.19	0.19	0.08	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	4
臭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。  
 3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	関電排水路			旧安祥寺川			山科川		
	観流橋	(2621101)	(2621530)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監視 項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
1,2-ジクロロプロパン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
p,p'-DDT	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
インキサチオン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
ダイアジチン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
イソプロチオラン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
オキシベン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
プロピサト	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
EPN	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
ジクロロベンズ(DNVP)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
フェニカルブ(BPMC)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
イプロベンホス(IP)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
クロルニトロフェン(GNP)	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
トルエン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
キシレン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
フェニルホル	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
フェノール	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
ホルムアルデヒド	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
4-ヒオキソフェニル	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
アニリン	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
2,4-ジクロロフェノール	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006	0.0006	<0.005	<0.006
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.09	0.03	0.02	0.09
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.06	0.02	0.16	0.06	0.02	0.16
	鉄 (mg/L)	0.13	0.11	0.13	0.14	0.17	0.16	0.14	0.17
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.09	0.03	0.02	0.09
	無機性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	0.066	0.022	0.11	0.066	0.022	0.11
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	電気伝導度 (μS/cm)	<30	<30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	温度 (度)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	DO (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	窒素素生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	リン素生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	クロロホルム生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	2,4-ジクロロフェン生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
	プロピサト生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02

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

水 域 名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	山科川	中野橋	最大値	(2621501)	平均	最小値	~	最大値	(2621720)	平均	最小値	~	最大値	(2621702)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
河川・海域名(類型)	山科川				七瀬川				新竹田出橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定地点名(地点統番号)	中野橋				仙石橋				新竹田出橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	7.3	7.7	~	7.7	7.4	8.1	~	9.6	6	7.3	~	7.5	6	7.3	~	7.5	DO	8.7	8.1	~	9.7	4	9.2	~	15	4	10	~	11	6	10	~	11	BOD(75%水質値)	2.1(2.0)	1.5	~	3.0	4	0.9	~	1.9	4	1.4(1.6)	~	1.1	6	0.9(1.0)	~	1.1	COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	~	5.5	4	5.1	~	8.8	4	7.1(8.6)	~	3.5	6	2.6(2.7)	~	3.5	SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1
pH	7.3	7.7	~	7.7	7.4	8.1	~	9.6	6	7.3	~	7.5	6	7.3	~	7.5	DO	8.7	8.1	~	9.7	4	9.2	~	15	4	10	~	11	6	10	~	11	BOD(75%水質値)	2.1(2.0)	1.5	~	3.0	4	0.9	~	1.9	4	1.4(1.6)	~	1.1	6	0.9(1.0)	~	1.1	COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	~	5.5	4	5.1	~	8.8	4	7.1(8.6)	~	3.5	6	2.6(2.7)	~	3.5	SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																	
DO	8.7	8.1	~	9.7	4	9.2	~	15	4	10	~	11	6	10	~	11	BOD(75%水質値)	2.1(2.0)	1.5	~	3.0	4	0.9	~	1.9	4	1.4(1.6)	~	1.1	6	0.9(1.0)	~	1.1	COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	~	5.5	4	5.1	~	8.8	4	7.1(8.6)	~	3.5	6	2.6(2.7)	~	3.5	SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																		
BOD(75%水質値)	2.1(2.0)	1.5	~	3.0	4	0.9	~	1.9	4	1.4(1.6)	~	1.1	6	0.9(1.0)	~	1.1	COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	~	5.5	4	5.1	~	8.8	4	7.1(8.6)	~	3.5	6	2.6(2.7)	~	3.5	SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																			
COD(75%水質値)	4.8(4.8)	4.3	~	5.5	4	5.1	~	8.8	4	7.1(8.6)	~	3.5	6	2.6(2.7)	~	3.5	SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																				
SS	4	3	~	4	4	<1	~	4	4	<1	~	3	6	<1	~	3	大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																					
大腸菌群数	5.5E+03	1.1E+03	~	1.7E+04	4	2.3E+02	~	7.9E+04	4	4.2E+04	~	1.3E+03	6	4.0E+04	~	1.3E+03	トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																						
トキサゲン抽出物質	5.0	4.2	~	6.4	4	1.1	~	2.9	4	1.8	~	0.99	6	0.88	~	0.99	全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																							
全窒素	0.70	0.60	~	0.82	4	0.015	~	0.079	4	0.055	~	0.048	6	0.035	~	0.048	全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																								
全亜鉛			~			0.005	~	0.013	4	0.005	~	0.008	6	0.005	~	0.008	ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																									
ニッケル			~			0.00053	~	0.00053	4	0.00053	~	0.00006	6	<0.00006	~	0.00006	LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																										
LAS			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																											
健康項目			~				~				~				~		鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																												
鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	ND	~	ND	4	ND	~	ND	6	ND	~	ND	銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																													
銅	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																														
亜鉛	<0.005	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	4	<0.005	~	<0.005	6	<0.005	~	<0.005	水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																															
水銀			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																
アルミニウム			~			<0.0005	~	<0.0005	4	<0.0005	~	<0.0005	6	<0.0005	~	<0.0005	PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PCB			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シロキサン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
四塩化炭素			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,2-ジクロロエタン			~			<0.0004	~	<0.0004	4	<0.0004	~	<0.0004	6	<0.0004	~	<0.0004	1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,1-ジクロロエタン			~			<0.01	~	<0.01	4	<0.01	~	<0.01	6	<0.01	~	<0.01	1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,1,1-トリクロロエタン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1	1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,1,2-トリクロロエタン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
トクロロエタン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1,1,2,2-テトラクロロエタン			~			<0.0002	~	<0.0002	4	<0.0002	~	<0.0002	6	<0.0002	~	<0.0002	1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,3-ジクロロプロパン			~			<0.0006	~	<0.0006	4	<0.0006	~	<0.0006	6	<0.0006	~	<0.0006	ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ベンゼン			~			<0.0003	~	<0.0003	4	<0.0003	~	<0.0003	6	<0.0003	~	<0.0003	トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
トルエン			~			<0.002	~	<0.002	4	<0.002	~	<0.002	6	<0.002	~	<0.002	キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
キシレン			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
フェニル			~			<0.001	~	<0.001	4	<0.001	~	<0.001	6	<0.001	~	<0.001	酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
酢酸性色素及び亜硝酸性色素	<0.002	<0.002	~	<0.002	4	0.81	~	1.8	4	0.81	~	1.8	6	0.81	~	1.8	臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
臭気	4.5	3.3	~	6.9	6	0.19	~	0.12	4	0.19	~	0.10	6	0.19	~	0.10	ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ほう素			~			0.08	~	0.12	4	0.08	~	0.10	6	0.09	~	0.10	1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<0.1	~	<0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1,4-ジオキサン			~			<0.1	~	<0.1	4	<0.1	~	<0.1	6	<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・海城の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	k/n	( )	(2621501)	k/n	( )	(2621720)	k/n	( )	(2621702)
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,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
インキサチオン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4,6-トリクロロフェニール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4,5-トリクロロフェニール(WREP) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
イソプロピノール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
オキシベン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4-ジクロロフェニール(TFPN) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
プロピサト (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
EPN (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
ジクロロベンズ(DDVP) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
イプロベンホス(IP) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4,6-トリクロロフェニール(GNP) (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
トルエン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
キシレン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
フルタル酸エチルヘキシル (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
ニツケル (mg/L)	0.2	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005
モリヂン (mg/L)	0.2	0.009	0.035	0.2	0.009	0.035	0.2	0.009	0.035
アセトニ (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
アセトニ (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
エピクロヒドリン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
全マカ (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
フラン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
フェノール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
ホルタルアルデヒド (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
アニリン (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
フェノール類 (mg/L)	/	~	~	/	~	~	/	~	~
銅 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
マンガン (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
クロム (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0.15	0.11	0.18	0.15	0.11	0.18	0.15	0.11	0.18
アミノアミン (mg/L)	0.63	0.50	0.76	0.63	0.50	0.76	0.63	0.50	0.76
無機性リン (µg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
クロロホルム (µg/L)	37	35	39	37	35	39	37	35	39
電気伝導度 (µS/cm)	28	22	34	28	22	34	28	22	34
濁度 (cm)	52	45	59	52	45	59	52	45	59
酸素 (度)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
O15 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.03	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 (mg/L)	0.03	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 (mg/L)	0.03	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 (mg/L)	0.03	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 (mg/L)	0.03	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 (mg/L)	0.03	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/Lはx/4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	7.9	7.9	- / 4	6.7	9.1	9.1	- / 3
DO	10	9.8	11	- / 4	7.5	12	12	- / 4	5.8	13	13	- / 3
BOD(5%水質値)	1.2(1.2)	1.1	1.5	- / 4	0.9	1.7	1.7	- / 4	2.7(5.1)	5.1	5.1	- / 3
COD(5%水質値)	3.7(3.7)	3.4	4.1	- / 4	3.2	4.4	4.4	- / 4	5.7(8.6)	8.6	8.6	- / 3
SS	6	5	6	- / 4	5	20	20	- / 4	<1	5	5	- / 3
大腸菌群数	7.2E+03	4.9E+02	2.4E+04	- / 4	3.3E+03	1.9E+05	1.9E+05	- / 4	8.2E+04	1.7E+03	2.3E+03	- / 3
トキシカ抽出物質												
全窒素	0.62	0.29	1.5	- / 4	3.2	4.3	4.3	- / 4	3.4	7.5	7.5	- / 3
全燐	0.053	0.023	0.092	- / 4	0.13	0.19	0.19	- / 4	0.30	0.63	0.63	- / 3
全亜鉛					0.030	0.039	0.039	- / 2	0.038	0.056	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
砒素	<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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀												
PCB												
シロキサン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	0.002	0.002	0 / 1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエタン					<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
トクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン					0.001	0.001	0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロベンゼン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ナフタレン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
フェニール					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
キシレン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	0.07	0.94	0 / 4	2.6	3.2	3.2	0 / 2	2.8	6.6	6.6	0 / 2
アンモニア					<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.11	0.14	0.14	0 / 2
ほう素					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
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 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)			
	東高瀬川				名木川				場外排水路			
	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)											
クロロホルム	0.06	0.01	0.17	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.036	0.010	0.086	( )	0.01	<0.01	0.01	( )	0.01	0.01	0.01	( )
1,2-ジクロロブタン	20	13	>100	( )	0.04	0.23	0.44	( )	0.21	0.33	0.33	( )
p,p'-DDT	0.13	0.13	0.13	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
リンキサチオン	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
2,4-ジクロロベンジル	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
2,4-ジクロロアセトニトリル	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
フェノール	0.06	0.01	0.17	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
ホルムアルデヒド	0.036	0.010	0.086	( )	0.01	<0.01	0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
4-tert-ブチルフェニール	20	13	>100	( )	0.04	0.23	0.44	( )	0.21	0.33	0.33	( )
アニリン	0.13	0.13	0.13	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
2,4-ジクロロアセトニトリル	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
フェノール	0.06	0.01	0.17	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
無機性リン	0.036	0.010	0.086	( )	0.01	<0.01	0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
クロロホルム	20	13	>100	( )	0.04	0.23	0.44	( )	0.21	0.33	0.33	( )
電気伝導度	46	36	58	( )	0.09	0.02	0.04	( )	0.11	0.01	0.11	( )
濁度	16	9.7	34	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
OD4	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
陰イオン交換性	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
硝酸窒素生成能	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
亜硝酸窒素生成能	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
アンモニア窒素生成能	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )
クロロホルム生成能	0.03	<0.01	0.03	( )	0.03	<0.01	<0.01	( )	0.01	<0.01	<0.01	( )

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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 (A4)				桂川上流 (A4)			
	古川 (2621901)		中橋 (2602201)		田原川 蛭橋		八千代橋		田原川		桂川	
	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
生 流 量(m <sup>3</sup> /s)												
pH		6.4	8.0	- / - / 3	6.0	8.1	8.1	2 / - / 12	6.68	7.4	8.0	0 / - / 12
DO		9.1	11	- / - / 3	8.0	10	10	0 / 12	10	8.4	13	0 / - / 12
BOD(75%水質値)		2.4(0.1)	3	- / - / 3	0.5(0.0)	0.7	0.5	0 / 12	0.5(0.0)	0.5	0.5	0 / - / 12
COD(75%水質値)		5.5(5.8)	4.9	- / - / 3	2.0(2.3)	2.9	2.9	0 / 12	1.3(1.4)	0.8	1.9	0 / - / 12
SS		7	12	- / - / 3	2	6	6	0 / 12	<1	<1	3	0 / - / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.5E+05	3.3E+03	- / - / 3	2.9E+04	2.3E+03	1.9E+05	12 / - / 12	6.9E+03	7.9E+01	2.8E+04	7 / - / 12
トキシキ抽出物質												
全窒素		2.1	3.0	- / - / 3	2.5	3.0	3.0	- / 4	0.35	0.27	0.47	- / 4
全燐		0.18	0.28	- / - / 3	0.069	0.094	0.094	- / 4	0.010	0.008	0.014	- / 4
全亜鉛		0.028	0.029	- / - / 2	0.005	0.005	0.005	- / 2	<0.001	<0.001	0.001	0 / - / 12
ニルエール									<0.0006	<0.0006	0	0 / - / 4
LAS									0.0008	<0.0006	0.0015	0 / - / 4
健康項目												
水素イオン濃度		<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 2
銅		ND	ND	0 / - / 1	ND	ND	ND	0 / - / 1	ND	ND	ND	0 / - / 2
鉛		<0.005	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / - / 2
六価クロム		<0.02	<0.02	0 / - / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / - / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / - / 2
砒素		<0.005	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / - / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / - / 2
亜水銀		<0.0005	<0.0005	0 / - / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / - / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / - / 2
アルキル水銀												
PCB												
1,1-1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 2
1,1-2,2-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 2
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	0 / - / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / - / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / - / 2
1,1-2,2-テトラクロロエチレン		<0.01	<0.01	0 / - / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / - / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / - / 2
1,1-1,1-ジクロロプロパン		<0.1	<0.1	0 / - / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / - / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / - / 2
1,1-2,2-ジクロロプロパン		<0.0006	<0.0006	0 / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / - / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / - / 2
1,2-ジクロロプロパン		<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロプロパン		<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン		<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		0.90	1.0	0 / - / 2	2.1	2.2	2.2	0 / - / 2	0.35	0.28	0.42	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.08	<0.08	0 / - / 2	0.09	0.10	0.10	0 / - / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.1	<0.1	0 / - / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / - / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / - / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<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)				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
測定値												
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-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	~	~	0/1
	p,p'-ジクロロペンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.02	~	0/1	~	~	~	0/1
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0005	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロアゾベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0003	~	0/1	~	~	~	0/1
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.004	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンゾイル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.005	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4,6-トリクロロベンゾイル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	EPN (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0006	~	0/1	~	~	~	0/1
	ジクロロベンゾイル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロベンゾイル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4,6-トリクロロベンゾイル (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.0008	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロアゾベンゼン(WBP) (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-ジクロロアゾベンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.006	~	0/1	~	<0.006	~	0/1
	2,4,6-トリクロロアゾベンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.005	~	0/1	~	<0.005	~	0/1
	モリチン (mg/L)	~	<0.005	0/1	~	<0.007	~	0/1	~	<0.007	~	0/1
	2,4-ジクロロアゾベンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	<0.002	~	0/1	~	<0.002	~	0/1
	2,4,6-トリクロロアゾベンゼン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	エビクロヒノリン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09	2/2	0.02	0.01	0.02	2/2	0.02	0.02	2/2	0/2
	フラス (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	~	<0.001	~	0/1
	4-ヒドロキシフェノール (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	<0.1	~	0/1
	アニリン (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	2,4-ジクロロアゾベンゼン (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 (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-ジクロロアゾベンゼン (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-ジクロロアゾベンゼン (μg/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
	5日間の酸素消費 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	5日間の酸素生成 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	20日間の酸素生成 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	5日間の酸素生成 (mg/L)	~	~	0/1	~	~	~	0/1	~	~	~	0/1
	20日間の酸素生成 (mg/L)	~	~	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			
	平均	最小値	最大値	(A4) (2600356)	平均	最小値	最大値	(A4) (2600357)	平均	最小値	最大値	(A4) (2600361)
測定値	k / / n	k / / n	k / / n	k / / n	大隆橋	大隆橋	大隆橋	大隆橋	保津峡	保津峡	保津峡	保津峡
要 素	クロロホルム (mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	インキサチオン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (WBP) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	イソプロピルベンゼン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	オキシン類 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (TPN) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	プロピルサト (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	EPN (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ジクロロベンゼン (DVP) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ジクロロベンゼン (DVP) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	イソプロピルベンゼン (BPMO) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	イソプロピルベンゼン (BP) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (GNP) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	トルエン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	キシレン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	トリチレン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	アブサマ (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	アブサマ (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	エピクロヒドリン (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
	フェノール (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	4-ヒドロキシフェニールアニリン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	2,4-ジクロロアフェノール (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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
	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
	鉄 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	マンガン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	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
その他の項目等	アミン性窒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	無機性リン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	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
	電気伝導度 (μ S/cm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	透明度 (cm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	濁度 (度)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	CO <sub>2</sub> (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

(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/n は μ/n とする。  
3 mg/l の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川 渡月橋		(A4) (2600301)		桂川 西大橋		(A4) (2600401)		桂川 久世橋		(A4) (2600551)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
測定値												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~		~								
	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								
	インキサチオン (mg/L)	~		~								
	ダイアジン (mg/L)	~		~								
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (WEP) (mg/L)	<0.004		0 / 1								
	イソプロチオラン (mg/L)	~		~								
	オキシシロ (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)	~		~								
	フェノキシエチル (BPMC) (mg/L)	<0.003		0 / 1								
	イプロンホス (BP) (mg/L)	~		~								
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (GNP) (mg/L)	~		~								
	トルエン (mg/L)	<0.06		0 / 2								
	キシレン (mg/L)	<0.04		0 / 2								
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	<0.005		0 / 2								
	ニツケル (mg/L)	~		~								
	モリチン (mg/L)	~		~								
	アミン (mg/L)	~		~								
	アミン (mg/L)	~		~								
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~								
	エピクロヒドリン (mg/L)	~		~								
	全窒素 (mg/L)	~		~								
	フラン (mg/L)	~		~								
	フェノール (mg/L)	<0.001		0 / 1								
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1								
	4-tert-ブチルフェニール (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 / 1								
	銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	鉄 (mg/L)	0.03		0.02								
	マンガン (mg/L)	<0.01		0 / 1								
	クロム (mg/L)	~		~								
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.06		0.04								
	無機性リン (mg/L)	0.38		0.33								
	クロロホルム (μg/L)	10		10								
	電気伝導度 (μS/cm)	7		13								
	透明度 (度)	38		>100								
	濁度 (度)	40		12								
	OTI (mg/L)	6.5		8.4								
	陰イオン交換性リン (mg/L)	0.029		0.017								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.021		0.027								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.006		0.004								
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.001		<0.001								
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~		<0.001								

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐の m/m/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	最小値	最大値	平均	n	最小値	最大値	平均	n	最小値	最大値	平均	n
流量(m <sup>3</sup> /s)	41.14	20.48	7.4	65.36	35.44	0	14.88	88.55	0	0	7.4	7.0	8.6	4
pH	10	9.2	7.4	12	9.9	0	8.7	12	0	12	5.9	7.0	8.6	4
DO	0.8(0.8)	0.5	0.5	1.1	0.7(0.8)	0	0.5	1.2	0	12	0.5	1.6	1.0(0.9)	4
BOD(5%水質値)	2.8(3.1)	1.9	1.9	3.3	2.6(3.0)	0	1.8	3.5	0	12	2.8	5.8	3.9(3.6)	4
COD(5%水質値)	5	2	2	7	5	0	1	17	0	12	1	17	6	4
SS	3.9E+04	2.4E+02	2.4E+02	1.3E+05	1.0E+04	3	7.9E+02	4.9E+04	3	12	1.1E+03	3.3E+04	1.3E+04	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0	1.2	1.2	2.6	1.8	0	1.0	2.7	0	12	1.5	6.4	3.3	4
トキシゲン抽出物質	0.14	0.071	0.071	0.18	0.12	0	0.084	0.18	0	12	0.15	0.40	0.24	4
全窒素	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0	0.006	0.010	0	4	0.020	0.028	0.020	2
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ニッケル	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0008	0	<0.0006	0.0011	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
健康項目	<0.0003	ND	ND	ND	ND	0	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	0	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
シロキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1
四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
1,1-1,1-テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
揮発性炭素及び半揮発性炭素	1.7	1.0	1.0	2.3	1.6	0	0.92	2.3	0	1	0.92	2.3	1.6	1
臭気	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0	<0.08	0.09	0	4	<0.08	0.09	<0.08	1
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	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)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②							
	桂川		宮前橋		桂川		宮前橋		桂川		宮前橋		桂川			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素																
監視項目																
測定値																
クロロホルム (mg/L)	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.05	0.02	0.14	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.11	0.060	0.15	4 / 4	0.11	0.060	0.15	4 / 4	0.10	0.070	0.15	12 / 12	0.04	0.03	0.06	2 / 2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	15	10	19	4 / 4	15	10	19	4 / 4	15	10	20	12 / 12	0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
p,p'-ジクロロペーセン (μg/L)	41	17	59	4 / 4	41	17	59	4 / 4	42	17	13	12 / 12	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ダイオキシン類 (… 当)	14	10	18	4 / 4	14	10	18	4 / 4	13	7.9	9	12 / 12	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
有機塩素化合物 (mg/L)	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.042	0.025	0.057	4 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
多環芳香族炭化水素 (mg/L)	0.023	0.016	0.023	4 / 4	0.023	0.016	0.023	4 / 4	0.023	0.016	0.038	4 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
揮発性有機炭化水素 (mg/L)	0.010	0.007	0.010	4 / 4	0.010	0.007	0.010	4 / 4	0.002	0.001	0.004	4 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
ジブチルジフェニルジメチルシラン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	4 / 4	0.002	0.001	0.002	4 / 4	0.002	0.001	0.004	4 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
アロマトルエン生成能 (mg/L)	0.001	0.0003	0.001	0 / 1	0.001	0.0003	0.001	0 / 1	0.001	0.0003	0.001	0 / 1	0.004	0.002	0.006	2 / 2
特殊項目																
フェノール類 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.45	0.06	0.83	0 / 1
銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.45	0.06	0.83	0 / 1
鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.45	0.06	0.83	0 / 1
マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.45	0.06	0.83	0 / 1
クロム (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.45	0.06	0.83	0 / 1
その他項目等																
アミン類 (mg/L)	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.05	0.02	0.14	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
無機性シアン (mg/L)	0.11	0.060	0.15	4 / 4	0.11	0.060	0.15	4 / 4	0.10	0.070	0.15	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
クロロホルム (μg/L)	15	10	19	4 / 4	15	10	19	4 / 4	15	10	20	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
電気伝導度 (μ S/cm)	41	17	59	4 / 4	41	17	59	4 / 4	42	17	13	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
透明度 (… 度)	14	10	18	4 / 4	14	10	18	4 / 4	13	7.9	9	12 / 12	0.04	0.02	0.06	2 / 2
有機窒素化合物 (mg/L)	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.07	0.04	0.12	4 / 4	0.042	0.025	0.057	4 / 4	0.04	0.02	0.06	2 / 2
揮発性有機炭化水素 (mg/L)	0.023	0.016	0.023	4 / 4	0.023	0.016	0.023	4 / 4	0.023	0.016	0.038	4 / 4	0.04	0.02	0.06	2 / 2
ジブチルジフェニルジメチルシラン生成能 (mg/L)	0.010	0.007	0.010	4 / 4	0.010	0.007	0.010	4 / 4	0.002	0.001	0.004	4 / 4	0.04	0.02	0.06	2 / 2
アロマトルエン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	4 / 4	0.002	0.001	0.002	4 / 4	0.002	0.001	0.004	4 / 4	0.04	0.02	0.06	2 / 2

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
 2 BOD・COD・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(地点統一番号)	桂川上流				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	- / -	0.29	0.08	0.43	- / -	0.26	0.02	0.39	- / -
pH	6.8	6.2	7.7	- / -	7.5	7.2	9.4	- / -	6.2	6.2	9.4	- / -
DO	9.0	11	11	4 / 4	1.1	0.9	1.4	12 / 12	10	8.1	12	4 / 4
BOD(75%水質値)	0.8(0.8)	0.7	0.9	4 / 4	1.0(0.9)	0.5	3.3	12 / 12	0.9(0.8)	0.6	1.7	4 / 4
COD(75%水質値)	3.3(3.5)	2.6	4.1	4 / 4	3.1(3.2)	1.7	6.0	12 / 12	3.0(3.0)	2.1	4.1	4 / 4
SS	2	1	4	4 / 4	4	<1	9	12 / 12	4	<1	8	4 / 4
大腸菌群数	2.4E+04	7.9E+03	3.3E+04	4 / 4	3.9E+04	1.1E+03	1.7E+05	12 / 12	3.0E+04	7.9E+02	7.9E+04	4 / 4
トキシゲン抽出物質	0.92	0.84	1.1	4 / 4	0.75	0.61	0.83	- / -	0.69	0.50	0.90	- / -
全窒素	0.081	0.039	0.14	4 / 4	0.046	0.021	0.070	4 / 4	0.047	0.024	0.070	4 / 4
全亜鉛	0.004	0.004	0.004	2 / 2	0.006	0.002	0.023	12 / 12	0.006	0.006	0.006	- / -
ニルフェル	-	-	-	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	-
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1
トリチン	ND	ND	ND	1 / 1	ND	ND	ND	4 / 4	ND	ND	ND	1 / 1
鉛	<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	<0.02	<0.02	<0.02	1 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	4 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	1 / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	4 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1
アルミニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	4 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	1 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1
トクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1
トリクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	4 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1
揮発性有機化合物	0.72	0.58	0.85	2 / 2	0.50	0.42	0.60	4 / 4	0.53	0.45	0.61	2 / 2
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	0.09	0.10	2 / 2	0.08	<0.08	0.08	4 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	2 / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	4 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1
1,4-ジオキサジン	-	-	-	-	<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燐のm/nは×/×とする。  
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			桂川下流(2)			桂川下流(2)			
	西川			新川			西羽東師川			
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
測定値	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
要 監 視 項 目	単位	k	/	n	平均	最小値	最大値	k	/	n
クロロホルム	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
インキサチオン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4,5-トリクロロベンゼン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
イソプロチオラン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
メキシシキ	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4-ジクロロベンゼン(TFPN)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4,6-トリクロロベンゼン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
プロピサト	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
EPN	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
ジクロロベンズ(DVCP)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
フェニルカルブ(BPMC)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
イプロベンホス(IP)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4-ジクロロベンゼン(GNP)	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
トルエン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
キシレン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
フェニルアルコール	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
4-ヒドロキシフェニル	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
アニリン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
フェノール類	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
銅	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
鉄	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
マンガン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
クロム	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
アミン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
無機性リン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
硝酸イオン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
電気伝導度	(μS/cm)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
透明度	(cm)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
温度	(℃)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
有機炭素	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
陰イオン交換性	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
窒素	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
リン	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
クロロホルム生成能	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4-ジクロロベンゼン生成能	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	0	/	0
クロロホルム生成能	(mg/L)	0	/	0	0.02	<0.001	0.02	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×/×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	自動車試験場横	( )	(2624801)	七間堀川	桂川流入前	( )	(2624910)	小泉川	新山崎橋	( )	(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		6.2	~	6.8		6.0	~	8.9
DO		7.6	~	13		8.2	~	8.9		7.6	~	12
BOD(5%水質値)		10(1.1)	~	17		0.6	~	0.6(0.6)		0.5	~	0.6
COD(5%水質値)		3.2(3.9)	~	4.0		6.5	~	7.7		2.1	~	2.8
SS		5	~	8		<1	~	2		<1	~	3
大腸菌群数		1.9E+04	~	3.3E+04		4.5E+00	~	1.7E+01		2.3E+03	~	1.1E+04
トキシキ抽出物質		0.75	~	1.1		4.2	~	7.3		0.91	~	1.0
全窒素		0.070	~	0.082		0.41	~	1.3		0.029	~	0.039
全亜鉛		0.010	~	0.026		0.029	~	0.032		0.002	~	0.002
ニルエール		<0.00006	~	<0.00006			~				~	
LAS		<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		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005
亜水銀		<0.0005	~	<0.0005		<0.0005	~	<0.0005		<0.0005	~	<0.0005
メチル水銀			~				~				~	
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
1,1-2,2-ジクロロエチレン		<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
1,1-1,2-ジクロロエチレン		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.0002	~	<0.0002		<0.0002	~	<0.0002		<0.0002	~	<0.0002
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006		<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003		<0.0003	~	<0.0003
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.002	~	<0.002		<0.002	~	<0.002		<0.002	~	<0.002
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.002	~	<0.002		<0.002	~	<0.002		<0.002	~	<0.002
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001		<0.001	~	<0.001
1,1,2,2-ジクロロエチレン		0.50	~	0.70		2.8	~	6.1		0.50	~	0.88
1,1,2,2-ジクロロエチレン		0.08	~	0.08		0.11	~	0.11		0.08	~	0.08
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1		<0.1	~	<0.1
1,1,2,2-ジクロロエチレン		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005		<0.005	~	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・海城の全窒素及び全燐の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	桂川下流②		桂川下流②		桂川下流②		桂川下流②	
	西羽東師川		七間堀川		小泉川		新山崎橋	
	自動車試験場横		桂川流入前		(2624910)		(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	最大値
クロロホルム (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
1,2-ジクロロブタン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
インキサチオン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
2,4-ジクロロペンチン(MRP) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
インプロキサロン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
オキシン類 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
2,6-ジクロロペンチン(TPPN) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
プロピサト (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
EPN (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
ジクロロメタン(DMP) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
イプロキシホン(IP) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
2,6-ジクロロペンチン(GNP) (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
トルエン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
フルクトキシマルヘキシル (mg/L)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
ニツアル (mg/L)	0.4	／	／	／	／	／	／	／
モリチン (mg/L)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
アシマ (mg/L)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
塩化ニルモノマー (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
エビクロヒドリ (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
全チカ (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
フラン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
フェノール (mg/L)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
ホルタルアルデヒド (mg/L)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
4-tert-ブチルフェニル (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)	0.2	／	／	／	／	／	／	／
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
鉄 (mg/L)	0.09	0.05	0.12	0.10	0.04	0.10	0.17	0.1
マンガ (mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.04	0.02	0.12	0.17	0.2
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
アミノア性薬素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
無機性リン (mg/L)	0.53	0.45	0.95	0.95	0.07	0.12	0.17	0.1
クロロホルム (μg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
電気伝導度 (μS/cm)	>30	／	／	／	／	／	／	／
透明度 (cm)	／	／	／	／	／	／	／	／
温度 (度)	／	／	／	／	／	／	／	／
O <sub>2</sub> (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1
陰イオン活性剤 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
NH <sub>4</sub> -N (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.1
硝酸窒素 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
硝酸リン (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
アミン生成能 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
2,4-ジクロロペンチン生成能 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／
クロロホルム生成能 (mg/L)	／	／	／	／	／	／	／	／

