

IV 測定結果

1 公共用水域水質測定結果	61
(1) 河川	62
(2) 海域	275
(3) 通日調査	367
2 地下水水質測定結果	375
(1) 概況調査	375
(2) 汚染井戸周辺地区調査	378
(3) 継続監視調査	379

1 公共用水域水質測定結果

(1) 河 川

ア 安曇川水域	62
イ 宇治川・田原川水域	68
ウ 桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域	102
エ 清滝川・小畑川水域	154
オ 高野川・鴨川水域	162
カ 木津川・和束川水域	188
キ 大谷川水域	202
ク 由良川水域	204
ケ 棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域	230
コ 舞鶴湾水域	248
サ 伊佐津川・河辺川水域	252
シ 野田川・竹野川水域	256
ス 大手川・宇川・福田川・佐濃谷川水域	266

結果の取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の分類の中から選択しています。

採取位置：表－２の分類の中から選択しています。

測 定 値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

天候			
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0 3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0 7	地ふぶき	1 8	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表－２

区分	内容	
河川	0 1	流心
	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸＋右岸の混合
	0 5	左岸＋流心＋右岸の混合
	0 6	その他
海域	1 1	上層
	1 2	中層
	1 3	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 5	上層、中層の混合
	1 6	中層、下層の混合
	1 7	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
	項目	単位	04月14日 10時20分	08月04日 10時20分	10月13日 10時21分	02月09日 10時25分
一般項目	採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	17.2	25.0	17.2	2.3
	水温	℃	12.0	20.0	13.8	5.2
	流量	m ³ /S	0.68	1.00	1.20	1.30
	全水深	m	0.5	0.5	0.6	0.6
	透明度	m				
	pH		7.7	7.9	7.4	7.3
	DO	mg/L	11	9.4	10	13
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	1.0	2.0	1.5	1.3
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	20	860	54	49
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.26	0.33	0.45	0.26
	全燐	mg/L	0.015	0.012	0.010	0.006
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
全窒素全燐	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
水生生物保全項目 (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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	04月14日	08月04日	10月13日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ケラン	mg/L				
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				
	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+03	4.9E+01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	安曇川	声火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
項目						
項目	単位	04月14日 12時00分 流心(中央)	08月04日 11時45分 流心(中央)	10月13日 12時05分 流心(中央)	03月17日 10時58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	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	16.0	24.6	15.8	5.8
	水温	℃	12.2	18.8	13.8	7.0
	流量	m ³ /S	0.07	0.11	0.16	0.15
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度	m				
	pH		7.4	7.5	7.2	7.2
生活環境項目	DO	mg/L	10	9.0	9.4	11
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	1.7	2.5	2.1	1.4
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	33	270	180	8
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.17	0.24	0.33	0.16
	全燐	mg/L	0.021	0.016	0.009	0.007
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L				
	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				
	POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	安曇川	声火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
項目						
項目	単位	04月14日	08月04日	10月13日	03月17日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	安曇川	巨井川	大見川合流後		26-201-03
項目						
一般項目	採取時刻	04月14日 11時25分	06月02日 10時35分	08月04日 12時30分	10月13日 11時27分	02月09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)
	採取水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	16.6	20.6	27.1	17.8	17.8
	水温	11.8	14.0	19.9	13.8	3.7
	流量	0.34		0.46	0.63	0.42
	全水深	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2
	透明度					
		単位				
生活環境項目	pH	7.4		7.5	7.3	7.3
	DO	10		9.0	10	12
	BOD	<0.5		<0.5	<0.5	0.5
	COD	1.2		1.4	1.9	1.2
	SS	<1		<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	18	78	130	3
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.40		0.41	0.39
	全燐	mg/L	0.018		0.018	0.011
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
健康項目	POB	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
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.37		0.37	0.35	
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	0.38		0.38	0.36	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	安曇川	百井川	大見川合流後		26-201-03	
項目	単位	04月14日	06月02日	08月04日	10月13日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	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					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
	ウラン	mg/L					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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-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						
フェニール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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						
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+02	1.3E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	A	26-001-53							
項目	単位	04月26日	05月19日	06月03日	07月01日	08月25日	09月16日	10月04日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日
一般項目	採取時刻	10時15分	11時35分	10時55分	11時00分	12時20分	11時45分	11時30分	11時30分	10時50分	11時30分	03月03日
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	10時45分
	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
	天候コード	雨	晴	晴	快晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇
	気温	22.1	28.1	26.4	33.2	33.9	31.8	31.8	20.6	9.2	7.2	5.9
	水温	19.8	19.9	23.7	29.2	28.5	28.3	28.3	17.2	14.1	6.1	5.1
	流量											
	全水深	17.0	18.4	12.6	10.4	12.0	10.8	10.8	15.6	13.4	14.2	15.0
	透明度	2.0	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	3.2	2.1	0.5	1.7	1.5
	生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.4	7.7
DO		9.7	9.5	8.5	7.7	8.3	7.6	9.1	10	9.2	12	12
BOD		1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	<0.5	1.9	0.9	1.1	0.8
COD		3.2	3.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.3	3.1	4.4	2.9	2.5
SS		2	5	3	2	3	4	1	2	15	3	4
大腸菌数		8	18	10	26	19	12	18	21	640	4	6
CFU/100ml												
n-ヘキサン抽出物質油分等												
底層DO												
全窒素全磷		全窒素	0.44	0.37	0.40	0.47	0.38	0.40	0.49	0.48	0.62	0.41
	全磷	0.025	0.024	0.023	0.019	0.021	0.020	0.016	0.021	0.055	0.018	0.021
	全亜鉛								0.003			
	ノニルフェノール								<0.00006			
	LAS								<0.00006			
	カドミウム					<0.0003						<0.0003
	全シアン					<0.1						<0.1
	鉛					<0.005						<0.005
	六価クロム					<0.01						<0.01
	砒素					<0.005						<0.005
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀					<0.0005						<0.0005
	アルキル水銀					<0.0005						<0.0005
	POB					<0.0005						<0.0005
	ジクロロメタン					<0.002						<0.002
	四塩化炭素					<0.0002						<0.0002
	1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006
健康項目	トリクロロエチレン					<0.001						<0.001
	テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001
	1,3-ジクロロプロペン					<0.0002						<0.0002
	チウラム					<0.0006						<0.0006
	シマジン					<0.0003						<0.0003
	チオベンカルブ					<0.002						<0.002
	ベンゼン					<0.001						<0.001
	セレン					<0.002						<0.002
	硝酸性窒素		0.11	0.13	0.24	0.14	0.18	0.34	0.23	0.40	0.21	0.37
	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	0.20	0.12	0.14	0.25	0.15	0.19	0.35	0.24	0.41	0.22	0.38	
ふっ素					0.11						0.09	
ほう素											<0.1	
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月26日	05月19日	06月03日	07月01日	08月25日	09月16日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L	< 0.004										
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イロベンボス	mg/L	< 0.003										
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L												
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFOS及びPFOAの合算値	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												
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01
	無機性リン	mg/L	0.004	0.006	0.010	0.004	0.005	0.007	0.008	0.002	0.005	0.006	0.004
	クロロフィルa	µg/L	10000	14000	4400	7800	10000	6900	2400	19000	12000	6400	10000
	電気伝導度	µS/cm	140	130	130	130	110	120	120	130	100	130	130
	透明度	cm	>100	88	85	92	90	>100	>100	>100	20	76	69
	濁度	度	2.9	5.7	4.7	3.2	3.2	3.4	1.9	2.5	26	4.6	4.1
	Clイオン	mg/L	13	11	11	11	9.2	10	10	10	7.0	14	13
	陰イオン果面活性剤	mg/L					< 0.01					< 0.01	
	大腸菌群数	MPN/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.037			0.039			0.039		0.021	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.028			0.029			0.026		0.014	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0079			0.0086			0.011		0.0058	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0018			0.0019			0.0027		0.0017	
	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目						
一般項目	採取時刻	05月11日 10時10分	08月02日 09時55分	11月18日 09時15分	02月01日 10時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.2	0.3	0.3	
	天候コード	曇り	晴れ	快晴	曇り	
	気温	20.5	35.1	13.4	7.4	
	水温	19.4	31.2	14.8	5.5	
	流量	92.09	85.23	83.00	87.49	
	全水深	0.6	0.8	1.4	1.4	
	透明度					
		単位				
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.7	
	DO	9.1	7.3	9.7	12	
	BOD	1.0	0.8	0.6	1.0	
	COD	3.3	3.2	2.8	2.5	
	SS	6	2	4	4	
	大腸菌数	CFU/100ml	13	2	11	3
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.50	0.51	0.56	0.48
	全燐	mg/L	0.030	0.026	0.022	0.020
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		
	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		< 0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L		0.20		0.31	
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		0.21		0.32	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18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				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	<0.01				
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.07	0.06	0.02	
無機性リン	mg/L	0.008	0.006	0.011	0.008	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	130	130	140	130	
透明度	cm	73	>100	95	68	
濁度	度	5.6	1.9	4.6	4.8	
Clイオン	mg/L	12	11	13	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.040	0.036	0.022	
クロホルム生成能	mg/L	0.029	0.029	0.023	0.015	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0066	0.0088	0.010	0.0062	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0014	0.0024	0.0032	0.0016	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	鷹元橋	A	26-001-01							
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	02月01日	03月01日
	採取時刻		14時45分	10時45分	12時55分	11時10分	10時40分	12時10分	11時45分	10時25分	13時35分	11時35分	12時50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)	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	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	28.5	20.7	28.7	34.1	35.3	32.6	21.6	15.2	13.1	10.7	10.1
	水温	℃	19.2	19.4	23.9	30.0	31.3	30.3	20.4	15.8	11.9	7.4	6.3
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.7	0.7	2.1	2.5	1.1	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	2.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7
		DO	mg/L	9.7	9.2	8.1	7.8	7.4	7.9	9.1	10	10	12
		BOD	mg/L	2.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.0
COD		mg/L	4.0	3.1	2.7	3.2	3.2	3.0	2.5	3.1	3.0	2.5	
SS		mg/L	7	6	3	3	1	4	2	3	3	4	
大腸菌数		CFU/100ml	14	16	14	18	3	16	15	14	16	14	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L	0.45	0.50	0.41	0.42	0.53	0.40	0.50	0.55	0.52	0.49	
全燐		mg/L	0.035	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.018	0.021	0.021	0.025	
全亜鉛		mg/L		0.002						0.004			
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006						<0.00006			
LAS		mg/L		<0.0006						<0.0006			
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L					<0.0003						
	全シアン	mg/L					<0.1						
	鉛	mg/L					<0.005						
	六価クロム	mg/L					<0.01						
	砒素	mg/L					<0.005						
	総水銀	mg/L					<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	POB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L					<0.002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.0004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0004							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
トリクロロエチレン	mg/L					<0.0006							
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.001							
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L					<0.001							
セレン	mg/L					<0.002							
硝酸性窒素	mg/L		0.24			0.22			0.32		0.32		
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		0.25			0.23			0.33		0.33		
ふっ素	mg/L					0.11							
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	鷹元橋	A	26-001-01						
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07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										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02						
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004					
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェプロカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロアエン	mg/L										
	トルエン	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					0.000003						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000003						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000005						
フェノール	mg/L					<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						
4-セオクチルフェノール	mg/L								<0.00004			
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					<0.01						
マンガン 溶解性	mg/L					<0.01						
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02
	無機性リン	mg/L	0.009	0.009	0.012	0.007	0.010	0.010	0.011	0.008	0.010	0.005
	クロロフィルa	µg/L	150	130	130	120	130	120	140	130	130	140
	電気伝導度	µS/cm	65	65	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	透明度	cm	7.3	4.9	3.6	3.0	1.9	2.9	2.4	3.5	2.9	4.6
	濁度	度	13	12	12	9.7	11	10	13	12	12	13
	Clイオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01					<0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml										
トリハロメタン生成能	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										
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
項目						
項目	単位	05月11日 11時55分 流心(中央)	08月02日 11時45分 流心(中央)	11月18日 11時25分 流心(中央)	02月01日 12時55分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.7	0.3	0.3	
	天候コード		雨	晴れ	快晴	
	気温	℃	21.6	34.9	17.3	9.5
	水温	℃	19.7	31.6	15.5	6.1
	流量	m ³ /S	109.41	100.57	94.19	106.05
	全水深	m	3.3	1.7	1.5	1.6
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7
DO		mg/L	9.2	7.6	10	12
BOD		mg/L	0.9	0.9	<0.5	1.0
COD		mg/L	3.4	3.2	2.9	2.5
SS		mg/L	5	2	3	4
大腸菌数		CFU/100ml	28	4	16	10
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.71	0.60	0.60	0.58
全燐		mg/L	0.054	0.034	0.028	0.024
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006	
	LAS	mg/L			<0.0006	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		<0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		<0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	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		0.29		0.34	
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		0.30		0.35	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
項目						
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ケラン	mg/L					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L		< 0.01			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.05	0.05	0.02	
無機性リン	mg/L	0.035	0.015	0.018	0.012	
クロロフィルa	µg/L	140	130	140	130	
電気伝導度	µS/cm	85	>100	>100	79	
透明度	cm	4.3	2.0	3.2	4.7	
Clイオン	mg/L	14	12	13	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目						
一般項目	採取時刻	05月11日 12時50分	08月02日 12時55分	11月18日 12時45分	02月01日 14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	1.0	1.0	0.9	0.9	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	快晴	
	気温	25.5	35.4	16.8	8.9	
	水温	20.3	31.5	15.9	6.3	
	流量					
	全水深	4.8	4.9	4.5	4.4	
	透明度					
			7.8	8.0	7.7	7.7
生活環境項目	pH	9.2	7.7	10	12	
	DO	0.8	0.9	0.5	1.0	
	BOD	3.1	3.3	2.8	2.6	
	COD	7	4	5	4	
	SS	15	13	24	14	
	大腸菌数	CFU/100ml				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.55	0.58	0.63	0.63
	全燐	mg/L	0.038	0.039	0.037	0.035
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L		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		< 0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	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	0.29		0.42	
	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	0.30		0.43	
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目						
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチアルフェノール	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					
鉄溶解性	mg/L		0.02			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.03	
無機性リン	mg/L	0.019	0.020	0.026	0.023	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	140	130	140	140	
透明度	cm	58	87	95	78	
濁度	度	5.4	3.3	4.1	5.1	
Clイオン	mg/L	12	12	13	14	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01								
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
		13時15分	12時10分	13時15分	13時40分	12時10分	12時05分	12時15分	12時25分	12時25分	12時15分	12時35分	12時35分	
一般項目	採取時刻		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	採取位置	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	27.2	25.0	26.7	28.3	34.0	34.0	33.1	22.0	19.4	9.0	10.4	17.6	
	水温	18.9	20.0	23.7	29.7	31.0	29.0	29.0	20.3	15.8	7.4	6.1	10.1	
	流量	113.26	93.61	155.64	149.36	90.67	125.50	90.67	90.67	88.75				
	全水深	2.0	3.0	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	2.4	2.6	2.5	2.4	2.7	
	透明度													