(注) 1 数値の取り扱い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							
	( )				(A4)				(A4)							
	河川・海域名(類型)	田原川	桂川流入前	桂川流入	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
測定地点名(地点統 番号)	田原川	桂川流入前	桂川流入	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	8.5	8.5	7.8	8.5	4	1.15	0.56	8.3	2.10	4	1.60	0.98	8.7	10
DO	(mg/L)	9.0	11	11	8.2	11	4	10	8.2	12	10	12	8.7	12	10	
BOD(5%水質値)	(mg/L)	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	4	0.5(0.5)	0.5	0.6	2	0.6(0.7)	0.5	1.1	0	
COD(5%水質値)	(mg/L)	1.7	2.2	2.2	1.0	2.2	4	1.4(1.4)	1.0	2.2	4	2.7(3.3)	1.6	4.2	10	
SS	(mg/L)	<1	3	3	<1	3	4	2	<1	3	4	3	<1	5	10	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	2.3E+04	4	1.1E+04	3.3E+02	3.9E+04	4	3.0E+04	4.9E+02	1.1E+05	10	
トキシゲン抽出物質	(mg/L)	0.39	0.43	0.43	0.37	0.43	4	0.38	0.30	0.52	4	0.51	0.47	0.55	2	
全窒素	(mg/L)	0.029	0.037	0.037	0.021	0.037	4	0.019	0.011	0.022	4	0.024	0.018	0.024	2	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.010	2	0.002	<0.0006	0.002	1	
ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.0006	<0.0006	0.010	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0006	<0.0006	0.010	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	
トリチウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	0.005	4	<0.005	<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	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	
銅	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
アルミニウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	
1,1-1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	
1,1-1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.1	<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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	
トクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
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	1	<0.001	<0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
メタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	
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	1	<0.001	<0.001	0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	0.20	0.41	4	0.30	0.20	0.41	4	0.45	0.08	0.45	4	
アンモニア	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	
1,4-ジオキサベン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐のm/n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				戸割川				園部川			
	田原川		( )		戸割川		(A4)		園部川		(A4)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
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)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	インキサチオン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ダイアジンを (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	オキシチン (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(DVCP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	トルエン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	フェニル (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	4-tert-ブチルフェニル (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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.11	0.11	2 / 2	0.09	0.02	0.04	4 / 4	0.15	0.15	0.15	4 / 4
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.02	<0.01	0.02	2 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	~	~	/ /	0.02	<0.01	0.02	2 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	無機性リン (mg/L)	~	~	/ /	0.011	0.004	0.019	4 / 4	0.055	0.055	0.055	4 / 4
	クロロホルム (μg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	透明度 (cm)	~	~	/ /	>30	>30	>30	12 / 12	~	~	~	/ /
	濁度 (度)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	OD470 (度)	~	~	/ /	7.6	5.1	10	2 / 2	~	~	~	/ /
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	COD生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
	プロピサト生成能 (mg/L)	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2 BOD・COD・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	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
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.15	0.19	～	2.50	0.41	0.23	～	0.63	0.14	0.07	～	0.21
生 活 環 境 項 目												
pH		6.9	～	8.1	0. / 12	7.6	～	10	9. / 12	7.3	～	7.5
DO		9.5	～	12	2. / 12	8.6	～	13	0. / 12	8.5	～	12
BOD(75%水質値)		0.6(0.7)	～	0.9	1. / 12	0.5	～	2.1	0. / 12	0.5<(0.5)	～	0.5
COD(75%水質値)		2.7(3.1)	～	4.6	3.5(3.9)	2.2	～	5.6	0. / 12	1.1(1.1)	～	1.3
SS		3	～	10	0. / 12	1	～	24	0. / 12	<1	～	0. / 4
大腸菌群数		8.9E+04	～	7.9E+05	1.7E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	1.2E+04	7.9E+01	～	4.9E+04
トキサゲン抽出物質		0.72	～	0.98	0.69	0.52	～	0.79	0. / 4	0.19	～	0.36
全窒素		0.073	～	0.10	0.064	0.026	～	0.11	0. / 4	0.012	～	0.015
全燐		0.004	～	0.004	0.003	0.001	～	0.007	0. / 12	0.002	～	0.004
全亜鉛			～		0.00006	0.00006	～	0.00006	0. / 1	0.00006	～	0.00006
ニッケル			～		0.00006	0.00006	～	0.00006	0. / 1	0.00006	～	0.00006
LAS		<0.0003	～	ND	0. / 1	<0.0003	～	ND	0. / 4	<0.0003	～	ND
銅		<0.0003	～	ND	0. / 1	ND	～	ND	0. / 4	<0.0003	～	ND
六価クロム		<0.005	～	<0.005	0. / 1	<0.005	～	<0.005	0. / 4	<0.005	～	<0.005
鉛		<0.02	～	<0.02	0. / 1	<0.02	～	<0.02	0. / 4	<0.02	～	<0.02
亜鉛		<0.005	～	<0.005	0. / 1	<0.005	～	<0.005	0. / 4	<0.005	～	<0.005
鉄		<0.0005	～	<0.0005	0. / 1	<0.0005	～	<0.0005	0. / 4	<0.0005	～	<0.0005
マンガン			～		0. / 1	ND	～	ND	0. / 2	ND	～	ND
シアンイオン		<0.002	～	<0.002	0. / 1	<0.002	～	<0.002	0. / 4	<0.002	～	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	～	<0.0002	0. / 1	<0.0002	～	<0.0002	0. / 4	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	～	<0.0004	0. / 1	<0.0004	～	<0.0004	0. / 4	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	～	<0.01	0. / 1	<0.01	～	<0.01	0. / 4	<0.01	～	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン		<0.004	～	<0.004	0. / 1	<0.004	～	<0.004	0. / 4	<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. / 4	<0.1	～	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエタン		<0.0006	～	<0.0006	0. / 1	<0.0006	～	<0.0006	0. / 4	<0.0006	～	<0.0006
1,2-ジクロロエチレン		<0.001	～	<0.001	0. / 1	<0.001	～	<0.001	0. / 4	<0.001	～	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.001	～	<0.001	0. / 1	<0.001	～	<0.001	0. / 4	<0.001	～	<0.001
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002	～	<0.0002	0. / 1	<0.0002	～	<0.0002	0. / 4	<0.0002	～	<0.0002
1,1,1,2-テトラクロロエタン		<0.0006	～	<0.0006	0. / 1	<0.0006	～	<0.0006	0. / 2	<0.0006	～	<0.0006
ベンゼン		<0.0003	～	<0.0003	0. / 1	<0.0003	～	<0.0003	0. / 2	<0.0003	～	<0.0003
トルエン		<0.002	～	<0.002	0. / 1	<0.002	～	<0.002	0. / 2	<0.002	～	<0.002
メチルベンゼン		<0.001	～	<0.001	0. / 1	<0.001	～	<0.001	0. / 4	<0.001	～	<0.001
キシレン		<0.002	～	<0.002	0. / 1	<0.002	～	<0.002	0. / 4	<0.002	～	<0.002
1,4-ジクロロベンゼン		<0.002	～	<0.002	0. / 1	<0.002	～	<0.002	0. / 4	<0.002	～	<0.002
揮発性有機化合物		0.56	～	0.76	0. / 2	0.46	～	0.98	0. / 4	0.39	～	0.56
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.10	～	0.10	0. / 2	0.08	～	0.08	0. / 4	0.08	～	0.08
アンモニア		0.10	～	0.10	0. / 2	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
1,4-ジオキサン		<0.005	～	<0.005	0. / 1	<0.005	～	<0.005	0. / 4	<0.005	～	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mは%とする。

3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	大洞川			有栖川			天神川		
	(A4) (2602501)			(A4) (2602601)			(A4) (2602752)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 素									
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
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0
インキサチオン	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジチオン	(mg/L)	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
2,6-ジクロロペンゼン(WBP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.0004	0	0	<0.0004	0	0	<0.0004	0
オキシチン	(mg/L)	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
2,6-ジクロロニトリル(TFPN)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
プロピサト	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
EPN	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
ジクロロベンズ(DNVP)	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イプロンホス(IP)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
2,6-ジクロロニトリル(GNP)	(mg/L)	<0.0001	0	0	<0.0001	0	0	<0.0001	0
トルエン	(mg/L)	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
キシレン	(mg/L)	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ニツケル	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
モリチン	(mg/L)	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
アミン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
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)	0.93	0.93	2.2	0.93	2.2	0.93	0.93	2.2
フラス	(mg/L)	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
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	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)	0.23	0.23	0.44	0.23	0.44	0.23	0.23	0.44
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アミンアミン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
無機性リン	(mg/L)	0.065	0.065	0.084	0.065	0.084	0.065	0.065	0.084
クロロホルム	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
DO	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
ニトロキシ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリ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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμとす。  
3 mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 (A4)						
	二条裏橋		西京極橋		天神川		天神川		御室川		三宝寺川合流後		(2624611)		
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.11	0.06	0.20	3 / 12	0.42	0.25	0.57	7 / 12	0.12	0.06	0.21	10 / 4	0.12	0.06	0.21
pH		7.5	9.6	3 / 12		7.9	9.8	7 / 12		7.4	7.8	10 / 4		7.4	7.8
DO	11	8.2	13	0 / 12	11	8.3	14	0 / 12	10	9.0	12	10 / 4	10	9.0	12
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	0.5	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	0.5	1.3	0 / 12	0.5(<0.5)	0.5	0.5	10 / 4	0.5(<0.5)	0.5	0.5
COD(75%水質値)	1.8(2.0)	1.1	2.9	0 / 12	2.3(2.5)	1.5	3.2	0 / 12	1.4(1.5)	1.2	1.7	10 / 4	1.4(1.5)	1.2	1.7
SS	1	<1	1	0 / 12	2	<1	2	0 / 12	1	<1	1	0 / 12	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	2.3E+02	4.9E+04	11 / 12	1.4E+04	3.3E+02	4.9E+04	11 / 12	1.1E+04	4.9E+02	2.3E+04	11 / 12	1.1E+04	4.9E+02	2.3E+04
トキサゲン抽出物質	0.85	0.77	0.96	4 / 4	0.64	0.49	0.80	4 / 4	0.32	0.27	0.39	4 / 4	0.32	0.27	0.39
全窒素	0.034	0.023	0.042	4 / 4	0.044	0.028	0.068	4 / 4	0.016	0.012	0.021	4 / 4	0.016	0.012	0.021
全燐	0.002	<0.001	0.003	12 / 12	0.002	0.001	0.008	12 / 12	0.002	0.001	0.002	12 / 4	0.002	0.001	0.002
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
銅	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 2	<0.0003	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硫酸	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
鉄	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
PCB					ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND
シロキレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-2,2,2-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	0.78	0.81	0 / 2	0.48	0.44	0.56	0 / 4	0.27	0.25	0.28	0 / 2	0.27	0.25	0.28
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005

(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	天神川			天神川			天神川		
	天神川			天神川			天神川		
	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	(A4)								
測定地点名(地点統番号)	(2602751)	(2602702)	(2624611)	(2602751)	(2602702)	(2624611)	(2602751)	(2602702)	(2624611)
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-ジクロロペンチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DVCP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	0.02	0.028	0.02	0.028	0.02	0.028	0.02	0.028	0.02
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
O/Ca (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェン生成能 (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/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				( )				清薄川				小畑川上流			
	御室川				太子遺橋				深合橋				中山橋			
	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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.09	0.37	- / -	2.02	1.00	3.10	0 / 4	2.02	1.00	3.10	0 / 4	1.1	0.7	1.2	0 / 4
生 活 環 境 項 目																
pH	7.6	7.6	9.6	- / 12	7.3	7.3	8.1	0 / 12	7.3	7.3	8.1	0 / 12	7.9	7.9	9.1	0 / 4
DO	10	8.5	12	- / 12	10	8.6	13	0 / 12	10	8.6	13	0 / 12	11	9.7	12	0 / 4
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.5	1.4	- / 12	0.5(<0.5)	0.5	1.4	0 / 12	0.5(<0.5)	0.5	1.4	0 / 12	0.6(0.6)	0.5	0.6	0 / 4
COD(5%水質値)	2.2(2.2)	1.4	3.1	- / 12	1.0(1.1)	0.7	1.4	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	1.4	0 / 12	1.3(2.0)	1.3	2.2	0 / 4
SS	2	<1	7	- / 12	1	<1	7	0 / 12	1	<1	7	0 / 12	1	<1	1	0 / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / 12	4.2E+03	2.2E+02	1.4E+04	0 / 12	4.2E+03	2.2E+02	1.4E+04	0 / 12	2.2E+04	3.3E+03	4.6E+04	0 / 4
トキシゲン抽出物質																
全窒素 (mg/L)	0.45	0.23	0.66	- / 4	0.21	0.16	0.26	- / 4	0.21	0.16	0.26	- / 4	0.70	0.26	0.96	- / 4
全燐 (mg/L)	0.027	0.021	0.032	- / 4	0.018	0.015	0.021	- / 4	0.018	0.015	0.021	- / 4	0.017	0.016	0.018	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.006	- / 12	<0.001	<0.001	0.001	- / 12	<0.001	<0.001	0.001	- / 12	0.002	0.001	0.004	- / 4
ニッケル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
亜シアン (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 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	ND	0 / 2
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 / 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 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
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 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
銅 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
アルミニウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
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	- / -
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
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 / 2	<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 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
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 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-1,1-ジクロロエタン (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 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (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 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (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 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
シアン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
トルエン (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 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.15	0.48	0 / 2	0.19	0.15	0.22	0 / 2	0.19	0.15	0.22	0 / 2	0.51	0.15	0.86	0 / 2
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 2
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 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
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	<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・海域网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)	天神川 ( )				清瀬川				小畑川上流							
	御室川		太子遺橋		深合橋		中山橋		中山橋		(AA-Y)		(AA-Y)			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 2	0.01	<0.006	<0.006	0 / 4	0.01	<0.006	<0.006	0 / 2	0.01	<0.006	<0.006	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.005	<0.005	0 / 4	0.01	<0.005	<0.005	0 / 2	0.01	<0.005	<0.005	0 / 2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.007	<0.007	0 / 4	0.01	<0.007	<0.007	0 / 2	0.01	<0.007	<0.007	0 / 2
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.002	<0.002	0 / 4	0.01	<0.002	<0.002	0 / 2	0.01	<0.002	<0.002	0 / 2
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸(WBP) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
オキシシロ (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
プロピサト (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
EPN (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
ジクロロベンゾ酸(DVCP) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
ジクロロベンゾ酸(BPMG) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP) (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
トルエン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
キシレン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
フェノール (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.001	<0.001	0 / 4	0.01	<0.001	<0.001	0 / 2	0.01	<0.001	<0.001	0 / 2
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.1	<0.1	0 / 4	0.01	<0.1	<0.1	0 / 2	0.01	<0.1	<0.1	0 / 2
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
アニリン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
銅 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
鉄 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	0.02	0.02	0 / 4	0.01	0.02	0.02	0 / 2	0.01	0.02	0.02	0 / 2
マンガン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
クロム (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
アミンアミン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
無機性リン (μg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	0.023	0.023	0 / 4	0.01	0.016	0.016	0 / 2	0.01	0.016	0.016	0 / 2
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12
透明度 (度)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機リン (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
有機窒素 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 2
有機窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	0 / 2	0.01	~	~	0 / 4	0.01	~	~	0 / 2	0.01	~	~	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	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	小畑川		(A4)		小畑川		(A4)		高野川		(AA4)	
	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n
流 量(m <sup>3</sup> /s)	0.42	0.16	0.78	7 / 12	0.37	0.04	1.35	2 / 12	1.15	0.45	2.00	0 / 12
pH	7.7	7.7	9.3	7 / 12	6.5	6.5	9.5	2 / 12	7.5	7.5	8.3	0 / 12
DO (mg/L)	1.1	0.9	1.2	0 / 12	1.0	0.76	1.3	0 / 12	1.0	0.86	1.2	0 / 12
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	<0.5	0.9	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	1.0	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	0.5	0 / 12
COD(5%水質値)	2.6(2.3)	2.0	3.3	0 / 12	2.6(3.2)	2.0	3.5	0 / 12	2.2(1.4)	0.7	1.8	0 / 12
SS	3	<1	8	0 / 12	2	<1	6	0 / 12	1	<1	1	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	1.7E+03	2.3E+04	12 / 12	2.0E+04	3.3E+02	1.1E+05	9 / 12	1.1E+04	1.1E+02	7.9E+04	12 / 12
六六六抽出物質	0.88	0.44	1.2	4 / 4	0.91	0.30	1.4	4 / 4	0.84	0.74	1.1	4 / 4
全有機素	0.024	0.021	0.029	4 / 4	0.037	0.027	0.055	4 / 4	0.025	0.019	0.030	4 / 4
全亜鉛	0.002	<0.001	0.006	12 / 12	0.004	0.004	0.004	12 / 12	0.001	<0.001	0.001	12 / 12
アルミニウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	1	1	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
外ミカド	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛	<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	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4
PCB	<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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
2,4,1,2-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
フェノール	<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	<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	<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	0.73	0.23	1.0	0 / 4	0.96	0.72	1.2	0 / 4	0.6	0.6	0.73	0 / 4
ふつ素	0.08	<0.08	0.09	0 / 4	0.09	<0.08	0.09	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	0 / 4
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

(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	2.3	1.5	2.7	0/4	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
全有機素 (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
銅 (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
銀水銀 (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メチル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
シロロロ (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-トリクロロフェノール (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
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (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)					<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	4/4	<0.001	<0.001	0.001	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
アンモニア態窒素 (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、そ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	k / n
要 監 視 項 目	(mg/L)	~	~	~												
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)	~	~	~												
イソプロチオラン	(mg/L)	~	~	~												
オキシジメチル	(mg/L)	~	~	~												
クロロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~												
プロピサド	(mg/L)	~	~	~												
EPN	(mg/L)	~	~	~												
シクロホス(OPVP)	(mg/L)	~	~	~												
フェナカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~												
クロロピホス(BBP)	(mg/L)	~	~	~												
クロルニトロフェン(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)	~	~	~												
ニツケル	(mg/L)	~	~	~												
トリブチン	(mg/L)	~	~	~												
アジチン	(mg/L)	~	~	~												
増粘剤ニルモス	(mg/L)	~	~	~												
エビクロヒドリ	(mg/L)	~	~	~												
キヌカン	(mg/L)	~	~	~												
フラン	(mg/L)	~	~	~												
フェノール	(mg/L)	~	~	~												
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~												
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~												
ヒドロキシトルエン	(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	(mg/L)	~	~	~												
銅	(mg/L)	~	~	~												
鉄	(mg/L)	~	~	~												
マンガン	(mg/L)	~	~	~												
クロム	(mg/L)	~	~	~												
アジニル	(mg/L)	~	~	~												
無機性リン	(mg/L)	~	~	~												
加齢処理	(mg/L)	~	~	~												
臭気伝達度	(U.S/cm)	~	~	~												
濁度	(cm)	~	~	~												
透明度	(度)	~	~	~												
CO <sub>2</sub> 体	(mg/L)	~	~	~												
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~												
リノ酸生成能	(mg/L)	~	~	~												
加味生成能	(mg/L)	~	~	~												
2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~												
2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~												
2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~												

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

水 域 名	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	<1	2	0 / 4	2	<1	4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+03	2.2E+02	2.3E+04	8 / 12	1.3E+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 / 4	<0.001	<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日水銀 (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-ペンタクロロエチレン (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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)						
	鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		
	高橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアゾリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EDPA	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シクロホス(OPVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホス(BP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GMP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006	0 / 4	<0.006
ニッケル	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005
マンガン	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007	0 / 4	<0.007
アンチモン	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002
増殖抑制剤	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロヒドリル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キヌカン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1
フェノキシカルボキシレート	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチルフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目															
フェノール類	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
銅	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
鉄	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
マンガン	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
クロム	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
アジニル	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
アジニル	0.03	3 / 4	<0.01	0 / 4	0.04	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01
アジニル	0.022	4 / 4	0.017	0 / 4	0.026	0 / 4	0.022	0 / 4	0.015	0 / 4	0.015	0 / 4	0.015	0 / 4	0.015
無機性リン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻効果	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気伝達度	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気伝達度	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COI	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4
リノール酸	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻効果	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻効果	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(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	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	3.83	2.20	~	5.10								
pH	7.7	7.7	~	9.4	10	7.5	~	9.5	5	12	5	12	8.0	9.3	2	4
DO (mg/L)	10	9.0	~	12	10	8.5	~	12	0	12	0	12	9.3	13	0	4
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	~	0.7	0.7(0.8)	<0.5	~	1.3	0	12	0	12	0.7(0.9)	1.0	0	4
COD(5%水質値)(mg/L)	1.7(1.8)	1.3	~	2.4	2.1(2.3)	1.3	~	2.8	0	12	0	12	1.9(2.0)	2.5	0	4
SS (mg/L)	2	<1	~	5	3	<1	~	15	0	12	0	12	1	4	0	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+02	~	6.3E+04	1.7E+04	1.3E+03	~	7.9E+04	12	12	12	2.4E+04	1.1E+03	7.9E+04	4	4
六六六抽出物質 (mg/L)	0.84	0.56	~	0.71			~									
全有機 (mg/L)	0.030	0.024	~	0.036			~									
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	~	0.001	0.002	<0.001	~	0.006	-	12	-	12	0.001	0.001	-	4
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	-	4	-	4	<0.0006	<0.0006	-	4
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	-	4	-	4	<0.0003	<0.0003	-	4
外ミカド (mg/L)	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	0	4	0	4	ND	ND	0	2
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	4	0	4	<0.005	<0.005	0	2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	0	4	0	4	<0.02	<0.02	0	2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	4	0	4	<0.005	<0.005	0	2
鉛 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0	4	0	4	<0.0005	<0.0005	0	2
7メチル水銀 (mg/L)	<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								
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002								
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01								
2,4,1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<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								
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								
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001								
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	~	<0.001								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006								
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003								
ホルムアルデヒド (mg/L)	<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								
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	~	0.69								
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005								

(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				鴨川				鴨川				
	三條大橋	平均	最小値	最大値	(2602101)	平均	最小値	最大値	(2602152)	平均	最小値	最大値	(2600751)
測定項目	単位	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロオゾン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシソル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EDPA	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(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	<0.006	0	4	<0.006	0	4	<0.006	0	4
ニッケル	(mg/L)	<0.005	0	4	<0.005	0	4	<0.005	0	4	<0.005	0	4
マンガン	(mg/L)	<0.007	0	4	<0.007	0	4	<0.007	0	4	<0.007	0	4
アンモニア	(mg/L)	<0.002	0	4	<0.002	0	4	<0.002	0	4	<0.002	0	4
増殖抑制試験	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロヒドリ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キヌカ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	<0.001	0	4	<0.001	0	4	<0.001	0	4	<0.001	0	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	4	<0.1	0	4	<0.1	0	4	<0.1	0	4
ヒドロキシルフェニル	(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	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4
銅	(mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	0.02	~	0.02	0.02	1	4	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4
アミン	(mg/L)	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4	<0.01	0	4
アミン	(mg/L)	0.01	2	4	<0.01	2	4	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/L)	0.021	0.014	~	0.025	4	4	~	~	~	~	~	~
加臭物質	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	>30	>30	~	>30	12	12	~	~	~	~	>30	4
COD	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	0.01	<0.01	~	0.01	1	4	~	~	~	~	~	~
リノール酸	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加臭物質	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加臭物質	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニル	(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・油類の全量および生菌の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	5.6E+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	0.89	0.63	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
全亜鉛 (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
ニッケル (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
LAS (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
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	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
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日平均水質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化砒素 (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
1,2-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
1,1-ジクロロエチレン (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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
1,2-ジブロムエチレン (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-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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
ベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
トルエン (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
キシレン (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
フェニール (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.55	0.70	0/4	0.67	0.45	0.96	0/4	5.4	2.6	7.3	0/6
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0.08	<0.08	0.08	0/4	0.08	<0.08	0.09	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	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	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)	~	(2625601)	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
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)	~										
フェニトロフオン(MEP)	(mg/L)	~										
イソプロパノール	(mg/L)	~										
オキシベンゾ	(mg/L)	~										
クロロホルム(TPN)	(mg/L)	~										
EDPA	(mg/L)	~										
シクロホス(OPVP)	(mg/L)	~										
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~										
クロロベンゼン(BP)	(mg/L)	~										
クロルニトロフェン(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)	<0.006	0 / 4			<0.006	0 / 2			<0.006	0 / 4	
ニッケル	(mg/L)	<0.005	0 / 4			<0.005	0 / 2			<0.005	0 / 4	
マンガン	(mg/L)	<0.007	0 / 4			<0.007	0 / 2			<0.007	0 / 4	
アンチモン	(mg/L)	<0.002	0 / 4			<0.002	0 / 2			<0.002	0 / 4	
増粘剤ニルモス	(mg/L)	~										
エピクロヒドリン	(mg/L)	~										
キヌカン	(mg/L)	~										
フラン	(mg/L)	~										
フェノール	(mg/L)	<0.001	0 / 4			<0.001	0 / 2			<0.001	0 / 4	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0 / 4			<0.1	0 / 2			<0.1	0 / 4	
フェノキシカルボニール	(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	(mg/L)	<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 2			<0.01	0 / 4	
銅	(mg/L)	<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 2			<0.01	0 / 4	
鉄	(mg/L)	0.01	0.02	4 / 4		0.01	0.02	4 / 4		0.01	0.02	4 / 4
マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 4		0.01	0.01	4 / 4		0.01	0.01	4 / 4
クロム	(mg/L)	<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 2			<0.01	0 / 4	
アジニル性薬素	(mg/L)	<0.01	3 / 4			<0.01	2 / 2			<0.01	4 / 4	
無機性リン	(mg/L)	0.023	0.10	4 / 4		0.023	0.04	2 / 2		0.023	0.08	4 / 4
加圧処理	(μS/cm)	~	0.033	4 / 4		0.023	0.027	2 / 2		0.018	0.03	4 / 4
電気伝導度	(μS/cm)	~	~			~	~			~	~	
濁度	(cm)	>30	>30	12 / 12		>30	>30	12 / 12		>30	>30	12 / 12
COV	(度)	~	~			~	~			~	~	
陰イオン活性抑制	(mg/L)	<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 2			<0.01	0 / 4	
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)	~				~	~			~	~	
シタリド生成能	(mg/L)	~				~	~			~	~	
アミホ生成能	(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/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)												
生 活 環 境 項 目												
pH		7.7	~	8.1	0	12	0	12	33.91	17.63	~	66.04
DO (mg/L)	10	8.3	~	13	0	12	0	12	7.5	~	7.9	
BOD(5%水質値)(mg/L)	1.1(1.2)	0.5	~	2.8	1	12	0	12	10	8.3	~	12
COD(5%水質値)(mg/L)	3.6(3.4)	2.4	~	6.8	1	12	0	12	0.7(0.8)	<0.5	~	1.3
SS (mg/L)	4	2	~	14	0	12	0	12	3.1(3.3)	2.3	~	4.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+05	1.3E+03	~	1.3E+06	12	12	0	12	3	1	~	7
六六六抽出物質 (mg/L)	ND	ND	~	ND	0	12	8	12	4.7E+03	1.7E+02	~	1.7E+04
キヤナリ抽出物質 (mg/L)	1.1	0.92	~	1.4	0	12	0	12	1.2	0.80	~	1.4
全有機物 (mg/L)	0.11	0.072	~	0.15	0	12	0	12	0.058	0.047	~	0.071
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	~	0.004	0	2	0	2	0.003	0.002	~	0.003
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0	2	0	2	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	~	0.0006	0	2	0	2	<0.0007	<0.0006	~	0.0007
健康 項 目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0	4	0	4	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
余リン (mg/L)	ND	ND	~	ND	0	4	0	4	ND	ND	~	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	4	0	4	<0.005	<0.005	~	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	~	<0.02	0	4	0	4	<0.02	<0.02	~	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	4	0	4	<0.005	<0.005	~	<0.005
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0	4	0	4	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
7日平均水銀 (mg/L)	ND	ND	~	ND	0	1	0	1	ND	ND	~	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0	4	0	4	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	0	4	0	4	<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	4	0	4	<0.01	<0.01	~	<0.01
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	~	<0.004	0	4	0	4	<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	4	0	4	<0.1	<0.1	~	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0	4	0	4	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	4	0	4	<0.001	<0.001	~	<0.001
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	4	<0.001	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0	4	0	4	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0	1	0	1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0	1	0	1	<0.002	<0.002	~	<0.002
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	0	4	0	4	<0.001	<0.001	~	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.82	0.59	~	1.0	0	12	0	12	0.54	0.57	~	1.2
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.10	<0.08	~	0.13	0	4	0	4	0.09	<0.08	~	0.10
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	0	4	0	4	<0.1	<0.1	~	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	0	4	0	4	<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	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)			
	河川・海域名(類型)		(A)(D)		(A)(F)		(A)(F)		(A)(F)		(A)(F)	
	測定地点名(地点橋一番号)		(2600801)		(2600901)		(2600901)		(2600902)			
要 監 視 項 目	平均値		最小値		最大値		平均値		最小値		最大値	
	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n	k	n
クロロホルム	(mg/L)	0	2	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	0	2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0	1	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.008	<0.008	0	1
ダイアジノン	(mg/L)	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
イソプロチオラネ	(mg/L)	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
オキシジノン	(mg/L)	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
クロロタリル(TPN)	(mg/L)	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
プロピサド	(mg/L)	0	1	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.008	<0.008	0	1
EPN	(mg/L)	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
シクロホス(OPVP)	(mg/L)	0	1	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.008	<0.008	0	1
シクロカルブ(BPMC)	(mg/L)	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
クロロピコス(BBP)	(mg/L)	0	1	<0.008	<0.008	<0.008	0	1	<0.008	<0.008	0	1
クロロニトロフェン(GMP)	(mg/L)	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
トルエン	(mg/L)	0	2	<0.06	<0.06	<0.06	0	2	<0.06	<0.06	0	2
キシレン	(mg/L)	0	1	<0.04	<0.04	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	0	1
2,4,6-トリクロロベンゼン	(mg/L)	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
ニッケル	(mg/L)	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4
マンガン	(mg/L)	0	1	<0.07	<0.07	<0.07	0	1	<0.07	<0.07	0	1
アンチモン	(mg/L)	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
銅	(mg/L)	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
増殖抑制濃度	(mg/L)	0.03	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.04	4	<0.0003	<0.0003	0	4
エヒクロヒドリ	(mg/L)	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
全マンガン	(mg/L)	0.03	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.04	4	<0.0003	<0.0003	0	4
フッ素	(mg/L)	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2
フェノール	(mg/L)	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1
ヒドロキシベンゼン	(mg/L)	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
アセトアルデヒド	(mg/L)	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
アニリン	(mg/L)	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
特殊項目	(mg/L)	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
銅	(mg/L)	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
マンガン	(mg/L)	0.06	1	0.06	0.06	0.06	1	1	0.03	0.03	1	1
クロム	(mg/L)	0	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
アジニル類	(mg/L)	0.11	11	<0.01	<0.01	<0.01	0	11	<0.01	<0.01	0	11
無機性リン	(mg/L)	0.88	12	0.62	0.62	0.62	12	12	0.41	0.41	12	12
加臭物質	(μS/cm)	13	19	11	11	11	12	12	12	12	13	13
濁度	(度)	30	>100	30	30	30	12	12	2.8	2.8	2.8	2.8
透明度	(cm)	9.5	6.5	6.5	6.5	6.5	12	12	8.6	8.6	9.4	9.4
COI値	(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	11	0.60	0.60	0.01	0.01
陰イオン活性抑制	(mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	0.039	0.039	0.01	0.01
リノール酸	(mg/L)	0.043	0.43	0.43	0.43	0.43	4	4	0.025	0.025	0.01	0.01
加味生成能	(mg/L)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	4	4	0.009	0.009	0.01	0.01
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	4	0.004	0.004	0.01	0.01
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・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	木津川(3)	名張川	高山タム下流	山田川	木津川流入前	山田川	木津川流入前	山田川	( )	( )
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(A4)	(2609003)	(2625901)	(2625901)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	( )	( )
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	29.73	11.75	85.26				0.42	0.21	0.60	0.42	0.21	0.60
pH	7.6	7.6	8.0	7.6	7.6	8.0	7.4	6.8	7.3	7.4	6.8	7.3
DO (mg/L)	9.9	8.1	12	9.0	6.5	11	10	9.7	11	10	9.7	11
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	1.3	0.8(0.9)	0.5	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1
COD(5%水質値)(mg/L)	3.1(3.4)	2.4	4.2	3.4(3.8)	2.5	4.2	4	4	4.9	4	4	4.9
SS (mg/L)	8	4	23	2	1	3	4	5	9	4	5	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.6E+03	2.2E+02	7.9E+04	4.8E+03	7.0E+01	1.4E+04	4	4	1.3E+04	4	4	1.1E+05
六価クロム抽出物質 (mg/L)	1.2	0.70	1.6	0.97	0.85	1.1	4	4	1.5	4	4	3.2
全有機炭素 (mg/L)	0.062	0.047	0.089	0.055	0.031	0.076	4	4	0.20	4	4	0.25
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.007	0.002	0.001	0.004	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010
フルビール (mg/L)	<0.00036	<0.00006	<0.00006									
LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007									
健康項目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0				<0.0003	<0.0003	<0.0003			0
余リン (mg/L)	ND	ND	ND				ND	ND	ND			0
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	<0.005			0
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	0				0	0	<0.02			0
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0						<0.005			0
鉛水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0						<0.0005			0
7日水銀 (mg/L)	ND	ND	ND						<0.0005			0
PCB (mg/L)	ND	ND	ND						<0.0005			0
シロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	0						<0.002			0
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0						<0.0002			0
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0						<0.0004			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0						<0.01			0
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	0						<0.004			0
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	0						<0.1			0
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0						<0.0006			0
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0						<0.001			0
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0						<0.001			0
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0						<0.0002			0
ナフタレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0						<0.0006			0
ベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0						<0.0003			0
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	0						<0.002			0
フェニルホルムル (mg/L)	<0.001	<0.001	0						<0.001			0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.45	1.2	0.71	0.53	0.89	0	0	0.77	0	0	2.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0	0	0.08	0	0	0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0						<0.1			0
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	0						<0.1			0