	pH	m	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/L	9.9	9.0	8.4	7.3	7.4	7.7	9.0	9.9	10	12	12	11
BOD	mg/L	2.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.0	
COD	mg/L	3.8	3.3	3.0	3.5	3.3	3.2	2.6	3.0	3.1	3.3	2.7	3.2	
SS	mg/L	7	7	5	6	3	7	4	4	4	7	5	8	
大腸菌数	CFU/100ml	22	26	52	20	26	38	45	27	24	13	32	18	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L	0.57	0.63	0.48	0.50	0.64	0.50	0.66	0.70	0.74	0.67	0.68	0.73	
全窒素全換	mg/L	0.045	0.040	0.037	0.039	0.038	0.038	0.034	0.037	0.039	0.051	0.040	0.045	
全亜鉛	mg/L		0.004			0.005			0.003			0.003		
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
カドミウム	mg/L					<0.0003			<0.0006			<0.0006		
全シアン	mg/L					<0.1								
鉛	mg/L					<0.005								
六価クロム	mg/L					<0.01								
砒素	mg/L					<0.005								
総水銀	mg/L					<0.0005								
アルキル水銀	mg/L													
POB	mg/L					<0.0005								
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		0.37			0.34			0.44			0.47		
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		0.38			0.35			0.45			0.48		
ふっ素	mg/L					0.11								
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01						
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07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										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02						
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004					
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イソベンボス	mg/L										
	クロルニトロアエン	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					
	ニツタル	mg/L					<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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000004						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000007						
フェノール	mg/L					<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						
4-セオクチルフェノール	mg/L								<0.00004			
アニリン	mg/L								<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003			
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L					<0.01						
鉄溶解性	mg/L					0.03						
マンガン溶解性	mg/L					<0.01						
クロム	mg/L					<0.01						
アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03
無機性リン	mg/L	0.014	0.018	0.022	0.016	0.019	0.022	0.024	0.023	0.022	0.024	0.017
クロロフィルa	µg/L	150	140	140	120	130	130	140	140	140	140	150
電気伝導度	µS/cm	65	80	90	>100	>100	>100	85	90	>100	67	70
透明度	cm	6.7	5.0	4.3	4.6	2.7	3.7	3.3	3.7	3.8	5.4	6.3
濁度	度	13	13	12	10	12	11	13	13	13	14	15
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						
大腸菌群数	MPN/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L		0.034			0.040			0.032			0.024
クロロホルム生成能	mg/L		0.025			0.028			0.021			0.016
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0077			0.010			0.009			0.0067
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.0027			0.0026			0.0018
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(1)	閼電排水路	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月11日 09時50分	07月14日 09時05分	11月09日 09時30分	01月11日 09時16分	
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	m				
	天候コード	雨	雨	快晴	快晴	
	気温	℃	22.0	28.0	15.2	2.8
	水温	℃	19.2	28.2	15.6	5.6
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH	8.6	7.9	7.5	8.2
DO		mg/L	8.7	7.4	9.6	
BOD		mg/L	1.3	0.7	0.7	0.9
COD		mg/L	3.4	3.3	3.5	2.8
SS		mg/L	8	7	5	6
大腸菌数		CFU/100ml	20	190	16	19
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.51	0.29	0.58	0.38
全燐		mg/L	0.022	0.026	0.016	0.011
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 0.1			
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.01	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(1)	関電排水路	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01	
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.16		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋		26-215-30	
項目							
項目	単位	04月21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	12時45分	12時40分	15時50分	14時45分	14時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	19.0	24.8	32.7	20.9	6.7	
	水温	17.8	24.0	30.2	21.3	9.8	
	流量	0.30	0.30	0.30	0.15	0.04	
	全水深	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	
	透明度	m					
	生活環境項目	pH	8.6		9.3	8.6	8.4
DO		11		8.9	10	15	
BOD		1.1		0.9	1.5	0.7	
COD		3.5		3.6	4.1	2.8	
SS		2		<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100ml	77		180	820	31
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.22		0.61	0.47	0.44
全燐		mg/L	0.042		0.079	0.047	0.040
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005		0.007	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0023		0.0014	
	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	<0.01		<0.01	<0.01	
	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					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.04		0.39	0.23	
	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	0.05		0.40	0.24	
	ふっ素	mg/L	0.09		<0.08	0.09	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋		26-215-30
項目						
項目	単位	04月21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イソベンボス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006	<0.005	<0.006
ニツタル	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	mg/L			<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	mg/L			<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ケラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L			<0.1		<0.1
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		<0.01
銅	mg/L			<0.01		<0.01
鉄溶解性	mg/L			0.12		0.04
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		0.02
無機性リン	mg/L			0.057		0.028
クロロフィルa	µg/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			0.01		0.01
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	4.9E+04	3.3E+04	1.1E+03	1.1E+03
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋		26-215-03	
項目							
項目	単位	04月21日 13時15分 流心(中央)	06月21日 12時55分 流心(中央)	08月26日 15時15分 流心(中央)	10月05日 15時20分 流心(中央)	02月09日 15時48分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
	天候コード	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	18.6	24.8	30.4	20.4	6.9	
	水温	16.8	21.5	25.7	20.9	11.7	
	流量	0.16	0.16	0.41	0.30	0.11	
	全水深	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
	透明度						
		m					
生活環境項目	pH	8.7		8.0	7.9	8.7	
	DO	11		8.5	9.4	12	
	BOD	0.5		0.5	1.1	<0.5	
	COD	1.5		2.0	1.7	1.9	
	SS			<1	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	140		210	440	5
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.81		1.1	1.1	1.0
	全燐	mg/L	0.031		0.036	0.031	0.031
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0008		<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	<0.01		<0.01	<0.01	
	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					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002			
チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003			
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		
セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.75		1.0	0.95		
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	0.76		1.0	0.96		
ふっ素	mg/L	0.09		<0.08	0.09		
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋		26-215-03
項目	単位	04月21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006
	ニツタル	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L				<0.007
	アンチモン	mg/L				<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-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					
フェニール類	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	<0.01	
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	0.01	
無機性リン	mg/L	0.032		0.032	0.026	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30		>30	>30	
透明度	cm	>30		>30	>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03		4.9E+04	1.3E+03	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01	
項目	単位	05月11日 11時20分 流心(中央)	07月27日 11時45分 流心(中央)	08月02日 11時20分 流心(中央)	11月18日 11時00分 流心(中央)	01月11日 15時20分 流心(中央)	02月01日 12時25分 流心(中央)
一般項目	採取時刻						
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ
	天候コード						
	気温	21.6	35.4	35.0	17.9	13.7	9.7
	水温	21.1	28.5	29.3	20.4	15.4	14.8
	流量						
	全水深	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.3
	透明度						
	生活環境項目	pH	7.4		7.5	7.2	
DO		9.5		8.3	8.6		9.6
BOD		3.2		1.5	2.2		2.9
COD		5.7		4.5	5.6		5.9
SS		4		2	3		4
大腸菌数		450		800	370		170
n-ヘキサン抽出物質油分等							
底層DO							
全窒素		5.3		4.0	6.0		6.2
全磷		0.63		0.50	0.77		0.86
全窒素全磷	全亜鉛						
	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム						
	全シアン						
	鉛			<0.005			
	六価クロム						
	砒素			<0.005			
	総水銀						
	アルキル水銀						
水生生物保全項目 (環境基準)	POB						
	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						
健康項目	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			<0.002			
	硝酸性窒素	4.2	2.8	3.5	5.2	4.8	5.3
	亜硝酸性窒素	0.09	0.02	0.04	0.07	0.12	0.08
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	2.8	3.5	5.2	4.9	5.3
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01	
項目	単位	05月11日	07月27日	08月02日	11月18日	01月11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					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシン銅	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェプロカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	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					
	エビクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
	ウラン	mg/L					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L			0.03			
鉄溶解性	mg/L			<0.01			
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.42		0.15	0.27		
無機性リン	mg/L	0.56		0.48	0.70		
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm	360		330	360	400	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.3		1.6	2.2	3.4	
Clイオン	mg/L	50		45	44	66	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		0.02	
大腸菌群数	MPN/100ml						
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						
テトラブロモクロロメタン生成能	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	12時05分	16時40分	13時10分	13時52分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0	0	0	0	
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	21.0	29.4	23.5	10.4	
	水温	17.8	26.7	22.1	9.0	
	流量	0.01	0.01	0.01	0.01	
	全水深	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	m				
	生活環境項目	pH	8.7	9.1	9.2	9.1
DO		11	9.7	11	16	
BOD		mg/L	0.5	1.2	1.6	
COD		mg/L	21	5.4	5.8	7.3
SS		mg/L	<1	1	<1	3
大腸菌数		CFU/100ml	83	180	1600	8
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	23	0.96	1.7	1.7
全燐		mg/L	0.052	0.040	0.064	0.029
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	0.0013	0.0010	0.0010	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	
	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				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	4.7	0.60	1.0	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	0.01	0.07	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.9	0.62	1.0	1.1	
ふっ素	mg/L	0.12	0.10	0.11	0.11	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20	
項目	単位	04月21日	06月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタロニル	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					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	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		< 0.006	< 0.005	< 0.006
	モリブデン	mg/L			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	アンチモン	mg/L			0.008	0.009	0.009
	塩化ビニルモノマー	mg/L			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	エビクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
	ケラン	mg/L					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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						
アニリン	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					0.02	
アンモニア性窒素	mg/L					< 0.01	
無機性リン	mg/L					0.09	
クロロフィルa	µg/L					0.010	
電気伝導度	µS/cm						
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					0.02	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+04	7.9E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.1E+03	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日		
一般項目	採取時刻	11時35分	16時10分	12時35分	12時47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	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	気温	20.8	30.4	21.4	8.2		
	水温	17.0	26.7	23.5	14.2		
	流量	0.08	0.09	0.08	0.01		
	全水深	0.2	0.0	0.1	0.0		
	透明度	m					
	pH		7.3	7.3	7.5	7.4	
生活環境項目	DO	8.8	7.7	9.5	12		
	BOD	1.3	0.8	0.8	<0.5		
	COD	3.0	3.7	3.8	1.5		
	SS	1	5	14	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	67	230	140	150	
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.31	0.93	0.65	0.63	
	全燐	mg/L	0.035	0.052	0.060	0.029	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.002	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L	<0.0006	<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	<0.01	<0.01	<0.01		
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	POB	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	0.64	0.47	0.47		
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	0.65	0.65	0.48	0.48		
ふっ素	mg/L	0.09	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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02
項目						
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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	
ニツタル	mg/L	<0.005			<0.005	
モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007	
アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1		<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		<0.01		<0.01	
銅	mg/L		<0.01		<0.01	
鉄溶解性	mg/L		0.09		0.06	
マンガン溶解性	mg/L		0.06		0.06	
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		0.008		0.019	
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	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三極橋		26-217-01	
	項目	単位	05月11日 12時20分	08月02日 12時25分	11月18日 12時05分	02月01日 15時10分	
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取位置	m	雨	晴れ	晴れ	快晴	
	天候コード	°C	24.8	35.2	17.2	9.0	
	気温	°C	20.3	31.6	15.9	5.8	
	水温	m3/S					
	流量	m	0.4	0.4	0.3	0.2	
	全水深	m					
	透明度						
	生活環境項目	pH		8.0	8.9	7.9	8.0
		DO	mg/L	10	10	11	14
BOD		mg/L	1.0	0.8	0.8	1.0	
COD		mg/L	3.5	3.7	3.0	4.0	
SS		mg/L	8	5	7	4	
大腸菌数		CFU/100ml	74	72	30	31	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.34	0.42	0.31	1.5	
全磷		mg/L	0.036	0.062	0.032	0.032	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L		<0.005			
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
健康項目	POB	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		0.10		1.2		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.11		1.2		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三極橋		26-217-01
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18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				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	0.1				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/L	0.02	0.03	0.05	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.014	0.043	0.014	0.023
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L	140	120	130	380
	電気伝導度	µS/cm	70	68	75	94
	透明度	cm	5.2	4.5	5.7	5.5
	Clイオン	mg/L	13	9.3	10	34
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01			0.02
	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	mg/L				
	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				
備考	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目						
		単位	07月14日 10時40分 流心(中央)	11月09日 10時10分 流心(中央)	01月11日 09時55分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	快晴	快晴	
	気温	℃	28.0	18.0	3.6	
	水温	℃	25.0	16.3	10.8	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.3	7.5	7.9	
	DO	mg/L	7.1	10		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.5	
	COD	mg/L	3.5	1.7	1.9	
	SS	mg/L	5	1	10	
	大腸菌数	CFU/100ml	6	45	420	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	2.4	2.9	3.9	
	全磷	mg/L	0.062	0.029	0.047	
	全亜鉛	mg/L		0.008		
	ノニルフェノール	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L	<0.1			
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L		<0.01		
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
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		2.8			
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.8			
ふっ素	mg/L		<0.08			
ほう素	mg/L					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L		< 0.01		
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.03			
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					
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			
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20	
項目							
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日		
一般項目	採取時刻	11時20分	12時17分	10時40分	10時35分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	曇り	曇り	快晴	快晴		
	気温	23.8	30.5	18.0	4.2		
	水温	19.0	27.8	17.4	5.7		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	生活環境項目	pH	8.6	9.1	9.0	8.3	
DO		7.8	11	8.7			
BOD		3.6	1.2	2.8	3.6		
COD		6.3	7.2	8.4	9.2		
SS		7	4	38	15		
大腸菌数		CFU/100ml	510	350	140	770	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.86	2.6	1.0	2.4	
全燐		mg/L	0.10	0.50	0.14	0.065	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.035	0.028			