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

水 域 名	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川				名張川				山田川			
	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												
クロロホルム		<0.006		0 / 2								
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
o-ジクロロベンゼン												
ダイアゾリン												
フェニトロチオン(MEP)												
イソプロチオン		<0.004		0 / 1								
オキシ銅												
クロロホルム(TPN)												
EDPA												
シクロホス(OPVP)												
シクロカルブ(BPMC)		<0.003		0 / 1								
クロロホス(BP)		<0.0008		0 / 1								
クロロニトロフェン(GMP)												
トルエン		<0.06		0 / 2								
キシレン												
2,4,6-トリクロロフェニル		<0.006		0 / 2								
ニッケル		<0.005		0 / 4								
マリブチン		<0.007		0 / 1								
アジチン												
増粘剤ニルモス												
エピクロヒドリン												
キヌロン												
フラン												
フェノール		<0.001		0 / 1								
ホルムアルデヒド		<0.1		0 / 1								
ヒドロキシルフェノール		<0.00003		0 / 1								
アニリン		<0.002		0 / 1								
2,4-ジクロロフェノール		<0.0003		0 / 1								
特殊項目												
フェノール類												
銅		<0.01		0 / 1								
鉄		0.02		1 / 1		0.04						
マンガン		<0.01		0 / 1		0.01						
クロム		<0.01		0 / 1								
アミン		<0.01		0 / 1								
アミン		<0.01		0 / 1								
無機性リン		0.03		9 / 12		0.06						
加臭物質		0.050		12 / 12		0.039						
臭気伝達度		13		12 / 12		13						
濁度		27		12 / 12		85						
透明度		5.9		12 / 12		10						
CO <sub>2</sub> 体		6.1		12 / 12		8.9						
陰イオン活性剤		<0.01		0 / 2		<0.01						
リチウム生成能		0.041		4 / 4		0.02						
加味生成能		0.038		4 / 4								
加味生成能		0.013		4 / 4								
2,4-ジクロロフェニル生成能		0.003		4 / 4								
2,4,6-トリクロロフェニル生成能		<0.001		0 / 4								

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・COD・油分の全量及び生菌の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	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川			大谷川			由良川		
	測定地点名(地点統一番号)	(A4)	(BD)	(A4)	(BD)	(AA4)	(AA4)	(BD)	(AA4)
流 量(m <sup>3</sup> /s)	1.11	0.27	1.92	0.23	0.59	~	~	0.08	0.59
pH	~	6.2	7.4	~	8.5	~	~	7.1	~
DO (mg/L)	1.1	8.6	1.3	9.6	8.4	~	~	8.9	~
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.6	1.7(2.5)	<0.5	~	~	0.6(<0.5)	~
COD(5%水質値)(mg/L)	2.0(2.2)	1.1	3.1	6.2(6.2)	4.9	~	~	2.9(1.9)	~
SS (mg/L)	2	<1	6	6	17	~	~	<1	~
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+02	~ 7.9E+04	5.6E+04	1.4E+05	~	~	1.1E+02	~
六六六抽出物質 (mg/L)	2.7	2.5	3.0	1.5	2.1	~	~	0.37	~
キサンチン抽出物質 (mg/L)	0.022	0.015	~ 0.037	0.17	0.11	~	~	0.009	~
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.019	0.019	~	~	0.001	~
アルミニウム (mg/L)	<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	~
外ミカド (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	~	~	ND	~
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	<0.005	~
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	~	~	<0.02	~
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	<0.005	~
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	<0.005	~
7メチル水銀 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB (mg/L)	<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	~
四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	~	<0.0002	~
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	~	<0.0004	~
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	~	<0.01	~
2,4,1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<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	~
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	~
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	~	<0.001	~
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	~	~	<0.001	~
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	~	<0.002	~
ナフタレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	~	<0.0006	~
フィレン (mg/L)	<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	~
フェニル (mg/L)	<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)	2.3	2.2	2.4	0.74	0.74	~	~	0.08	~
活性酸素 (mg/L)	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	~	~	0.08	~
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	~	<0.1	~
1,4-ジオキサン (mg/L)	<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	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	6.9	7.5	0 / 4	15.34	6.8	7.4
DO			7.6	13	0 / 12	9.1	7.9	11	0 / 4	10	8.1	12
BOD(5%水質値)			<0.5	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	0.5	0 / 4	0.5(0.5)	<0.5	0.5
COD(5%水質値)			1.8(1.3)	9.9	0 / 12	1.7(2.2)	6.9	2.3	0 / 4	1.9(2.2)	1.5	2.2
SS			<1	2	0 / 12	2	<1	3	0 / 4	1	<1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)			4.0E+03	9.4E+01	12 / 12	7.2E+03	7.9E+02	1.7E+04	3 / 4	9.9E+03	1.7E+03	2.3E+04
六六六抽出物質												
キサンチン抽出物質			0.31	0.96	4 / 4	0.33	0.24	0.41	4 / 4	0.38	0.39	0.42
全有機			0.009	0.015	- / 4	0.014	0.006	0.025	- / 4	0.016	0.012	0.020
全亜鉛			<0.001	<0.001	0 / 4	0.001	<0.001	0.001	0 / 2	0.001	0.001	0.001
ニッケル			<0.0006	<0.0006	0 / 4							
LAS			<0.0006	<0.0006	0 / 4							
健康項目												
外ミカド			<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1
余リン			ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
鉛			<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム			<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素			<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1
鉛水銀			<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7メチル水銀												
PCB												
シロゲン			<0.002	<0.002	0 / 1							
シロゲン			<0.002	<0.002	0 / 1							
四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	0 / 1							
1,2-ジクロロエチレン			<0.0004	<0.0004	0 / 1							
1,1-ジクロロエチレン			<0.01	<0.01	0 / 1							
2,4,6-トリクロロベンゼン			<0.004	<0.004	0 / 1							
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.1	<0.1	0 / 1							
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006	<0.0006	0 / 1							
1,1,2,2-テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001	0 / 1							
1,1,2,2-テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001	0 / 1							
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002	<0.0002	0 / 1							
フェノール			<0.0006	<0.0006	0 / 1							
シネール			<0.0003	<0.0003	0 / 1							
2,4,6-トリクロロフェノール			<0.002	<0.002	0 / 1							
2,4,6-トリクロロフェノール			<0.001	<0.001	0 / 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.02	0.29	0 / 1							
アンモニア			<0.001	<0.001	0 / 1							
銅			<0.002	<0.002	0 / 1							
マンガン			<0.001	<0.001	0 / 1							
亜鉛			<0.002	<0.002	0 / 1							
ほう素			<0.08	<0.08	0 / 1							
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005	0 / 1							

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海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 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
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										
o-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0008			0 / 1										
ダイアゾリン (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										
オキシジメチル (mg/L)			<0.004			0 / 1										
クロロニル(TPN) (mg/L)			<0.005			0 / 1										
プロピサド (mg/L)			<0.0008			0 / 1										
EPN (mg/L)			<0.006			0 / 1										
シクロホス(OPVP) (mg/L)			<0.0008			0 / 1										
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)			<0.0008			0 / 1										
クロロピコス(BP) (mg/L)			<0.0001			0 / 1										
クロロニトロフェン(GMP) (mg/L)			<0.06			0 / 1										
トルエン (mg/L)			<0.04			0 / 1										
キシレン (mg/L)			<0.04			0 / 1										
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)			<0.006			0 / 1										
ニッケル (mg/L)			<0.005			0 / 1										
マンガン (mg/L)			<0.007			0 / 1										
アンモニア (mg/L)			<0.002			0 / 1										
増粘剤ニルモス (mg/L)			～			0 / 1										
エヒクロロヒドリン (mg/L)			<0.01			0 / 2										
キムロン (mg/L)			<0.002			0 / 1										
フラン (mg/L)			<0.002			0 / 1										
フェノール (mg/L)			<0.01			0 / 1										
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.1			0 / 1										
ヒドロキシルフェノール (mg/L)			<0.00003			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			<0.01			0 / 1										
銅 (mg/L)			<0.01			0 / 1										
鉄 (mg/L)			0.03			2 / 2										
マンガン (mg/L)			0.02			2 / 2										
クロム (mg/L)			<0.01			0 / 1										
アジニル酸類 (mg/L)			<0.01			0 / 1										
無機性リン (mg/L)			0.003			2 / 2										
加臭物質 (μg/L)			0.005			2 / 2										
臭気伝達度 (μ S/cm)			～			～										
濁度 (cm)			～			～										
透明度 (度)			～			～										
CO <sub>2</sub> (mg/L)			～			～										
陰イオン活性剤 (mg/L)			0.01			1 / 1										
リノール酸生成能 (mg/L)			～			～										
加臭性生成能 (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・油類の全量および生成物の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	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	
	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋	山梨橋
流 量 (m <sup>3</sup> /s)	7.0	7.8	7.0	7.8	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.6
pH	9.1	12	9.1	12	8.4	12	8.4	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12
DO (mg/L)	0.6(0.5)	0.8	0.6(0.5)	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8
BOD(5%水質値)	1.9(2.1)	3.2	1.9(2.1)	3.2	0.9	2.3	0.9	2.3	0.9	2.3	0.9	2.3	0.9	2.3
COD(5%水質値)	2	7	2	7	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11
SS (mg/L)	1.2E+04	4.6E+02	1.2E+04	4.6E+02	4.9E+02	1.3E+04								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.41	0.90	0.41	0.90	0.35	0.90	0.35	0.90	0.35	0.90	0.35	0.90	0.35	0.90
有害物質抽出物質	0.017	0.033	0.017	0.033	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全有機物	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
フルビール	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	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
外ミガ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
余フッ素	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
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	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	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	0.0005	0.0005
鉛水銀	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
アルミニウム	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	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	0.002
シロロ	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	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	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	0.01	0.01
1,1,1-トリクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
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	0.001	0.001
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	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
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	0.0006
ナフタレン	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	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	0.002
フェノール	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.35	0.26	0.35	0.26	0.35	0.27	0.40	0.40	0.40
アンモニア	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
臭素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1,4-ジオキサン	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

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

水 域 名 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	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0	<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	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
ダイアゾリン (mg/L)	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1
フェニトリン (MEP) (mg/L)	0	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1
イソプロパノール (mg/L)	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
オキシジン (mg/L)	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1	0	<0.004	<0.004	0	1
クロロホルム (TPN) (mg/L)	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1
プロピレノール (mg/L)	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
IPA (mg/L)	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1
シクロヘキサン (mg/L)	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
シクロヘキサン (OPVP) (mg/L)	0	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1	0	<0.003	<0.003	0	1
フェニアルブ (BPMC) (mg/L)	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1	0	<0.008	<0.008	0	1
フェニアルブ (BP) (mg/L)	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1
トルエン (mg/L)	0	<0.06	<0.06	0	1	0	<0.06	<0.06	0	1	0	<0.06	<0.06	0	1
キシレン (mg/L)	0	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1	0	<0.04	<0.04	0	1
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1	0	<0.006	<0.006	0	1
ニッケル (mg/L)	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1	0	<0.005	<0.005	0	1
マンガン (mg/L)	0	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1	0	<0.007	<0.007	0	1
アンモニア (mg/L)	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
増粘剤 (mg/L)	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
エピクロヒドリン (mg/L)	0.04	0.01	0.06	2	2	0.04	0.01	0.06	2	2	0.04	0.01	0.06	2	2
キシレン (mg/L)	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
フェニール (mg/L)	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
フェニアルブ (mg/L)	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1
フェニアルブ (mg/L)	0	<0.00003	<0.00003	0	1	0	<0.00003	<0.00003	0	1	0	<0.00003	<0.00003	0	1
フェニール (mg/L)	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1	0	<0.002	<0.002	0	1
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1	0	<0.001	<0.001	0	1
特殊項目															
銅 (mg/L)	0.27	0.12	0.41	2	2	0.27	0.12	0.41	2	2	0.27	0.12	0.41	2	2
マンガン (mg/L)	0	<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	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
アミン系色素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	1	2	0.01	<0.01	<0.01	1	2	0.01	<0.01	<0.01	1	2
無機性リン (mg/L)	0.009	0.007	0.011	2	2	0.009	0.007	0.011	2	2	0.009	0.007	0.011	2	2
加色剤 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (μ S/cm)	8	7	10	12	12	8	7	10	12	12	7	10	12	12	12
濁度 (cm)	35	1.6	88	12	12	35	1.6	88	12	12	34	1.7	73	12	12
透明度 (度)	7.6	5.6	13	12	12	7.6	5.6	13	12	12	7.7	5.8	13	12	12
COD (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	1	2	0.01	<0.01	<0.01	1	2	0.01	<0.01	<0.01	1	2
陰イオン活性剤 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
加味剤 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1	0	<0.01	<0.01	0	1
揮発性有機物 (mg/L)	0	<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	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(A4) (2601154)		由良川		(A4) (2601104)		由良川		(A4) (2601105)	
	平均	最大値	最小値	m / n	平均	最大値	最小値	m / n	平均	最大値	最小値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)												
pH		7.5	7.7	0 / 4		7.4	7.8	0 / 12		7.4	7.7	0 / 12
DO (mg/L)	9.9	12	8.8	0 / 4	10	13	7.9	0 / 12	9.4	12	7.2	0 / 12
BOD(5%水質値)(mg/L)	0.8(0.9)	12	<0.5	0 / 4	0.6(0.6)	0.9	<0.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	0.9	0 / 12
COD(5%水質値)(mg/L)	2.0(2.2)	2.4	1.6	0 / 4	1.8(2.1)	2.5	1.0	0 / 12	1.9(2.2)	2.2	2.7	0 / 12
SS (mg/L)	5	7	2	0 / 4	3	6	1	0 / 12	4	6	6	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	3.3E+02	1.3E+04	3 / 4	4.0E+03	1.4E+04	3.5E+02	9 / 12	5.3E+03	1.7E+02	1.3E+04	8 / 12
六六六抽出物質 (mg/L)					ND		ND					
全有機素 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	<0.0006	0 / 1	0.002	0.003	0.001	0 / 4	0.007	0.006	0.008	0 / 4
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 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 / 2
余フッ素 (mg/L)					ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
六価クロム (mg/L)					<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
鉛水銀 (mg/L)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
7日平均水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シロロ粉 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化砒素 (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
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
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 / 2
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
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 / 2
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
ナフタレン (mg/L)					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
フィレン (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
ベンゼン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゾピレン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.52	0.51	0 / 2	0.45	0.49	0.36	0 / 4	0.46	0.49	0.50	0 / 4
全リン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<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 / 2	<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 / 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・海塩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)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(A4) (2601154)		由良川		(A4) (2601104)		由良川		(A4) (2601105)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	11	10	13	4 / 4	10	8	12	12 / 12	89	9	343	12 / 12
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	77	77	>100	4 / 4	75	>100	12 / 12	68	>100	>100	12 / 12	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	44	19	64	4 / 4	33	14	54	12 / 12	40	19	6.8	12 / 12
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	10	8.1	14	4 / 4	8.2	6.4	13	12 / 12	241	8.8	988	12 / 12
ダイアジン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.034	0.025	0.043	4 / 4	0	<0.01	0	2
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	0.021	0.013	0.028	4 / 4	0	<0.01	0	2
イソプロチオン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
オキシム (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
クロロトリニル(TPN) (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
プロピサド (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
EPN (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
ジクロロボス(OPVP) (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
クロロボス(BP) (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
クロロトリニル(CMP) (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
トルエン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
キシレン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
2,4,6-トリニルキシレン (mg/L)	0	0	0	0 / 2	0.008	0.008	0.012	2 / 2	0	<0.005	0	2
ニッケル (mg/L)	0	0	0	0 / 2	0.008	0.008	0.012	2 / 2	0	<0.005	0	2
トリブチル (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	1 / 1	0	<0.005	0	2
アジピン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
増粘剤ニルモス (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
エビクロヒドリ (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
キノン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
フラン (mg/L)	0	0	0	0 / 2	0.008	0.008	0.012	0 / 2	0	<0.005	0	2
フェノール (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
ヒドロキシルフェノール (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
アニリン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	0 / 1	0	<0.005	0	2
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0 / 1	0	0.01	0	1
銅 (mg/L)	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.10	0.10	1 / 1	
マンガン (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0	0	0	0 / 1	0	0	1	
クロム (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0	0	0	0 / 1	0	0	1	
その他の項目等												
アジピン酸 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0	0	0	0 / 1	0	0	1	
無機性P (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0	0	0	0 / 1	0	0	1	
加臭物質 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0	0	0	0 / 1	0	0	1	
臭気伝導度 (μS/cm)	11	10	13	4 / 4	10	8	12	12 / 12	89	9	343	12 / 12
透明度 (cm)	44	19	64	4 / 4	33	14	54	12 / 12	40	19	6.8	12 / 12
CO <sub>2</sub> (度)	10	8.1	14	4 / 4	8.2	6.4	13	12 / 12	241	8.8	988	12 / 12
陰イオン活性剤 (mg/L)	0	0	0	0 / 2	0.034	0.025	0.043	4 / 4	0	<0.01	0	2
リノール酸生成能 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.021	0.013	0.028	4 / 4	0	<0.01	0	2
加臭性生成能 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
2,4,6-トリニル生成能 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	0	2
2,4,6-トリニル生成能 (mg/L)	0	0	0	0 / 1	0.008	0.008	0.012	4 / 4	0	<0.01	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	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
キサンチン抽出物質 (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
全有機物 (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
アルミニウム (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 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日平均水質 (mg/L)				0 / 1				0 / 1				0 / 1
PCB (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
シロロシロ (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
四塩化砒素 (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
1,2-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
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-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-トリクロロプロパン (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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
シロロシロ (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
シロロシロ (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
シロロシロ (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
シロロシロ (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
シロロシロ (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
シロロシロ (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
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	0.08	0.29	0 / 2	0.62	0.56	0.67	0 / 2
活性窒素 (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	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	法川	( )	( )	和久川	( )	( )	弘法川	( )	( )
	京口橋	最小値	最大値	下藤河橋下流	最小値	最大値	上藤河橋	最小値	最大値
要監視項目	平均	k / n	k / n	平均	k / n	k / n	平均	k / n	k / n
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
DEP (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロベンゼン(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロブエン(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005
トリブチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アジピン酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キヌカン (mg/L)	0.02	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2	0.02
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ヒドロキシベンゾエーテル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセトフェン (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									
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01
鉄 (mg/L)	0.27	2 / 2	0.41	0.26	2 / 2	0.29	0.51	0.93	2 / 2
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01
芳香族炭化水素	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加齢臭 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
臭気伝達度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.01	0.01	1 / 2	0.01
リノール酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
如味 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・油類の全量率及び生体中のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	棚野川			高屋川			上林川		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	棚野川	高屋川	上林川	棚野川	高屋川	上林川	棚野川	高屋川	上林川
河川・海域名(類型)	棚野川	高屋川	上林川	棚野川	高屋川	上林川	棚野川	高屋川	上林川
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋	黒瀬橋	五郎橋	和泉大橋	黒瀬橋	五郎橋	和泉大橋	黒瀬橋	五郎橋
測定値	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
流量(m <sup>3</sup> /s)	6.7	7.7	7.7	0.54	3.44	3.44	0.54	3.44	3.44
生活環境項目	pH	~	~	7.0	~	~	7.0	~	~
	DO	10	12	7.5	13	13	7.5	13	13
	BOD(5%水質値)	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	0.5(0.5)	0.7
	COD(5%水質値)	1.4(1.3)	3.4	2.7(3.2)	3.7	3.7	1.8(2.2)	2.5	2.5
	SS	<1	3	<1	3	3	<1	2	2
	大腸菌群数	5.2E+03	9.4E+01	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.5E+04	7.9E+04	8
	六六六抽出物質	0.35	0.43	0.61	0.90	0.90	0.35	0.52	0.52
	キサンチン	0.015	0.010	0.066	0.059	0.070	0.014	0.019	0.019
	全亜鉛	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	ニッケル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	銅	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	亜鉛	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
	鉛	<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
	銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	LAS	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康項目	外ミカド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	全ミカド	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
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルミニウム	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0002	<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
	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
	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
	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/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	棚野川				高屋川				上林川			
	河川・海域名(類型)				河川・海域名(類型)				河川・海域名(類型)			
	測定地点名(地点統一番号)				測定地点名(地点統一番号)				測定地点名(地点統一番号)			
測定項目	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	~	(A,F)	k	n	~	(A,F)	k	n	~	(A,F)
クロロホルム (mg/L)	0	1	<0.006	(2602901)	0	1	<0.006	(2603001)	0	1	<0.006	(2603101)
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	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	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	1	<0.02		0	1	<0.02		0	1	<0.02	
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	1	<0.008		0	1	<0.008		0	1	<0.008	
ダイアジノン (mg/L)	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	
イソプロチオン (mg/L)	0	1	<0.004		0	1	<0.004		0	1	<0.004	
オキシジホン (mg/L)	0	1	<0.004		0	1	<0.004		0	1	<0.004	
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	0	1	<0.005		0	1	<0.005		0	1	<0.005	
プロピサド (mg/L)	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	
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	0	1	<0.008		0	1	<0.008		0	1	<0.008	
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0	1	<0.003		0	1	<0.003		0	1	<0.003	
クロルピホス(BBP) (mg/L)	0	1	<0.008		0	1	<0.008		0	1	<0.008	
クロルニトロプロエンス(GMP) (mg/L)	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	
キシレン (mg/L)	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	
ニッケル (mg/L)	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	
アジチン (mg/L)	0	1	<0.002		0	1	<0.002		0	1	<0.002	
増殖抑制剤 (mg/L)	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	
キヌコタン (mg/L)	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	
フェノール (mg/L)	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	
ヒドロキシベンゼン (mg/L)	0	1	<0.001		0	1	<0.001		0	1	<0.001	
ヒドロキシトルエン (mg/L)	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	
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	
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)	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	
鉄 (mg/L)	0.06	2	0.03	0.08	0.16	2	0.16	0.17	0.11	0.23	0.23	
マンガン (mg/L)	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	
アジチン (mg/L)	0.04	2	<0.01	0.04	0.04	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	
無機性リン (mg/L)	0.005	2	0.003	0.007	0.043	2	0.043	0.008	0.006	0.010	0.010	
加臭物質 (μg/L)	0	1	<0.001		0	1	<0.001		0	1	<0.001	
臭気伝達度 (μ S/cm)	0	1	<0.001		0	1	<0.001		0	1	<0.001	
濁度 (cm)	0	1	<0.001		0	1	<0.001		0	1	<0.001	
透明度 (度)	0	1	<0.001		0	1	<0.001		0	1	<0.001	
CO <sub>2</sub> (mg/L)	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	
リノール酸 (mg/L)	0	1	<0.01		0	1	<0.01		0	1	<0.01	
加味剤 (mg/L)	0	1	<0.01		0	1	<0.01		0	1	<0.01	
加味剤 (mg/L)	0	1	<0.01		0	1	<0.01		0	1	<0.01	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0	1	<0.01		0	1	<0.01		0	1	<0.01	
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	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/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	八田川			鹿川			土師川		
	八田川			鹿川			土師川		
	測定値	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	7.0E+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	<0.02	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						
	八田川				鹿川				土師川						
	(A4) (2603201)				(A4) (2603301)				(A4) (2603401)						
測定項目	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
クロロホルム (mg/L)		<0.006		0	1		<0.006		0	1		<0.006		0	2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	1		<0.004		0	1		<0.004		0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.006		0	1		<0.006		0	1		<0.006		0	1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	1		<0.02		0	1		<0.02		0	1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1
ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0	1		<0.0005		0	1		<0.0005		0	1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	1		<0.0003		0	1		<0.0003		0	1
イソプロチオン (mg/L)		<0.004		0	1		<0.004		0	1		<0.004		0	1
オキシチオン (mg/L)		<0.004		0	1		<0.004		0	1		<0.004		0	1
クロロタニール(TPN) (mg/L)		<0.005		0	1		<0.005		0	1		<0.005		0	1
プロピサド (mg/L)		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1
EPN (mg/L)		<0.0006		0	1		<0.0006		0	1		<0.0006		0	1
シクロホス(OPVP) (mg/L)		<0.0003		0	1		<0.0003		0	1		<0.0003		0	1
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1		<0.0008		0	1
クロロピコス(BP) (mg/L)		<0.0001		0	1		<0.0001		0	1		<0.0001		0	1
クロロトリプロエス(GMP) (mg/L)		<0.06		0	1		<0.06		0	1		<0.06		0	1
トルエン (mg/L)		<0.04		0	1		<0.04		0	1		<0.04		0	1
キシレン (mg/L)		<0.06		0	1		<0.06		0	1		<0.06		0	1
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)		<0.005		0	1		<0.005		0	1		<0.005		0	2
ニッケル (mg/L)		<0.005		0	1		<0.005		0	1		<0.005		0	2
マリブチン (mg/L)		<0.007		0	1		<0.007		0	1		<0.007		0	1
アジチン (mg/L)		<0.002		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
エビクロヒドリ (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
キヌカン (mg/L)	0.08	0.08	0.08	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1
フラン (mg/L)		<0.002		0	1		<0.002		0	1		<0.002		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
ヒドロキシルフェニル (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
フェノキシカルブ (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	1		<0.01		0	1		<0.01		0	1
銅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1
鉄 (mg/L)	0.75	0.75	0.75	1	1	0.47	0.47	0.47	1	1	0.15	0.15	0.15	1	1
マンガン (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
クロム (mg/L)		<0.01		0	1		<0.01		0	1		<0.01		0	1
アジニル性薬素 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	0.04	0.04	0.04	1	1
無機性リン (mg/L)	0.042	0.042	0.042	1	1	0.028	0.028	0.028	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1
加臭物質 (μS/cm)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
臭気伝導度 (μS/cm)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
濁度 (cm)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
透明度 (度)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
COD (mg/L)		<0.01		0	1		<0.01		0	1		<0.01		0	1
陰イオン活性剤 (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
リノ酸生成能 (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
加味生成能 (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
2,4-ジクロロフェニル生成能 (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (mg/L)		~		0	1		~		0	1		~		0	1
2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (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	土師川			牧川			宮川		
	( )			(A4)			(A4)		
	河川・海域名(類型)	竹田川	東橋	大津橋	平均	最小値	最大値	平均	最小値
測定地点名(地点統一番号)	(2631701)			(2603501)			(2603601)		
測定値	平均	m	n	平均	m	n	平均	m	n
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.8	7.4	4	1.91	0.65	4.41	1.75	0.96	3.10
生活環境項目	DO	<0.5	4	7.9	6.7	7.9	12	6.8	7.8
	BOD(5%水質値)	0.6(0.7)	4	8.5	6.0	1.1	12	6.2	1.1
	COD(5%水質値)	2.5(2.2)	4	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	12	<0.5	0.7
	SS	5	4	1.1(2.0)	1.1	2.4	12	0.8	2.3
	大腸菌群数(MPN/100ml)	3.8E+04	4	7.0E+02	7.0E+02	2.3E+04	12	1.3E+02	7.0E+04
	有害物質抽出物質	0.97	4	0.73	0.57	0.89	4	0.46	0.93
	全炭素	0.064	4	0.031	0.020	0.037	4	0.009	0.012
	全亜鉛	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.012
	フルビール	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.012
	LAS	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006
健康項目	外ミカ	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
	余リン	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	ND
	鉛	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02	0	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005
	鉛水銀	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
	7ルチル水銀	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	<0.0005	<0.0005
	シロリン酸	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
	四塩化砒素	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01
	2,4,6-トリクロロフェノール	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	<0.006	<0.006
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006
	ベンゼン	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003
	トルエン	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
	キシレン	<0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	0	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002
	活性窒素	0.63	0	0.66	0.59	0.66	0	0.38	0.66
	アンモニア	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	0	<0.08	<0.08
	1,4-ジオキサン	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	0	<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						
	( )				(A4)				(A4)						
	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
1,1-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
ダイアジノン (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-トリクロルベンゼン (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
エビクロヒドリ (mg/L)	~	~	~	0	2	~	<0.01	~	0	2	~	<0.01	~	0	2
キヌカン (mg/L)	0.02	0.01	0.03	2	2	~	<0.002	~	0	2	0.01	<0.002	~	0	2
フラス (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.001	~	0	1	~	<0.001	~	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
ヒドロキシベンゼン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.00003	~	0	1	~	<0.00003	~	0	1
アセトアルデヒド (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.002	~	0	1	~	<0.002	~	0	1
アセトン (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.0003	~	0	1	~	<0.0003	~	0	1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
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	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1
アジニル酸塩類 (mg/L)	~	~	~	0	2	~	<0.01	~	0	2	~	<0.01	~	0	2
無機性リン (mg/L)	~	~	~	0	2	0.020	0.014	0.01	2	2	0.008	0.007	0.008	2	2
加リン濃度 (μg/L)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
臭気伝達度 (U.S/cm)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
濁度 (cm)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
透明度 (度)	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1	~	~	~	0	1
COD (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	1	~	<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	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)		(2603701)		(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	7.9	-	4	1.98	0.28	7.9	0	12
生活環境項目		9.6	12	-	3	10	8.8	12	-	4	10	8.9	13	0	12
pH		7.9	8.5	-	3	0.6(0.5)	0.5	0.8	-	4	0.5(0.5)	0.5	0.7	0	12
DO (mg/L)		2.2(2.3)	2.5	-	3	2.3(2.4)	2.3	3.3	-	4	1.1(1.2)	1.1	3.1	0	12
BOD(5%水質値) (mg/L)		1	3	-	3	2	1	3	-	4	1	1	3	0	12
COD(5%水質値) (mg/L)		3.1E+04	7.9E+04	-	3	7.9E+04	6.3E+02	2.3E+05	-	4	3.7E+04	4.9E+03	1.3E+05	12	12
SS (mg/L)		0.50	0.99	-	3	0.99	0.49	0.66	-	4	0.51	0.49	0.99	-	-
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	-	-
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	-	-
全銅 (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	-
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	-
ニッケル (mg/L)		0.003	0.004	-	2	0.005	0.001	0.009	-	2	0.002	0.001	0.002	-	-
LAS (mg/L)		0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	-
健康項目		ND	ND	-	1	ND	ND	ND	-	1	ND	ND	ND	-	-
外ミカド (mg/L)		0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	1	0.005	0.005	0.005	-	-
銅 (mg/L)		0.02	0.02	-	1	0.02	0.02	0.02	-	1	0.02	0.02	0.02	-	-
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	-	-
砒素 (mg/L)		0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	-
鉛 (mg/L)		0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	-
メルカプタン (mg/L)		0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	1	0.0005	0.0005	0.0005	-	-
PCB (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	-
シロロ (mg/L)		0.0002	0.0002	-	1	0.0002	0.0002	0.0002	-	1	0.0002	0.0002	0.0002	-	-
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	-	-
1,2-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-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-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	-	-
1,1,2-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	-	-
1,2-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	-	-
1,3-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	-	-
1,3-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	-	-
ベンゼン (mg/L)		0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	1	0.003	0.003	0.003	-	-
トルエン (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	-
キシレン (mg/L)		0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	1	0.002	0.002	0.002	-	-
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	-	-
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	-	-
アンモニア (mg/L)		0.1	0.1	-	2	0.08	0.1	0.1	-	2	0.1	0.08	0.1	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.1	0.1	-	2	0.1	0.1	0.1	-	2	0.1	0.1	0.1	-	-

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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			
	( )				( )				(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												
1,2-ジクロロエタン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
m-ジクロロベンゼン												
ダイアチン												
フェニトロチオン(MEP)												
インプロチオン												
オキシム銅												
プロクロニル(TPN)												
EPN												
シクロホス(OPVP)												
フェノカルブ(BPMC)												
プロベキサス(BP)												
クロルニトロフェン(GMP)												
トルエン												
キシレン												
ブチルキシレン												
ニッケル												
マンガン												
銅												
亜鉛												
増粘珪酸モリス												
エチクロヒドリン												
ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド												
トリクロロフェノール												
2,4-ジクロロフェノール												
特殊項目												
フェニール類												
銅												
鉄												
マンガン												
クロム												
アミン系汚染物質												
無機性リン												
加臭物質												
臭気伝達度 (μS/cm)												
濁度 (度)												
COD												
陰イオン表面活性剤												
リノール酸生成能												
如味(1)生成能												
2,4,6-TCA生成能												
3,5-TC生成能												
2,4-DC生成能												
2,4,6-TC生成能												

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全磷のm/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		野田川		野田川	
	河川・海域名(類型)	(AA)	(AD)	(AD)	(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	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋	六反田橋
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
pH	7.1	7.1	8.0	7.8	6.8	7.8	7.8	7.1	7.9	7.8	7.1	7.9
DO	11	9.1	12	11	8.9	13	9.7	7.2	13	9.7	7.2	13
BOD(5%水質値)	<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5	0.5(0.5)	0.5	0.8	0.7(0.8)	<0.5	0.8	0.7(0.8)	<0.5	0.8
COD(75%水質値)	1.8(2.2)	0.9	3.1	2.5(3.2)	1.2	3.6	3.5(4.3)	1.0	7.5	3.5(4.3)	1.0	7.5
SS	2	<1	3	2	<1	6	5	2	11	5	2	11
大腸菌群数	2.3E+04	3.3E+02	7.9E+04	5.4E+04	7.9E+02	2.9E+05	1.9E+04	1.1E+03	4.9E+04	1.9E+04	1.1E+03	4.9E+04
トリス抽出物質	0.31	0.27	0.34	0.30	0.16	0.61	0.62	0.53	0.69	0.62	0.53	0.69
全窒素	0.014	0.010	0.022	0.020	0.016	0.040	0.027	0.027	0.11	0.027	0.027	0.11
全炭素	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	ND	0.0044	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.0003	<0.0003	ND	0.0044	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目	0.0003	<0.0003	ND	0.0044	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
鉛	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
シロコ分	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
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
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アンモニア	0.22	0.22	0.22	0.45	0.45	0.45	0.37	0.37	0.09	0.37	0.37	0.09
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
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磷のm/nは×/ととする。

3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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		
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(WEPF) (mg/L)	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/L)	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
クロロピリル(TPN) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008
クロヒキサト (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
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003
フェンカルブ(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
クロルニトロチオン(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
フェニルアルコール (mg/L)	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006
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	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02
エチクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02	0 / 1	0.02	0.02
全シアン (mg/L)	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002	0 / 1	0.0002	0.0002
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	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33
アニリン (mg/L)	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33
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 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33
マンガン (mg/L)	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33	0 / 1	0.33	0.33
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 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01	0 / 1	0.01	0.01
無機性リン (mg/L)	0 / 1	0.013	0.013	0 / 1	0.013	0.013	0 / 1	0.013	0.013
クロロフィルa (μg/L)	0 / 1	0.025	0.025	0 / 1	0.025	0.025	0 / 1	0.025	0.025
電気伝導度 (μS/cm)	0 / 1	0.014	0.014	0 / 1	0.014	0.014	0 / 1	0.014	0.014
透明度 (cm)	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008
濁度 (度)	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002
pH	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001
窒化素素窒素 (mg/L)	0 / 1	0.025	0.025	0 / 1	0.025	0.025	0 / 1	0.025	0.025
硝酸窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.014	0.014	0 / 1	0.014	0.014	0 / 1	0.014	0.014
亜硝酸窒素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008	0 / 1	0.008	0.008
シアン化水素生成能 (mg/L)	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002	0 / 1	0.002	0.002
アモニア生成能 (mg/L)	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/とす。

3.mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	竹野川			竹野川			竹野川		
	河川・海域名(類型)	(B-I)	(B-I)	竹野川	竹野川	竹野川	(B-I)	(B-I)	(B-I)
測定地点名(地点統 番号)	新橋			内記橋			荒木野橋		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イソキサチオン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ダイアジン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェニトロチオン (MFP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
オキシ銅 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロロピリル (TPN) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロピリル (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
EPN (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェブカルブ(BPMO) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
イプロンホス(BP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロピリルホス(GNP) (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
トルエン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
キシレン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ニツタル (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
モリブデン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
アンチモン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
エピクロヒドリン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
全シアン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フラス (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェノール (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
4-ヒオキシルフェノール (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
アニリン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
フェノール類 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
銅 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
鉄 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
マンガン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロム (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
アンモニア態窒素 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
無機性リン (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロロフィルa (µg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
電気伝導度 (µS/cm)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
透明度 (cm)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
濁度 (度)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
pH値 (度)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
窒化素含量 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
リン酸含量 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
クロロフィル生成能 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
2,4-DCP生成能 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0
2,4-DCP生成能 (mg/L)	0 / 1	0	0	0 / 1	0	0	0 / 1	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/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		
	大手川			宇川			福田川		
	京口橋			宇川橋			新川橋		
測定地点名(地点統一番号)	(AD) (2603901)			(A1) (2604101)			(A1) (2604001)		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.61	0.67	2.28	1.87	0.22	4.85	0.51	0.04	1.40
生活環境項目	pH	7.0	6.3	8.0	6.9	8.3	0.12	7.3	8.2
	DO	9.7	6.3	13	7.9	13	0.12	7.5	13
	BOD(5%水質値)	0.5(0.5)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.12	0.5	0.7
	COD(75%水質値)	2.8(3.1)	1.1	5.8	1.2	3.1	0.12	1.4	3.1
	SS	5	1	25	2	5	0.12	1	5
	大腸菌群数	1.9E+04	4.9E+02	4.9E+04	2.3E+02	4.9E+04	0.12	1	18
	トキサゲ抽出物質	0.46	0.38	0.51	0.27	0.45	0.12	0.50	0.67
	全窒素	0.028	0.018	0.038	0.014	0.017	0.12	0.023	0.20
	全リン	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.12	0.002	0.003
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.12	0.002	0.003
	LAS	0.0084	0.0084	0.0084	0.0009	0.0009	0.12	<0.0003	<0.0003
健康項目	水シロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.12	ND	ND
	全シロム	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	<0.005	<0.005
	銅水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.12	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.12	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.12	<0.002	<0.002
	シロコ分	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.12	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.12	<0.0004	<0.0004
	1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	<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	0.12	<0.1	<0.1
	1,1,2-ジクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.12	<0.0006	<0.0006
	1,2-ジクロロエチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	<0.001	<0.001
	1,1,1,1-テトラクロロエチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.12	<0.0002	<0.0002
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.12	<0.0006	<0.0006
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.12	<0.0003	<0.0003
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.12	<0.002	<0.002
	六クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	<0.001	<0.001
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.26	0.26	0.26	0.32	0.32	0.12	0.45	0.45
	窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08
	ほう素	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.12	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.12	<0.005	<0.005

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

水 域 名	大手川			宇川			福田川		
	大手川	宇川	福田川	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
クロロピリル(TPN)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロヒキサト	(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(IP)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロルニトロベン(GNP)	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
トルエン	(mg/L)	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
キシレン	(mg/L)	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
フェニル酸エチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ニツケル	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
モリブデン	(mg/L)	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
アンチモン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
全フッ素	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
フッ素	(mg/L)	<0.0002	0	0	<0.0002	0	0	<0.0002	0
フェノール	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	0	<0.1	0	0	<0.1	0
4-ヒオキシルフェニール	(mg/L)	<0.00003	0	0	<0.00003	0	0	<0.00003	0
アニリン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	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	0.23	0.28	0.11	0.13	0.47	0.33	0.61
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.007	0.010	0.01	0.007	0.01
無機性リン	(mg/L)	0.016	0.010	0.022	0.007	0.010	0.045	0.027	0.062
クロロフィルa	(µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
電導度	(µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
pH	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
窒素素面汚染剤	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
トリクロロ生成能	(mg/L)	0.17	0.14	0.20	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロ生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
トリクロロ生成能	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
トリクロロ生成能	(mg/L)	0.024	0.014	0.034	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
トリクロロ生成能	(mg/L)	0.15	0.13	0.16	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02

(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/m/nは×/とす。  
3 mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	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				
ヒレナガ抽出物質	(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										
カドミウム	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1				
鉛	(mg/L)		ND	ND	ND	0 / 1				
六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
砒素	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
銅	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				
鉛	(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				
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1				
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<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				
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				
1,1,1-トリクロロエタン	(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	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-ジクロロプロパン (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(WFPP) (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	~	~	~
	EPN (mg/L)	0 / 1	<0.008	~	~	~
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0 / 1	<0.003	~	~	~
	フェブカルブ(BPMO) (mg/L)	0 / 1	<0.008	~	~	~
	イプロンホス(BP) (mg/L)	0 / 1	<0.0008	~	~	~
	クロルピロチン(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	~	~	~
	塩化ビニルモノマー (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	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	<0.001	~	~	~
	4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0 / 1	<0.1	~	~	~
	アニリン (mg/L)	0 / 1	<0.00003	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	<0.002	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0 / 1	<0.003	~	~	~
	銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.23	0.23	~	~	~
	マンガン (mg/L)	0 / 1	~	~	~	~
	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	~	~	~
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~
	pH	~	~	~	~	~
	窒化素含量性剤 (mg/L)	0.02	0.02	~	~	~
	トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~
	クロロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~
	シクロクロゲン生成能 (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)		測定値	m	n	測定値	m	n	測定値	m	n	
	舞鶴湾(2)	舞鶴湾(1)	舞鶴湾(2)	舞鶴湾(1)										(A1)
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		(2660101)	
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									
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最大値									
生 活 環 境 項 目														
pH	7.3	7.4	8.3	7.3	7.6	8.4	7.3	7.8	8.4	7.3	7.8	8.4	7.3	8.4
DO	7.3	5.6	10.0	7.5	4.6	12.0	7.9	5.4	13.0	7.9	5.4	13.0	7.9	13.0
BOD(5%水質値)	1.7(1.9)	1.3	1.9	1.9(2.1)	1.7	2.2	2.2(2.2)	1.7	2.6	2.2(2.2)	1.7	2.6	2.2(2.2)	2.6
COD(5%水質値)	1.4E+03	7.8E+00	7.9E+03	4.4E+02	1.3E+01	2.4E+03	6.5E+02	2.0E+00	3.3E+03	6.5E+02	2.0E+00	3.3E+03	6.5E+02	3.3E+03
SS	ND	ND	ND	ND	ND									
大腸菌群数	0.18	0.15	0.24	0.19	0.15	0.28	0.35	0.17	0.78	0.35	0.17	0.78	0.35	0.78
トキサミン抽出物質	0.015	0.010	0.024	0.014	0.009	0.024	0.011	0.011	0.044	0.011	0.011	0.044	0.011	0.044
全窒素	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003
全亜鉛														
全亜鉛														
三六五五ニル														
LAS														
健康項目														
カシカム	<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
全リン	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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉍	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギン酸	ND	ND	ND	ND	ND									
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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
1,2-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1,1-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジブロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジブロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ブチル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブチル	<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
ブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブチル	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
銅														
銅														
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

(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様のm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型)	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		舞鶴湾(1)	
	舞鶴湾	(A1) (2660201)	舞鶴湾	(A1) (2660202)	舞鶴湾	(A1) (2660101)	舞鶴湾	(A1) (2660101)
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最大値
測定値	k	n	k	n	k	n	k	n
要	クロロホルム (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.09	0.11
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.008	0.007	0.008	0.006	0.012	0.013	0.018
項目	1,1-ジクロロブレン (mg/L)	4.4	1.7	1.1	2.1	1.1	3.5	19
	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)							
	オキシシンコ (mg/L)							
	クロロニル(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)							
	1,2,4-トリホス(OPP) (mg/L)							
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	五塩化リン (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)							
	ウラン (mg/L)							
	フェニール (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)							
	アセチル (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
特殊	フェニール類 (mg/L)							
項目	銅 (mg/L)							
	鉄 (mg/L)							
	マンガン (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
その他の項目等	7-メチル性薬素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.09	0.11
	無機性リン (mg/L)	0.008	0.007	0.008	0.006	0.012	0.013	0.018
	クロロフィルa (μg/L)	4.4	1.7	1.1	2.1	1.1	3.5	19
	濁度 (cm)							
	透明度 (度)							
	陰イオン活性剤 (mg/L)							
	1,4-ジオキシベンゼン (mg/L)							
	1,4-ジオキシナフthalen (mg/L)							
	1,4-ジオキシナフthalen生成能 (mg/L)							
	2,2,4,4-テトラヒドロフラン生成能 (mg/L)							
	プロピルアルコール生成能 (mg/L)							

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

水 域 名	舞鶴湾(1)			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾		
	河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)			河川・海域名(類型)		
	測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)			測定地点名(地点統一番号)		
測定項目	槽崎地先			江尻地先			島崎地先		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	m	n	(A)(2660102)	m	n	(AD)(2660301)	m	n	(AD)(2660302)
生活環境項目									
pH	7.5	7.5	8.3	5 / 18	8.2	8.4	1 / 18	8.1	8.3
DO	3.9	3.9	8.3	13 / 18	4.6	8.8	15 / 18	5.2	9.8
BOD(75%水質値)	1.1	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)	1.7	2.1	1.6(1.7)	1.4	1.8	2.2(2.4)	1.6	2.7
SS	62E+02	3.3E+01	2.4E+03	1 / 6	<1.8E+00	7.9E+01	0 / 6	1.2E+03	4.9E+03
大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	ND	ND
ヒゲナガ抽出物質	0.21	0.15	0.34	1 / 6	0.14	0.22	0 / 6	0.21	0.38
全窒素	0.017	0.007	0.024	0 / 6	0.010	0.014	0 / 6	0.015	0.027
全亜鉛	0.003	0.001	0.006	0 / 6	0.002	0.003	0 / 6	0.004	0.010
三クロロエチレン	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
LAS	<0.0003	<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	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
鉻	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005
銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
アルミニウム	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
鉄	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
塩化硝酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
1,2-ジブロムエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
1,3-ジブロムベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
1,4-ジブロムベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006
ブタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003
メタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
メチルアルコール	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001
エチルアルコール	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.06	0.06	0.06	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02
アンモニア	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全亜鉛のm/nは%/とす。  
3.mが-の場合は、その項目に環字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		
	槽橋地先 平均	最大値 k / n	最小値 k / n	槽橋地先 平均	最大値 k / n	最小値 k / n	槽橋地先 平均	最大値 k / n	最小値 k / n	槽橋地先 平均	最大値 k / n	最小値 k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロペンタン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネオキシリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2,4-トリホス(THP) (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五塩化クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-ジメチルアミン (mg/L)	0.14	<0.01	1 / 2	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	1 / 2
無機性リン (mg/L)	0.011	0.007	2 / 2	0.006	0.006	<0.002	0.006	0.006	<0.003	0.004	0.005	2 / 2
クロロフィルa (μg/L)	3.7	1.5	4 / 4	3.5	3.9	1.3	3.9	3.9	3.8	1.2	2.0	4 / 4
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,2,4,4-テトラヒドロキシ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピル生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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)	(B/A)	野田川流入点	(B/A)	(B/A)	溝尻地先	(B/A)	(B/A)	
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
DO	6.9	<0.3	12	6	36	<0.5	<0.5	12	8	36
BOD(75%水質値)	3.8(4.3)	2.0	5.6	10	12	2.8	2.8	5.8	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
SS	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	2
大腸菌群数(MPN/100mL)	0.38	0.38	0.83	6	6	0.33	0.33	0.42	6	6
トキサミン抽出物質	0.036	0.025	0.056	5	6	0.018	0.021	0.032	1	6
全窒素	0.003	0.002	0.006	-	6	0.003	0.001	0.003	-	6
全亜鉛										
全銅										
六価クロム										
LAS										
健康項目										
カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1
全リン	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
大腸菌	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1
アルギル水銀										
PCB	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0	1
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1
トクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
1,2,4-トリクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1
シクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1
トクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1
トクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1
トクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	0.02	0.02	0	1	<0.02	<0.02	0.03	0	1
活性酸素										
ほう素										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海城の全窒素及び全銅の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)	
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH		7.0	7.7	8.8	15 / 36	7.4	8.0	8.3	0 / 8	7.1	8.1	8.3
DO	(mg/L)		1.5	12	8 / 36	7.4	6.3	9.4	6 / 8	7.1	6.2	8.3
BOD(75%水質値)	(mg/L)		3.6(3.8)	5.9	7 / 12	2.0(1.9)	1.5	2.6	1 / 4	1.4(1.4)	1.2	1.6
COD(75%水質値)	(mg/L)		3.6E+02	7.8E+00	1.4E+03	7.6E+01	2.3E+01	1.7E+02	0 / 4	8.5E+00	1.8E+00	2.3E+01
SS	(MPN/100mL)		0.39	0.41	4 / 6	0.41	0.29	0.41				
大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.025	0.030	0 / 6	0.030	0.012	0.030				
大腸杆菌抽出物質	(mg/L)		0.001	0.003	0 / 6	0.010	0.004	0.024	0 / 4	0.004	0.003	0.006
全窒素	(mg/L)											
全リン	(mg/L)											
全亜鉛	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
マンガン	(mg/L)											
カルシウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1							
ナトリウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1							
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1							
大腸菌	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1							
鉍	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1							
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1							
アルギン酸	(mg/L)											
POB	(mg/L)											
シロコリン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)	<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							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 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							
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1							
ベンゼン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1							
メチルベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1							
エチルベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1							
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1							
アンモニア	(mg/L)											
塩化水素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(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・海城の全窒素及び全リンのm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	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)	
	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k
要	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ネオペンチル	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサリド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OVVP)	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊	フェニール類	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	銅	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の	7-生アザ素	(mg/L)	0.006	<0.01	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
項目等	無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> 値	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン交換性	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルニトロフェン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルニトロフェン	(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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定 値	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸	
	(A1)		(A1)		(A1)		(A1)	
	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	1,1-ジアジレン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	ネオペンチル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	プロピサニド (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	EPN (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	1,2-ジクロルベンゼン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	トルエン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	キシレン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	ニッケル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	マンガン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	アンチモン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	フェニル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	フェニル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	4-tertブチルフェニル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	アセチル (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	銅 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	鉄 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	マンガン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	クロム (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
そ の 他 の 項 目 等	アミリア性薬素 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	無機性シアン (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	クロロホルム (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	重量伝導度 (μS/cm)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	濁度 (cm)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	濁度 (度)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	O <sub>2</sub> (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	1,4-ジオキサ生成能 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	1,4-ジオキサ生成能 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	プロキシロキシ生成能 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	2,2,4,4-テトラヒドロキシ生成能 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値
	プロキシロキシ生成能 (mg/L)	~	~	k	n	平均	最小値	最大値

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

水 域 名	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
	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
河川・海域名(類型)	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾		
測定地点名(地点統一番号)	湾口部			佐濃谷川流入点			神崎地先			(2660752)		
測定値	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	7.3	8.0	8.8	7.0	7.8	8.6	6.9	7.8	8.8	7.5	8.8	9.36
DO		4.8	12	7.0	2.2	12	3.9	1.9	12	2.1	12	3.9
BOD(5%水質値)		2.4	3.8	2.9(3.1)	2.2	4.0	3.0(3.2)	1.9	4.3	1.1	4.3	1.2
COD(75%水質値)		2.8E+02	7.8E+00	6.0E+02	3.3E+01	2.2E+03	4.6E+02	3.3E+01	2.2E+03	2	2.2E+03	12
SS	ND	ND	ND	0.25	0.16	0.34	0.26	0.17	0.34	0.26	0.17	0.34
大腸菌群数	0.24	0.15	0.32	0.021	0.016	0.028	0.021	0.014	0.028	0.014	0.028	0.6
トキシナ抽出物質	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.003	6
全窒素												
全リン												
全亜鉛												
LAS												
健康項目												
カシカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
全リン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
鉍水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルギン酸												
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 1
シクロキサ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
クロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
フェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
2,4,6-トリクロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
4-クロロフェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
2,4-ジクロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
銅												
鉛												
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 / 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 久美浜湾 久美浜湾 湾口部			久美浜湾 久美浜湾 久美浜湾 佐濃谷川流入点			久美浜湾 久美浜湾 久美浜湾 神崎地先		
	(AD) (2660701)			(AD) (2660751)			(AD) (2660752)		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
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-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (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(OQVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2,4-トリホス(OPP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五クロロクロニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アセチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモニウム (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.04	<0.01	0.04
無機性リン (mg/L)	0.10	0.005	0.015	0.008	0.005	0.011	0.009	0.005	0.012
硝酸塩濃度 (μg/L)	9.7	2.6	9.2	5.7	3.9	7.0	3.9	3.9	13
濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
有機リン生成能 (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×/×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				
トキサミン抽出物質	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				
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				
1,1,2,2-テトラクロリン	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				
全窒素								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・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)				( )			
	(2660702)				( )			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要	クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
項目	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	イソキサザン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	メチルアミン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	オキシソリン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	プロピサリド (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)	~	~	/	~	~	~	/
	フェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	アセチル (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
特殊	フェニール類 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
項目	銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	鉄 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
	クロム (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/
その他の項目等	7-生7性薬素 (mg/L)	0.08	<0.01	1 / 2	~	~	~	/
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.005	2 / 2	~	~	~	/
	クロロフィルa (μg/L)	7.3	2.5	4 / 4	~	~	~	/
	濁度 (cm)				~	~	~	/
	透明度 (度)				~	~	~	/
	O <sub>2</sub> (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)				~	~	~	/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				~	~	~	/
	2,2,4,4-テトラヒドロシクロヘキノン (mg/L)				~	~	~	/
	2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-1-オキシド (mg/L)				~	~	~	/
	プロピルチオウレタン (mg/L)				~	~	~	/

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



## (2) 水質測定結果



## ア 河 川

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



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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	単位	05月19日 10時05分 流心(中央)	11月16日 09時38分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	
	採取位置	m	晴れ	晴れ	
	採取水深	°C	20.5	8.9	
	天候コード	°C	12.6	10.2	
	気温	m <sup>3</sup> /S	1.80	0.88	
	水温	m	0.4	0.3	
	流量				
	全水深				
	透明度				
	pH				
生活環境項目	DO	mg/L	7.3	7.2	
	BOD	mg/L	10	11	
	COD	mg/L	< 0.5	0.5	
	SS	mg/L	0.6	1.0	
	大腸菌数	MPN/100ml	< 1	< 1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	7.9E+02	4.9E+02	
	全窒素	mg/L	0.26	0.27	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.006	
	ノニルフェノール	mg/L	0.003	< 0.001	
	LAS	mg/L	< 0.00006	< 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			
	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	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	安曇川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	単位	05月19日	11月16日	
一般項目	採取時刻		12時05分	11時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	
	気温	°C	20.5	7.2	
	水温	°C	14.5	8.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.11	
	全水深	m	0.1	0.1	
	透明度	m			
	pH		7.2	7.2	
生活環境項目	DO	mg/L	9.6	10	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	0.9	1.5	
	SS	mg/L	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	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	
水生生物体全項目 (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		
	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	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	
	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		
	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	安曇川	大貫川右流後		26-201-03
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	安曇川	大貫川右流後		26-201-03
一般項目	採取時刻	05月19日 11時20分	06月09日 10時10分	08月18日 09時40分	11月16日 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	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	20.1	18.6	24.7	7.9
	水温	13.1	14.7	18.2	8.8
	流量	0.99			0.51
	全水深	0.3	0.3	0.2	0.4
	透明度				
	pH	7.0			7.2
生活環境項目	DO	9.7			11
	BOD	<0.5			<0.5
	COD	0.7			1.0
	SS	<1			<1
	大腸菌数	7.0E+02			4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	0.37			0.34
	全燐	0.017			0.012
	全亜鉛	0.002			<0.001
	ノニルフェノール	<0.00006			
全窒素全燐	LAS	mg/L			<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003
	全シアン	mg/L	ND		ND
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005
	硫酸	mg/L	<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002
水生生物全項目(環境基準)	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	<0.002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
健康項目	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
	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	項目	05月19日	08月18日	11月16日	類型
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	< 0.006		< 0.006
	ニツアル	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				
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(1)		項目	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 流心(中央)	05月19日 12時45分 流心(中央)		06月01日 12時00分 流心(中央)	07月20日 11時57分 流心(中央)	08月03日 14時40分 流心(中央)	09月27日 11時20分 流心(中央)	10月12日 12時00分 流心(中央)	11月02日 12時25分 流心(中央)	12月07日 12時11分 流心(中央)	01月04日 12時00分 流心(中央)	02月01日 12時14分 流心(中央)	03月01日 10時45分 流心(中央)				
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	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	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	19.4	25.0	25.2	31.1	31.1	31.1	28.0	31.1	28.0	28.0	21.7	15.9	11.5	10.4	5.3	8.4	8.4
	水温	14.9	21.2	23.6	28.1	30.7	24.7	21.6	17.8	12.0	8.4	6.0	7.6					
	流量																	
	全水深	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	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					
	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	1.0	0.8	1.0	1.1	0.9	<0.5					
	COD	3.0	4.0	2.4	2.7	3.7	3.2	3.2	2.6	2.8	2.4	2.5	2.0					
SS	4	17	5	1	3	6	8	1	2	3	6	3						
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質/油分等	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						
全窒素	0.49	0.39	0.37	0.38	0.43	0.35	0.39	0.55	0.49	0.42	0.41	0.39						
全リン	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	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001						
ノニルフェニール	<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																		
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	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	<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	0.21	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																		
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(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												
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						< 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											
	クロルニトロフェン	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												
鉄 溶解性	mg/L					< 0.01							
マンガン 溶解性	mg/L					0.02							
クロム	mg/L					< 0.01							
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
	クロホルム生成能	mg/L		0.038			0.031					0.014	
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.009			0.011					0.006	
ジプロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001			0.001					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	宇治川(1)	宇治橋	A	26-001-55
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)	宇治橋	A	26-001-55
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
	全亜鉛	0.023	0.026	0.020	0.019
	ノニルフェノール	mg/L		0.003	
	LAS	mg/L		<0.00006	
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	0.12	0.19	0.26	
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	0.13	0.20	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	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
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
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					
水生生物保全項目 (要監視)					
特殊項目					
その他項目					
トリハロメタン生成能					

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 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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4		
		°C	20.9	30.1	26.6	33.3	35.5	33.1	25.1	11.3	11.1	13.8	6.6	6.6	14.3			
		°C	16.1	23.1	23.9	29.3	31.9	25.9	22.8	14.8	10.0	9.8	6.2	6.2	9.0			
		m <sup>3</sup> /S	1.4	1.8	1.6	1.3	1.3	1.7	2.0	1.5	1.0	1.2	1.8	2.0				
		m	7.7	7.8	7.8	8.3	8.2	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7				
		pH	9.7	8.8	8.3	8.0	7.9	8.6	8.6	9.9	11	11	12	12				
		DO	1.2	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8	0.8				
		BOD	3.1	3.1	2.9	2.7	3.5	3.0	2.8	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5				
		COD	9	5	3	1	2	5	6	2	3	3	7	3				
		SS	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.4E+04	7.0E+03	9.4E+03	3.3E+03	4.6E+02	1.3E+02	2.2E+02	1.7E+02				
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 抽出物質/油分等	mg/L	0.53	0.36	0.37	0.35	0.47	0.45	0.52	0.49	0.42	0.43	0.42					
		mg/L	0.033	0.024	0.023	0.021	0.026	0.021	0.025	0.020	0.020	0.023	0.030					
		mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002					
		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
		mg/L	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
		mg/L	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					
		mg/L	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND										
		mg/L	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
		mg/L	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				
		mg/L	砒素	<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	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	<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					
		mg/L	<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					
		mg/L	<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					
		mg/L	<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					
		mg/L	<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					

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							
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										
	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	0.02	0.02
無機性リン	mg/L	0.016	0.007	0.008	0.010	0.006	0.011	0.009	0.008	0.005	0.011	0.005
クロロフィルa	µg/L	14	13	13	12	14	12	14	14	13	13	13
電気伝導度	µS/cm	55	73	>100	>100	>100	68	>100	>100	>100	70	>100
透明度	cm	8.6	4.6	2.9	1.6	2.2	5.2	2.6	3.5	3.6	7.8	2.6
濁度	度											
Clイオン	mg/L	12	10	11	10	13	9.6	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	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	mg/L		
	LAS	mg/L	0.003		
	カドミウム	mg/L	<0.00006		
	全シアン	mg/L	<0.0006		
	鉛	mg/L	<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.005		
	砒素	mg/L	<0.005		
	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	0.13	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
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			<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	0.03			
マンガン 溶解性	mg/L	<0.01			
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	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	項目	単位	05月20日 16時15分 流心(中央)	08月08日 13時55分 流心(中央)	11月09日 13時05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		09	07	07	01
	採取位置		晴れ	晴れ	曇り	
	採取水深	m	0.9	0.7	0.7	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	29.3	37.8	10.4	6.3
	水温	°C	22.5	32.0	14.9	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	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	mg/L	8.9	8.1	10	12
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.6	0.8
	COD	mg/L	3.2	3.5	2.9	2.4
	SS	mg/L	5	9	4	7
	大腸菌数	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
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-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	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	
無機性リン	mg/L	0.014	0.025	0.023	
クロロフィルa	ug/L				
電気伝導度	μS/cm	13	14	15	
透明度	cm	85	62	> 100	
濁度	度	4.4	5.8	3.6	
Clイオン	mg/L	11	13	12	
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 2016	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)		測定地点名 淀川御幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01												
		項目	単位			04月13日 12時30分 流心(中央)	05月20日 13時40分 流心(中央)	06月01日 12時35分 流心(中央)	07月21日 12時35分 流心(中央)	08月08日 14時25分 流心(中央)	09月27日 12時35分 流心(中央)	10月12日 12時20分 流心(中央)	11月09日 12時25分 流心(中央)	12月20日 12時40分 流心(中央)	01月04日 12時35分 流心(中央)	02月01日 13時00分 流心(中央)	03月01日 12時30分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7			
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ		
生活環境項目	気温	°C	21.6	30.2	30.9	36.9	30.9	32.1	31.6	24.5	12.1	11.2	11.9	5.4	13.3			
	水温	°C	16.1	23.2	22.5	29.4	32.1	29.4	26.1	22.3	14.1	9.9	9.1	6.4	9.2			
	流量	m <sup>3</sup> /S	123.08	213.27	168.02	88.29			346.80		86.17	86.17	125.61	213.27	265.75			
	全水深	m	2.7	3.2	2.9	2.3	2.2	2.3	3.9	3.4	2.3	2.4	2.6	3.2	3.5			
全窒素全磷	pH		7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7			
	DO	mg/L	9.9	9.0	8.5	8.0	8.1	8.6	8.6	8.6	10	11	11	12	11			
水生生物全項目 (環境基準)	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	0.7	1.2	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5			
	COD	mg/L	3.3	3.5	3.1	2.7	3.7	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	2.5	2.6	2.2			
	SS	mg/L	5	7	5	6	9	8	8	8	7	5	4	8	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	2.8E+03	2.8E+03	3.3E+03	9.4E+03	9.4E+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	mg/L	0.66	0.48	0.50	0.53	0.60	0.42	0.60	0.42	0.58	0.67	0.79	0.64	0.49	0.48		
	全窒素	mg/L	0.039	0.039	0.038	0.040	0.055	0.026	0.055	0.026	0.037	0.040	0.043	0.031	0.031	0.023		
	全亜鉛	mg/L	0.044	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
	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															
	カドミウム	mg/L					<0.0003											
	全シアン	mg/L					ND											
	健康項目	鉛	mg/L		<0.005		<0.005		<0.005									
六価クロム		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005										
砒素		mg/L		<0.005		<0.005		<0.005										
鉛水銀		mg/L					<0.0005											
アルキル水銀		mg/L					ND											
PCB		mg/L					ND											
ジクロロメタン		mg/L		<0.002			<0.002											
四塩化炭素		mg/L					<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		mg/L					<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					<0.1											
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					<0.0002												
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		0.21		0.30	0.35					0.42		0.41	0.30				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01					<0.01		<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.22		0.31	0.36					0.43		0.42	0.31				
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.1	0.11					0.09		0.08	0.08				
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	<0.05					<0.1		<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005								<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度 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
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	0.02	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	0.031	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	15	13	13	15	15	14	14	13
透明度	cm	94	73	93	80	75	68	88	>100	98	91	64	>100
濁度	度	5.0	5.1	4.5	4.8	6.3	6.1	5.9	3.5	4.2	3.9	7.9	3.1
0,0イオン	mg/L	12	11	12	12	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			0.033			0.021	
クロロホルム生成能	mg/L		0.036			0.034			0.020			0.013	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.010			0.015			0.009			0.006	
ジブromクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.005			0.003			0.001	
ブrom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)	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	8.6	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	< 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			
	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	0.03		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-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	0.15		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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 宇治川(2)		測定地点名 金ヶ崎橋												類型	地点統一番号 26-215-30
			04月20日 09時30分 流心(中央)	05月19日 14時35分 流心(中央)	06月02日 13時45分 流心(中央)	07月19日 09時35分 流心(中央)	08月18日 15時00分 流心(中央)	09月09日 09時50分 流心(中央)	10月07日 09時11分 流心(中央)	11月10日 14時46分 流心(中央)	12月08日 09時23分 流心(中央)	01月12日 09時38分 流心(中央)	02月02日 14時15分 流心(中央)	03月09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 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	
		気温	°C	15.9	29.8	23.1	28.9	33.7	27.1	20.5	17.2	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
		水温	°C	14.2	27.9	24.7	25.6	32.0	25.7	19.8	14.1	9.4	9.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.25	0.24	0.24	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		透明度	m	7.7	9.2	9.9	8.2	8.9	7.8	7.8	8.8	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
		pH		11	9.5	13	10	8.3	8.9	8.9	11	11	12	14	13	13	13	13
		BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.1
		COD	mg/L	3.0	3.3	4.0	2.7	3.2	3.5	3.5	3.3	2.2	2.3	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0
		SS	mg/L	1	3	1	<1	2	1	1	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+03	
		全窒素	mg/L	0.66	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	
		全磷	mg/L	0.035	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	
		全亜鉛	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	
		ノニルフェノール	mg/L															
		LAS	mg/L															
		カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		全シアン	mg/L	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	
		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	
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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
		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		
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	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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			
		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			