	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	< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.005				
	六価クロム	mg/L	< 0.005		< 0.01		
	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	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002				
	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	0.12		0.15			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14		0.16			
ふっ素	mg/L			< 0.08			
ほう素	mg/L						
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.05		< 0.01	
	ウラン	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.30		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					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目						
項目	単位	07月14日 12時43分	11月09日 10時55分	01月11日 10時55分		
一般項目	採取時刻	流心(中央)	右岸	右岸		
	採取位置	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	曇り	快晴	快晴		
	天候コード	29.4	18.0	5.5		
	気温	27.2	16.2	6.8		
	水温					
	流量					
	全水深					
	透明度					
			8.0	8.3	7.9	
生活環境項目	pH	7.3	8.1			
	DO	1.4	6.3	2.4		
	BOD	6.4	16	5.6		
	COD	8	180	43		
	SS	50	220	130		
	大腸菌数					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素	2.5	1.8	2.7		
	全燐	0.30	0.12	0.092		
全窒素全燐	全亜鉛		0.005			
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	< 0.0003				
	全シアン	< 0.1				
	鉛	< 0.005				
	六価クロム		< 0.01			
	砒素	< 0.005				
	総水銀	< 0.0005				
	アルキル水銀					
水生生物保全項目 (環境基準)	POB					
	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				
健康項目	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	2.1				
	亜硝酸性窒素	0.07				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1				
	ふっ素	< 0.08				
ほう素						
1,4-ジオキサン	< 0.1					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01			
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L		0.34			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02			
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	田原川	田原川	蜜橋	A	26-022-01						
一般項目	採取時刻	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
	採取位置	09時20分	09時55分	09時15分	09時45分	11時18分	10時25分	11時15分	09時35分	09時15分	09時30分	09時20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	曇り	晴れ	雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
	気温	20.9	19.5	18.5	25.8	33.0	23.0	18.5	13.5	8.0	2.5	10.2
	水温	17.4	16.4	18.3	21.2	26.9	20.0	17.6	16.1	12.1	6.6	10.4
	流量	0.16	0.27	0.38	0.96	0.40	1.53		0.79	0.40	0.36	0.26
	全水深											
	透明度											
	pH	8.3	7.9	8.0	7.7	8.2	9.8	7.5	8.1	8.5	8.2	8.6
	DO	9.6	9.4	9.6	9.1	9.4	8.7	7.3	9.7	10.6	12	10
	BOD	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD	2.2	1.9	2.3	2.7	2.7	2.9	1.8	2.5	1.5	1.6	1.4	
SS	2	1	3	2	2	2	1	<1	1	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	130	2900	160	280	250	130	190	150	230	110	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											
底層DO	mg/L											
全窒素	mg/L	2.0		2.3		2.5		0.037		2.3		
全燐	mg/L	0.024		0.051		0.001				0.027		
全亜鉛	mg/L	0.002										
ノニルフェノール	mg/L											
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L	<0.0003										
全シアン	mg/L	<0.005			<0.1							
鉛	mg/L	<0.005						<0.01				
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											
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	1.8										
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	1.8										
ふっ素	mg/L							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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	田原川	田原川	蜜橋	A	26-022-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシニル	mg/L	<0.005									
	クロタロニル	mg/L	<0.0008									
	プロピサミド	mg/L	<0.0006									
	EPN	mg/L	<0.0008									
	ジクロロボス	mg/L	<0.003									
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008									
	イロベンホス	mg/L	<0.0001									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.06									
	トルエン	mg/L	<0.04									
	キシレン	mg/L	<0.006									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.007									
	ニツタル	mg/L	<0.002									
	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										
	エビクロロドリン	mg/L	0.01									
	全マンガン	mg/L	<0.0002									
	ケラン	mg/L										
	ベルナルオロオクタンホルン酸(PFOS)	mg/L										
ベルナルオロオクタンホルン酸(PFOA)直鎖体	mg/L											
ベルナルオロオクタンホルン酸(PFOA)直鎖体	mg/L											
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L	<0.01										
鉄溶解性	mg/L	0.05										
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										
無機性リン	mg/L	0.011										
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54
項目						
項目	単位	04月21日 10時30分 流心(中央)	06月02日 10時35分 流心(中央)	08月24日 10時50分 流心(中央)	10月05日 11時30分 流心(中央)	02月02日 11時22分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	17.5	27.0	25.5	20.0	4.4
	水温	13.1	22.1	22.7	19.3	4.2
	流量	2.20		5.50	4.10	3.90
	全水深	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
	透明度					
	生活環境項目	pH	7.8		7.8	8.5
DO		11		9.6	10	13
BOD		1.0		<0.5	1.3	<0.5
COD		1.7		1.9	2.2	1.0
SS		<1		<1	<1	1
大腸菌数		CFU/100ml	35		240	320
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.21		0.38	0.33
全燐		mg/L	0.010		0.012	0.007
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.005	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0006	<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		<0.01	<0.01	<0.01
	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				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L		0.31	0.31	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		0.32	0.32	0.27	
ふっ素	mg/L		0.08	0.08	<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月02日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソペンボス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006
	ニツタル	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				
	エピクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-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					
フェニール類	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	<0.01	
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	0.008	
無機性リン	mg/L	0.012		0.012		
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
透視度	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	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04		4.9E+03	7.9E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L	0.028		0.013	0.013	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目						
項目	単位	05月11日 10時40分	07月14日 10時25分	11月08日 10時25分	01月11日 10時15分	
一般項目						
採取時刻						
採取位置						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	℃	18.5	27.5	15.0	6.5	
水温	℃	16.5	23.0	15.5	6.5	
流量	m ³ /S					
全水深	m					
透明度	m					
		8.3	7.2	8.3	7.9	
pH		8.1	6.6	9.0	10	
DO	mg/L	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	
BOD	mg/L	2.1	4.1	1.6	2.4	
COD	mg/L	2	5	<1	<1	
SS	mg/L	28	92	34	5	
大腸菌数	CFU/100ml					
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.44	0.59	0.48	0.41	
全燐	mg/L	0.025	0.029	0.018	0.014	
全亜鉛	mg/L	0.003		<0.001		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0003				
全シアン	mg/L	<0.005	<0.1			
鉛	mg/L			<0.01		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	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					
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
要監視項目						
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニフ	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.01		0.03		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	大塚橋	A	26-003-57
項目						
項目	単位	05月11日 09時45分	07月14日 09時30分	11月08日 10時00分	01月11日 09時55分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	19.0	25.5	10.8	6.0	
	水温	16.5	22.5	14.2	6.0	
	流量					
	全水深					
	透明度					
			8.0	7.3	8.4	7.6
生活環境項目	pH	8.5	6.4	9.9	10	
	DO	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	
	BOD	2.5	3.4	1.9	2.5	
	COD	2	6	1	1	
	SS	24	110	39	10	
	大腸菌数					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.52	0.54	0.38	0.37	
	全燐	0.044	0.045	0.025	0.017	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.004		0.004		
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	<0.0003				
	全シアン	<0.005	<0.1			
	鉛	<0.005		<0.01		
	六価クロム					
	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					
	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	大塚橋	A	26-003-57
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01		0.01	
	ウラン	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.13		0.06		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
一般項目	項目	単位	05月11日 10時30分	07月14日 10時10分	11月08日 10時10分	01月11日 10時16分
	採取時刻		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	時々雨	晴れ	快晴
	気温	℃	19.0	26.0	15.0	3.8
	水温	℃	17.0	23.5	16.0	7.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		5.9	6.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	11	8.4	9.0	11
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	COD	mg/L	3.0	3.5	2.5	2.4
	SS	mg/L	3	7	2	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	170	110	42	25
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.68	0.67	0.88	0.88
	全燐	mg/L	0.060	0.079	0.052	0.059
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.01	
水生生物保全項目 (環境基準)	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				
	POB	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					
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08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					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.06		0.02		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.51		0.26		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.024	0.024		
クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.017	0.017		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.005	0.005		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ブロモホルム生成能	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	流域名	河川名	類型	地点統一番号									
2022	年間調査	桂川上流	桂川	A	26-003-01									
項目														
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時00分	10時00分	09時50分	08時45分	09時50分	09時40分	09時00分	10時05分	11時05分	10時00分	10時00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)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	晴	晴	快晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	気温	18.1	20.3	26.9	31.2	34.4	32.6	26.6	15.5	10.5	10.1	8.5	3.5	
	水温	15.7	17.4	21.4	26.0	28.0	26.0	17.0	14.6	14.6	10.7	7.7	5.7	
	流量	7.04	7.04	11.00	16.73	11.00	14.97	12.51	11.00	11.00	11.00	0.4	0.3	
	全水深	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6
DO		10	9.7	9.6	8.2	8.8	8.9	10	10	11	12	12	12	
BOD		0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		1.9	2.0	2.5	2.2	2.1	2.2	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	
SS		4	3	4	3	2	2	1	<1	<1	1	1	3	
大腸菌数		CFU/100ml	32	46	34	32	28	40	63	37	47	24	42	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.67	0.77	0.85	0.71	0.73	0.67	0.86	0.70	0.85	0.75	0.84	
全燐		mg/L	0.081	0.072	0.090	0.068	0.071	0.056	0.052	0.055	0.067	0.058	0.049	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003					0.002					
	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												
	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	POB	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		0.59						0.57			0.69		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01						0.01			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.60						0.58			0.71		
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01						
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07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										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02						
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004					
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L					<0.003					
	フェノカルブ	mg/L										
	イソペンホス	mg/L										
	クロルニトロアエン	mg/L										
	トルエン	mg/L					<0.06					
	キシレン	mg/L					<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					0.000005						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000004						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000007						
フェノール	mg/L					<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						
4-セオクチルフェノール	mg/L								<0.00004			
アニリン	mg/L								<0.002			
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003			
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L					<0.01						
鉄溶解性	mg/L					0.03						
マンガン溶解性	mg/L					<0.01						
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.1
	無機性リン	mg/L	0.053	0.059	0.077	0.058	0.060	0.048	0.047	0.047	0.059	0.040
	クロロフィルa	µg/L										
	電気伝導度	µS/cm	100	110	110	100	120	110	110	110	120	110
	透明度	cm	>100	>100	98	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	濁度	度	3.0	2.8	5.7	3.0	1.7	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4
	Clイオン	mg/L	8.2	7.8	8.8	6.5	7.4	6.8	7.5	7.5	7.9	8.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01					<0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.026			0.033			0.024		0.026
	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L		0.02		0.025			0.018		0.019
ブromoクロロメタン生成能		mg/L		0.0056		0.0067			0.0051		0.0058	
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L		0.001		0.0013			<0.001		0.0013	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	02月01日	03月01日	
	採取時刻		09時35分	10時40分	10時30分	09時25分	10時50分	10時20分	09時45分	11時10分	11時45分	11時30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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	21.6	21.9	29.6	34.4	36.4	33.1	19.8	17.5	12.3	8.9	6.1	
	水温	℃	16.1	18.2	25.8	28.2	29.8	26.8	17.6	14.4	11.2	8.0	6.5	
	流量	m ³ /S	10.17	12.20	11.16	16.82	10.17	13.29	11.16	10.17	10.17	10.17	11.16	
	全水深	m	2.0	1.5	1.2	1.2	0.7	1.2	1.0	0.3	0.5	0.4	0.1	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.1	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	7.6
		DO	mg/L	10	10	10	8.7	9.2	9.4	11	11	11	13	12
		BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5
COD		mg/L	2.2	2.0	2.7	1.9	2.1	2.4	1.7	1.6	1.9	2.1	1.9	
SS		mg/L	4	2	4	2	1	1	1	1	1	2	5	
大腸菌数		CFU/100ml	90	42	58	42	18	22	34	36	44	10	24	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.67	0.68	0.71	0.61	0.59	0.56	0.81	0.69	0.79	0.66	0.65	
全燐		mg/L	0.069	0.058	0.076	0.062	0.061	0.050	0.047	0.051	0.061	0.049	0.051	
全亜鉛		mg/L		0.002										
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006						<0.00006				
LAS		mg/L		<0.0006						<0.0006				
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L		<0.0003										
	全シアン	mg/L		<0.1										
	鉛	mg/L		<0.005										
	六価クロム	mg/L		<0.01										
	砒素	mg/L		<0.005										
	総水銀	mg/L		<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L												
	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001			<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
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		0.41						0.52			0.65		
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		0.53						0.53			0.66		
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01						
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07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										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イロベンホス	mg/L										
	クロルニトロアエン	mg/L										
	トルエン	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										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロロドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L											
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-セオクチアルフェノール	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											
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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.046	0.044	0.060	0.050	0.050	0.039	0.039	0.042	0.050	0.038	
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	110	100	110	100	110	110	120	110	120	140	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.8	2.3	3.7	2.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.8	2.5	
Clイオン	mg/L	8.3	7.7	8.5	6.5	7.3	6.5	7.5	7.5	7.9	14	
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目						
項目	単位	05月11日 11時25分 流心(中央)	08月02日 11時40分 流心(中央)	11月18日 11時50分 流心(中央)	02月01日 11時40分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.4	0.2	0.1	0.2
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	℃	25.3	37.2	18.4	7.9
	水温	℃	17.5	28.7	15.0	5.5
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	1.9	1.1	0.6	1.1
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7
DO		mg/L	9.5	7.6	10	12
BOD		mg/L	0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD		mg/L	1.9	1.9	1.6	1.6
SS		mg/L	3	2	1	2
大腸菌数		CFU/100ml	38	24	30	30
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.69	0.69	0.68	0.76
全燐		mg/L	0.045	0.053	0.046	0.041
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		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		<0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		<0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	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		0.53		0.65	
硝酸性窒素	mg/L		<0.01		0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.54		0.66	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目						