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 手治川(2)	測定地点名 釜ヶ崎橋							類型	地点統一番号 26-215-30							
			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		
2016	調査区分 年間調査	水域名 手治川(2)	項目	単位	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		
			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														
			ニツアル	mg/L	< 0.005								< 0.005					
			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
			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 流量(中央)	14時50分 流量(中央)	14時10分 流量(中央)	09時15分 流量(中央)	14時30分 流量(中央)	10時00分 流量(中央)	09時45分 流量(中央)	14時57分 流量(中央)	09時57分 流量(中央)	09時27分 流量(中央)	14時50分 流量(中央)	10時00分 流量(中央)				
一般項目		採取時刻																
		採取位置																
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
		気温	15.6	27.9	22.1	28.8	32.5	30.1	21.5	17.1	9.3	9.2	7.2	6.9				
		水温	15.6	23.9	21.8	22.7	26.9	24.4	18.7	15.1	13.9	12.2	12.2	9.9				
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.33	0.24	0.19	0.19	0.19	0.64	0.64	0.18	0.18	0.21	0.21				
		全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1				
		透明度	m	7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7				
	生活環境項目		pH	10	8.8	10	9.5	8.1	8.6	9.1	10	10	11	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	<0.5				
		COD	0.8	1.1	1.9	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.3	1.2				
		SS	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
		大腸菌数	MPN/100ml	7.0E+03	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	7.9E+02				
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.1				1.4		1.1				1.1				
		全窒素	mg/L	0.026				0.048		0.031				0.033				
		全リン	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.015	0.003	0.004	0.004				
		水生物体全項目 (環境基準)	mg/L					<0.0006										
健康項目			LAS	mg/L	<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003				
		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					
		鉛	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02					
		六価クロム	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005					
		砒素	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005					
		総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005					
		アルキル水銀	mg/L															
		PCB	mg/L															
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002					
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004			<0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<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	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002					
		チウラム	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006					
		シマジン	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003					
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002					
		ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001					
		セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002					
		硝酸性窒素	mg/L	0.96				1.4		1.1			1.1					
	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	0.97				1.4		1.1			1.1						
	ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		0.08			0.09						
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1						
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<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 宇治川(2)	測定地点名 新金ヶ崎橋							類型	地点統一番号 26-215-03			
			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
項目	項目	単位	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
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							< 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-ブチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄 溶解性	mg/L													
マンガン 溶解性	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	μg/L													
電気伝導度	μS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	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	種類	地点統一番号			
2016	年間調査	宇治川(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	01	01	02	01	01
	採取位置		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	採取水深	m	30.1	33.7	35.6	11.4	13.2	6.1
	天候コード		25.0	28.2	30.3	18.4	16.1	12.3
	気温	°C	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4
	水温	°C	7.4	7.4	7.7	7.4	7.3	7.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	8.1	8.1	8.4	8.7	9.7	9.7
	全水深	m	1.5	1.5	2.0	1.9	3.0	3.0
	透明度	mg/L	4.3	4.3	4.8	4.8	5.5	5.5
		SS	3	3	3	4	4	4
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+03	1.7E+04	1.7E+04	2.4E+03	1.1E+03	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	4.2	4.3	4.3	4.9	6.4	6.4
	全窒素	mg/L	0.66	0.60	0.60	0.71	0.82	0.82
	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						
健康項目	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	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					
	フェンカルブ	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-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	0.03					
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	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						
	生活環境項目	pH		9.1	9.6	8.9	8.3	8.2
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
水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			0.00063			
	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		<0.005	<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						
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<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			
チウラム	mg/L		<0.0006	<0.0006				
シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.87		0.77	1.1	1.7	1.7	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		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	1.2	1.8	1.8	
ふっ素	mg/L	0.08		0.10	0.12	0.11	0.11	
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	

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)	仙石橋	02月02日	26-217-20		
項目	項目	04月20日	06月02日	08月04日	10月07日	12月08日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	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	< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.46	
無機性リン	mg/L	0.055	0.055	0.055	0.055	0.004	
クロロフィルa	ug/L						
電気伝導度	μS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	
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
	全リン	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	0.09	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				
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	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	08月08日 13時30分	11月09日 12時15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	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	29.0	36.2	11.9	6.3	
	水温	24.5	32.5	13.6	5.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	0.4	0.4	0.3	0.3	
	透明度	m				
	pH	8.4	8.5	7.8	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	MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+04	1.1E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.31	0.39	0.29	1.5
	全燐	mg/L	0.033	0.057	0.029	0.092
	全亜鉛	mg/L				
	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				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L				
	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	0.06	0.10	0.08	0.91	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.11	0.09	0.94	
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)	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
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	< 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	手治川(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		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			
	全窒素	mg/L	7.5	1.2	1.4
	全亜鉛	mg/L	0.63	0.16	0.10
	ノニルフェノール	mg/L	0.056	0.019	
	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	< 0.005		
	総水銀	mg/L		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L			
	PCB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L	0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		
	チウラム	mg/L			
	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	
	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				
フェンカルブ	mg/L				
イプロネホス	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	調査区分		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	04月13日 09時20分	05月18日 09時23分	06月01日 09時30分	07月06日 09時27分	08月03日 09時30分	09月07日 09時25分	10月12日 09時31分	11月09日 09時40分	12月07日 09時35分	01月11日 09時20分	02月01日 09時02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)	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)						
	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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	17.2	21.5	26.0	33.0	33.5	34.8	34.8	22.0	9.8	5.2	5.0	2.5	6.9					
	水温	14.1	18.3	20.4	23.3	23.6	22.7	22.7	17.8	13.8	11.9	9.7	7.8	7.9					
	流量	0.82	0.86	0.33	0.54	0.29			0.77	0.40	0.52	0.69	0.41	0.42					
	全水深																		
	透明度																		
	生活環境項目	pH	7.2	7.4	6.7	7.7	7.0	7.1	6.7	6.7	6.0	6.1	6.5	8.1					
DO		9.7	9.0	9.4	9.0	8.6	8.3	8.3	9.1	9.5	9.7	10	9.9						
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD		2.1	2.2	2.5	2.4	2.2	2.9	2.9	1.5	1.4	1.7	1.7	1.5						
SS		2	1	1	4	2	1	1	<1	<1	<1	1	6						
大腸菌群数		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					
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		2.4	2.4		3.0								2.4						
全燐		0.094	0.094		0.055								0.059						
全亜鉛		0.005	0.005										0.005						
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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
	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						
	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
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	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											
エビクロロトリン	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											
全窒素		mg/L	0.008			0.014		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												
水生生物全項目 (要監視)		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
特殊項目		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
その他項目		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
トリハロメタン生成能		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
		mg/L											
備考		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	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	
	全亜鉛	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L	<0.0003			
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L	<0.005	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				
	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	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	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			< 0.01			
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		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		7.7	7.8	8.5
	pH	mg/L	9.2	9.8	10
	DO	mg/L	<0.5	0.6	0.5
	BOD	mg/L	2.2	1.9	1.8
	COD	mg/L	2	<1	<1
	SS	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+02
生活環境項目	大腸菌群数	mg/L			
	ノニルフェノール	mg/L	0.35	0.45	0.35
	LAS	mg/L	0.029	0.030	0.021
	カドミウム	mg/L		<0.0003	
	全亜鉛	mg/L	ND	<0.005	
	全亜鉛	mg/L		<0.02	
	六価クロム	mg/L		<0.005	
	鉛	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			
	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				
健康項目					

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		<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				
水生生物限全項目 (要監視)	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		<0.01	
特殊項目	銅	mg/L		<0.01	
	鉄 溶解性	mg/L		<0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L		0.09	
	クロム	mg/L		<0.01	
	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			
	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	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
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-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	0.53		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	0.031	0.020	
クロロホルム生成能	mg/L	0.024	0.024	0.013	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.005	0.005	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
備考					
水生生物保全項目 (要監視)					
特殊項目					
その他項目					
トリハロメタン生成能					

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	渡月橋	A	26-003-01					
項目										
一般項目	採取時刻	04月13日 09時40分	06月01日 09時50分	09月27日 09時40分	10月12日 09時40分	11月09日 09時35分	12月20日 09時40分	01月04日 09時40分	02月01日 09時30分	03月01日 09時30分
	採取位置	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
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴々雨	曇り	曇り	晴れ
	気温	16.8	22.8	29.3	30.0	34.5	10.6	8.8	5.1	3.7
	水温	13.5	20.8	25.6	21.4	28.9	13.9	8.9	7.9	6.0
	流量	19.88	13.13	9.40	63.08	12.14	42.89	67.59	67.59	67.59
	全水深	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.9
	透明度	7.7	7.6	8.2	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4
	DO	10	9.8	9.9	9.1	11	10	11	11	12
生活環境項目	BOD	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD	1.6	1.9	2.3	2.1	2.2	1.3	1.6	1.6	1.2
	SS	3	5	3	11	4	2	1	6	5
	大腸菌群数	4.9E+02	1.7E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.82	0.73	0.79	0.64	0.90	1.1	0.82	0.71	0.63
	全窒素	0.041	0.055	0.061	0.060	0.060	0.035	0.042	0.022	0.044
	全亜鉛	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	全シアン	<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
	六価クロム	<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
	鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.0005	<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
	四塩化炭素	<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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
チウラム	<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	
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	
ベンゼン	<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	
硝酸性窒素	0.50	0.50	0.60	0.60	0.73	0.83	0.83	0.56	0.41	
亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.51	0.61	0.61	0.74	0.89	0.89	0.57	0.42	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

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 渡月橋	類型 A	地点統一番号 26-003-01								
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										< 0.006		
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン										< 0.02		
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン										< 0.004		
	イソプロチオン												
	オキシ銅												
	クロロホルム												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン											< 0.06	
	キシレン											< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル											< 0.005	
	ニツケル												
	モリブチン												
	アンチモン												
	塩化ビニルモノマー												
	エビクロロトリン												
	全マンガン												
	ウラン												
	フェノール											< 0.001	
	ホルムアルデヒド											< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール											< 0.00003	
	アニリン											< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール											< 0.0003	
	フェノール類												
	銅											< 0.01	
	鉄 溶解性											0.03	
	マンガン 溶解性											< 0.01	
	クロム												
	アンモニア性窒素	0.14	0.08	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.13	0.06	0.06	0.04	0.08
	無機性リン	0.032	0.045	0.045	0.054	0.048	0.048	0.028	0.024	0.038	0.016	0.025	0.036
	クロロフィルa												
	電気伝導度	10	8	11	11	13	7	9	12	10	9	8	9
	透明度	>100	75	>100	>100	>100	38	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	濁度	2.3	5.7	3.2	1.7	3.0	12	2.4	2.5	1.7	1.4	5.3	6.3
	Clイオン	6.5	5.5	7.2	7.0	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											< 0.01	
	トリハロメタン生成能		0.034									0.026	0.017
クロホルム生成能		0.027									0.018	0.011	
プロモジクロロメタン生成能		0.005									0.006	0.004	
ジブromクロロメタン生成能		< 0.001									0.001	0.001	
プロモホルム生成能		< 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	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5		
		DO	10	9.6	9.4	8.9	8.5	9.0	9.8	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
		BOD	0.6	0.6	0.9	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
		COD	1.7	2.1	2.6	2.2	2.4	2.1	1.2	1.6	1.4	1.2	1.7	1.4	1.2	1.7	1.3	1.3	1.3	
		SS	2	6	3	3	4	11	1	2	2	1	2	2	1	7	4	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	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	3.3E+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	1.0	0.70	0.70	0.79	0.63	0.63	0.65	0.65	0.65	0.65
		全窒素	0.034	0.061	0.058	0.050	0.058	0.053	0.037	0.032	0.002	0.025	0.025	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.038	0.038
		全亜鉛		0.002		0.002														
水生生体全項目 (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	1.0	0.70	0.70	0.79	0.63	0.63	0.65	0.65	0.65	0.65	
		mg/L	0.034	0.061	0.058	0.050	0.058	0.053	0.037	0.032	0.025	0.025	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.038	0.038	
		mg/L		<0.00006		<0.00006														
		mg/L		0.0010		0.0010														
		mg/L																		
		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		測定地点名													
		桂川下流(1)		西大橋													
項目	調査区分 年間調査	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	地点統一番号 26-004-01	類型 A	
																	04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					< 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															
	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	0.09	0.06	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	0.042	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	13	13	8	9	12	10	9	8	9			
濁度	cm	>100	78	>100	>100	>100	>100	37	>100	>100	>100	>100	>100	88			
透明度	度	2.5	6.1	3.5	2.3	2.8	2.3	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	8.2	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)	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	0.2	0.3
	気温	26.9	曇り	曇り	
	水温	20.3	11.9	4.7	
	流量		13.6	6.4	
	全水深	1.5	1.2	1.4	
	透明度				
	pH	7.7	7.8	7.6	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
	大腸菌数	2.2E+03	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	0.73	0.83	0.94	0.61
	全リン	0.059	0.062	0.024	0.036
	全亜鉛			0.002	
	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		0.54	0.67	0.80	0.46
亜硝酸性窒素		0.01	<0.01	0.03	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.55	0.68	0.83	0.47
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
		桂川下流(2)					
2016		項目	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	<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	0.02					
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		
無機性リン	mg/L	0.042	0.044	0.015	0.024		
クロロフィルa	ug/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		
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	桂川下流(2)	羽栗跡橋	A	26-005-52
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	桂川下流(2)	羽栗跡橋	A	26-005-52
一般項目	採取時刻	05月20日 12時10分	02月09日 11時25分		
	採取位置	03 流心(中央)	02 流心(中央)		
	採取水深	0.3 m	0.2 m		
	天候コード	晴れ	晴れ		
	気温	26.0 °C	35.9 °C		
	水温	21.6 °C	30.1 °C		
	流量	52.42 m <sup>3</sup> /S	26.30 m <sup>3</sup> /S		
	全水深	1.4 m	1.3 m		
	透明度	7.6 m	7.6 m		
		pH	9.2	9.3	
生活環境項目	DO	0.8 mg/L	1.1 mg/L		
	BOD	2.9 mg/L	3.3 mg/L		
	COD	7 mg/L	4 mg/L		
	SS	7.9E+03 MPN/100ml	1.7E+04 MPN/100ml		
	大腸菌数	1.7 mg/L	2.6 mg/L		
	n-ヘキサン抽出物質	0.18 mg/L	0.18 mg/L		
	油分等	0.18 mg/L	0.18 mg/L		
	全窒素	0.010 mg/L	0.010 mg/L		
	全亜鉛	<0.00006 mg/L	<0.00006 mg/L		
	ニルフェノール	0.0012 mg/L	0.0012 mg/L		
全窒素全磷	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				
水生生物全項目 (環境基準)	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエチレン				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロペン				
健康項目	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
	硝酸性窒素				
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
	ふっ素				
	ほう素				
1,4-ジオキサン					

公共用水域水質測定結果表

年度	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
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 晴れ	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	m	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5		
		pH	mg/L	10	9.1	9.1	9.1	9.5	8.7	9.3	11	10	10	11	12	11	11	
		BOD	mg/L	0.7	1.2	0.9	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	
		COD	mg/L	2.5	3.0	3.2	3.0	3.5	2.7	1.8	2.6	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3		
		SS	mg/L	4	12	4	4	3	17	3	3	3	3	1	7	3		
		大腸菌群数	MPN/100ml	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+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	
		n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	2.0	1.6	1.8	1.9	2.7	1.0	1.2	1.9	2.2	2.4	2.4	1.3	2.0		
		全窒素	mg/L	0.11	0.16	0.14	0.10	0.18	0.10	0.093	0.097	0.11	0.15	0.084	0.084	0.12		
		全亜鉛	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		
		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		
生活環境項目 (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	LAS	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		
		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	<0.0005	<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	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		
		六価クロム	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		
		砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		PCB	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		
		ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006		
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
		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	<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	<0.0006		
生活環境項目 (環境基準)	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	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		
		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	<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	<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	<0.002		
		硝酸性窒素	mg/L	1.8	1.2	1.5	1.6	2.3	0.91	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.1	1.7		
		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	1.8	1.2	1.5	1.6	2.3	0.92	1.1	1.7	2.1	2.1	1.1	1.1	1.7		
		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	<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	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	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												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.006						< 0.006	
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.006							
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							
		イソキサチオン	mg/L												
		ダイアジノン	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-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	20	20	10	12	17	16	13	11	14	
濁度	cm	>100	70	>100	>100	>100	>100	38	>100	>100	>100	>100	84	>100	
濁度	度	3.3	7.0	3.6	3.0	2.9	2.9	13	2.9	2.7	3.0	1.7	5.1	2.2	
Clイオン	mg/L	13	11	15	16	19	19	7.5	9.0	14	15	12	11	14	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
プロモジクロロメタン生成能	mg/L														
ジプロ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)	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				
	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				
水生生物体全項目 (環境基準)	LAS				
	カドミウム	< 0.0003			
	全シアン		ND		
	鉛	< 0.005		< 0.02	
	六価クロム				
	砒素	< 0.005			
	総水銀		< 0.0005		
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	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 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	mg/L	0.091	0.14	0.053
	全銅	mg/L	0.004	0.004	0.039
	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	0.84	0.57		
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	0.85	0.58		
ふっ素	mg/L	0.10	0.09		
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	桂川上流	桂川流入前(西川)	26-242-01					
	項目	05月18日	11月09日	07月06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	< 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 2016	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 流量(中央)	05月12日 13時50分 流量(中央)	06月09日 11時00分 流量(中央)	07月07日 14時15分 流量(中央)	08月04日 10時50分 流量(中央)	09月01日 13時05分 流量(中央)	10月13日 11時35分 流量(中央)	11月16日 14時38分 流量(中央)	12月01日 12時32分 流量(中央)	01月19日 14時50分 流量(中央)	02月09日 11時40分 流量(中央)	03月02日 12時35分 流量(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	0.1	
		天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1					
		全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1					
		透明度	m	9.4	8.6	8.0	9.4	8.7	9.2	9.0	9.2	9.0	9.3	7.5	7.7					
		pH		11	9.8	11	12	11	9.2	12	11	12	14	12	12					
		DO	mg/L	1.0	1.2	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	3.9					
		BOD	mg/L	3.2	4.6	3.2	2.7	3.2	2.9	2.3	2.4	2.3	2.2	6.0						
		COD	mg/L	4	9	8	4	9	8	1	1	1	1	2						
		SS	mg/L	3.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	4.6E+04	1.7E+04	1.7E+05	2.8E+04	2.3E+03	4.9E+03	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03					
		大腸菌群数	MPN/100ml																	
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.80	0.14	0.004	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.007	0.023							
全窒素	mg/L	0.064																		
全リン	mg/L	0.005																		
全亜鉛	mg/L																			
水生生物体全項目 (環境基準)	mg/L																			
ノニルフェノール	mg/L																			
LAS	mg/L																			
カドミウム	mg/L	<0.0003																		
全シアン	mg/L	ND																		
鉛	mg/L	<0.005																		
六価クロム	mg/L	<0.02																		
砒素	mg/L	<0.005																		
碲素	mg/L	<0.005																		
総水銀	mg/L	<0.0005																		
アルキル水銀	mg/L																			
PCB	mg/L																			
ジクロロメタン	mg/L	<0.002																		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006																		
トクロロエチレン	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																		
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)		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	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							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	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	11月09日 09時03分	01月11日 09時16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	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	7.9
生活環境項目	DO	mg/L	11	8.1	9.7	12
	BOD	mg/L	0.6	0.6	1.7	0.8
	COD	mg/L	2.8	3.0	4.1	2.1
	SS	mg/L	8	3	2	< 1
	大腸菌数	MPN/100ml	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				
	油分等	mg/L	0.66	0.50	0.90	0.71
	全窒素	mg/L	0.063	0.070	0.032	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.006		0.006	
	水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			
LAS		mg/L				
カドミウム		mg/L	< 0.0003			
全シアン		mg/L		ND		
鉛		mg/L	< 0.005		< 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				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			
チウラム	mg/L	< 0.0006				
シマジン	mg/L	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002				
ベンゼン	mg/L	< 0.001				
セレン	mg/L	< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.44	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30分	13時35分	14時15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	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		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			
水生生物体全項目 (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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			
	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	0.05	0.05	0.05	0.12		
マンガン 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	11月09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)	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	24.8	35.2	14.2	11.8
	水温	22.5	27.5	19.8	18.0
	流量	2.32	2.43	3.26	1.47
	全水深				
	透明度				
	pH	6.2	6.8	6.8	6.8
	DO	8.2	8.5	8.2	8.9
	BOD	0.8	0.8	1.4	1.4
	COD	6.5	7.6	7.7	7.4
	SS	< 1	< 1	< 1	< 1
生活環境項目	大腸菌群数	1.7E+01	6.8E+00	4.5E+00	4.5E+00
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			
	全窒素	7.3	4.2	7.0	6.8
	全亜鉛	1.0	0.41	0.54	1.3
	ノニルフェノール	0.029		0.032	
	LAS				
	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				
健康項目	ジクロロメタン	< 0.002			
	四塩化炭素	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			
	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	mg/L	2.8	5.7	5.6	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	5.7	5.6	
ふっ素	mg/L	0.11	0.11		
ほう素	mg/L		0.1		
1,4-ジオキサン	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	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		< 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	6.0	8.9	7.4	7.8
	pH	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
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.69	0.99	0.94
全窒素	mg/L	0.037	0.039	0.024	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.016	
水生生物全項目 (環境基準)	/ニルフェール	mg/L			
	LAS	mg/L			
	カドミウム	mg/L	<0.0003		
	全シアン	mg/L			
	鉛	mg/L	<0.005		<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	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		
	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	0.86	0.49	0.81	
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	0.87	0.50	0.82	
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)	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	0.01		< 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		
	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
			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		
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	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	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	曇り			
		気温	13.9	22.9	18.2	30.4	31.8	29.5	24.0	24.0	11.5	11.0	5.2	4.1	7.7			
		水温	12.6	18.5	18.1	24.6	24.8	22.3	18.9	12.5	10.7	10.7	4.8	5.4	6.2			
		流量	0.84	0.56	0.56	2.46	1.40	2.23	1.40	1.40	0.59	0.59	2.10	2.10	0.2			
		全水深	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2			
		透明度	7.5	7.3	8.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.8	7.6	7.8	7.5	7.8			
		DO	11	9.8	10	9.0	8.2	8.3	9.3	10	11	12	12	12	12			
生活環境項目	BOD COD SS 大腸菌総数 n-ヘキサン抽出物質/油分等	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	1.8	1.8	2.2	1.4	1.9	1.3	1.0	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3				
		SS	<1	3	2	2	3	1	1	1	<1	<1	<1	<1				
		大腸菌総数	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	0.36	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
		全窒素	0.12	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012				
		全リン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
		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				
		ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
		健康項目	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	ND	<0.0003	ND	<0.0003										
全シアン	ND			<0.0003	ND	<0.0003												
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				
硫酸	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
PCB	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				

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											
	フェプロカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロロエトロフェン	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	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)
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
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	薄曇り
	気温	21.1	27.0	31.0	30.8	35.0	18.5	5.2	3.2	6.8
	水温	14.2	22.0	26.9	27.3	27.3	16.0	9.0	4.5	6.0
	流量	2.04					2.18	0.98		1.74
	全水深									
	透明度									
		pH	7.2	8.7	8.4	7.5	8.0	7.7	7.5	7.0
生活環境項目	DO	9.1	11	10	8.7	10	10	11	11	12
	BOD	0.7	1.1	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	2.3	4.2	3.3	3.6	2.9	2.2	2.6	1.9	1.6
	SS	3	4	3	2	<1	<1	2	4	5
	大腸菌群数			1.1E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		4.9E+03	2.2E+04						
	全窒素			0.47						
	全リン			0.10						
	全亜鉛									
	ニルフェノール									
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS									
	カドミウム									
	全シアン			ND						
	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	総水銀			<0.0005						
	アルキル水銀									
	PGB									
	ジクロロメタン									
健康項目	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			<0.01						
	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			<0.001						
	チララム			<0.0002						
シマジン			<0.0006							
チオベンジカルブ			<0.0002							
ベンゼン			<0.001							
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				<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					
			2016	年間調査	園部川	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
要監視項目	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											
		フェノカルブ	mg/L	<0.003											
		イプロベンホス	mg/L	<0.0008											
		クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001											
		トルエン	mg/L	<0.06											
		キシレン	mg/L	<0.04											
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
		ニツケル	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												
		エピクロロヒドリン	mg/L												
		全マンガン	mg/L												
		フアン	mg/L												
		フェノール	mg/L												
		ホルムアルデヒド	mg/L												
4-t-オクタフルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
マンガン溶解性	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
無機性リン	mg/L														
クロロフィルa	µg/L														
電気伝導度	µS/cm														
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	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)						
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・モード	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	19.6	26.0	25.5	29.5	34.5	34.5	33.2	11.8	6.8	3.0
	水温	14.0	18.0	21.0	26.7	28.0	27.9	27.9	13.5	9.5	5.1
	流量	0.59	2.40	0.74	1.19	0.19	0.19	1.57	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	3.1	2.4	2.3	1.7
SS		1	8	10	4	4	3	3	1	1	2
大腸菌群数		1.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.2E+05	7.9E+05	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+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	0.10			0.73	0.72	
全燐		mg/L	0.004	0.004					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			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				<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	0.75						0.55			
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	0.76						0.56			
ふっ素	mg/L	0.10						0.09			
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	大飼川	並河橋	A	26-025-01								
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11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	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	ダイアジノン	mg/L	<0.0003	<0.0003									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.004	<0.004									
	イソプロチオン	mg/L	<0.004	<0.004									
	オキシ銅	mg/L	<0.005	<0.005									
	クロロホルム	mg/L	<0.008	<0.008									
	プロピザミド	mg/L	<0.008	<0.008									
	EPN	mg/L	<0.006	<0.006									
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	フェノカルブ	mg/L	<0.003	<0.003									
	イプロンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001									
	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									
	ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005									
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007									
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002									
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エヒクロロトリン	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-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		0.44						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								<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)															
	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	晴れ	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												0.52			
全リン		mg/L	0.004												0.026			
水生生物保全項目 (環境基準)																		
健康項目		ノニルフェノール	mg/L	<0.0003														
	LAS	mg/L	<0.0003															
	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															
	総水銀	mg/L	<0.0005															
	アルキル水銀	mg/L	ND															
	PCB	mg/L	<0.002															
	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002															
	四塩化炭素	mg/L	<0.0004															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001															
	トクロロエチレン	mg/L	<0.001															
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<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	<0.001																
ベンゼン	mg/L	<0.002																
セレン	mg/L	0.43																
硝酸性窒素	mg/L	0.01																
亜硝酸性窒素	mg/L	0.44																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08																
ふっ素	mg/L	<0.1																
ほう素	mg/L	<0.005																
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	< 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				
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.19	0.27	0.36	0.27
	全磷	mg/L	0.010	0.015	0.012	0.012
水生生物尿全項目 (環境基準)	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		
	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		0.27		0.25
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		0.28		0.26	
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	天神川	原谷川右流後	A	26-027-52	
項目	調査区分	04月15日	08月04日	10月13日	02月02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				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006		< 0.006	
	ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007		< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002		< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロピドリン	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-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				
	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	0.010		0.007	
	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	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	水域名 天神川	測定地点名 二条裏橋		類型 A	地点統一番号 26-027-51								
			項目	単位										
一般項目	採取時刻	04月20日 12時48分	05月12日 09時22分	06月02日 13時05分	07月07日 09時55分	08月04日 11時50分	09月01日 11時20分	10月07日 09時40分	11月16日 09時45分	12月01日 11時11分	01月19日 13時52分	02月02日 14時33分	03月02日 11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)	
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候・予報	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	21.1	18.8	25.1	31.6	34.7	25.1	32.1	25.1	12.5	14.3	8.8	7.5	10.2
	水温	19.4	16.1	25.3	24.9	29.3	17.3	21.4	17.3	11.5	10.3	7.7	7.9	9.9
	流量	0.10		0.06					0.20		0.08		0.11	
	全水深	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0
	透明度													
	生活環境項目	pH	8.2	7.5	9.6	8.9	8.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9
DO		10	9.8	12	10	9.8	10	8.2	9.5	10	12	13	12	
BOD		<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	
COD		1.8	1.8	2.9	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4	1.6	2.0	1.9	2.2	
SS		<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	
大腸菌数		7.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.8E+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	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		0.96				0.79			0.77				0.86	
全リン		0.032				0.042			0.025				0.036	
水生生物全項目 (環境基準)		全亜鉛	0.001	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
	ノニルフェール	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	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	
健康項目	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	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	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 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	13.2	10.6	8.2	10.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47		0.57		0.37		0.48		0.25		0.25	0.37	0.37	0.1
	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	0.1	0.1	0.0
	透明度	m	9.2	8.3	9.7	9.8	9.5	8.5	8.5	7.9	8.7	9.0	8.2	9.1	9.1	7.9
	pH		10	9.1	10	12	9.6	8.3	8.3	9.2	10	13	11	14	14	11
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.3	
	COD	mg/L	2.5	2.6	3.2	2.5	2.2	2.2	1.5	2.1	1.9	2.2	2.0	2.5		
	SS	mg/L	2	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	2		
	大腸菌総数	MPN/100ml	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+04	2.2E+03	2.3E+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					0.49		
	全窒素	mg/L	0.045		0.068				0.028					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	0.002	0.001	0.001		
	ノニルフェール	mg/L														
	LAS	mg/L														
	カドミウム	mg/L	<0.0003													
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														
	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											
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											
	クロロエトロフェン	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	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	< 0.001	< 0.006
ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.001	< 0.007
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 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				
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 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
		天候コード		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
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.10	0.09	0.37	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.1
		全水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	8.2	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
BOD	mg/L			0.5	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	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	3.1	3.1	7	7
SS	mg/L			<1	1	<1	2	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	3.3E+03	4.6E+03	7.9E+02	3.3E+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								
全窒素	mg/L			0.030		0.032		0.021		0.021								
全亜鉛	mg/L			0.002		0.002		0.001		0.001								
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															
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 (環境基準)		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)	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												
		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						0.02						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	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	
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	1.00	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				
	ノニルフェール	mg/L					<0.00006		<0.00006			<0.00003					
	LAS	mg/L					<0.0003		<0.0003			ND					
	カドミウム	mg/L	ND				ND		ND			ND					
水生生物全項目 (環境基準)	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				
	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
健康項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	チウラム	mg/L	<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	mg/L	<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	mg/L	<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	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	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	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				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22				
	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 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					< 0.01		< 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		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	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	08月04日	10月13日	02月09日
	採取位置	14時35分	10時00分	11時05分	11時00分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	0.0	0.0	0.0	0.0
	気温	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	水温	21.9	32.4	20.8	2.0
	流量	17.5	27.0	17.9	6.5
	全水深	0.0	0.0	0.1	
	透明度	0.0	0.0	0.1	
	pH	8.1	9.1	8.7	7.9
	DO	9.7	11	10	12
	BOD	0.6	0.6	<0.5	0.5
COD	1.7	2.2	1.3	2.0	
SS	<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	0.88	0.26	0.71	0.96
全窒素	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		
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	
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				
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				
水生生物尿全項目(環境基準)					
健康項目					

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				
フェトロキサロン	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-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	< 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	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		
			13時15分	14時15分	11時25分	14時40分	12時00分	13時25分	12時15分	15時15分	13時58分	15時20分	12時25分	12時55分		
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	曇り	曇り	晴れ		
	気温	℃	21.1	28.0	26.9	35.1	34.9	30.9	21.4	13.5	14.5	8.3	18	11.3		
	水温	℃	17.9	22.0	22.3	20.7	32.0	27.8	18.9	14.2	13.2	7.2	5.6	10.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.78		0.17		0.31		0.45		0.16		0.62			
	全水深	m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1		
	透明度	m														
	pH		8.3	8.2	9.2	9.9	9.2	8.8	8.7	8.6	8.5	8.6	7.7	8.0		
	DO	mg/L	9.0	8.9	12	12	11	9.3	11	10	11	12	12	11		
	BOD	mg/L	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.9		
	COD	mg/L	2.1	2.9	2.9	3.3	3.2	2.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.5	3.2		
SS	mg/L	2	6	2	8	3	<1	<1	<1	<1	2	5	5			
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	3.3E+03	1.7E+03			
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L															
全窒素	mg/L	1.0				0.44			0.86				1.2			
全磷	mg/L	0.029				0.023			0.022				0.021			
全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	0.006			
ノニルフェール	mg/L															
LAS	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
全アン	mg/L	ND				ND			ND			ND				
鉛	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02				
砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<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	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
チウラム	mg/L					<0.0002			<0.0002			<0.0002				
シマジン	mg/L					<0.0006			<0.0006			<0.0006				
チオベンカルブ	mg/L					<0.0003			<0.0003			<0.0003				
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	0.91				0.22			0.76			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	0.92				0.23			0.77			1.0				
ふっ素	mg/L	<0.08				0.09			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	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	
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 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												
	生活環境項目	pH	7.3	6.5	7.0	9.5	8.4	8.8	7.7	7.3	7.1	8.0	8.1
DO		9.8	7.6	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	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5
COD		2.0	2.5	3.3	3.3	3.5	2.7	2.7	2.0	3.2	2.1	2.4	2.1
SS		1	3	<1	2	2	<1	<1	1	1	5	<1	6
大腸菌群数		4.9E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+02	1.1E+05	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.7E+03	4.6E+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		1.4	1.4	0.30	0.30					0.94		1.0	
全磷		0.055	0.055	0.028	0.028					0.027		0.036	
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	0.004	0.004						0.004			
	ノニルフェノール												
	LAS												
	カドミウム	<0.0003	<0.0003										
	全シアン												
	鉛	<0.005	<0.005										
	六価クロム								<0.02				
	砒素												
	総水銀	<0.005	<0.005		<0.0005								
	アルキル水銀												
健康項目	PCB												
	ジクロロメタン		<0.002										
	四塩化炭素		<0.002										
	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											
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		1.2							0.71				
亜硝酸性窒素		<0.01							<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.2							0.72				
ふっ素		0.09							<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	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ダイアジノン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	イソプロチオン	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	オキシ銅	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	クロロホルム	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	EPN	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	イプロンボス	mg/L	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トルエン	mg/L	<0.06	<0.04	<0.06	<0.06	<0.04	<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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	モリブデン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2016	年間調査	高野川上流	三宅橋	AA	26-017-01							
一般項目	項目	04月15日	05月19日	06月09日	07月19日	08月18日	09月09日	11月16日	12月01日	01月19日	02月09日	03月09日
	採取時刻	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	13時10分	12時50分	14時46分	13時05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	0.0	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	21.0	27.1	22.9	30.4	28.9	30.8	30.8	17.9	15.0	7.9	2.2
	水温	14.0	21.1	18.3	24.8	23.0	24.2	24.2	15.3	12.1	6.8	4.8
	流量	2.00	0.58	0.58	0.45	23.0	24.2	24.2	15.3	12.1	6.8	4.8
	全水深	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
	透明度	7.7	7.7	8.2	8.0	8.3	8.1	8.1	7.7	7.7	7.5	7.5
	pH	9.8	9.0	9.4	8.8	9.0	8.6	8.6	9.9	10	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
	BOD	1.3	0.9	1.6	1.5	1.4	1.8	1.8	0.7	1.2	1.0	0.7
	GOD	<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	2.8E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	
大腸菌群数	MPN/100ml											
n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	0.78	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.024	<0.001	<0.001	1.1	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.026	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.019	
	全磷	mg/L	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
	水生生物体全項目	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	(環境基準)	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	カドミウム	mg/L	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	
	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	PCB	mg/L	<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	
健康項目	四塩化炭素	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	チウラム	mg/L	<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	
	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	
	ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	セレン	mg/L	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
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		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67		
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		
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

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		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	測定地点名 三宅橋													類型 AA	地点統一番号 26-017-01
要監視項目	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													
		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		
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	
	LAS	mg/L	0.0017	<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	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	
要監視項目	項目	単位	04月15日	08月18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 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	04月15日 13時45分	05月19日 10時20分	06月09日 14時05分	07月19日 10時30分	08月18日 14時20分	09月09日 10時55分	10月13日 12時58分	11月10日 10時24分	12月01日 10時40分	01月19日 10時43分	02月09日 11時05分	03月09日 11時12分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
	気温	22.2	26.8	24.2	31.6	31.8	26.9	20.2	16.7	12.5	7.5	2.1	8.2					
	水温	18.0	18.5	22.7	26.5	23.4	23.8	18.0	11.8	13.2	7.0	5.8	9.5					
	流量	2.60		0.88		0.76		2.40		1.10		2.30						
	全水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1					
	透明度																	
	pH	7.7	7.7	8.8	8.4	7.0	7.7	7.6	8.2	7.3	7.5	7.6	7.4					
DO	9.4	9.1	9.0	9.1	7.9	8.4	9.5	11	10	12	12	12						
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD	1.5	1.1	2.1	1.9	1.0	2.3	1.2	1.7	1.7	1.4	1.7	1.0						
SS	<1	<1	1	<1	1	2	<1	<1	<1	1	4	<1						
大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+03	1.4E+04	3.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	2.8E+03	2.3E+03	7.0E+03	7.9E+02	2.3E+03	4.9E+01						
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	0.69				1.6		0.82					0.77						
全磷	0.027				0.041		0.025					0.025						
全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001						
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
LAS	mg/L	0.0021																
カドミウム	mg/L	<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						
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
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						
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	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62						
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	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						
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 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																	
		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)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L																		
		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																		
		クロロエトロフェン	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	> 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																				
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 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													
		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	ND													
		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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		トクロロエチレン	<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	<0.002	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		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		
		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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.56	0.56	0.28	0.28	0.28	0.46	0.46			
		亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.29	0.29	0.29	0.47	0.47			
		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 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		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														
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)	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・モード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	0.3	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	10	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	<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	<0.5			
		SS	1	1	<1	<1	<1	3	3	<1	2	1	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	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+02	1.3E+03			
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L															
		全窒素	0.47				0.49			0.43				0.44				
		全磷	0.025				0.026			0.023				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															
健康項目		LAS	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	<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	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	ND															
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<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	<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L															
		PCB	mg/L															
		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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<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	<0.001	<0.001		
		チウラム	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			
	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			
	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	<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	<0.002			
	硝酸性窒素	0.39	0.39	0.39	0.39	0.46	0.41	0.46	0.41	0.46	0.41	0.46	0.42	0.42	0.42			
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			
	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	<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	<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	<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	鴨川上流(1)	高橋	A	26-020-52								
項目	項目	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
	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											
	フェプロカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロロエトロフェン	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-オクタフルエノール	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	0.020											
クロロフィルa	μg/L												
電気伝導度	μS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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	鴨川上流(1)	北大路橋	A	26-020-54	
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	鴨川上流(1)	北大路橋	A	26-020-54	
一般項目	採取時刻	04月15日 11時05分	08月18日 13時00分	10月13日 10時28分	02月09日 13時25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	0.0	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	16.0	31.9	19.2	2.1	
	水温	11.9	27.9	15.2	4.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m				
	pH		7.9	8.9	8.0	7.6
生活環境項目	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				
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	LAS	mg/L	0.0013	<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				
	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	> 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 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	28.1	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	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	0.63	0.51	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	2	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	3.3E+03	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	
		全窒素	mg/L	0.57	0.001	0.001	<0.001	0.66	0.041	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	
		全リン	mg/L	0.039	0.001	0.001	<0.001	0.041	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	
		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	
		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	
		LAS	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
		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	
		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	<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	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 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	
		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	

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														
		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			
		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															
		クロロエトロフェン	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	< 0.01														
		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
		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	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	年間調査		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				
			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				
		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																
		採取位置																
		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	曇り				
		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	12.2	12.0	6.5	4.8	8.0				
		流量	2.20		1.40		1.40		5.20		2.20		6.00					
		全水深	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2				
		透明度																
		pH		8.1	8.5	8.4	9.4	8.1	8.1	8.0	8.4	7.8	7.7	7.7				
生活環境項目		DO	10	9.7	10	9.6	9.5	9.0	9.2	12	10	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	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																
		全窒素	0.71				0.56		0.69					0.61				
		全燐	0.030				0.036		0.028					0.024				
		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				
	水生生物全項目 (環境基準)		ノニルフェール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
		LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<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																
		PCB																
健康項目		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										
	シマジン			<0.0006		<0.0006		<0.0006										
	チオベンカルブ			<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	0.68	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	0.69	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										
要監視項目	項目	クロホルム(要監視)	単位																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
	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	<0.006																
	ニフタル	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-ブチルフェノール	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	0.019																	
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			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																
		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		
		天候コード	°C	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
		気温	°C	25.5	28.9	23.3	34.0	35.5	34.5	34.5	26.8	13.8	11.6	8.5	3.8	11.8		
		水温	°C	20.0	21.3	22.2	26.8	31.8	28.8	28.8	22.6	11.1	10.9	6.0	6.7	10.8		
		流量	m <sup>3</sup> /S															
		全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3		
		透明度	m	9.3	8.3	9.0	8.8	9.5	9.2	9.2	8.5	8.1	8.2	7.8	7.5	7.8		
		pH	mg/L	10	9.7	9.9	9.6	9.4	8.5	8.5	9.5	11	11	12	12	11		
		BOD	mg/L	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.3		
		COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	2.0	2.7	2.3	2.3	1.3	2.3	1.9	1.6	2.8	2.7		
		SS	mg/L	1	3	1	1	3	1	1	1	<1	1	1	15	3		
		大腸菌群数	MPN/100ml	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	4.9E+03	3.3E+03	5.4E+03	3.3E+04		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L															
		全窒素	mg/L															
		全リン	mg/L															
		水生物体全項目 (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	0.001	0.005	0.006		
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006							<0.00006				<0.00006			
		LAS	mg/L	<0.0006							<0.0006				<0.0006			
		カドミウム	mg/L	<0.0003							<0.0003				<0.0003			
		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	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	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			
項目		クロロホルム(要監視)	単位	地点統一番号 26-021-52														
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	µg/L																	
電気伝導度	µS/cm																	
濁度	cm																	
透明度	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	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	08月04日	10月07日	02月02日
	採取位置	13時00分	11時10分	12時55分	11時00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	0.2
	気温	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	水温	24.3	31.3	26.0	5.5
	流量	19.4	31.3	22.0	6.2
	全水深	3.10	2.20	4.90	5.10
	透明度	0.7	0.4	0.5	0.9
	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	7.9E+04	1.3E+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			
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	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	> 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				
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	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	10.7
	全水深	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4
	透明度	8.0	8.6	9.6	9.2	7.8	9.1	8.1	8.6	7.9	7.9	7.6	7.8
生活環境項目	pH	10	9.1	11	10	11	8.2	10	10	11	12	11	
	BOD	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.9	<0.5	1.0	<0.5	0.5	0.9	
	COD	1.9	2.7	2.3	2.3	2.4	2.2	1.3	2.4	1.9	1.7	3.2	
	SS	2	12	2	<1	2	1	1	6	2	1	17	
	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	
	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	0.70	0.79	0.79	0.79	0.79	0.65	0.65	0.65	0.74	0.74	
	全リン	0.031	0.031	0.041	0.041	0.041	0.041	0.033	0.033	0.033	0.049	0.049	
	全亜鉛	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.005	0.005
	ノニルフェーブル	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
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	
	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	
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
水生生物全項目 (環境基準)	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	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-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	
	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	<0.001	<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	
	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	
健康項目	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	
	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	
	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	0.54	0.54	0.69	0.69	0.69	0.69	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55	0.55	0.70	0.70	0.70	0.70	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	

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				< 0.006						
	ニフタル	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										
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	04月15日 14時46分 流量(中央) 0.1 晴れ	05月19日 14時35分 流量(中央) 0.1 晴れ	06月02日 09時30分 流量(中央) 0.0 晴れ	07月19日 13時20分 流量(中央) 0.0 晴れ	08月04日 14時45分 流量(中央) 0.0 晴れ	09月09日 13時40分 流量(中央) 0.0 晴れ	10月13日 14時07分 流量(中央) 0.1 晴れ	11月16日 14時11分 流量(中央) 0.0 晴れ	12月01日 14時20分 流量(中央) 0.0 曇り	01月19日 13時30分 流量(中央) 0.1 晴れ	02月09日 15時55分 流量(中央) 0.0 曇り	03月09日 14時20分 流量(中央) 0.1 曇り	
		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
		15.2	21.4	17.8	25.7	32.4	24.8	18.3	6.7	13.7	12.8	6.7	5.2	7.5
		0.49		0.48		0.57		0.68		0.43			0.43	
		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
		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
		9.7	9.0	9.3	8.4	8.0	8.1	9.4	8.1	10	10	12	12	11
		0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5
		3.2	4.3	2.9	3.5	4.0	5.2	2.8	2.8	2.6	2.7	2.3	2.8	2.1
		10	16	6	9	14	16	19	3	5	3	3	4	9
		4.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	4.6E+03	1.7E+05	7.9E+04	3.1E+04	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	3.3E+02
		全窒素全磷 水生生物体全項目 (環境基準)	全窒素 全磷 全亜鉛 ノニルフェール LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 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	0.82	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002
0.029	0.004			0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	
<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0005
ND	ND			ND	ND									
<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.63	0.051			0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
0.034	0.002			0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0005
0.85	0.44			0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
<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		
0.86	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45		
<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

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
			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												
		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 大腸菌総数 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	1	1	2	2					
大腸菌総数	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	0.44	0.44	0.44	0.44					
全亜鉛	0.041			0.054	0.042	0.040	0.032	0.032	0.033	0.035	0.036	0.042	0.047					
ノニルフェノール							0.0010	0.0010										
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 1,4-ジオキサン			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					

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 鴨川下流	測定地点名 天神橋	類型	地点統一番号 26-258-01					
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	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)	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
	ニフタル	mg/L	< 0.005			< 0.005				< 0.005
	モリブデン	mg/L	< 0.007			< 0.007				< 0.007
	アンチモン	mg/L	< 0.002			< 0.002				< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エヒクロロトリン	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				< 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	0.01			0.01				0.02	
マンガン 溶解性	mg/L	0.01			0.01				0.03	
クロム	mg/L	< 0.01			< 0.01				< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.06			0.05				0.08	
無機性リン	mg/L	0.63			0.42				0.34	
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
濁度	度									
トリハロメタン生成能	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	
	クロロホルム生成能	mg/L							< 0.01	
	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	快晴	快晴	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	
	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	8.8	8.8	
	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	7.1	7.9	
	気温	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	水温	7.9	7.7	7.7	7.9	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	
	流量	10	9.7	8.5	8.5	8.3	8.8	10	11	12	12	13	12	13	12	12	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	1.0	1.0	1.5	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	3.1	2.9	2.9	2.9	
	生活環境項目	SS	2	14	6	2	3	6	3	3	2	3	3	3	3	3	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	1.3E+03	7.0E+03	1.3E+03	1.3E+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	1.3	1.3	1.4	1.4	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	0.088	0.088	0.088	0.10	0.10	0.10	
全亜鉛		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	0.95	0.95	0.90	0.97	0.97	0.97	0.97	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	0.03	0.03		
亜硝酸性窒素	0.79	0.70	0.62	0.66	0.59	0.93	0.79	0.97	0.98	0.98	0.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
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)	調査区分 年間調査		項目	単位	測定地点名 符瀬橋																					
			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																						
					プロピザリド	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																						
					水生生物保全項目 (要監視)					トルエン	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																											
特殊項目					4-tert-オクタフルエノール	mg/L																						
					アニリン	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	0.12	0.11	<0.01	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	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	0.078	0.062	0.062	0.074	0.074	0.10	0.073	0.073	0.062	0.085					
					クロロフィルa	µg/L																						
その他項目					電気伝導度	µS/cm	13	12	15	13	19	12	12	12	14	13	13	14	14									
					濁度	cm	>100	30	63	>100	95	70	95	70	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
					Clイオン	mg/L	9.7	8.8	10	8.1	17	6.5	7.6	8.4	8.4	7.8	7.8	9.6	8.4	10	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	<0.01	<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																						
					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 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
			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 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	単位	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		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	
		°C	18.1	23.3	22.6	31.3	32.0	29.5	22.2	11.7	10.1	11.0	4.3	11.1	11.1	11.1	11.1	
		°C	13.2	19.6	21.5	27.1	29.4	24.0	20.3	12.8	8.6	8.5	5.7	7.0	7.0	7.0	7.0	
		m <sup>3</sup> /S	13.02	16.58	12.36	6.71	5.35	33.98	18.12	7.20	7.71	10.49	15.10	9.32	9.32	9.32	9.32	
		m	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		pH	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7		
		DO	10	9.5	9.0	9.0	7.9	8.7	9.5	11	11	12	12	12	12			
		BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	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	2.5	2.8	2.4	2.9	2.9	2.9			
SS	mg/L	2	6	4	2	2	3	1	2	1	3	2	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.2E+02	2.2E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	3.5E+02	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	1.0	1.2	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	0.051	0.059	0.051	0.049	0.044	0.044					
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006					
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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					
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					
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム	mg/L	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
PCB	mg/L	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	<0.002	<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	<0.0004	<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					
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	mg/L	<0.0006	<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	0.71	0.71	0.62	0.62	0.53	0.53	0.91	1.0	0.96	0.96	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	0.92	1.0	0.97	0.97	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	<0.005	<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(3)		測定地点名 森仁大橋		類型 A	地点統一番号 26-009-01											
		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)	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	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	0.06	0.03	0.040	0.05	0.054	0.039	0.034	0.034	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	
無機性リン	mg/L	0.041	0.040	0.054	0.054	0.039	0.034	0.034	0.034	0.041	0.041	0.042	0.048	0.048	0.051	0.038	0.025	
クロロフィルa	μg/L	12	12	12	12	12	12	14	14	10	10	11	12	12	13	12	13	
電気伝導度	μS/cm	>100	69	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	cm	2.5	4.9	3.4	3.4	3.4	2.0	3.0	3.0	3.6	2.2	2.2	1.4	2.1	2.3	3.4	2.3	
濁度	度	8.6	9.0	9.4	9.4	9.4	7.6	10	10	5.7	6.6	6.6	8.1	8.3	10	8.3	10	
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		0.088	0.067	0.049	0.049	0.041	0.049	0.049	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	
クロロホルム生成能	mg/L		0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.019	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.025	0.025	0.010	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	
ジブromo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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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
			木津川(3)		玉水橋													
2016			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				
一般項目	採取時刻		10時30分	11時15分	10時55分	11時00分	10時45分	12時30分	13時45分	10時50分	11時00分	11時55分	10時45分	03月01日				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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05分			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	°C	22	26.5	23.4	31.1	36	34.4	34.4	25.5	8.3	12.9	3.8	11.2				
	水温	°C	14.5	21.1	22.1	28.2	30.1	26	26	22.7	13.7	9	5.6	8.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	33.92	44.04	40.52	30.84	26.49	66.04	66.04	37.98	17.63	21.83	27.19	33.92	26.49			
	全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.9	0.6	0.4	0.8	0.7	0.6	0.7			
	透明度	m	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6			
	生活環境項目	pH	mg/L	10	9.3	9.0	8.7	9.3	8.3	9.3	12	11	11	12	11			
BOD		mg/L	0.7	0.6	0.9	0.7	1.3	0.6	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.8	0.6				
COD		mg/L	2.8	3.9	4.2	2.9	3.7	3.1	2.7	2.7	2.9	2.3	3.3	2.5				
SS		mg/L	2	7	6	2	2	4	2	1	3	1	3	2				
大腸菌数		MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	2.2E+03	1.4E+03	1.4E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.4E+04	2.8E+03	3.3E+02	1.1E+03	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L	1.2	1.0	1.0	0.91	0.80	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3				
全窒素		mg/L	0.056	0.068	0.071	0.050	0.057	0.057	0.057	0.055	0.064	0.061	0.056	0.047				
全亜鉛		mg/L		0.002							0.003							
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006							<0.00006							
LAS		mg/L		0.0007							<0.0006							
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						<0.005			<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								<0.0005								
	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								
	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		0.85		0.72	0.56			1.0		1.2	1.1						
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		0.86		0.73	0.57			1.0		1.2	1.1						
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					

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	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	測定結果																								
			木津川(3)		木津川御幸橋				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			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	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							
一般項目		採取時刻	12時05分	14時00分	12時05分	12時10分	14時00分	12時10分	11時50分	11時55分	12時15分	12時05分	12時30分	12時05分																			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)																		
		採取水深	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2																		
		天候コード	曇り	晴れ	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	30.3	23.8	31.8	36.8	31.8	31.6	23.8	12.1	11	11	5.6	12.8																		
		水温	15.2	23.6	22.4	29.6	32.5	29.6	25.5	21.1	13.3	9.1	8.4	5.9	9.4																		
		流量	23.98	28.26	23.98	19.42	11.75	85.26	24.67	21.31	22.63	26.07	16.46																				
		全水深	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	1	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8																		
		透明度	7.7	7.8	7.8	7.9	8.5	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7																		
	生活環境項目		pH	10	8.8	8.8	8.1	10	8.3	8.9	11	11	11	12	11																		
		BOD	0.6	0.9	0.9	0.7	1.3	0.5	0.9	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5																		
		COD	2.7	4.2	3.9	2.9	3.8	2.7	3.0	2.7	2.8	2.7	2.4	3.4	2.4																		
		SS	4	23	12	8	6	7	7	10	6	4	5	10	4																		
		大腸菌数	4.6E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.0E+02	7.0E+02	7.9E+02	2.2E+02																		
		n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	1.1	1.0	0.97	0.70	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3																		
		全窒素	mg/L	0.057	0.074	0.059	0.056	0.059	0.055	0.064	0.058	0.064	0.058	0.059	0.047																		
		全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003																		
		水生物体全項目 (環境基準)	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	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007																		
健康項目		カドミウム	mg/L																														
		全シアン	mg/L																														
		鉛	mg/L																														
		六価クロム	mg/L																														
		砒素	mg/L																														
		総水銀	mg/L																														
		アルキル水銀	mg/L																														
		PCB	mg/L																														
		ジクロロメタン	mg/L																														
		四塩化炭素	mg/L																														
		1,2-ジクロロエタン	mg/L																														
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L																														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																														
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																														
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																														
		トリクロロエチレン	mg/L																														
		テトラクロロエチレン	mg/L																														
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L																														
		チウラム	mg/L																														
		シマジン	mg/L																														
		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							
		木津川(3)	木津川(御幸橋)			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	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)	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											
	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	0.02	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	0.056	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	15	11	12	15	15	13	14	14
透明度	cm	96	27	70	78	70	69	75	> 100	> 100	94	78	> 100
濁度	度	3.4	18	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	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												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.068			0.071			0.041			0.045	
クロロホルム生成能	mg/L		0.052			0.047			0.028			0.030	
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.013			0.018			0.010			0.011	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.005			0.002			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	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
	大腸菌群数	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	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	05月18日	08月09日	11月02日	02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	< 0.01			
鉄	mg/L	0.04	0.04			
マンガン	mg/L	0.01	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	ug/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	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	0.20
	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			
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																	
	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	
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	
	気温	15.0	23.9	23.0	29.5	31.5	29.2	29.2	31.5	29.2	18.0	12.1	3.8	7.5	0.2	7.1	7.1	
	水温	11.6	18.9	19.9	23.5	25.5	24.3	23.5	25.5	24.3	15.8	10.7	6.2	7.0	2.6	3.3	3.3	
	流量	1.59	1.23	0.27	1.92	0.46	1.13	1.13	0.46	1.13	1.46	1.08	1.05	1.20	1.03	0.99	0.99	
	全水深																	
	透明度																	
	生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.0	6.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.4	7.4	7.4	6.3
DO		11	10	9.4	8.9	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.9	10	12	12	13	13	13	
BOD		<0.5	<0.5	<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		1.6	2.3	2.1	2.7	2.1	3.1	2.2	2.1	3.1	1.8	2.2	1.6	1.7	1.9	1.1	1.1	
SS		1	1	1	4	1	6	1	1	6	1	<1	<1	<1	4	4	1	
大腸菌総数		4.9E+03	7.0E+03	2.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質/油分等																		
全窒素			2.6		2.5							2.6						
全燐			0.037		0.022							0.015						
全亜鉛			0.002									0.001						
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		ND													
	全シアン																	
	鉛		<0.005															
	六価クロム																	
	砒素		<0.005		<0.0005													
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	PCB																	
健康項目	ジクロロメタン		<0.002															
	四塩化炭素		<0.0002															
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004															
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01															
	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		2.4		2.4														
亜硝酸性窒素		0.01		0.01														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.4		2.4														
ふっ素		0.10		0.10														
ほう素		<0.1		<0.1														
1,4-ジオキサン		<0.005																

公共用水域水質測定結果表

年度	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-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				
クロロホルム生成能	mg/L								0.023				0.021				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								0.006				0.014				
ジブクロロメタン生成能	mg/L								0.001				0.005				
ブromoホルム生成能	mg/L								<0.001				0.001				
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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30分	03月01日 10時30分
	採取位置	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	34.8	24.5	11.1	9.2	5.4
	水温	18.9	26.5	30.8	21.6	9.4	8.7	6.4
	流量	0.21	0.15	0.59	0.27	0.17	0.18	0.16
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	7.2	7.3	7.9	7.1	6.8	6.0	6.3
	DO	9.4	12	8.5	8.5	8.4	9.8	10
	BOD	2.5	1.4	1.4	1.4	2.5	1.6	<0.5
	COD	6.0	6.1	8.1	6.0	6.8	5.6	6.6
	SS	7	4	17	2	6	4	4
	生活環境項目	大腸菌群数	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+05	7.9E+04	2.8E+04	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質、油分等		MPN/100ml						
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				<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		<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				0.70			
亜硝酸性窒素	mg/L				0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.74			
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	調査地点名	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-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										
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
	大腸菌総数	4.9E+02	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			
	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	mg/L			
全窒素全磷	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			
水生生物検全項目 (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	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	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 由良川上流		測定地点名 安野橋												類型 AA	地点統一番号 26-010-01		
			04月13日 10時30分	04月18日 10時45分	06月01日 09時40分	07月06日 10時35分	08月03日 09時46分	09月07日 09時45分	10月12日 09時40分	11月09日 10時50分	12月07日 09時45分	01月11日 10時45分	02月01日 09時57分	03月01日 10時00分						
一般項目		採取時刻																		
		採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸												
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	
		気温	18.9	21.0	21.2	23.4	23.9	26.5	24.0	26.5	26.5	16.2	16.2	7.1	5.8	5.3	4.0	4.2	4.0	4.0
		水温	11.2	15.0	18.7	22.0	24.5	24.5	22.0	24.5	24.5	15.2	15.2	9.5	8.0	5.9	4.0	4.0	4.0	4.0
		流量																		
		全水深																		
		透明度																		
		生活環境項目		pH	7.2	7.0	7.1	7.6	6.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.1	7.5	7.9	
DO	11			9.8	10	8.6	7.9	8.1	10	9.2	12	13	10	9.2	12	13	13	13		
BOD	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.1			1.5	1.2	1.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.6	1.6	1.0	6.5	1.6	1.1	1.2	0.6		
SS	<1			1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数	3.3E+03			3.3E+02	1.7E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.3E+04	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+02	9.4E+01		
n-ヘキサン抽出物質/油分等																				
全窒素				0.36		0.31								0.27		0.31				
全燐				0.015		0.008								0.006		0.008				
水生生物体全項目 (環境基準)				全亜鉛		<0.001		<0.001							<0.001		<0.001			
		ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006							<0.00006		<0.00006					
		LAS		<0.0006		<0.0006							<0.0006		<0.0006					
		カドミウム		<0.0003																
		全シアン				ND														
		鉛		<0.005																
		六価クロム		<0.005										<0.02						
		砒素		<0.005																
		総水銀				<0.0005														
		アルキル水銀																		
健康項目		PCB																		
		ジクロロメタン		<0.002																
		四塩化炭素		<0.002																
		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																		
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		0.28																		
亜硝酸性窒素		<0.01																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.29																		
ふっ素																				
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	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)											
	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									
	フェブカルブ	mg/L	<0.0008									
	イプロンホス	mg/L	<0.003									
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0008									
	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										
	エビクロロトリン	mg/L	<0.01									
	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	<0.1										
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	<0.01										
鉄溶解性	mg/L	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	<0.01										
無機性リン	mg/L	0.006										
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	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	0.41	0.36	0.24
	全窒素	mg/L	0.025	0.013	0.006
	全磷	mg/L	0.001	0.013	0.010
	全亜鉛	mg/L			<0.001
	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	<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			
	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			< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.29		0.12	
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	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	
		12時15分	12時15分	12時15分	
一般項目	採取時刻	左岸	左岸	左岸	
	採取位置	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	晴れ	曇り	曇り	
	天候コード	32.5	9.8	6.0	
	気温	24.6	12.0	7.0	
	水温				
	流量	m <sup>3</sup> /S			
	全水深	m			
	透明度	m			
		pH	7.2	7.4	6.8
生活環境項目	DO	8.1	11	12	
	BOD	0.5	0.5	<0.5	
	COD	2.2	1.5	1.6	
	SS	2	1	<1	
	大腸菌群数	2.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			
	全窒素	mg/L	0.33	0.42	
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.016	
	ノニルフェノール	mg/L	0.001		
	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			
	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			
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	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	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	測定結果													
			由良川下流	山家橋				04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日			
一般項目	年間調査	採取時刻	10時45分	10時10分	10時40分	11時07分	11時00分	10時45分	10時55分	10時50分	11時25分	10時44分	10時40分								
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
		気温	20.2	19.5	24.4	33.4	33.0	32.9	32.9	8.5	8.4	4.0	3.3	5.8							
		水温	15.0	17.2	19.3	24.5	27.4	27.4	27.4	10.6	9.5	5.3	3.8	5.5							
		流量	m <sup>3</sup> /S																		
		全水深	m																		
		透明度	m																		
		生活環境項目	年間調査	pH	7.7	7.7	7.0	7.5	7.3	7.7	7.5	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	10	10	12	11							
BOD	0.8			0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	1.7	1.2	1.4	1.0							
SS	1			7	3	2	2	5	5	<1	1	<1	1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml			4.6E+02	7.0E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	2.3E+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				0.50		0.38					0.40									
全窒素	mg/L				0.033		0.013					0.015									
全亜鉛	mg/L				0.004		<0.001					0.006									
水生生物体全項目 (環境基準)	年間調査			ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006					<0.00006								
		LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006					<0.0006										
		カドミウム	mg/L									<0.0003									
		全シアン	mg/L				ND					<0.005									
		鉛	mg/L									<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																		
		健康項目	年間調査	ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																				
1,2-ジクロロエタン	mg/L																				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																				
トリクロロエチレン	mg/L																				
テトラクロロエチレン	mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002		<0.0006														
チウラム	mg/L																				
シマジン	mg/L		<0.0003																		
チオベンカルブ	mg/L		<0.002																		
ベンゼン	mg/L																				
セレン	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	由良川下流	山家橋	A	26-011-01									
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								
	ジクロロボス	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		0.06										
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 2016	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	04月20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	右岸	右岸												
	採取位置	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	採取水深	°C	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	天候モード	°C	14.5	24.5	21.2	32.5	33.1	27.5	27.5	27.5	22.8	22.8	13.1	5.5	6.1	2.1	2.1
	気温	°C	14.3	19.6	21.4	24.1	27.2	25.0	25.0	25.0	19.8	19.8	14.7	10.3	8.2	5.3	6.2
	水温	m <sup>3</sup> /S	0.6	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1
	流量	m	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
	全水深	pH	10	9.2	9.0	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	9.1	9.1	10	11	11	12	12
	透明度	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	<0.5
	生活環境項目	BOD	mg/L	2.0	2.3	2.2	2.0	1.9	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	0.9
COD		mg/L	3	5	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	
SS		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	
大腸菌群数		mg/L															
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													
水生生物体全項目 (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		<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			<0.005										
	鉍素	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		ND													
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002									
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1													
	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	水域名 由良川下流	測定地点名 以久田橋												地点統一番号 26-011-02
			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	
項目	調査区分 年間調査	水域名 由良川下流	単位	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
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												
	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						<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			<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			0.09										
マンガン 溶解性		mg/L			<0.01										
クロム		mg/L													
アンモニア性窒素		mg/L													
無機性リン		mg/L													
クロロフィルa		µg/L													
電気伝導度		µS/cm	8		7	8	7	9	9	7	8	9	7	10	7
濁度		cm	>100		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度		度	4.5		5.0	3.6	3.4	2.8	2.0	3.3	1.7	1.6	8.8	1.6	3.2
Clイオン		mg/L	8.0		6.2	7.4	5.6	7.6	7.4	6.0	7.0	7.6	7.9	13	8.0
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													
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 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													
	生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.7	7.6	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	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	
COD		2.0	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	1.8	1.3	1.4	1.5	1.4	1.1	
SS		5	5	3	4	2	2	1	2	1	2	1	2	
大腸菌総数		1.3E+03	1.7E+03	2.6E+03	2.4E+04	1.3E+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												
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.002						0.001				
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006						<0.00006					
	LAS	mg/L	<0.0006						<0.0006					
	カドミウム	mg/L	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	mg/L	ND						ND					
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02						<0.02					
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005						<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L	ND											
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<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					
	トクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						<0.0002						
チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006						
シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003						
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				0.26		0.35			0.39			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35				0.27		0.36			0.40			
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	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-ブチルフェノール	mg/L		<0.00003										
アニリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		<0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.09										
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L		<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	μg/L												
電気伝導度	μS/cm	9	8	9	8	10	10	7	9	9	9	7	
濁度	cm	92	73	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	度	5.2	6.0	3.7	3.9	2.6	1.7	2.8	2.0	6.7	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	7.4	13	8.5	
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
	大腸菌群数	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		<0.005
	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		<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	<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				
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 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													
	採取位置	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		
	採取水深	°C	18.8	27.9	22.2	33.5	31.0	28.8	28.8	23.7	18.5	18.5	8.0	8.0	6.7	6.1		
	天候コード	°C	17.3	22.5	22.9	27.1	28.5	26.9	26.9	21.0	16.0	16.0	11.4	11.4	9.4	6.8		
	気温	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		
	水温	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	7.4	7.4		
	流量	mg/L	11	9.0	9.4	8.4	8.5	7.9	7.9	7.9	8.6	8.6	11	11	11	13		
	全水深	mg/L	<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		
	透明度	mg/L	2.0	2.1	2.5	2.3	2.1	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.0		
	生活環境項目	SS	mg/L	4	5	4	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	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	2.4E+03	4.9E+02	3.5E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L	ND	ND	ND													
全窒素		mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003		
全リン		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		
ノニルフェノール		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
LAS		mg/L	ND	ND	ND													
カドミウム		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		
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	<0.005	<0.005		
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	<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			
	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			
	硫酸水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L	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	<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			
	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	<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	<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	<0.01			