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L		< 0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-セオクチアルフェノール	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					
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	0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.031	0.043	0.037	0.033	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	110	120	110	130	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	2.9	1.7	1.3	2.7	
Clイオン	mg/L	7.8	7.1	7.7	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目						
項目	単位	05月11日 12時00分	08月02日 12時40分	11月18日 12時35分	02月01日 12時20分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	快晴	
	気温	℃	22.2	35.4	17.1	8.3
	水温	℃	18.9	29.5	16.4	10.3
	流量	m ³ /S	17.68	20.33	17.26	17.68
	全水深	m	1.2	1.0	0.2	0.6
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5
DO		mg/L	9.4	8.5	10	11
BOD		mg/L	0.8	0.9	0.7	0.9
COD		mg/L	3.1	3.2	3.3	3.3
SS		mg/L	4	2	2	2
大腸菌数		CFU/100ml	470	270	220	220
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	2.5	2.6	3.3	3.2
全燐		mg/L	0.21	0.16	0.26	0.29
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.010	
	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		< 0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	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		2.4		2.9	
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		2.4		2.9	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目						
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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					
フェニール類	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	0.05	0.08	0.04	
無機性リン	mg/L	0.18	0.14	0.22	0.26	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	170	180	200	200	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	2.8	1.9	1.6	3.0	
Clイオン	mg/L	17	16	20	23	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
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		河川名		類型	地点統一番号																		
		桂川下流(2)		桂川																					
2022	年間調査					A	26-005-01																		
項目	単位	04月20日		05月11日		06月01日		07月27日		08月02日		09月15日		10月20日		11月18日		12月07日		02月01日		03月01日			
		10時20分	12時40分	11時50分	10時20分	13時30分	11時15分	10時45分	13時35分	10時15分	11時15分	10時45分	13時35分	10時15分	11時15分	10時45分	13時35分	10時15分	11時15分	10時45分	13時35分	10時15分	11時15分	10時45分	13時35分
一般項目	採取時刻																								
	採取位置																								
	採取水深	m	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	
	天候コード		雨	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	℃	21.2	22.3	28.6	34.3	28.6	34.3	35.7	33.9	33.9	19.9	18.8	18.8	12.0	12.0	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	16.7	
	水温	℃	18.2	19.8	23.3	28.1	23.3	28.1	30.9	27.5	27.5	20.0	16.8	16.8	13.6	13.6	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.9	
	流量	m ³ /S	15.09	16.68	16.68	24.80	16.68	24.80	17.92	19.64	19.64	16.27	13.58	13.58	13.58	13.58	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	15.09	22.38	
	全水深	m	2.7	2.8	3.1	3.3	3.1	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	
	透明度	m																							
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
DO		mg/L	9.6	9.4	9.4	8.0	9.4	8.0	8.0	8.9	8.9	9.2	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	
BOD		mg/L	1.2	0.7	0.9	0.5	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	
COD		mg/L	4.5	3.7	4.0	2.8	4.0	2.8	2.8	3.2	3.2	2.8	3.4	3.4	3.4	3.4	4.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	
SS		mg/L	13	5	6	3	6	3	3	3	3	1	3	3	2	2	7	6	6	6	6	6	6	4	
大腸菌数		CFU/100ml	540	380	720	240	720	240	240	57	57	410	110	110	730	730	180	180	180	180	180	180	180	130	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L																							
底層DO		mg/L																							
全窒素		mg/L	3.0	2.5	2.5	1.8	2.5	1.8	1.8	2.5	2.5	2.6	3.1	3.1	3.3	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.1	
全燐		mg/L	0.29	0.22	0.23	0.15	0.23	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.17	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.011							0.009															
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006							<0.00006															
	LAS	mg/L	0.0007							<0.0006															
	カドミウム	mg/L								<0.0003															
	全シアン	mg/L								<0.1															
	鉛	mg/L								<0.005															
	六価クロム	mg/L								<0.01															
	砒素	mg/L								<0.005															
	総水銀	mg/L								<0.0005															
	アルキル水銀	mg/L								<0.0005															
健康項目	POB	mg/L								<0.0005															
	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								2.2																
亜硝酸性窒素	mg/L								0.01																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								2.2																
ふっ素	mg/L								0.10																
ほう素	mg/L								<0.1																
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18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											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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											
	トリブチン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L												
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニウム態窒素	mg/L	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.13	0.04	
無機性リン	mg/L	0.22	0.19	0.17	0.13	0.13	0.10	0.15	0.19	0.21	0.19	0.22	
クロロフィルa	µg/L	190	180	180	150	190	170	180	210	200	190	200	
電気伝導度	µS/cm	>100	>100	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	cm	76	3.4	6.2	2.6	2.2	1.4	1.6	2.7	2.2	4.6	4.0	
濁度	度	6.6	3.4	6.2	2.6	2.2	1.4	1.6	2.7	2.2	4.6	3.2	
Clイオン	mg/L	20	18	18	12	18	14	17	21	20	19	23	
陰イオン界面活性剤	mg/L											0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.039						0.042			0.035	
クロロホルム生成能	mg/L		0.028						0.029			0.021	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0085						0.010			0.0098	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0025						0.0029			0.0041	
ブromo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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川合流前	A	26-005-53
項目						
項目	単位	05月11日 11時00分 右岸	07月14日 10時30分 右岸	11月09日 10時30分 右岸	01月11日 10時13分 右岸	
一般項目		採取時刻	0.1	0.1	0.1	
	m	採取位置	霧孔	晴孔	晴孔	
		天候コード	19.2	26.5	16.2	
	°C	気温	19.0	24.4	16.8	
	°C	水温				
	m3/S	流量				
	m	全水深				
	m	透明度				
生活環境項目		pH	8.2	7.3	7.4	6.3
	mg/L	DO	8.4	6.2	9.2	12
	mg/L	BOD	1.2	1.3	0.7	1.5
	mg/L	COD	3.9	3.7	3.5	3.7
	mg/L	SS	4	13	2	11
	CFU/100ml	大腸菌数	490	390	62	170
	mg/L	n-ヘキサン抽出物質(油分等)				
	mg/L	底層DO				
全窒素全磷	mg/L	全窒素	3.1	1.4	3.5	3.9
	mg/L	全磷	0.29	0.16	0.28	0.34
水生生物保全項目 (環境基準)	mg/L	全亜鉛	0.012		0.013	
	mg/L	ノニルフェノール				
	mg/L	LAS				
	mg/L	カドミウム	< 0.0003			
	mg/L	全シアン		< 0.1		
	mg/L	鉛	< 0.005		< 0.01	
	mg/L	六価クロム				
	mg/L	砒素	< 0.005			
	mg/L	総水銀		< 0.0005		
	mg/L	アルキル水銀				
	mg/L	POB				
	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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川合流前	A	26-005-53
項目	単位	05月11日	07月14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					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシジメト	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03		0.02		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.15		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		0.02		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01	
	項目	単位	05月11日 10時45分 流心(中央)	07月14日 10時30分 左岸	11月08日 11時25分 流心(中央)	01月11日 10時32分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取位置	m	雨	時々雨	晴れ	快晴	
	天候コード		17.5	26.1	15.0	4.8	
	気温	°C	16.5	23.8	15.5	4.6	
	水温	°C	0.12	0.15	0.06	0.02	
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		6.1	6.9	7.5	7.2
		DO	mg/L	9.2	8.3	9.6	9.3
BOD		mg/L	1.2	0.9	0.7	0.8	
COD		mg/L	3.4	4.0	2.6	2.6	
SS		mg/L	3	2	1	2	
大腸菌数		CFU/100ml	500	66	94	35	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.66	1.1	0.58	0.47	
全燐		mg/L	0.055	0.10	0.041	0.036	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L	< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.01		
	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	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002				
	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	0.49					
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50					
ふっ素	mg/L			0.11			
ほう素	mg/L						
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.18		0.15	
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.86		1.2		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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					
テトラブロモクロロメタン生成能	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03	
項目	単位	04月12日	06月21日	08月04日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	12時50分	09時50分	10時45分	12時00分	11時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	
	天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	25.0	25.6	35.5	22.9	5.9	
	水温	21.8	23.7	28.0	19.2	6.8	
	流量	0.17	0.30	0.30	0.08	0.27	
	全水深	0.5	0.1	0.2	1.0	0.2	
	透明度	m					
	生活環境項目	pH	9.6		8.6	8.3	8.8
DO		14		9.5	10	15	
BOD		1.3		0.5	0.6	0.8	
COD		2.8		2.8	2.3	1.4	
SS		3		6	2	1	
大腸菌数		CFU/100ml	34		95	380	96
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.63		0.67	0.87	0.69
全燐		mg/L	0.071		0.056	0.043	0.039
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0013		<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	<0.01		<0.01		<0.01
	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					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.32		0.48		0.51	
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	0.33		0.49		0.53	
ふっ素	mg/L	<0.08		0.08		<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03	
項目	単位	04月12日	06月21日	08月04日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イソベンボス	mg/L					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	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	<0.005	<0.006	<0.006
	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					
	エピクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.1	<0.001	<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェニール類	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	0.01	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	<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	0.01	0.01	0.028	0.028	0.028	
無機性リン	mg/L	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	
クロロフィルa	µg/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						
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	西羽栗師川	成茂橋		26-248-02
項目						
項目	単位	05月11日 09時00分 流心(中央)	07月14日 08時52分 流心(中央)	11月09日 08時52分 流心(中央)	01月11日 08時55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	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	
	気温	℃	17.7	25.0	14.2	3.2
	水温	℃	21.3	24.0	14.2	7.8
	流量	m ³ /S		0.5	0.2	0.2
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		9.3	7.7	6.7
DO		mg/L	11	7.6	11	12
BOD		mg/L	2.4	1.3	<0.5	0.7
COD		mg/L	5.2	3.1	2.7	2.4
SS		mg/L	5	7	<1	2
大腸菌数		CFU/100ml	15	290	120	150
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.39	0.51	0.59	0.60
全燐		mg/L	0.041	0.090	0.027	0.021
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.006		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.01	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	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			
健康項目	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	0.02			
	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			<0.08	
ほう素	mg/L					
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	河川名	地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	成亥橋		26-248-02
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01	
	ウラン	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	西羽浜師川	自動車試験場横		26-248-01
項目	単位	04月12日	08月23日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	11時30分	14時30分	14時30分	13時55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	0.2	0.2	0.2	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	23.4	34.6	22.9	5.8	
	水温	21.3	30.2	21.7	7.2	
	流量	0.63	1.10	1.10	1.00	
	全水深	1.2	1.3	1.4	1.2	
	透明度	m				
	生活環境項目	pH	9.4	8.1	9.4	8.9
DO		14	9.7	13	15	
BOD		0.7	0.7	<0.5	0.9	
COD		3.1	3.2	2.5	1.9	
SS		8	4	3	4	
大腸菌数		CFU/100ml	150	54	830	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.78	0.66	0.74	0.65
全燐		mg/L	0.092	0.069	0.088	0.070
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.004	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	0.0011	0.0020	0.0020	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	
	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				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.51	0.50	0.44	
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	0.24	0.52	0.51	0.45	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	自動車試験場横		26-248-01
項目						
項目	単位	04月12日	06月21日	08月23日	10月20日	02月16日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006	<0.005	<0.006
ニツタル	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005
モリブデン	mg/L			<0.007		<0.007
アンチモン	mg/L			<0.002		<0.002
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ケラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L			<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L			<0.1		<0.1
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェニール類	mg/L			<0.01		<0.01
銅	mg/L			<0.01		<0.01
鉄溶解性	mg/L			0.05		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		0.01
無機性リン	mg/L			0.063		0.042
クロロフィルa	µg/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			<0.01		<0.01
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	3.3E+04	3.3E+03	1.1E+03	1.1E+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	流域名	河川名	測定地点名	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)	26-249-10
項目					
項目	単位	05月11日 09時55分 流心(中央)	07月14日 09時25分 流心(中央)	11月09日 09時30分 流心(中央)	01月11日 09時19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
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.7	25.0	14.1
	水温	℃	22.2	26.2	21.1
	流量	m ³ /S	1.81	2.24	1.72
	全水深	m			
	透明度	m			
	生活環境項目	pH		7.1	6.9
DO		mg/L	8.9	11	11
BOD		mg/L	1.6	1.6	0.6
COD		mg/L	7.7	6.9	7.3
SS		mg/L	1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	1	1	<1
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L			
底層DO		mg/L			
全窒素		mg/L	7.0	3.9	7.2
全燐		mg/L	0.84	0.80	0.82
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.029	0.037	1.0
	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	<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.01
	六価クロム	mg/L			
	砒素	mg/L	<0.005		
	総水銀	mg/L			
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005		
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.002		
	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		
健康項目	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	5.9	5.8	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.11	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.9	5.9	
	ふっ素	mg/L			0.13
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目						
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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		0.007		
モリブデン	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	0.03		0.04		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.05		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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					
テトラブロモメタン生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目						
項目		単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日
採取時刻			11時25分	10時50分	10時55分	10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		m	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード			曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温		℃	22.1	27.5	16.2	3.9
水温		℃	18.0	24.5	14.5	4.7
流量		m ³ /S	0.01	0.05	0.01	
全水深		m				
透明度		m				
一般項目	pH		8.8	8.9	7.2	6.3
	DO	mg/L	10	8.3	11	14
	BOD	mg/L	1.7	0.9	<0.5	0.7
	COD	mg/L	2.8	3.4	2.3	2.6
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	25	38	20	10
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.43	0.65	0.68	0.84
	全燐	mg/L	0.011	0.033	0.008	0.005
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.01	
	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				
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.002			
	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			
健康項目	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	0.27			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28		0.08	
	ふっ素	mg/L				
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニフ	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	< 0.01		< 0.01	
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.04		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					
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		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目						
項目	単位	07月14日 10時50分	11月08日 10時44分	01月11日 10時35分		
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸		
	採取位置	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	曇り	晴れ	晴れ		
	天候コード	26.0	15.5	3.0		