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										
	フェブカルブ	mg/L	<0.003										
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001										
	トルエン	mg/L	<0.06										
	キシレン	mg/L	<0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L	<0.005									
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	<0.0002										
エビクロロトリン		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										
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	<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	9	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	1.4	2.0	3.6	2.7	2.8	
Clイオン	mg/L	7.7	7.5	8.3	6.4	8.6	7.6	6.4	8.2	8.4	13	7.8	
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	
プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.009			0.012			0.010			0.008	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001			0.004			0.004			0.003	
プロモホルム生成能	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 流量(中央)	05月23日 09時35分 流量(中央)	06月01日 09時40分 流量(中央)	07月06日 09時40分 流量(中央)			08月03日 09時43分 流量(中央)	09月07日 09時37分 流量(中央)	10月05日 09時45分 流量(中央)	11月02日 09時40分 流量(中央)	12月07日 09時50分 流量(中央)	01月11日 09時45分 流量(中央)	02月15日 09時45分 流量(中央)	03月01日 09時40分 流量(中央)		
一般項目		採取時刻	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時37分	09時45分	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分		
		採取位置	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
		採取水深	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
		天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
		気温	14.1	23.6	21.1	31.8	30.7	27.8	21.5	16.8	5.7	6.5	2.0	5.4	5.4	5.4	5.4	
		水温	15.5	22.8	23.4	27.6	29.0	27.5	21.5	16.0	11.8	10.0	6.2	7.3	7.3	7.3	7.3	
		流量	m <sup>3</sup> /S															
		全水深	m	3.0	3.1	3.4	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
		透明度	m	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
		生活環境項目		DO	9.6	8.3	8.3	7.5	8.0	8.5	7.2	10	9.8	11	12	12	12	12
BOD	0.9			0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD	2.4			2.4	1.8	2.7	2.2	1.7	1.6	1.7	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.2	
SS	5			5	4	6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	9.4E+03	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+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				0.007			0.008			0.007					0.006		
水生生物全項目 (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
		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	<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	<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	
		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	<0.02	<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	
		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	
		硫酸	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	
		アルキル水銀	mg/L															
		PCB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康項目		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49			
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	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
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	<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	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		<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											
	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												
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	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			0.13	
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	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブ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	01月18日 11時40分		
	採取位置	左岸	左岸	11時39分 左岸		
	採取水深	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	34.2	28.8	9.5		
	水温	28.5	17.0	11.2		
	流量	0.71	2.13	0.20		
	全水深					
	透明度					
	pH	8.3	7.5	7.3		
	DO	13	9.8	7.8		
	生活環境項目	BOD	0.7	<0.5	0.7	
COD		2.9	2.8	2.4		
SS		4	10	5		
大腸菌数		3.3E+04	2.2E+04	2.2E+04		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0.28	0.58	0.41		
全窒素		0.027	0.063	0.025		
全亜鉛		0.001		0.002		
ノニルフェノール						
LAS						
カドミウム				<0.0003		
全シアン		ND				
鉛				<0.005		
健康項目	六価クロム			<0.02		
	砒素			<0.005		
	総水銀			<0.005		
	アルキル水銀			<0.0005		
	PCB					
	ジクロロメタン			<0.002		
	四塩化炭素			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン			<0.01		
	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			<0.0002			
1,3-ジクロロプロペン			<0.0006			
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			<0.002			
亜硝酸性窒素			0.28			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.01			
ふっ素			0.29			
ほう素			<0.08			
1,4-ジオキサン			0.08			
			<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		0.02
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	上菅河橋		26-320-02	
項目	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日
一般項目	採取時刻		11時40分	12時30分	12時05分	12時00分
	採取位置		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
生活環境項目	DO	mg/L	12	12	7.6	7.7
	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				
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	0.55		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					
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	
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	水域名 棚野川	項目	測定地点名 和泉大橋												類型 A	地点統一番号 26-029-01
				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12日 10時00分	11月09日 11時11分	12月07日 10時07分	01月11日 11時05分	02月01日 10時20分	03月01日 10時20分		
一般項目	採取時刻	左岸	7.2	7.2	7.3	7.5	6.7	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4					
	採取水深	左岸	11	10	10	8.9	8.1	7.6	7.6	8.2	8.2	12	12	12	12		
	天候コード	曇り	<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		
	気温	曇り	1.1	1.2	1.3	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	3.1	3.1	0.5		
	水温	曇り	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	流量	曇り	6.8E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.5E+03	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+02	2.3E+03	1.7E+03	9.4E+01		
	全水深	左岸	7.2	7.2	7.3	7.5	6.7	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4					
	透明度	左岸	11	10	10	8.9	8.1	7.6	7.6	8.2	8.2	12	12	12	12		
	pH	左岸	<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	左岸	1.2	1.2	1.3	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	3.1	3.1	0.5		
COD	左岸	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
SS	左岸	6.8E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.5E+03	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+02	2.3E+03	1.7E+03	9.4E+01			
大腸菌群数	左岸	7.2	7.2	7.3	7.5	6.7	7.3	7.7	7.3	7.3	7.4						
n-ヘキサン抽出物質/油分等	左岸	11	10	10	8.9	8.1	7.6	7.6	8.2	8.2	12	12	12	12			
全窒素	左岸	<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			
全燐	左岸	<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			
全亜鉛	左岸	<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			
ノニルフェノール	左岸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
LAS	左岸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
カドミウム	左岸	<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			
全シアン	左岸	<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			
鉛	左岸	<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			
六価クロム	左岸	<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			
砒素	左岸	<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			
総水銀	左岸	<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			
アルキル水銀	左岸	<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			
PCB	左岸	<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	左岸	<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	左岸	<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			
1,2-ジクロロエタン	左岸	<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			
1,1-ジクロロエチレン	左岸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	左岸	<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			
1,1,1-トリクロロエタン	左岸	<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			
1,1,2-トリクロロエタン	左岸	<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			
トリクロロエチレン	左岸	<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			
テトラクロロエチレン	左岸	<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	左岸	<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			
チウラム	左岸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
シマジン	左岸	<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			
チオベンカルブ	左岸	<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			
ベンゼン	左岸	<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			
セレン	左岸	<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			
硝酸性窒素	左岸	0.23	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	左岸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	左岸	0.24	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	左岸	<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	左岸	<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	左岸	<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	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																
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	曇り
	気温	18.0	20.5	27.8	21.2	9.0	7.1	3.2
	水温	14.0	21.8	26.2	18.1	12.0	10.4	5.0
	流量	2.05	1.84	2.91	2.69	1.27	1.44	3.44
	全水深							
	透明度							
	pH	7.2	7.5	7.7	7.3	8.0	7.5	7.0
	DO	11	9.4	9.4	7.6	9.6	8.4	12
	BOD	1.1	0.7	0.6	0.6	1.2	<0.5	<0.5
	COD	2.6	3.7	3.2	2.3	3.2	2.7	1.8
	SS	2	3	2	<1	1	1	1
	生活環境項目	大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	7.0E+03	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質、油分等			1.7E+04	4.9E+04	1.3E+04	2.3E+04	7.0E+03	1.3E+03
全窒素				0.61		0.85		
全リン				0.069		0.070		
全亜鉛					0.002			
ノニルフェノール								
LAS								
カドミウム				ND		<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								
健康項目		POB						
	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					0.52			
亜硝酸性窒素					0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.53			
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	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01							
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11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		<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-tertブチルフェノール		mg/L										
アニリン		mg/L										
2,4-ジクロロフェノール		mg/L										
フェノール類		mg/L										
銅		mg/L										
特殊項目		鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L										
	無機性リン	mg/L										
	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										
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	トリハロメタン生成能	mg/L										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 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		類型 A	地点統一番号 26-031-01													
			04月13日 11時10分 流量(中央) 曇り	05月18日 10時54分 流量(中央) 曇り	06月01日 11時05分 流量(中央) 曇り	07月06日 11時30分 流量(中央) 晴れ		08月03日 11時25分 流量(中央) 晴れ	09月07日 11時05分 流量(中央) 晴れ	10月12日 10時55分 流量(中央) 晴れ	11月09日 11時25分 流量(中央) 雨	12月07日 11時08分 流量(中央) 晴れ	01月18日 11時55分 流量(中央) 晴れ	02月01日 11時00分 流量(中央) 曇り	03月01日 11時00分 流量(中央) 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	7.4	7.9	7.2	7.6	7.3	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1			
		DO	7.8	13	6.9	8.3	7.7	7.7	7.7	9.9	9.4	10	12	12	12	12	12	12	12		
		BOD	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	2.1	2.2	2.5	2.3	2.2	1.7	1.7	1.4	2.1	1.6	1.2	1.2	1.3	1.3	0.8	0.8	0.8		
		SS	1	2	2	2	2	2	2	<1	2	1	<1	2	2	2	<1	<1	<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	1.3E+04	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		0.52		0.35				0.47			0.39							
		全窒素	mg/L		0.019		0.012				0.018			0.005							
		全亜鉛	mg/L		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 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	単位	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	mg/L	mg/L	mg/L	
		ノニルフェノール		<0.0006																	
		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																			
健康項目	PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン 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	単位	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		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	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							<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					
	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-オクチルフェノール		mg/L											<0.1	
アニリン		mg/L											<0.00003	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L											<0.002	
フェノール類		mg/L											<0.0003	
特殊項目		銅	mg/L											<0.01
	鉄 溶解性	mg/L											<0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.23										0.11	
	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										0.006	
	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											<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	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	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	01月18日	02月01日	03月01日	
	採取位置	09時00分	09時27分	09時50分	09時15分	09時30分	09時20分	09時40分	09時30分	09時30分	
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
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	
	採取位置	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	天候コード	19.0	22.0	31.2	30.0	28.2	15.7	6.5	0.0	0.5	
	気温	15.9	21.1	27.2	27.0	26.4	16.8	9.3	4.0	4.2	
	水温	0.31	0.25	0.38	0.19	0.34	0.69	0.67	1.38		
	流量	m									
	全水深	m									
	透明度	m									
		pH	7.7	7.5	7.5	7.3	7.8	7.6	7.3	7.3	6.7
		DO	7.4	8.3	8.3	8.7	8.2	9.0	12	12	11
生活環境項目	BOD	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	0.5	0.7	<0.5	0.5	
	COD	3.9	6.3	5.2	4.8	4.6	2.7	3.1	2.1	1.9	
	SS	4	4	4	3	4	<1	7	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.7E+04	4.6E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L		1.0				0.78			
	全磷	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									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L			<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L									
	PGB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	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							
チソラム	mg/L			<0.0006							
シマジン	mg/L			<0.0003							
チオベンジカルブ	mg/L			<0.0002							
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			<0.0005							

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	犀川	小貝橋	A	26-033-01							
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	01月18日	02月01日	03月01日
	採取位置	09時50分	09時58分	10時25分	10時05分	10時05分	09時50分	09時45分	10時10分	10時45分	09時55分	10時00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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	19.0	23.0	31.0	31.0	29.0	19.2	10.0	8.6	2.1	1.9	5.6
	水温	14.8	21.3	27.0	27.4	26.5	17.5	11.0	8.8	4.2	4.8	5.8
	流量	0.36	0.63	0.65	0.61	0.55	0.83	0.89	1.01	1.67	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	7.5	7.7	7.3	6.7	7.4	6.7
	DO	8.2	6.2	7.1	7.4	7.5	8.9	10	9.9	11	12	10
	BOD	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD	3.4	4.6	4.5	3.3	3.4	2.8	3.4	3.1	2.9	2.2	1.7
	SS	11	14	10	7	5	3	6	4	5	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+04	2.2E+04	2.8E+04	1.7E+04	1.4E+04	3.5E+03	1.3E+03	7.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	mg/L	0.68	mg/L	mg/L	mg/L	0.57	mg/L	0.65	mg/L	mg/L
	全窒素	mg/L	mg/L	0.067	mg/L	mg/L	mg/L	0.045	mg/L	0.040	mg/L	mg/L
	全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.003	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ノニルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	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	ND	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
	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	< 0.0005	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
	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	mg/L	< 0.0002	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	チウラム	mg/L	mg/L	< 0.0006	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	シマジン	mg/L	mg/L	< 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	mg/L	< 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
	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	< 0.005	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	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				
エビクロヒトリン		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							0.47			
特殊項目		鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L						<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L						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 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	11.0	9.2	5.9	
	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	0.6	0.8	0.7
	水温	°C														
	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	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
DO		mg/L	10	9.1	9.0	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.9	11	11	12	12	
BOD		mg/L	<0.5	0.7	0.8	<0.5	1.1	0.6	0.6	1.1	<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	1.3	1.2	1.3	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	1.3E+03	7.9E+02	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														
水生生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	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	
	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	
	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	
	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	
	硫酸	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L														
健康項目	PCB	mg/L	ND	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.32	0.32	0.32	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.37	0.37	0.46	0.46		
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	0.33	0.33	0.33	0.33	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.38	0.38	0.47	0.47		
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	<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	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	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	<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										
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 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	
透明度	度	6.8	6.5	4.3	6.1	3.9	1.7	4.1	1.1	1.5	3.7	5.2	
Clイオン	mg/L	8.5	10	9.4	7.5	12	9.8	6.8	11	12	14	10	
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		0.043			0.058			0.038		0.025		
クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.023			0.010		0.011		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.014			0.020			0.013		0.008		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.006			0.014			0.013		0.005		
ブromoホルム生成能	mg/L		<0.001			0.001			0.002		<0.001		
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	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		01	01	01	01
	採取位置		晴れ	晴れ	雨	曇り
	採取水深	m	19.0	29.0	9.3	1.0
	天候コード		14.5	26.5	11.5	4.1
	気温	°C				
	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
生活環境項目	DO	mg/L	10	8.2	6.3	6.8
	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(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				
	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				
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		0.62			
マンガン 溶解性	mg/L		0.17			
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						
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						
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								<0.002										
	四塩化炭素								<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン								<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン								<0.001										
	シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006										
	トリクロロエチレン								<0.001										
	テトラクロロエチレン								<0.001										
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002		<0.0006					<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							<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-オクチルフェノール		mg/L											<0.1	
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											<0.001	
特殊項目		銅	mg/L											<0.01
	鉄 溶解性	mg/L											<0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.29						0.02				0.02	
	クロム	mg/L											<0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					<0.01				<0.01	
	無機性リン	mg/L		0.026					0.014				0.014	
	クロロフェノールa	ug/L											<0.01	
	電気伝導度	μS/cm												
	透明度	cm												
	濁度	度												
トリハロメタン生成能	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												
備考	ブromoホルム生成能	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	調査期間																															
						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											
2016	年間調査	宮川	宮川橋	A	26-036-01	項目	単位	11時30分 流量(中央)	10時15分 流量(中央)	10時15分 流量(中央)	10時45分 流量(中央)	09時30分 流量(中央)	10時00分 流量(中央)	10時34分 流量(中央)	10時32分 流量(中央)	10時32分 流量(中央)	10時31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	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 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 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 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 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																														
							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	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	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
							気温	°C	19.5	24.5	27.3	32.0	31.2	27.2	19.5	17.5	11.8	8.5	4.2	7.8	9.0	9.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8						
							水温	°C	14.0	15.0	20.5	25.0	25.0	23.0	17.5	11.8	8.5	4.2	7.8	9.0	9.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8						
							流量	m <sup>3</sup> /S	0.96	2.05	1.10	1.74	1.21	1.06	2.47	1.82	1.32	2.41	3.10	2.41	3.10	2.41	3.10	2.41	3.10	2.41	3.10	2.41	3.10	2.41	3.10						
							全水深	m																													
							透明度	m																													
							生活環境項目	pH DO BOD COD SS	pH DO BOD COD SS	pH DO BOD COD SS	pH DO BOD COD SS	pH DO BOD COD SS	pH DO BOD COD SS	pH		7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1						
DO	mg/L	11	9.9	9.3	8.6	7.2								7.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8									
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	<0.5	<0.5							
COD	mg/L	1.5	1.8	2.2	1.8	1.4								1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1							
SS	mg/L	<1	2	2	<1	6								<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	1	1	1	1	1	1	1	<1							
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷	n-ヘキササン抽出物質、油分等 全窒素 全磷								n-ヘキササン抽出物質、油分等	MPN/100ml	7.0E+02	2.2E+03	7.0E+04	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.3E+02	2.8E+02	2.8E+02	2.8E+02	2.8E+02	2.8E+02						
														全窒素	mg/L	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
														全磷	mg/L	0.012	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
														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	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																													
							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																																				
水生生物保全項目 (環境基準)	シクロロメタン 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	シクロロメタン 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	シクロロメタン 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	シクロロメタン 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	シクロロメタン 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	シクロロメタン 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	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																																				
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 宮川	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
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	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				<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							
	オキシ銅	mg/L				<0.005							
	クロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピザミド	mg/L				<0.0006							
	EPN	mg/L				<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003							
	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		
	フタル酸ジメチルヘキシル	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									
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											
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		<0.01									
	無機性リン	mg/L		0.007									
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											
	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	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40分	07月06日 09時45分		
	採取位置	09時(中央)	09時(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	6.9	
生活環境項目	DO	9.0	7.9	12	
	BOD	0.7	<0.5	<0.5	
	COD	2.5	1.9	2.2	
	SS	3	3	1	
	大腸菌数	MPN/100ml	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	0.43	
	全燐	mg/L	0.050	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			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		
	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	舞鶴湾(流入河川)(1)	桧橋(与保呂川)		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(与保呂川)		26-349-01
一般項目	採取時刻	05月18日 10時10分	07月06日 10時05分	11月09日 10時05分	01月18日 10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	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	7.9E+03	2.3E+05	7.9E+04	6.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	全窒素	0.54	0.56	0.66	0.48
	全亜鉛	0.018	0.013	0.023	0.011
	ノニルフェノール	0.001		0.009	
	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			<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				
	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			<0.001		
セレン			<0.002		
硝酸性窒素			0.49		
亜硝酸性窒素			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.50		
ほう素		<0.08	<0.08		
1,4-ジオキサン		<0.1	<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	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					
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	0.01		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	24.0	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	0.53	1.74	3.05	0.59	2.54	5.78	2.84	
	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	7.3	7.1	7.0	6.9	
DO			mg/L	10	8.9	9.8	9.3	10	8.9	9.9	11	11	13	11	12		
BOD			mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1		
SS			mg/L	1	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌数			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	0.021	0.43					0.59		0.46			
全窒素			mg/L		0.021	0.023	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														
	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														
	総水銀		mg/L				<0.00005										
	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													
チウラム		mg/L		<0.0003		<0.0006											
シマジン		mg/L		<0.0002													
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		<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				<0.0008			<0.02				
	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												
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		0.16										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L		<0.01										
クロロフィルa	μg/L		0.014										
電気伝導度	μS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	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	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	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
		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
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	天候コード	23.0	21.5	23.8	36.0	32.5	30.0	20.0	9.5	4.0	4.2	10.7
	気温	15.0	19.5	21.1	25.0	25.1	23.8	16.9	8.0	5.1	5.4	7.8
	水温	0.23	0.56	0.12	0.49	0.13	0.13	0.40	0.41	1.03	1.26	0.68
	流量											
	全水深											
	透明度											
	pH	7.5	7.5	7.8	7.1	7.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1
	DO	12	9.9	9.7	9.1	9.9	11	10	10	11	11	12
生活環境項目	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-ヘキササン抽出物質:油分等											
	全窒素		0.34		0.33					0.27		
	全リン		0.022		0.010					0.010		
	全亜鉛		0.001							<0.001		
	ノニルフェノール											
	LAS									<0.0003		
健康項目	カドミウム											
	全シアン				ND							
	鉛									<0.005		
	六価クロム									<0.02		
	砒素									<0.005		
	総水銀				<0.0005							
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン									<0.002		
	四塩化炭素									<0.0002		
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.01			
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							
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												
亜硝酸性窒素										0.21		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素										0.22		
ほう素			<0.08							<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	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-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								<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	<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	1.7E+04	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	0.61	0.61	0.60					0.61		0.57							
全窒素		mg/L	0.040	0.040	0.018					0.029		0.016							
全亜鉛		mg/L	0.003	0.003						0.005		<0.00006							
ノニルフェノール		mg/L		0.0044															
健康項目	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																	
	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				<0.0006													
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,4-ジオキサン	mg/L																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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											
	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				<0.0003							
	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										
	ニツアル	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										
クロロフェル <sup>a</sup>	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	調査区分 年間調査	水域名 野田川	項目		測定地点名 堂谷橋										類型 A	地点統一番号 26-012-02			
			項目	単位	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	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	
	天候コード			快晴															
	気温	°C	20.1	20.6	21.7	33.1	28.3	29.1	28.9	24.1	17.8	18.8	6.9	6.4	0.0	5.9			
	水温	°C	16.7	17.5	21.8	28.9	27.9	24.1	10.5	5.0	4.9	6.2							
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.36	2.27	0.78	3.47	0.37	1.69	3.10	3.09	3.35	6.26							
	全水深	m																	
	透明度	m																	
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7			
DO		mg/L	11	9.3	8.5	8.3	7.2	7.7	7.7	8.0	9.8	10	13	12	12				
BOD		mg/L	<0.5	0.9	1.3	0.5	1.1	<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	2.3	5.4	7.3	4.3	5.9	2.6	2.6	2.5	3.5	2.7	2.1	1.9	1.0				
SS		mg/L	2	11	6	9	6	3	3	3	6	3	2	2	4	2			
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+04	7.0E+03	1.1E+03	2.3E+03	1.3E+03				
n-ヘキサン抽出物質/油分等		mg/L		0.69		0.61					0.65			0.53					
全窒素		mg/L		0.11		0.045					0.067			0.027					
全亜鉛		mg/L		0.006							0.006			<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		0.0007															
	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																	
	鉍素	mg/L																	
	鉛水銀	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																	
	トクロロエチレン	mg/L																	
	テトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002																
チウラム	mg/L		<0.0003																
シマジン	mg/L		<0.0002																
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		0.09																
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	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		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			0.74		
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	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
	全亜鉛	mg/L	0.078	0.050	0.028
	ノニルフェノール	mg/L		0.008	
	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			
	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			
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	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	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	0.053			
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	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
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	<0.5	<0.5	<0.5	<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			
	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	調査日	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										
モリブデン		mg/L											
アンチモン		mg/L											
塩化ビニルモノマー		mg/L											
エビクロヒドリ		mg/L											
全マンガン		mg/L						0.05					
ウラン		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											
アミン		mg/L				<0.002				<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											
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											
	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											
	トリハロメタン生成能	mg/L										0.02	
	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											
	トリハロメタン生成能												
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 大手川	調査区分		項目	測定地点名 京口橋												類型 A	地点統一番号 26-039-01
			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	採取時刻	11時30分	09時17分	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						
	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	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	気温	22.0	20.0	21.0	33.5	29.8	27.9	19.0	8.8	5.0	8.2	5.0	4.5						
	水温	16.4	14.9	20.0	25.3	26.1	23.2	16.6	10.8	8.0	6.4	6.0	6.6						
	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	pH	7.9	7.4	7.4	7.5	7.2	7.0	7.3	7.8	7.7	7.3	7.6	8.0					
DO		10	11	7.9	8.1	6.3	8.1	8.7	9.4	11	12	11	13						
BOD		0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD		5.8	2.7	2.1	3.4	3.1	2.3	2.9	2.7	2.1	3.1	1.7	<0.5						
SS		25	1	2	3	2	3	7	2	1	9	2	1.1						
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	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	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							
ノニルフェノール		mg/L		0.0084															
健康項目	LAS	mg/L																	
	カドミウム	mg/L							<0.0003										
	全シアン	mg/L				ND													
	鉛	mg/L							<0.005										
	六価クロム	mg/L							<0.02										
	砒素	mg/L							<0.005										
	総水銀	mg/L				<0.0005													
	アルキル水銀	mg/L																	
	PCB	mg/L																	
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002									
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.001									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.001									
	チウラム	mg/L				<0.0006													
シマジン	mg/L		<0.0003																
チオベンカルブ	mg/L		<0.002																
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L								<0.001										
硝酸性窒素	mg/L								<0.002										
亜硝酸性窒素	mg/L								0.25										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01										
硫酸性窒素	mg/L								0.26										
ふっ素	mg/L		<0.08						<0.08										
ほう素	mg/L		<0.1						<0.06										
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											
エヒクロロトリン						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 2016	調査区分 年間調査	水域名 宇川		項目	測定地点名 宇川橋												類型 A	地点統一番号 26-041-01
		04月13日 09時55分 流量(中央)	05月18日 09時25分 流量(中央)		06月01日 09時30分 流量(中央)	07月06日 10時04分 流量(中央)	08月03日 09時50分 流量(中央)	09月07日 09時32分 流量(中央)	10月12日 09時31分 流量(中央)	11月09日 10時08分 流量(中央)	12月07日 09時30分 流量(中央)	01月18日 09時52分 流量(中央)	02月01日 09時49分 流量(中央)	03月01日 09時35分 流量(中央)				
一般項目	採取時刻	09時55分	09時25分	09時30分	10時04分	09時50分	09時32分	09時31分	10時08分	09時30分	09時52分	09時49分	09時35分					
	採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
	気温	19.0	16.8	19.0	32.1	27.9	30.2	19.5	9.1	9.5	5.1	4.3	8.5					
	水温	14.2	17.1	19.1	24.9	24.2	24.0	16.0	10.0	10.2	6.0	4.9	6.0					
	流量	1.08	1.71	0.38	0.89	0.22	0.66	1.93	2.42		1.97	4.85	4.42					
	水深																	
	透明度																	
	生活環境項目	pH	6.9	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	8.3	7.4	7.6				
DO		13	7.9	8.6	8.4	8.7	8.4	10	10	10	11	12	13					
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD		1.6	2.2	1.9	3.1	1.9	1.4	1.9	3.1	1.7	1.3	1.5	1.2					
SS		<1	1	2	4	1	<1	<1	2	<1	<1	1	5					
大腸菌群数		3.3E+02	2.3E+03	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.8E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.3E+02	3.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質/油分等		mg/L	0.34	0.017	0.012				0.45	0.41								
全窒素		mg/L	0.003	0.003					0.015	0.011								
全亜鉛		mg/L	0.0009						<0.0001	<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																
	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							<0.002									
	砒素	mg/L							<0.005									
	鉛水銀	mg/L				<0.0005												
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L																
健康項目	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L							<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							<0.001									
	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				<0.0002													
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								<0.001									
亜硝酸性窒素	mg/L								<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.31									
硝酸性窒素	mg/L								<0.01									
ふっ素	mg/L								0.32									
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	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		<0.0002										
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 2016	調査区分 年間調査	項目	水域名 福田川			測定地点名 新川橋			類型 A	地点統一番号 26-040-01							
			04月13日 10時45分	05月18日 11時00分	06月01日 10時45分	07月06日 11時19分	08月03日 10時45分	09月07日 10時24分			10月12日 10時14分	11月09日 11時32分	12月07日 10時28分	01月18日 11時00分	02月01日 10時37分	03月01日 10時30分	
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	採取時刻	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	
		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	0.1	0.1
		採取水深	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	晴れ	晴れ
		天候コード	22.5	19.0	20.1	31.2	31.0	29.3	20.1	9.4	9.8	9.8	6.4	6.4	10.8	10.8	10.8
		気温	17.7	20.3	22.0	28.9	29.0	25.9	17.4	5.7	7.0	5.7	7.0	5.7	7.0	7.0	7.0
		水温	0.26	0.06	0.23	0.20	0.04	0.57	0.31	0.24	0.98	1.40	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
		流量															
		全水深															
		透明度															
		pH	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	8.2	7.3	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
生活環境項目	DO BOD COD SS 大腸菌総数 n-ヘキサン抽出物質/油分等	DO	10	8.5	8.6	7.5	8.1	10	11	10	11	10	11	11	11	13	
		BOD	0.7	0.8	1.3	1.1	1.2	0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.7	4.2	7.4	5.5	5.7	3.2	2.2	3.8	2.0	1.7	3.8	2.0	1.6	1.4	
		SS	18	6	18	12	14	5	1	6	2	1	6	2	2	1	
		大腸菌総数	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+04	6.3E+04	3.3E+04	3.3E+05	2.2E+04	1.4E+04	7.9E+03	1.1E+03	1.4E+02	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	
		n-ヘキサン抽出物質/油分等															
		全窒素		0.58		0.50								0.67		0.56	
		全リン		0.084		0.20								0.052		0.023	
		全亜鉛		0.003										0.002			
		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	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																	
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	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															
その他	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	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															

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										
	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									
	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									
	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									
	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	調査区名	水域名		測定地点名				類型	地点統一番号									
			2016	年間調査	佐濃谷川	高橋橋	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	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		< 0.0008														
		ダイアジリン	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		< 0.0004														
		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														
		フェノカルブ	mg/L		< 0.003														
		イプロベンホス	mg/L		< 0.0008														
		クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001														
		トルエン	mg/L																
		キシレン	mg/L						< 0.006										
		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																
		エピクロピドリン	mg/L																
		全マンガן	mg/L																
フアン	mg/L																		
フェノール	mg/L																		
ホルムアルデヒド	mg/L																		
4-t-オクタフルフェノール	mg/L																		
アニリン	mg/L																		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																		
フェノール類	mg/L																		
銅	mg/L																		
鉄溶解性	mg/L																		
マンガן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																		
クロホルム生成能	mg/L																		
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																		
ブromoホルム生成能	mg/L																		
備考																			