	気温	21.5	12.2	4.0		
	水温					
	流量					
	全水深					
	透明度					
			6.9	8.4	8.1	
生活環境項目	pH	8.0	9.3	11		
	DO	<0.5	<0.5	<0.5		
	BOD	2.7	1.6	1.8		
	COD	<1	<1	<1		
	SS	170	140	27		
	大腸菌数					
	n-ヘキサン抽出物質油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.38	0.37	0.29		
	全燐	0.030	0.027	0.013		
全窒素全燐	全亜鉛		<0.001			
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	<0.0003				
	全シアン	<0.1				
	鉛	<0.005				
	六価クロム		<0.01			
	砒素	<0.005				
	総水銀	<0.0005				
	アルキル水銀					
水生生物保全項目 (環境基準)	POB					
	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				
健康項目	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	0.29				
	亜硝酸性窒素	<0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30				
	ふっ素		<0.08			
ほう素						
1,4-ジオキサン	<0.1					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	単位	07月14日	11月08日	01月11日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロロドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L		< 0.01			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L		0.09			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	戸割川	戸割川	寺田橋	A	26-023-01								
一般項目	項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月01日	01月19日	02月02日	03月09日
	採取時刻		10時58分	10時05分	10時50分	10時14分	11時25分	10時20分	12時00分	14時15分	11時49分	10時13分	12時11分	10時41分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	18.9	22.8	27.0	27.5	27.0	30.8	20.0	14.0	8.0	7.8	6.5	17.3
	水温	℃	14.0	19.2	21.7	20.7	22.5	24.7	20.3	14.0	10.8	6.9	6.0	9.9
	流量	m ³ /S	0.29	0.28	0.28	0.2	0.50	0.57	0.57	0.2	0.65	0.1	0.94	0.2
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.3	7.5	7.9	8.3	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6
	DO	mg/L	11	11	10	9.3	9.5	10	10	10	11	12	14	12
	BOD	mg/L	1.3	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.3	1.8	2.4	2.1	1.5	2.2	2.5	1.4	1.7	1.1	1.2	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	68	29	25	59	160	72	890	190	84	21	27	18
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L												
	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.47				0.32		0.39				0.32	
	全燐	mg/L	0.018				0.016		0.021				0.013	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					<0.001						<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						<0.00006	
	LAS	mg/L					<0.0006						<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	六価クロム	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	砒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	総水銀	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	POB	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		<0.0002				<0.0002	
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<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	0.17				0.24		0.16				0.27		
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	0.18				0.25		0.17				0.28		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	戸割川	戸割川	寺田橋	A	26-023-01						
項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月01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										
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロアエン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006					<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007					<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					<0.000002						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					<0.000004						
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001					<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	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				0.02					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					<0.01	
無機性リン	mg/L	0.008				0.013					0.008	
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	>30				>30					>30	
透明度	cm	>30				>30					>30	
濁度	度											
Clイオン	mg/L					5.8					13	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.8E+04	1.7E+04	1.1E+05	7.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+02	2.3E+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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01						
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時25分	10時00分	09時10分	09時39分	09時25分	09時22分	09時28分	09時17分	09時20分	09時17分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	曇り	時々雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴
	気温	24.0	23.2	27.0	35.5	24.5	17.2	11.2	5.5	-1.0	1.8	7.5
	水温	19.0	20.0	22.0	30.8	22	15.9	13	6.8	6.0	3.8	8.2
	流量	0.66					7.60	0.74		0.98		1.45
	全水深											
	透明度	m										
	生活環境項目	pH	8.8	7.2	7.3	6.8	8.2	8.0	8.8	8.0	7.8	7.6
DO		9.6	9.6	7.2	8.4	8.8	7.9	13	11	11	11	14
BOD		1.4	1.1	0.6	1.2	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		3.3	4.8	3.3	4.7	3.1	2.2	2.2	2.4	2.5	3.1	2.6
SS		6	6	6	9	3	2	<1	1	<1	2	4
大腸菌数		CFU/100ml	29	130	160	210	330	160	75	11	65	72
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L			0.74				0.24		0.25	
全燐		mg/L			0.069				0.043		0.029	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						<0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						<0.00006				
	LAS	mg/L			0.0006			<0.00003				
	カドミウム	mg/L			<0.1							
	全シアン	mg/L			<0.005							
	鉛	mg/L						<0.01				
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L			<0.005							
	総水銀	mg/L			<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L			<0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0004							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.004							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.1							
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0006							
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001							
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			0.35								
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			0.36							0.08	
ふっ素	mg/L											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01						
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08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								
	ダイアジン	mg/L		<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004								
	オキシジメト	mg/L		<0.005								
	クロタロニル	mg/L		<0.0008								
	プロピサミド	mg/L		<0.0006								
	EPN	mg/L		<0.0008								
	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								
	クロルニトロアエン	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L							<0.01			
ケラン	mg/L			<0.0002								
ベルアルオロクタンズルホニ酸(PFOS)	mg/L						<0.000002					
ベルアルオロクタンズルホニ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ベルアルオロクタンズルホニ酸(PFOA)	mg/L						<0.000002					
ベルアルオロクタンズルホニ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004					
フェノール	mg/L				<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-セオクチアルフェノール	mg/L							<0.00004				
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											
鉄溶解性	mg/L											
マンガン溶解性	mg/L							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	µg/L							<0.01				
電気伝導度	µS/cm							0.36				
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				
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	大駒川	大駒川	並河橋	A	26-025-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時50分	10時00分	11時00分	10時05分	11時02分	10時50分	12時15分	10時10分	10時48分	10時00分	10時01分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
	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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴
	気温	℃	24.8	24.0	25.5	25.8	33.0	27.4	17.6	16.2	7.2	4.7	12
	水温	℃	19.2	18.5	20.0	24.0	30.0	23.5	16.8	15.7	8.8	5.0	10.5
	流量	m ³ /S	0.34	0.48	0.58	1.72	0.42	0.32	1.31	0.52	0.49	0.32	0.46
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		5.9	7.2	6.9	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6
DO		mg/L	7.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	9.0	11	11	12	10
BOD		mg/L	1.0	3.3	0.9	0.8	1.5	1.2	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5
COD		mg/L	3.0	5.6	4.8	3.8	4.5	2.5	2.1	2.3	2.2	2.8	2.0
SS		mg/L	3	8	7	2	16	2	2	1	<1	3	1
大腸菌数		CFU/100ml	75	240	130	140	120	95	490	46	68	180	34
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		1.6		0.82				0.57			0.56
全燐		mg/L		0.091		0.14				0.048			0.027
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004					0.001				
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L		<0.0003									
	全シアン	mg/L				<0.1							
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L							<0.01				
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	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		0.42										
亜硝酸性窒素	mg/L		0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.44										
ふっ素	mg/L								0.10				
ほう素	mg/L		<0.1										
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	大飼川	大飼川	並河橋	A	26-025-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07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									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシジメト	mg/L	<0.005									
	クロタロニル	mg/L	<0.0006									
	プロピサミド	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									
	イロベンホス	mg/L	<0.0008									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L	<0.005									
	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.04								0.02	
ウラン	mg/L	<0.0002										
ベルгалオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							<0.000002				
ベルгалオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ベルгалオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							0.000003				
ベルгалオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000003				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							0.000005				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L								<0.01			
銅	mg/L		<0.01									
鉄溶解性	mg/L		0.47							0.19		
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		0.70							0.01		
無機性リン	mg/L		0.029							0.036		
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		
大腸菌群数	MPN/100ml											
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 有栖川		河川名 有栖川		測定地点名 梅津新橋		類型 A	地点統一番号 26-026-01								
		項目	単位	04月21日 12時55分 流心(中央)	05月19日 11時50分 流心(中央)	06月02日 12時35分 流心(中央)	07月13日 12時12分 流心(中央)		08月24日 15時35分 流心(中央)	09月15日 12時27分 流心(中央)	10月05日 13時10分 流心(中央)	11月01日 11時55分 流心(中央)	12月15日 11時18分 流心(中央)	01月19日 11時53分 流心(中央)	02月02日 14時53分 流心(中央)	03月09日 12時31分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候コード	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温	°C	17.5	28.2	27.5	33.5	28.2	34.8	21.5	14.9	10.8	8.0	10.8	7.7	20.7	20.7	
	水温	°C	16.7	21.8	25.4	27.3	26.8	28.1	21.9	15.0	8.9	7.6	8.9	7.2	14.3	14.3	
	流量	m ³ /S	0.45	0.49	0.49	0.3	0.49	0.2	0.41	0.26	0.20	0.26	0.20	0.20	0.20	0.20	
	全水深	m	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m															
	生活環境項目	pH		8.3	9.2	8.8	9.2	8.6	8.6	9.2	9.0	8.1	8.1	8.6	9.0	8.2	
		DO	mg/L	10	10	10	9.2	10	8.8	9.2	10	10	12	13	13	11	
BOD		mg/L	1.7	1.3	1.2	1.2	1.5	1.1	1.1	2.6	1.0	0.6	1.0	<0.5	1.2		
COD		mg/L	2.5	2.9	3.6	4.5	4.3	3.8	3.2	3.1	1.9	2.1	2.3	2.3	2.7		
SS		mg/L	3	3	5	4	5	3	3	3	5	5	3	3	2		
大腸菌数		CFU/100ml	200	98	170	79	250	390	250	390	250	190	1900	750	400		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L															
底層DO		mg/L															
全窒素		mg/L	0.62	0.68			0.68		0.60					0.76			
全燐		mg/L	0.070	0.094			0.094		0.059					0.058			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						0.003						0.003			
	ノニルフェノール	mg/L						<0.00006						<0.00006			
	LAS	mg/L						<0.00006						<0.00006			
	カドミウム	mg/L	<0.0003					<0.0003						<0.0003			
	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	<0.01					<0.01						<0.01			
	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												<0.0005			
健康項目	POB	mg/L						ND						ND			
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002					<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002					<0.0002						<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					<0.0004						<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01					<0.01						<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1					<0.1						<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					<0.0006						<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001						<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					<0.001						<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002				<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/L			<0.0006				<0.0006					<0.0006				
シマジン	mg/L			<0.0003				<0.0003					<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L			<0.002				<0.002					<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002				<0.001					<0.001				
セレン	mg/L	<0.002		<0.002				<0.002					<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.19		0.42				0.32					0.56				
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	0.20		0.43				0.33					0.58				
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目					
項目	単位	04月12日 09時50分 流心(中央)	08月26日 09時42分 流心(中央)	10月20日 09時50分 流心(中央)	02月16日 09時48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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	14.5	24.9	13.1
	水温	℃	12.0	20.2	13.0
	流量	m ³ /S	0.03	0.15	0.07
	全水深	m	0.1	0.1	0.1
	透明度	m			
	生活環境項目	pH		7.6	7.5
DO		mg/L	10	8.3	10
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	0.8	2.1	1.8
SS		mg/L	<1	1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	5	120	32
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L			
底層DO		mg/L			
全窒素		mg/L	0.38	0.27	0.33
全磷		mg/L	0.013	0.016	0.010
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L			
	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	POB	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		0.22		
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	0.23	0.23	0.23	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	04月12日	08月26日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006
	ニツタル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L	0.014	0.014		0.009	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01		<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	7.9E+01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目						
一般項目	採取時刻	04月21日 12時27分	06月02日 09時45分	08月24日 15時00分	10月05日 10時10分	02月14日 12時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	20.5	26.0	28.9	22.5	7.2
	水温	17.2	22.2	26.2	20.6	8.2
	流量	0.02	0.18	0.18	0.08	0.04
	全水深	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
	透明度					
		単位				
生活環境項目	pH	9.5	8.4	8.4	8.5	8.4
	DO	13	9.7	11	11	13
	BOD	1.9	<0.5	1.8	0.7	0.7
	COD	3.0	1.6	2.1	1.8	1.8
	SS	<1	<1	1	4	4
	大腸菌数	CFU/100ml	250	1100	640	470
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.4	0.89	0.88	1.3
	全燐	mg/L	0.049	0.034	0.059	0.037
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
健康項目	POB	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
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.78	0.78	1.2	1.2	
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	0.79	0.79	1.2	1.2	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月14日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソペンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006
	ニツタル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
鉄溶解性	mg/L	0.01		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	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.029		0.029	0.028	
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	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	河川名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	天神川	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02						
一般項目	採取時刻	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月15日	01月19日	02月02日	03月09日
	採取位置	13時22分	12時10分	13時05分	12時39分	16時15分	12時29分	13時50分	11時28分	11時55分	12時10分	15時32分	13時05分
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	17.0	28.2	29.0	33.6	28.6	33.9	21.5	14.7	14.7	7.0	6.3	21.2
	水温	16.8	22.0	27.2	26.0	26.1	28.1	21.3	14.8	14.8	7.3	6.8	15.7
	流量	0.21	0.56	0.22	0.17	0.17	0.06	0.17	0.17	0.06	0.06	0.16	0.16
	全水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	透明度	9.3	10.1	9.9	8.0	8.2	9.5	9.2	8.9	8.9	9.3	9.4	10.6
	生活環境項目	pH	11	15	10	8.4	9.0	11	11	12	14	17	14
DO		1.3	1.1	1.6	0.5	<0.5	0.9	1.3	1.6	<0.5	1.1	<0.5	2.1
BOD		2.8	3.0	3.4	2.7	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	1.4	2.1	5.0
COD		1	2	1	4	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	15
SS		92	19	31	290	260	100	440	6300	100	23	41	<1
大腸菌数													
n-ヘキサン抽出物質・油分等													
底層DO													
全窒素		0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.62	0.62	0.62	0.66	0.66	0.66
全燐		0.062	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.031	0.031	0.031	0.036	0.036	0.036
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛												
	ノニルフェノール												
	LAS												
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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												
健康項目	POB												