## イ 海 域

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



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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		
2016	年間調査	舞鶴湾(2)	05月10日 09時55分 上層(表層)	05月10日 09時58分 中層	05月10日 10時01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 09時55分 上層(表層)	09月06日 09時58分 中層	09月06日 10時01分 下層	11月01日 09時55分 上層(表層)	11月01日 09時58分 中層	11月01日 10時01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
	天候コード	°C	曇り	曇り	曇り									
	気温	°C	19.2	19.2	19.2	29.9	29.9	29.9	29.0	29.0	29.0	15.0	15.0	15.0
	水温	m <sup>3</sup> /S	11.6	11.2	10.6	25.8	25.4	25.2	27.8	27.4	26.2	19.2	19.5	19.5
	流量	m	24.0	24.0	24.0	24.3	24.3	24.3	24.5	24.5	24.5	23.4	23.4	23.4
	全水深	m	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	4.8	4.8	4.8
	透明度		7.8	7.7	7.4	8.3	8.2	8.2	7.7	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1
	pH	mg/L	10	9.5	10	6.5	6.9	6.4	6.1	5.7	5.6	6.0	6.0	6.0
生活環境項目	BOD	mg/L	1.8	1.6	1.1	1.6	1.7	0.6	2.3	1.9	1.4	1.7	1.7	1.6
	COD	mg/L	6.3E+01	6.3E+01	7.9E+03	2.3E+01						9.4E+01		
	SS	MPN/100ml	ND	ND								ND		
	大腸菌群数	mg/L	0.20	0.11	0.11	0.24	0.16	0.11	0.16	0.10	0.10	0.17		0.14
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.013	0.012	0.012	0.021	0.008	0.008	0.012	0.010	0.010	0.010		0.005
	全窒素	mg/L	0.001	0.001	<0.001							0.001	0.001	0.001
	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								
全窒素全磷	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												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002											
	チオラム	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 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											
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											
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(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			
	大腸菌群数	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 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	類型	地点統一番号
2016							A	26-602-01
項目	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	類型	地点統一番号
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							
	1,2-ジクロロプロパン							
	p-ジクロロベンゼン							
	イソキサチオン							
	ダイアジノン							
	フェニトロチオン							
	イソプロチオラン							
	オキシ銅							
	クロロホルム							
	プロピザミド							
	EPN							
	ジクロロボス							
	フェノカルブ							
	イプロベンホス							
	クロロトリロフェン							
	トルエン							
	キシレン							
	フタル酸ジエチルヘキシル							
	ニツケル							
	モリブデン							
	アンチモン							
	塩化ビニルモノマー							
	エヒクロロトリン							
	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								
アネリン								
2,4-ジクロロフェノール								
フェノール類								
銅								
鉄 溶解性								
マンガン 溶解性								
クロム								
アンモニア性窒素								
無機性リン								
クロロフィルa		1.7						
電気伝導度								
透明度								
濁度								
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								
ブロモ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 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)	09月06日 10時33分 中層	09月06日 10時36分 下層	11月01日 10時00分 上層(表層)
一般項目	採取時刻	単位	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)	09月06日 10時33分 中層	09月06日 10時36分 下層	11月01日 10時00分 上層(表層)	11月01日 10時03分 中層	11月01日 10時06分 下層
	採取位置	m	0.5 曇り	10.0 曇り	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 晴れ	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り
	採取水深	°C	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	29.1	29.1	29.1	29.1	14.2	14.2
	天候コード	°C	10.0	9.8	26.5	25.3	24.7	28.7	28.7	27.0	18.7	18.6	19.5
	気温	m <sup>3</sup> /S											
	水温	m	17.3	17.3	17.0	17.0	17.0	17.5	17.5	17.5	17.0	17.0	17.0
	流量	m	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	3.0	3.0	3.0	4.8	4.8	4.8
	全水深	透明度	7.6	7.7	8.3	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0
	透明度	pH	11	11	7.2	7.0	6.1	5.4	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2
	pH	BOD	mg/L	2.5	2.2	2.7	1.3	1.1	2.6	2.4	1.4	1.8	1.8
BOD	COD	mg/L											
COD	SS	mg/L											
SS	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02		2.4E+03			4.9E+01			3.3E+01		
大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質/油分等	mg/L	ND								ND		
n-ヘキサン抽出物質/油分等	全窒素	mg/L	0.19	0.11	0.28		0.13	0.18	0.13	0.13	0.21		0.12
全窒素	全リン	mg/L	0.012	0.014	0.024		0.010	0.013	0.013	0.013	0.016		0.008
全リン	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001							0.001	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			ND								
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			< 0.0005								
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	< 0.0002										
1,3-ジクロロプロペン	チウラム	mg/L			< 0.0006								
チウラム	シマジン	mg/L	< 0.0003										
シマジン	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002										
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						< 0.005					
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 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	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					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	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					0.03	
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(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	10.0	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
項目	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
項目	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
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						
	1,2-ジクロロプロパン						
	p-ジクロロベンゼン						
	イソキサチオン						
	ダイアジノン						
	フェニトロチオン						
	イソプロチオラン						
	オキシ銅						
	クロロホルム						
	プロピザミド						
	EPN						
	ジクロロボス						
	フェノカルブ						
	イプロベンホス						
	クロロトリロフェン						
	トルエン						
	キシレン						
	フタル酸ジエチルヘキシル						
	ニツケル						
	モリブデン						
	アンチモン						
	塩化ビニルモノマー						
	エヒクロロトリン						
	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							
アネリン							
2,4-ジクロロフェノール							
フェノール類							
銅							
鉄 溶解性							
マンガン 溶解性							
クロム							
アンモニア性窒素							
無機性リン							
クロロフィルa		2.1					
電気伝導度							
透明度							
濁度							
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							
ブロモ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 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)	測定地点名 念仏堂地先		類型 A	地点統一番号 26-601-01		
			項目	単位				
2016	一般項目	採取時刻	05月10日 10時50分	07月05日 10時15分	09月06日 11時15分	11月01日 10時18分	11月01日 10時21分	
		採取位置	上層(表層)	上層(裏層)	上層(裏層)	上層(裏層)	中層	下層
		採取水深	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	20.2	20.2	30.2	30.5	15.0	15.0
		水温	10.4	10.4	26.5	28.4	18.0	20.1
		流量	m <sup>3</sup> /S					
		全水深	m	13.5	13.3	13.2	13.1	13.1
		透明度	m	2.1	1.6	2.4	3.8	3.8
		pH		7.9	8.0	7.8	8.0	7.9
生活環境項目	DO	mg/L	13	7.0	5.4	6.5	5.6	
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.0	2.4	2.3	2.1	2.2	
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+03	4.6E+01	3.3E+01		
	ノニルフェノール	mg/L	ND			ND		
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L		ND		< 0.005		
	鉛	mg/L				< 0.02		
全窒素全磷	六価クロム	mg/L				< 0.005		
	砒素	mg/L				< 0.005		
	総水銀	mg/L				ND		
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0002		
	PCB	mg/L				< 0.0004		
	シクロロメタン	mg/L				< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/L				< 0.0004		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				< 0.01		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.1		
健康項目	1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0006		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				< 0.001		
	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 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				0.05			
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				0.06			
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		測定地点名		類型	地点統一番号	09月06日	09月06日	11月01日	11月01日	
		舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	念仏堂地先	念仏堂地先							
2016	項目	クロロホルム(要監視)	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	
		mg/L										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
		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	0.11								0.07		
無機性リン	mg/L	0.007								0.018		
クロロフィルa	µg/L	12					18			4.5		
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)	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 稲荷地先				類型 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		
	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						
		1,2-ジクロロプロパン						
		p-ジクロロベンゼン						
		イソキサチオン						
		ダイアジノン						
		フェニトロチオン						
		イソプロチオン						
		オキシ銅						
		クロロホルム						
		プロピザミド						
		EPN						
		ジクロルボス						
		フェノカルブ						
		イプロンホス						
		クロルニトロフェン						
		トルエン						
		キシレン						
		フタル酸ジエチルヘキシル						
		ニツケル						
		モリブデン						
		アンチモン						
		塩化ビニルモノマー						
		エビクロロトリン						
		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						
		アネリン						
		2,4-ジクロロフェノール						
		フェノール類						
		銅						
		鉄溶解性						
		マンガン溶解性						
		クロム						
		アンモニア性窒素	<0.01				0.14	
		無機性リン	0.007				0.015	
		クロロフィルa	4.8	7.0			1.6	
		電気伝導度						
		透明度						
		濁度						
		Clイオン						
		陰イオン界面活性剤						
		トリハロメタン生成能						
		クロホルム生成能						
		ブロモジクロロメタン生成能						
		ジブ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	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 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	地点統一番号
2016							26-601-02
項目	測定地点名 稲埴地先	種類 A					
	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 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								
			項目	単位										
一般項目	採取時刻	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	
	採取位置	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り	0.5 晴れ	2.0 晴れ	10.0 晴れ	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り	0.5 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り	
	採取水深	18.0	18.0	18.0	28.3	28.3	28.3	26.7	26.7	26.7	26.7	16.3	16.3	16.3
	天候コード	17.7	17.0	16.8	25.3	24.7	24.7	24.0	25.6	25.1	23.2	18.0	19.5	19.8
	気温	19.4	19.4	19.4	20.8	20.8	20.8	20.8	17.2	17.2	17.2	22.0	22.0	22.0
	水温	5.5	5.5	5.5	11	11	11	11	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0
	流量	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	全水深	4.6	4.6	4.9	7.4	7.2	7.2	7.0	6.2	6.4	6.9	6.1	6.6	6.2
	透明度	1.6	1.4	1.4	2.6	1.2	1.2	<0.5	1.7	1.5	1.3	1.8	1.8	1.5
	SS				7.9E+01				7.9E+01			2.6E+01		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	6.8E+00	ND											
	全窒素	mg/L 0.10	mg/L 0.11	mg/L 0.11	mg/L 0.22	mg/L 0.11	mg/L 0.11	mg/L 0.10	mg/L 0.07	mg/L 0.08	mg/L 0.14	mg/L 0.07	mg/L 0.12	
	全リン	mg/L 0.012	mg/L 0.011	mg/L 0.011	mg/L 0.014	mg/L 0.011	mg/L 0.008	mg/L 0.008	mg/L 0.007	mg/L 0.007	mg/L 0.007	mg/L 0.007	mg/L 0.007	
	全亜鉛	mg/L <0.001	mg/L 0.002	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	mg/L 0.001	
	ノニルフェノール	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										
	全シアン	mg/L	mg/L	mg/L										
	鉛	mg/L	mg/L	mg/L										
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L										
	砒素	mg/L	mg/L	mg/L										
健康項目	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L										
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	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 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				
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							0.01	
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	10.0	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	m <sup>3</sup> /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	8.4	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		
	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
		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	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	水域名 宮津湾	測定地点名 島崎地先				種類 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	03月07日 09時22分 中層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	10.0
	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			
	全水深	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	9.8
	BOD	mg/L			7.9
	COD	mg/L	3.4	2.9	1.8
	SS	mg/L			2.0
	大腸菌数	MPN/100ml	4.9E+02		4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	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			
	銀水銀	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
項目	項目	単位	01月10日	01月10日	03月07日	03月07日	類型 A
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	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	20.0	22.1	22.1	30.7	30.7	30.7
	水温	13.5	14.0	19.5	18.1	17.3	22.5	22.2	21.0	26.1	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	6.0	5.0	5.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	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	5.3	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	2.9	4.2	< 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								< 0.0005	
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			< 0.0002					< 0.0006	
	チウラム	mg/L									
シマジン	mg/L			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L			< 0.002							
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										

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	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									
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								11	
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	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								
	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	8.0	8.2	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
項目	クロロホルム(要監視)	単位	12月06日	01月10日	01月10日	02月21日	02月21日	03月07日
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	調査区分		測定地点名 中央部		類型 B	地点統一番号 26-604-02						
			項目	単位	04月12日 10時45分 中層	04月12日 10時50分 下層			05月10日 11時22分 上層(表層)	05月10日 11時25分 中層	05月10日 11時27分 下層	06月07日 09時50分 上層(表層)	06月07日 09時52分 中層	06月07日 09時54分 下層
一般項目	採取時刻	04月12日 10時43分 上層(表層)	04月12日 10時45分 中層	04月12日 10時50分 下層	05月10日 11時22分 上層(表層)	05月10日 11時25分 中層	05月10日 11時27分 下層	06月07日 09時50分 上層(表層)	06月07日 09時52分 中層	06月07日 09時54分 下層	07月05日 11時30分 上層(表層)	07月05日 11時34分 中層	07月05日 11時37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	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候コード	14.0	14.0	14.0	22.0	22.0	22.0	24.1	24.1	24.1	29.1	29.1	29.1	
	気温	13.0	13.0	11.0	19.0	18.9	18.2	21.9	22.0	18.7	27.1	26.6	21.0	
	水温	m <sup>3</sup> /S												
	流量	m	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.6	13.6	13.6	
	全水深	m	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0	
	透明度	pH	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	7.8	8.6	8.4	7.7
	DO	mg/L	9.3	9.3	6.2	6.2	5.9	5.5	7.3	7.1	4.1	9.3	8.1	3.2
生活環境項目	BOD	mg/L	4.4	4.4	2.0	4.0	3.1	4.4	3.2	2.2	5.5	4.2	1.2	
	COD	mg/L												
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01			1.3E+03		1.7E+02			2.4E+03			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				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												
	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												
	硫酸水銀	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				< 0.0002								
	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	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	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							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	17.1		
	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	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	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	8.5	7.7		
	透明度	pH	6.0	6.1	10	9.4	1.0	9.5	7.3	9.5	7.3	1.2	8.9	8.0	8.0	2.2		
	pH	BOD	mg/L		2.8													
生活環境項目	COD	mg/L																
	SS	mg/L																
	大腸菌数	MPN/100ml																
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			1.3E+03					3.3E+03				9.4E+01				
	全窒素	mg/L			0.42									0.33		1.7		
	全リン	mg/L			0.026									0.024		0.58		
	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																
健康項目	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																	
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	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								
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 阿蘇海	調査区分		項目	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	03月07日 11時03分 上層(表層)	03月07日 11時05分 中層	03月07日 11時07分 下層					
一般項目	採取時刻	12月06日 09時35分 上層(表層)	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	03月07日 11時03分 上層(表層)	03月07日 11時05分 中層	03月07日 11時07分 下層							
	採取位置	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0							
	採取水深	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	天候コード	10.5	10.5	11.1	11.1	11.1	11.1	5.4	5.4	5.4	4.3	4.3							
	気温	13.0	14.0	10.6	12.4	14.9	7.5	7.4	11.6	8.5	9.3	12.6							
	水温	m3/S																	
	流量	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0							
	全水深	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5							
	透明度	8.4	8.4	8.6	8.5	7.9	7.9	8.0	8.6	8.6	8.6	7.9							
	pH	9.8	8.8	8.4	6.8	<0.5	12	11	5.3	11	11	2.0							
生活環境項目	BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
	COD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
	SS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01		2.2E+02		3.3E+02			1.7E+02									
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L																	
	全窒素	mg/L			0.34		0.38			0.35									
	全磷	mg/L			0.030		0.062			0.018									
	全亜鉛	mg/L																	
	ノニルフェノール	mg/L																	
	LAS	mg/L																	
健康項目	カドミウム	mg/L																	
	全シアン	mg/L																	
	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 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						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	°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	13.5	13.5	12.2	10.0	1.5	8.5	8.0	2.0	0.5	0.5	10.0	1.5	8.5	8.0	2.0	0.5	0.5	
		快晴	快晴	快晴	11.8	10.0	8.4	9.2	9.2	9.2	4.1	4.2	1.7E+01	4.9E+02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		曇り	曇り	曇り	19.0	3.0	8.3	6.2	6.2	6.1	3.8	3.4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	18.8	8.5	8.0	5.9	5.9	6.1	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	21.0	1.5	8.0	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	21.0	8.0	8.0	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	21.0	1.5	8.0	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	21.0	8.0	8.0	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		曇り	曇り	曇り	21.0	8.0	8.0	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全燐 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	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
		4.9E+01	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
健康項目	全窒素全磷 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
		0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24	0.024	0.002	0.24
健康項目	全窒素全磷 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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34
		0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34	0.034	0.003	0.34

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								
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							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)
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	29.8	29.8	29.8	27.1	27.1	27.1	24.1			
	水温	28.2	28.8	25.0	27.1	27.3	23.2	23.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	9.0	9.0	9.0	10.8	10.8	10.8	10.0			
	透明度	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.3			
	pH	8.3	8.3	7.8	8.8	8.3	7.7	8.7			
生活環境項目	DO	5.5	5.7	1.8	8.6	6.5	9.9	7.9			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	3.2	2.8	2.2	6.3	5.6	4.1			
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01			2.2E+02		1.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L									
	全窒素	mg/L				0.40		0.68			
	全磷	mg/L				0.026		0.27			
	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						< 0.0003			
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L						< 0.005			
	六価クロム	mg/L						< 0.02			
	砒素	mg/L						< 0.005			
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	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						< 0.001			
	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						0.02			
亜硝酸性窒素	mg/L						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.03				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005						

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)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	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	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査	阿蘇海	瀬原地先	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							
	クロロピリニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェナカルブ	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)	07月05日 12時05分 中層	07月05日 12時09分 下層				
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.5	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	2.0	0.5	0.5	2.0	5.5	5.5	2.0	2.0	5.0
	天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.8	12.8	12.8	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	23.9	23.9	23.9	23.9	26.0	26.0	26.0
	水温	℃	13.0	12.8	12.2	18.9	19.1	19.1	17.0	17.0	17.0	22.0	21.9	21.0	21.0	27.0	26.0	23.6
	流量	m <sup>3</sup> /S																
	全水深	m	11.7	11.7	11.7	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	6.5	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3	8.3
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.9	1.9	1.9
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.4	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.5	8.3	8.3
DO		mg/L	8.9	8.8	5.9	6.2	5.8	3.2	7.0	6.5	3.2	7.0	6.5	6.3	8.9	7.6	7.6	4.4
BOD		mg/L																
COD		mg/L	3.6	3.7	2.1	3.1	3.0	2.3	3.3	3.0	2.3	3.3	3.0	2.4	3.9	2.1	2.1	2.0
SS		mg/L																
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8E+00			7.9E+01						4.9E+01						
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
全リン		mg/L				0.012						0.027				0.027		0.033
水生生物体全項目 (環境基準)		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																
	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 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		
			04月12日	04月12日	05月10日	05月10日				
項目	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海	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)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	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	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	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																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	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	
	気温	°C	31.0	31.0	31.0	27.7	27.7	27.7	24.3	24.3	24.3	24.3	14.4	14.4	14.4	14.4	
	水温	°C	29.1	29.2	26.9	27.2	27.2	27.5	21.0	24.1	25.0	25.0	16.0	17.0	20.0	20.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0	13.0	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
	pH		8.3	8.2	7.9	8.8	8.5	8.5	7.7	8.7	8.4	7.9	8.5	8.5	8.4	7.7	
生活環境項目	DO	mg/L	6.0	5.8	3.3	9.7	8.8	1.5	9.5	7.4	2.8	9.0	8.8	9.0	8.8	2.0	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.6	3.0	2.1	6.4	5.4	3.4	3.9	4.6	2.3	5.2	5.0	5.0	5.0	7.6	
	SS	mg/L															
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+01			4.9E+02			7.0E+02								
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L															
	全窒素	mg/L				0.41			0.85								1.7
	全磷	mg/L				0.027			0.34								0.59
	全亜鉛	mg/L															0.002
	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	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	10.4	10.4	7.3	11.1	9.2	9.8
	流量									
	全水深	7.0	7.0	7.0	10.7	10.7	7.5	7.5	12.5	12.5
	透明度	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	3.5
	pH	8.3	8.3	8.0	8.6	8.5	8.0	7.9	7.8	8.5
生活環境項目	DO	8.6	8.5	4.2	8.8	6.7	2.9	11	11	11
	BOD									
	COD	5.0	4.9	2.8	4.4	4.1	3.7	3.4	2.9	3.2
	SS									
	大腸菌群数				3.3E+02				1.1E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	1.7E+02					1.7E+02			
	全窒素	mg/L			0.33		0.34		0.36	0.28
	全磷	mg/L			0.026		0.059		0.026	0.055
	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 文珠地先	01月10日	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
2016											
項目	クロロホルム(要監視)	単位	01月10日	12月06日	01月10日	02月21日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
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					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	2.0	2.0	2.0
	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				
	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				
	COD	1.9	1.6	3.3	1.8
	SS				
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01
	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	0.004	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	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	ng/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								
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 若狭湾	測定地点名 波貝崎沖				類型 A	地点統一番号 26-605-02
			項目	単位	04月18日 10時29分 上層(表層)	04月18日 10時30分 中層		
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	17.9	17.9	22.1	22.1	27.4	18.1
	水温	°C	13.9	13.8	23.0	23.5	28.1	21.1
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	49.4	49.4	48.1	48.1	47.3	47.5
	透明度	m	13	13	13	13	22	14
	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	8.3	8.5	6.4	6.4	6.4	6.8
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.5	1.3	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			0.003	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	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			06月23日	08月04日
2016				波貝崎沖		A	26-605-02		
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								
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	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	10月13日
	採取時刻		10時51分	10時52分	10時50分	10時51分	10時47分	10時50分	10時53分	10時53分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	気温	°C	17.2	17.2	23.2	23.2	30.1	30.1	20.0	20.0
	水温	°C	13.7	13.6	22.8	23.0	28.2	28.0	21.5	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	65.8
生活環境項目	透明度	m	13	13	15	15	18	18	16	16
	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/L	7.8	8.1	6.4	6.3	6.2	6.2	6.8	6.8
	BOD	mg/L								
全窒素全磷	COD	mg/L	1.4	1.0	1.4	1.0	1.6	1.5	1.4	1.4
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		4.5E+00		1.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L								
水生生物尿全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003			0.005	0.004		
	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								
	硫酸水銀	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 鷹ヶ崎沖		類型 A	地点統一番号 26-605-03		
		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								
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	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	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	22.6	22.6	21.1	21.1	19.6	20.0
	透明度	m	9.0	9.0	17	17	20	20
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	0.008		0.002	0.003	
	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							
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	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	2.3E+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	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
項目	調査区分	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	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-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 2016	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						
		項目	単位	04月12日 10時08分 上層(表層)	04月12日 10時11分 中層			04月12日 10時12分 下層	05月10日 10時43分 上層(表層)	05月10日 10時47分 中層	05月10日 10時49分 下層	06月07日 10時42分 上層(表層)	06月07日 10時45分 中層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0						
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気温	°C	12.7	12.7	12.7	19.2	19.2	20.9					
	水温	°C	13.8	14.4	14.1	17.8	17.3	21.2					
	流量	m3/S											
	全水深	m	8.0	8.0	8.0	8.6	8.6	8.9					
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	2.4	2.4	4.3					
	pH		8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2					
生活環境項目	DO	mg/L	8.0	6.6	6.2	6.1	5.8	8.0					
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	2.9	3.0	2.2	3.2	3.0	3.2					
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01			1.3E+02		7.9E+01					
	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											
全窒素全磷	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											
	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											
水生生物体全項目 (環境基準)	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											
	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											
健康項目	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
		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								
		オキシ銅	mg/L								
		クロロニル	mg/L								
		プロピザト	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										
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 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	2.5	2.5	2.5	3.5	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				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L														
	全窒素	mg/L				0.29					0.24				0.22	
	全磷	mg/L				0.020					0.034				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	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	湾口部									
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								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		類型 A	地点統一番号 26-60T-51												
			項目	単位			04月12日 09時57分 上層(表層)	04月12日 09時58分 中層	04月12日 10時00分 下層	05月10日 10時25分 上層(表層)	05月10日 10時27分 中層	05月10日 10時29分 下層	06月07日 10時25分 中層	06月07日 10時28分 下層	07月05日 10時27分 上層(表層)	07月05日 10時29分 中層	07月05日 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	10.0	0.5	2.0	10.0	
	天候コード	°C	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	13.0	13.0	13.0	19.4	19.4	19.4	19.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	水温	m <sup>3</sup> /S	15.0	14.5	14.0	18.8	18.8	18.8	18.8	21.2	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	流量	m	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.2	20.2	20.2	20.2	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	全水深	m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	透明度		8.4	8.4	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	pH	mg/L	6.5	5.9	5.8	6.0	5.7	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3	6.7	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/L	2.9	2.8	2.4	3.4	3.3	3.3	3.3	1.5	1.5	1.5	2.0	3.5	2.1	2.1	2.1	1.4
	BOD	mg/L																
COD	mg/L																	
SS	MPN/100ml	4.9E+01			2.8E+02				4.9E+01									
大腸菌群数	mg/L																	
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																	
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																	
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																	
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	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						
		久美浜湾	久美浜湾				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
2016	要監視項目	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										
		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 年間調査	項目	水域名		測定地点名												類型	地点統一番号								
			久美浜湾	佐瀬谷川流入点	12月06日	12月06日	12月06日	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	02月21日	03月07日			03月07日	03月07日						
2016			12月06日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	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	02月21日	02月21日	02月21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
一般項目		採取時刻	10時05分	10時08分	10時11分	10時05分	10時08分	10時11分	10時05分	10時08分	10時11分	10時05分	10時08分	10時11分	10時23分	10時30分	10時33分	10時15分	10時17分	10時19分						
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層						
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	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	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	6.2	6.2	6.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	3.8	3.8	3.8	7.0	7.0						
		水温	11.7	14.5	16.5	9.0	9.5	14.4	14.4	9.5	9.5	14.4	14.4	9.5	6.0	6.1	11.6	7.0	7.2	7.0						
		流量	m <sup>3</sup> /S																							
		全水深	m	13.0	13.0	13.0	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5						
		透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1						
	生活環境項目		pH	8.4	8.2	7.9	8.6	8.6	7.9	8.6	8.6	7.9	8.6	8.6	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2						
		DO	9.5	7.4	2.5	11	10	4.6	12	10	4.6	12	10	4.6	11	11	6.1	9.5	9.5							
		BOD	mg/L	3.5	3.5	2.5	4.5	4.4	1.8	4.4	1.8	3.5	3.5	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
		COD	mg/L																							
		SS	mg/L																							
		大腸菌群数	MPN/100ml				2.2E+03								3.3E+01			4.9E+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			0.33							0.24	
		全リン	mg/L				0.028								0.050			0.016							0.024	
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																							
		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 佐瀬谷川流入点	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 佐瀬谷川流入点	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
項目	クロロホルム(要監視)											
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											
アセリン	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 年間調査	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	06月07日		06月07日		07月05日		07月05日						
			久美浜湾	神崎地先	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	07月05日	07月05日					
2016	調査区分 年間調査	項目	採取時刻	04月12日 09時45分	04月12日 09時47分	05月10日 10時05分	05月10日 10時09分	A	26-607-52	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
			採取位置	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	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	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
			天候・コード	12.0	12.0	12.0	19.6	19.6	19.6	19.6	20.5	20.5	20.5	20.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	
			気温	15.1	14.5	13.8	18.2	18.2	16.4	16.4	21.5	20.8	18.0	18.0	27.2	26.7	22.1	22.1	22.1	22.1	
			水温	m3/S																	
			流量	m	14.3	14.3	14.3	14.6	14.6	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	
			全水深	m	4.2	4.2	4.2	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
			透明度	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
				DO	7.4	7.7	5.2	6.0	5.4	4.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	BOD																				
	COD																				
	SS																				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+01																		
	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																			
	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																			
	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	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								
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 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)
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5 晴れ	2.0 晴れ	10.0 曇り	2.0 曇り	10.0 曇り	0.5 曇り			
	天候・云		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温	°C	28.0	28.0	27.5	27.5	24.4	24.4			
	水温	°C	29.1	29.0	23.0	27.0	23.0	23.6			
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.5	14.9	14.5			
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	2.2	1.8	3.4			
	pH		8.2	8.2	7.8	8.5	8.2	8.2			
生活環境項目	DO	mg/L	6.5	6.4	4.9	7.7	6.6	2.4			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	3.1	2.9	2.7	5.9	4.7	2.3			
	SS	mg/L									
	大腸菌数	MPN/100ml	7.9E+01			1.7E+03		2.2E+02			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L									
	全窒素	mg/L				0.27		0.31			
	全磷	mg/L				0.021		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						< 0.0003			
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L						< 0.005			
	六価クロム	mg/L						< 0.02			
	砒素	mg/L						< 0.005			
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	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						< 0.001			
	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									0.04		
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)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
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	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	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									

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 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02					
		項目	12月06日 09時30分 上層(表層)	12月06日 09時33分 中層	12月06日 09時36分 下層			01月10日 09時25分 上層(表層)	01月10日 09時28分 中層	01月10日 09時31分 下層	02月21日 09時42分 上層(表層)	02月21日 09時45分 中層
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	0.5	5.5	5.5	0.5	5.0	0.5					
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	6.5	6.5	6.5	11.5	11.5	11.5	5.8				
	水温	12.0	12.5	13.8	8.1	10.5	15.3	7.0				
	流量											
	全水深	6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0				
	透明度	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.1				
	pH	8.5	8.5	8.1	8.8	8.5	7.8	7.4				
生活環境項目	DO	9.2	9.5	5.9	11	8.9	12	10				
	BOD											
	COD	3.5	4.1	4.4	5.2	5.1	2.3	3.4				
	SS											
	大腸菌群数				1.7E+02			7.9E+02				
	n-ヘキサン抽出物質/油分等	2.3E+02										
	全窒素				0.24		0.44	0.42				
	全磷				0.015		0.074	0.034				
	全亜鉛											
	ノニルフェノール											
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											
	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												





## ウ 通 日 調 査

(ア) 宇治川水域 (淀川御幸橋) .....	448
(イ) 桂川水域 (宮前橋) .....	450
(ウ) 木津川水域 (木津川御幸橋) .....	452



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１のとおり

採取位置：表－２のとおり

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

表－２

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





公共用水域水質測定結果表

年度 2016	調査区分 通日調査	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										
		項目	単位	08月08日 11時00分 流量(中央)	08月08日 13時00分 流量(中央)		08月08日 15時00分 流量(中央)	08月08日 17時00分 流量(中央)	08月08日 19時00分 流量(中央)	08月08日 21時00分 流量(中央)	08月08日 23時00分 流量(中央)	08月09日 01時00分 流量(中央)	08月09日 03時00分 流量(中央)	08月09日 05時00分 流量(中央)	08月09日 07時00分 流量(中央)	08月09日 09時00分 流量(中央)	08月09日 11時00分 流量(中央)
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候水深	m	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	気温	°C	36.0	36.9	36.5	35.4	31.6	29.8	28.2	27.1	26.2	26.2	28.8	32.9	34.4		
	水温	°C	30.6	30.8	31.1	31.1	29.5	28.2	27.7	27.4	27.0	27.2	27.9	29.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	13.56	13.99	14.88	15.33	15.33	14.88	14.43	13.99	13.99	13.99	13.99	13.56			
	全水深	m	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7			
	透明度																
	pH		7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	DO	mg/L	9.2	9.6	9.5	9.1	8.3	7.0	6.6	6.3	6.3	6.3	6.5	7.4	8.7		
BOD	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	
COD	mg/L	2.9	3.1	3.5	3.0	3.2	3.3	3.2	3.3	3.0	3.0	3.0	3.2	3.4			
SS	mg/L	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2			
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+03	3.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L															
	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															
	六価クロム	mg/L															
全窒素全磷 水生生物保全項目 (環境基準)	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															
健康項目	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 通日調査	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				
		08月08日	08月08日							
要監視項目	項目	単位	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	タイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオン	mg/L								
	オキシ銅	mg/L								
	クロロロニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェブカルフ	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								
	ニツゲル	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								
エヒクロピドリ	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-セ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									
銅	mg/L									
酸溶解性	mg/L									
マンガ	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm	20	20	19	20	20	20	20	20	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.7	2.3	2.9	2.8	2.2	2.3	2.3	2.4	
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										







## 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	1,1,1-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム
			1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン					
概況調査	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	和束町														1.6	1.6	< 0.01
	4934	和束町														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。