	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
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	0.38	0.38	0.59	0.59	0.59	0.59	0.44	0.44	0.44	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	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39	0.39	0.60	0.60	0.60	0.60	0.45	0.45	0.45	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	<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	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02							
項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月15日	01月19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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006						<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005				<0.005						<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007						<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002						<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					0.000004							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					0.000005							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000005							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000009							
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1						<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	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				0.02						<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						0.01	
無機性リン	mg/L	0.035				0.033						0.025	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	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	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+02	2.3E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	4.9E+02	2.2E+02	4.9E+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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	御壺川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	単位	04月21日 09時44分 流心(中央)	08月24日 09時48分 流心(中央)	10月05日 10時40分 流心(中央)	02月02日 10時23分 流心(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	
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	19.3	28.0	22.0	6.7	
	水温	14.6	21.9	20.5	7.0	
	流量	0.03	0.24	0.08	0.04	
	全水深	0.0	0.1	0.0	0.0	
	透明度					
	pH	m	7.8	7.6	7.6	7.7
生活環境項目	DO	mg/L	11	9.5	10	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	1.2	<0.5
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.2	1.2
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	38	1200	130	110
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.21	0.38	0.48	0.31
	全磷	mg/L	0.013	0.018	0.022	0.008
	全亜鉛	mg/L		0.014		0.001
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0006	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	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		0.32		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		0.33		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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月02日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006
	ニツタル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L	0.016	0.016		0.008	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30	>30		>30	
透明度	cm	>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	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	桂川下流(2)	御壺川	太子道橋		26-246-10	
項目							
項目	単位	04月21日 12時02分 流心(中央)	06月02日 09時30分 流心(中央)	08月24日 14時10分 流心(中央)	10月05日 09時45分 流心(中央)	02月02日 13時59分 流心(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	
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	20.8	26.0	30.1	22.0	6.0	
	水温	16.7	21.0	26.2	20.6	8.1	
	流量	0.03		0.26	0.13	0.05	
	全水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	m					
	pH		9.5		8.5	8.8	9.5
生活環境項目	DO	11		9.4	10	13	
	BOD	0.5		<0.5	1.3	0.6	
	COD	2.7		1.8	1.8	1.5	
	SS	<1		1	<1	<1	
	大腸菌数	CFU/100ml	1100		190	480	220
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.39		0.52	0.51	0.41
	全燐	mg/L	0.026		0.030	0.027	0.022
	全亜鉛	mg/L			0.002		0.003
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0038		0.0008	
	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		<0.01		<0.01	
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
健康項目	ジクロロメタン	mg/L		<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01		<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1		<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002		<0.0002	
チウラム	mg/L		<0.0006		<0.0006		
シマジン	mg/L		<0.0003		<0.0003		
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		0.43		0.29		
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.44		0.30		
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	太子道橋		26-246-10
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月02日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イソベンボス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006
	ニツタル	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				
	エピクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
鉄溶解性	mg/L	0.03		0.03	<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	0.012	
無機性リン	mg/L	0.028		0.028		
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30		>30	>30	
透明度	cm	>30		>30	>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03		1.3E+04	4.9E+04	
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						
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	清瀬川	清瀬川	落合橋	AA	26-019-01								
一般項目	項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月22日	08月24日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	02月16日	03月09日	
	採取時刻		15時15分	11時10分	11時50分	09時40分	12時35分	11時40分	10時20分	12時45分	10時25分	11時16分	11時51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	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	25.5	23.0	25.0	29.2	29.7	29.0	29.0	16.4	14.6	6.8	9.3	19.0
	水温	℃	15.0	14.2	18.0	18.2	21.9	24.2	24.2	13.3	12.9	6.0	6.7	8.0
	流量	m ³ /S	0.70	0.70	0.48	1.70	1.70	1.70	1.70	1.00	0.6	0.35	1.00	0.3
	全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	8.3	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8
		DO	mg/L	10	10	13	8.9	9.4	9.5	11	10	13	13	11
BOD		mg/L	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	0.8	1.2	1.8	2.2	1.6	1.2	1.5	1.1	1.0	1.0	1.6	
SS		mg/L	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌数		CFU/100ml	8	21	25	280	45	60	60	57	78	29	64	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.79				0.29		0.41				0.33	
全燐		mg/L	0.018				0.058		0.020				0.017	
全亜鉛		mg/L					<0.001						<0.001	
水生生物保全項目 (環境基準)		ノニルフェノール	mg/L					<0.0006						<0.0006
	LAS	mg/L					<0.0006						<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	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	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												
	POB	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		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002						
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006						
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003						
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002						
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<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	0.21				0.25		0.22				0.25		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22				0.26		0.23				0.26		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	清瀬川	清瀬川	落合橋	AA	26-019-01							
項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月22日	08月24日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	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											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006						<0.006
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005						<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007						<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002						<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	<0.000002				<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	<0.000002				<0.000002							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000002				<0.000002							
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	<0.000002				<0.000002							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	<0.000004				<0.000004							
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1						<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	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						<0.01	
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						<0.01	
無機性リン	mg/L	0.003				0.021						0.016	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	cm	>30				>30						>30	
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01						<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.2E+03	4.9E+02	2.3E+02	1.3E+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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	小畑川上流	小畑川	中山橋	A	26-014-52
項目						
項目	単位	04月12日 14時15分 流心(中央)	08月04日 10時00分 流心(中央)	10月20日 11時18分 流心(中央)	02月16日 11時10分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	26.0	32.3	21.7	4.8
	水温	℃	21.6	27.0	18.2	6.0
	流量	m ³ /S	0.06	0.08	0.08	0.07
	全水深	m	0.5	0.1	0.1	0.1
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.9	9.0	8.6
DO		mg/L	10	11	14	
BOD		mg/L	0.7	0.5	<0.5	1.0
COD		mg/L	2.6	2.0	2.3	1.6
SS		mg/L	<1	2	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	22	270	95	310
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.65	0.47	0.75	0.61
全燐		mg/L	0.019	0.010	0.016	0.006
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0012	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	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	0.30	0.30	0.53	
	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	0.31	0.54	
	ふっ素	mg/L	0.09	0.09	<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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	小畑川上流	小畑川	中山橋	A	26-014-52
項目	単位	04月12日	08月04日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006
	ニツタル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ケラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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-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					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L	0.005	0.005		0.006	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	>30	>30		>30	
透明度	cm	>30	>30		>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号							
		小畑川上流	小畑川	小畑川	長岡京市境界点	A	26-014-01									
一般項目	項目	採取時刻	04月12日 12時20分	05月19日 12時55分	06月21日 10時15分	07月13日 13時25分	08月04日 12時00分	09月15日 13時51分	11月01日 10時35分	12月15日 12時53分	01月19日 12時45分	02月16日 12時40分	03月09日 14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)		
		天候コード	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り		
		気温	24.0	25.9	24.8	32.8	32.5	33.0	20.8	14.8	9.0	11.4	5.1	22.4		
		水温	22.6	22.3	23.8	26.0	31.0	28.3	18.9	14.9	7.6	8.8	6.0	15.7		
		流量	0.11	0.08	0.08	0.2	0.28	0.19	0.19	0.28	0.06	0.06	0.12	0.12		
		全水深	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
		透明度														
		生活環境項目	項目	pH	8.8	9.2	8.3	9.3	8.4	9.2	8.2	9.4	8.8	8.6	9.4	
				DO	12	12	9.5	10	9.7	11	14	10	15	14	14	
				BOD	0.9	1.1	1.1	0.8	1.2	0.6	<0.5	1.1	<0.5	0.5	0.6	1.6
				COD	2.9	2.8	2.6	3.5	3.8	2.3	2.3	2.6	1.9	2.2	2.1	3.3
				SS	1	<1	<1	1	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	2
				大腸菌数	14	11	80	92	1400	110	130	280	280	11	37	6
				n-ヘキサン抽出物質・油分等												
底層DO																
全窒素	0.50			0.66	0.66	0.71	0.66	0.71	0.71	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68		
全燐	0.022			0.018	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008		
全亜鉛				0.001			0.001							0.001		
ノニルフェノール				<0.00006			<0.00006							<0.00006		
LAS				<0.00006			<0.00006							0.0009		
カドミウム				<0.0003			<0.0003							<0.0003		
全シアン				ND			ND							ND		
健康項目	項目	六価クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
		砒素		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
		総水銀		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
		アルキル水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
		POB														
		ジクロロメタン		<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			
		1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
		1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<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			
		1,1,1-トリクロロエタン		<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			
		トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
		1,3-ジクロロプロペン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			
チウラム		<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					
チオベンカルブ		<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					
セレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002					
硝酸性窒素		0.19		0.39		0.44		0.44		0.44		0.55				
亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.20		0.40		0.45		0.45		0.45		0.56				
ふっ素		0.09		0.11		0.08		0.08		0.08		0.08				
ほう素		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1,4-ジオキサン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	小畑川上流	小畑川	京都市・長岡京市境界点	A	26-014-01							
項目	単位	04月12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月04日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006						<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005				<0.005						<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007						<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002						<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					0.000005							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000004							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					0.000009							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000015							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					<0.001						<0.001	
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1						<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	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						<0.01	
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				0.02						<0.01	
無機性リン	mg/L	0.003				0.007						0.008	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	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				0.02						<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+04	3.8E+03	2.3E+03	4.9E+04	2.3E+03	3.3E+02	7.0E+02	4.9E+02
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	小畑川下流	小畑川	小畑橋	A	26-015-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28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
一般項目	採取時刻	09時14分	10時25分	09時50分	10時00分	08時50分	09時30分	09時30分	10時00分	09時15分	09時37分	09時07分	09時33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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	21.4	18.5	19.0	26.1	29.7	21.2	15.5	15.5	14.0	6.5	2.0	9.8
	水温	20.9	18.9	20.4	25.8	29.5	22.9	17.9	17.9	14.1	7.5	4.9	9.5
	流量	0.01	0.05	0.36	0.23	0.01	0.20	0.48	0.48	0.02	0.09	0.03	0.07
	全水深												
	透明度	m											
	生活環境項目	pH	7.9	9.8	6.5	9.2	8.8	7.2	6.3	8.5	6.7	6.4	7.4
DO		13	16	8	11	13	9	9	18	15	16	10	12
BOD		1.5	0.7	0.8	1.4	2.3	1.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		3.5	2.6	2.9	2.3	4.6	3.2	2.1	2.6	2.1	1.9	1.4	2.0
SS		2	2	<1	2	8	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	21	6	52	29	110	480	200	34	110	12	69
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		0.17		0.29			0.34		0.45		
全燐		mg/L		0.011		0.033			0.022		0.009		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003						0.002				
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L		<0.0003									
	全シアン	mg/L				<0.1							
	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	POB	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	小畑川下流	小畑川	小畑橋	A	26-015-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシニル	mg/L	<0.005									
	クロタロニル	mg/L	<0.0008									
	プロピサミド	mg/L	<0.0006									
	EPN	mg/L	<0.0008									
	ジクロロボス	mg/L	<0.003									
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008									
	イロベンボス	mg/L	<0.0008									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L	<0.005									
	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	<0.01							0.01		
ウラン	mg/L	<0.0002										
ベルナルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							0.000003				
ベルナルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							0.000007				
ベルナルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000006				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							0.000010				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L								<0.01			
銅	mg/L		<0.01									
鉄溶解性	mg/L		0.02							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							0.05		
無機性リン	mg/L		0.003							0.013		
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		
大腸菌群数	MPN/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L				0.043					0.025		
クロロホルム生成能	mg/L				0.034					0.016		
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.007					0.007		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.001					0.001		
ブromoホルム生成能	mg/L				<0.001					<0.001		
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度 2022	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 三宅橋	類型 AA	地点統一番号 26-017-01						
		高野川上流	高野川	高野川	高野川									
項目														
一般項目	採取時刻	04月14日 13時10分	05月19日 15時15分	06月02日 11時40分	07月13日 16時45分	08月04日 13時30分	09月15日 17時10分	10月13日 13時10分	11月01日 15時35分	12月15日 09時50分	01月19日 15時37分	02月09日 13時00分	03月09日 16時51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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	
	気温	21.8	28.2	15.4	29.6	28.8	22.8	28.8	22.8	14.3	3.9	10.7	7.5	18.0
	水温	17.8	19.8	20.5	22.2	17.6	13.9	24.5	17.6	13.9	6.2	7.5	6.8	13.5
	流量	m ³ /S	0.37	1.80	0.77	1.80	1.80	0.30	1.20	0.30	0.30	0.30	0.65	0.65
	全水深	m	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
	透明度	m	8.5	8.0	8.1	7.7	8.1	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
	生活環境項目	pH	10	10	9.6	8.6	9.0	9.0	9.0	10	9.9	13	12	10
DO		1.0	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
BOD		1.4	1.6	1.7	1.6	2.3	1.6	1.5	1.6	1.6	0.6	1.6	1.6	
COD		1	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
SS		42	26	31	210	860	210	210	66	850	86	48	70	
大腸菌数		CFU/100ml												
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.79				0.83		0.98				0.68	
全燐		mg/L	0.037				0.030		0.032				0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001			0.002		0.003				<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	LAS	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003			ND		<0.0003		ND		<0.0003		
	全シアン	mg/L	ND			ND		ND		ND		ND		
	鉛	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	砒素	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	POB	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		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002			
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<0.001		<0.001			<0.001			
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.44		0.66		0.66		0.79			0.57			
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	0.45		0.67		0.67		0.80			0.58			
ふっ素	mg/L	0.08		<0.08		<0.08		<0.08			<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	高野川上流	高野川	三宅橋	AA	26-017-01							
項目	単位	04月14日	05月19日	06月02日	07月13日	08月04日	09月15日	10月13日	11月01日	12月15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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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	
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
	モリブチン	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	<0.000002				<0.000002		<0.000002			<0.000002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	<0.000002				<0.000002		<0.000002			<0.000002		
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.000002				0.000002		0.000002			0.000002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	0.000002				0.000002		0.000002			0.000002		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000004				0.000004		0.000004			0.000004		
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-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<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	0.025				0.004		0.031			0.018		
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	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		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04				3.8E+04		4.6E+02			2.3E+02		
トリハロメタン生成能	mg/L	1.3E+03				3.3E+03		4.9E+03			3.3E+03		
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目	単位	04月12日 13時20分 流心(中央)	08月26日 11時23分 流心(中央)	10月20日 12時05分 流心(中央)	02月16日 12時09分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.0	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	28.0	30.5	22.9	4.3
	水温	℃	23.0	24.5	17.8	5.6
	流量	m ³ /S	0.35	2.00	0.99	0.90
	全水深	m	0.1	0.3	0.2	0.2
	透明度	m				
	pH		10.2	8.6	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	11	8.6	10	13
	BOD	mg/L	1.8	0.7	<0.5	0.9
	COD	mg/L	2.8	1.8	1.4	1.6
	SS	mg/L	2	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	4	240	190	660
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.46	0.74	0.91	0.71
	全磷	mg/L	0.016	0.027	0.025	0.017
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.001
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.0011	
	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				
	POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目	単位	04月12日	08月26日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナール酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00	1.3E+04	2.3E+03	1.1E+03	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	高野川下流	高野川	河合橋	A	26-018-01								
項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	10月20日	11月16日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日	
一般項目	採取時刻	14時30分	14時55分	14時15分	16時13分	13時26分	16時37分	13時45分	11時00分	11時20分	15時08分	13時27分	16時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	曇り	曇り	
	気温	21.0	28.5	23.3	30.0	29.8	31.3	31.3	21.0	13.5	10.6	4.3	16.0	
	水温	20.0	21.6	23.0	24.8	24.6	28.0	28.0	19.1	13.5	9.9	6.6	15.2	
	流量	0.41	0.61	0.61	1.70	1.70	1.70	1.20	1.20	0.48	0.48	0.98	0.98	
	全水深	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	8.7	8.9	9.1	8.1	8.4	9.6	7.9	7.7	7.5	7.4	7.7	8.8
DO		11	10	9.6	8.3	8.4	8.8	9.6	11	13	13	12	10	
BOD		1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	
COD		2.7	1.9	1.9	1.8	1.8	2.6	1.5	1.6	0.7	1.4	2.0	2.2	
SS		5	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌数		CFU/100ml	9	77	100	540	380	110	140	170	40	190	51	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.0				0.74		0.87			0.70		
全燐		mg/L	0.042				0.028		0.024			0.018		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001			0.002		<0.001			<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
	LAS	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006			0.006			
	カドミウム	mg/L	<0.0003			ND		ND			<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	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	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												
健康項目	POB	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	<0.002			<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			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002						
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006						
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003						
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002						
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<0.001		<0.001			<0.001			
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.56		0.62		0.62		0.57			0.58			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57		0.63		0.63		0.63			0.59			
ふっ素	mg/L	0.09		<0.08		<0.08		<0.08			<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	高野川下流	高野川	河合橋	A	26-018-01							
項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	10月20日	11月16日	12月15日	01月19日	02月16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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006						<0.006
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005						<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007						<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002						<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	マンガン	mg/L											
	ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002						
	ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L					<0.000002						
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L					0.000002							
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L					0.000002							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000004							
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1						<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	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						<0.01	
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						<0.01	
無機性リン	mg/L	0.007				0.023						0.014	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	cm	>30				>30						>30	
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				0.01						<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.3E+03	1.3E+03	2.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.0E+02
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01	
項目	単位	04月14日 13時35分	06月02日 12時00分	08月26日 11時55分	10月13日 13時42分	02月09日 13時45分	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	22.8	25.4	30.7	24.6	8.4	
	水温	19.2	24.6	26.2	20.2	9.2	
	流量	0.14		0.60	0.35	0.14	
	全水深	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
	透明度						
		m					
生活環境項目	pH	8.4		8.5	8.1	9.3	
	DO	10		12	10	15	
	BOD	1.0		<0.5	0.7	0.9	
	COD	2.6		2.3	2.4	2.1	
	SS	1		<1	1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	110		310	160	8
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.78		0.46	0.69	0.39
	全燐	mg/L	0.039		0.038	0.040	0.031
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001		<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0006		0.0007	
	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	<0.01		<0.01	<0.01	
	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					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002				
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		<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.43		0.35	0.50	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	0.44		0.36	0.51	0.27	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01
項目	単位	04月14日	06月02日	08月26日	10月13日	02月09日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェンカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	<0.006
	ニツタル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
鉄溶解性	mg/L	0.05		0.05	0.03	
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	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.031		0.031	0.019	
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	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	3.8E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52		
一般項目	項目	単位	04月12日 10時50分 13時20分	06月02日 13時20分	08月26日 10時17分	10月20日 10時30分	02月16日 10時42分	
	採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	天候コード	°C	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	18.0	26.0	26.6	19.0	1.7	
	水温	m3/S	17.8	20.5	20.6	14.2	4.8	
	流量	m	0.76	0.4	1.80	1.10	1.10	
	全水深	m	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	
	透明度							
	生活環境項目	pH		7.9		7.8	7.8	7.5
		DO	mg/L	11		8.7	10	13
		BOD	mg/L	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	0.9		1.0	0.8	1.6
		SS	mg/L	<1		1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	39		350	65	470	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.54		0.58	0.66	0.60	
全燐		mg/L	0.024		0.026	0.022	0.019	
全亜鉛		mg/L			<0.001		<0.001	
ノニルフェノール		mg/L			<0.00006		<0.00006	
LAS		mg/L			<0.0006		<0.0006	
カドミウム		mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン		mg/L	ND		ND	ND	ND	
水生生物保全項目 (環境基準)	鉛	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	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						
	POB	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	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
健康項目	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	0.41		0.52	0.45	0.55	
	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	0.42		0.53	0.46	0.56	
	ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
	ぼう素	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52	
項目							
項目	単位	04月12日	06月02日	08月26日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシン類	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェプロカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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-ブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<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	<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	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.003	0.023	0.022	0.022	0.019	
クロロフィルa	µg/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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54	
項目							
一般項目	採取時刻	単位	04月12日 12時25分	08月26日 10時55分	10月20日 11時30分	02月16日 11時33分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	24.2	30.0	19.5	5.0	
	水温	°C	15.5	23.4	16.6	4.8	
	流量	m ³ /S	0.50	1.40	1.00	1.20	
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		9.7	8.4	8.4	8.0
DO		mg/L	12	8.8	10	13	
BOD		mg/L	1.3	<0.5	<0.5	0.7	
COD		mg/L	2.9	1.4	1.5	1.5	
SS		mg/L	7	<1	<1	1	
大腸菌数		CFU/100ml	14	290	110	260	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.86	0.50	0.64	0.57	
全燐		mg/L	0.039	0.026	0.023	0.015	
水生生物保全項目 (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					
	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	POB	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	04月12日	08月26日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOSAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		鴨川上流(1)		鴨川		出町橋					
2022	年間調査							A	26-020-01		
項目											
単位											
一般項目	採取時刻	04月12日	05月19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	11月16日	12月15日	01月19日	03月09日
	採取位置	13時45分	14時45分	13時50分	15時52分	13時54分	16時23分	10時48分	10時45分	15時00分	16時03分
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	29.0	28.5	28.7	30.0	30.0	31.3	19.7	13.3	8.8	4.9
	水温	19.0	20.8	23.8	24.8	25.0	27.3	18.2	14.2	9.7	5.0
	流量	0.41	0.61	0.61	1.20	1.20	1.00	1.00	0.25	0.25	1.00
	全水深	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	透明度										
	生活環境項目	pH	8.1	9.0	9.0	7.6	8.8	9.2	8.2	7.4	7.5
DO		10	9.5	9.5	8.3	8.4	8.6	9.8	11	12	13
BOD		0.5	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD		2.0	1.9	2.1	2.0	1.5	2.0	1.3	1.6	3.5	1.6
SS		3	1	1	1	<1	<1	1	<1	2	2
大腸菌数		CFU/100ml	33	36	25	270	150	110	48	110	45
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.63				0.51	0.68			0.53
全燐		mg/L	0.037				0.029	0.029			0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001			0.002	<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
	LAS	mg/L	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.006
	カドミウム	mg/L	<0.0003			ND	<0.0003	ND			<0.0003
	全シアン	mg/L	ND			ND	ND	ND			ND
	鉛	mg/L	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
	砒素	mg/L	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
	アルキル水銀	mg/L									
健康項目	POB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002	<0.0002				
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006	<0.0006				
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<0.001	<0.001			<0.001	
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.38		0.43		0.46	0.46			0.44	
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	0.44		0.44		0.44	0.44			0.45	
ふっ素	mg/L	0.08		<0.08		<0.08	<0.08			<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01							
項目	単位	04月12日	05月19日	06月02日	07月13日	08月26日	09月15日	10月20日	11月16日	12月15日	01月19日	02月16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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006						<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005				<0.005						<0.005
	モリブチン	mg/L	<0.007				<0.007						<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002						<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					<0.000004							
フェノール	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1						<0.1	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	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						<0.01	
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						<0.01	
無機性リン	mg/L	0.020				0.025						0.011	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01						<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+02	3.3E+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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	三條大橋	A	26-021-01							
項目	単位	04月21日	05月25日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月16日	12月15日	01月26日	02月09日	03月09日
		09時30分	08時40分	14時50分	15時28分	09時30分	15時55分	09時37分	10時18分	12時15分	09時20分	09時35分	15時30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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	20.0	24.0	28.9	33.9	30.2	30.8	30.8	23.2	14.9	10.7	2.9	7.9
	水温	17.2	20.0	25.2	24.7	22.8	28.0	28.0	21.3	14.0	12.3	5.6	13.7
	流量	0.66	1.00	1.00	0.2	5.60	0.2	0.1	2.20	0.89	0.89	4.40	4.40
	全水深	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	透明度												
	生活環境項目	pH	8.6	8.2	9.1	7.8	7.6	9.3	8.3	7.9	8.0	7.5	7.7
DO		12	11	11	8.9	9.0	9.7	10	11	12	12	12	10
BOD		1.2	1.1	1.2	0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.8
COD		1.0	1.5	2.2	2.1	1.5	2.0	2.0	1.8	1.6	1.7	2.0	3.7
SS		1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	9	25
大腸菌数		71	260	22	110	320	25	320	320	270	310	190	220
n-ヘキサン抽出物質・油分等													
底層DO													
全窒素		0.81				0.87		0.84					0.59
全燐		0.025				0.023		0.021					0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.002				0.001		0.002				0.001	
	ノニルフェノール	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
	LAS	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
	カドミウム	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	ND				ND		ND				ND	
	鉛	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	砒素	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	総水銀	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀												
健康項目	POB												
	ジクロロメタン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002		
チウラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		
セレン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
硝酸性窒素	0.65		0.78		0.78		0.59				0.40		
亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66		0.79		0.79		0.60				0.41		
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08				<0.08		
ほう素	<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		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	三条大橋	A	26-021-01							
項目	単位	04月21日	05月25日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月16日	12月15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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	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											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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	
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	
	モリブチン	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000002							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000004							
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-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<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				0.02		<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	0.010				0.022		<0.01			0.007		
クロロフィルa	µg/L							0.021					
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	>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		
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	1.1E+03	1.3E+03	3.3E+02	
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目						
項目	単位	04月21日 10時20分 流心(中央)	08月24日 10時30分 流心(中央)	10月05日 10時45分 流心(中央)	02月09日 10時40分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	20.8	31.0	22.8	9.1	
	水温	16.8	24.0	21.9	7.1	
	流量	1.60	6.40	3.70	3.80	
	全水深	0.4	0.7	0.6	0.6	
	透明度	m				
	生活環境項目	pH	8.7	7.9	8.6	8.1
DO		11	9.1	10	13	
BOD		1.6	<0.5	1.0	0.9	
COD		2.4	1.6	2.0	2.2	
SS		4	1	<1	5	
大腸菌数		CFU/100ml	86	470	640	220
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.46	0.85	0.74	0.50
全燐		mg/L	0.021	0.029	0.017	0.038
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L	<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	<0.01	<0.01	<0.01	
	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				
健康項目	POB	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	9.4E+04	4.9E+04	1.7E+03	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目						
項目	単位	04月21日 10時55分 流心(中央)	08月24日 11時10分 流心(中央)	10月05日 11時40分 流心(中央)	02月09日 11時36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	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	22.0	30.4	23.1	9.7
	水温	℃	17.6	24.5	23.3	8.1
	流量	m ³ /S	0.98	5.10	2.30	3.40
	全水深	m	0.7	0.2	0.7	0.7
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.1	8.8	8.5
DO		mg/L	11	9.1	9.7	13
BOD		mg/L	1.7	<0.5	0.7	1.1
COD		mg/L	2.5	1.8	2.5	2.3
SS		mg/L	3	1	1	6
大腸菌数		CFU/100ml	110	430	450	180
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.46	0.83	0.75	0.47
全燐		mg/L	0.025	0.028	0.020	0.024
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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				
健康項目	POB	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月21日	08月24日	10月05日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	6.3E+04	1.1E+05	3.3E+03	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01							
一般項目	項目	単位	04月12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月24日	09月15日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16日	03月09日
	採取時刻		11時00分	13時15分	11時25分	14時08分	11時50分	14時44分	09時50分	15時00分	13時15分	15時25分	14時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	21.5	27.3	25.2	31.8	33.0	34.8	34.8	14.8	8.2	11.5	4.9
	水温	℃	18.6	22.6	24.2	26.6	29.2	29.3	29.3	15.6	8.6	9.7	15.6
	流量	m ³ /S	1.20	1.10	1.10	2.2	4.70	2.20	2.20	2.20	1.30	4.50	4.50
	全水深	m	0.8	0.3	0.2	0.4	0.9	0.5	0.5	0.6	0.2	1.0	1.1
	透明度	m											
生活環境項目	pH		8.9	9.7	8.7	8.7	8.0	9.7	8.9	9.1	9.0	8.6	8.4
	DO	mg/L	12	11	10	9.7	10	10	10	14	13	13	11
	BOD	mg/L	0.9	1.4	0.8	0.7	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.9	2.2	1.9	2.3	1.5	1.3	2.5	2.4	2.7
	SS	mg/L	5	2	1	1	1	<1	<1	2	4	3	8
	大腸菌数	CFU/100ml	19	18	950	340	350	13	45	350	110	490	770
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.54				0.82		0.80			0.52	
	全燐	mg/L	0.045				0.033		0.034			0.021	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002				<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	
	LAS	mg/L	<0.0006				0.009		<0.0006		<0.0006	0.008	
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND		ND	ND	
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	POB	mg/L					ND					ND	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002				<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	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.002		<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		
硝酸性窒素	mg/L	0.24				0.73		0.58		0.39	0.39		
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	0.25				0.74		0.59		0.40	0.40		
ふっ素	mg/L	0.09				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01							
項目	単位	04月12日	05月19日	06月21日	07月13日	08月24日	09月15日	10月20日	11月01日	12月15日	01月19日	02月16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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	クロタロニル	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											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005
	モリブチン	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	<0.000002				<0.000002		<0.000002				<0.000002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	<0.000002				<0.000002		<0.000002				<0.000002	
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L	0.000002				0.000002		0.000002				0.000002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L	0.000002				0.000002		0.000002				0.000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000004				0.000004		0.000004				0.000004	
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-ブチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<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	0.005				0.005		0.005				0.005	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透視度	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	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+02	3.3E+04	4.9E+03	2.8E+04	3.8E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+03	9.4E+02	2.2E+03	4.9E+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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
項目	単位	04月12日 15時05分	09月16日 13時40分	10月13日 15時26分	02月09日 15時25分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	24.0	26.2	21.9	6.5	
	水温	19.0	30.8	18.5	7.3	
	流量	0.23	0.33	0.62	0.40	
	全水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	透明度					
	pH	8.0	8.0	7.9	7.8	
生活環境項目	DO	9.8	8.2	10	12	
	BOD	1.0	0.5	<0.5	1.0	
	COD	3.0	3.1	2.3	2.3	
	SS	4	20	9	6	
	大腸菌数	160	380	1400	520	
	n-ヘキサン抽出物質油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.66	0.61	0.83	0.43	
	全燐	0.036	0.036	0.022	0.028	
	全亜鉛		0.001		0.002	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006	
	LAS		<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	ND	ND	ND	ND	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀					
	POB					
健康項目	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	0.23	0.47	0.60	0.32		
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	0.48	0.61	0.33		
ふっ素	0.10	0.09	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
項目	単位	04月12日	09月16日	10月13日	02月09日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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
	ニツタル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	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-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					
フェニール類	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	0.020	0.020	0.020	0.008	
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	0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01	
項目							
項目	単位	04月12日 09時50分 流心(中央)	06月21日 11時48分 流心(中央)	08月24日 15時10分 流心(中央)	10月20日 16時00分 流心(中央)	02月16日 14時50分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	21.5	25.2	30.9	19.8	5.1
	水温	℃	21.8	24.2	26.7	23.8	16.8
	流量	m ³ /S	2.50	3.70	2.30	2.30	2.20
	全水深	m	0.5	0.2	0.4	0.6	0.6
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	6.8	6.7
DO		mg/L	8.6	7.9	8.0	11	
BOD		mg/L	1.9	0.8	<0.5	1.2	
COD		mg/L	6.7	4.4	5.8	6.9	
SS		mg/L	1	<1	1	3	
大腸菌数		CFU/100ml	4200	3100	1900	1900	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	7.0	5.2	6.1	6.7	
全燐		mg/L	0.29	0.65	0.44	0.48	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.031		0.028	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0020		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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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					
健康項目	POB	mg/L		ND		ND	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<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	
	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		
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	5.8	4.3	5.2	6.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	<0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.8	4.3	5.2	6.1		
ふっ素	mg/L	0.10	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01	
項目	単位	04月12日	06月21日	08月24日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシニル	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェンカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロアエン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニツアル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロロドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
マンガン	mg/L						
ベルクロロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	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-ブチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄溶解性	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	
	マンガン溶解性	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	
	クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.06	0.05	0.04	
	無機性リン	mg/L	0.16	0.64	0.41	0.40	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
	透明度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+03	
	トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2022	年間調査	木津川	荻瀬橋	A	26-008-01									
一般項目	項目	単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月28日	08月09日	09月13日	10月19日	11月07日	12月07日	01月06日	02月08日	03月01日
	採取時刻		13時05分	13時30分	12時20分	13時30分	13時45分	12時25分	12時10分	13時50分	12時05分	12時00分	12時55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)
	天候コード	m	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	採取水深	°C	27.5	24.4	22.9	33.3	34.3	30.8	30.8	18.4	12.8	10.7	10.3	16.3
	水温	°C	21.7	20.1	20.4	28.8	30.3	26.0	16.3	13.5	8.2	5.5	8.1	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.8											
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
		DO	mg/L	9.2	9.3	9.2	8.1	8.0	8.3	10	11	11	13	12
		BOD	mg/L	1.9	1.4	1.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	1.4	1.4
		COD	mg/L	5.0	5.9	6.9	4.1	3.9	4.1	3.3	2.9	3.2	3.0	4.1
SS		mg/L	5	9	11	3	3	5	1	1	2	1	3	
大腸菌数		CFU/100ml	110	260	780	1800	150	480	870	350	1000	1200	840	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.4	1.5	1.1	0.91	0.89	0.95	1.0	1.0	1.4	1.9	1.6	
全燐		mg/L	0.22	0.17	0.17	0.13	0.13	0.11	0.097	0.12	0.12	0.13	0.15	
全亜鉛		mg/L		<0.005			0.001						0.004	
ノニルフェノール		mg/L					<0.0006						<0.0006	
LAS		mg/L					0.0006						0.0032	
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L					<0.0003						<0.0003	
	全シアン	mg/L					<0.1						<0.1	
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L					<0.01						<0.01	
	砒素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/L					<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	mg/L											<0.002	
	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													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L		0.91			0.57			0.84			1.1		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.05			0.01			0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.96			0.58			0.86			1.1		
ふっ素	mg/L		0.14			0.14			<0.08			<0.08		
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	木津川(2)	木津川	荻瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月28日	08月09日	09月13日	10月19日	11月07日	12月07日	01月06日	02月08日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	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											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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											
	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L		0.07									
	ウラン	mg/L											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)	mg/L											
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFO10)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFO8及びPFOAの合算値	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												
アンモニウム態窒素	mg/L		0.09	0.09	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.14	0.31	0.18	
無機性リン	mg/L		0.13	0.12	0.11	0.11	0.095	0.083	0.10	0.10	0.12	0.12	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm		170	140	150	150	130	130	140	150	150	150	
透明度	cm		91	45	>100	>100	73	>100	>100	87	>100	>100	
濁度	度												
Clイオン	mg/L		14	10	9.2	9.6	7.8	8.5	9.9	11	12	15	
陰イオン界面活性剤	mg/L											0.02	
大腸菌群数	MPN/100ml												
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	森仁大橋	A	26-009-01								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	02月01日	03月01日	
	採取時刻		09時45分	09時45分	11時00分	09時15分	10時00分	10時00分	09時40分	09時45分	10時00分	09時50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)	流心(中央)	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	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	24.0	20.4	24.8	32.7	32.6	30.9	18.4	13.0	10.8	4.7	5.8	
	水温	℃	15.6	17.8	20.9	28.7	29.8	26.2	16.3	12.9	9.3	5.7	3.7	
	流量	m ³ /S	18.34	20.52	27.78	20.52	21.27	36.14	19.78	16.28	17.64	16.96	17.64	
	全水深	m	2.0	1.1	2.2	1.2	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
		DO	mg/L	10	9.3	9.3	7.8	8.2	8.4	10	10	11	12	12
		BOD	mg/L	1.8	1.3	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.9
		COD	mg/L	4.3	4.7	4.9	3.8	3.7	3.8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.7
SS		mg/L	7	8	5	2	2	3	1	1	1	1	3	
大腸菌数		CFU/100ml	17	68	88	46	34	53	84	62	58	18	26	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.1	1.2	0.98	0.99	0.88	0.91	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	
全燐		mg/L	0.075	0.084	0.097	0.069	0.077	0.068	0.068	0.067	0.070	0.054	0.084	
全亜鉛		mg/L		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													
健康項目	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												
	POB	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		<0.002											
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L		0.84						0.99			1.1		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.04						0.01			0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.88						1.0			1.1		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	蒸仁大橋	A	26-009-01							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18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											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004						
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L					< 0.003						
	イプロベンホス	mg/L					< 0.0008						
	クロルニトロアエン	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											
	ニツタル	mg/L					< 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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L					0.000014							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000012							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000016							
フェノール	mg/L					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							
4-セオクチルフェノール	mg/L								< 0.00004				
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					0.06							
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	0.05	0.09	0.06	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.04	0.08	0.09	
無機性リン	mg/L	0.032	0.051	0.069	0.056	0.062	0.053	0.059	0.053	0.057	0.037	0.038	
クロロフィルa	µg/L	160	150	130	130	140	110	120	140	140	140	150	
電気伝導度	µS/cm	65	53	75	> 100	> 100	> 100	> 100	99	> 100	> 100	> 100	
透明度	cm	5.3	5.7	4.4	2.1	1.8	3.1	1.5	1.4	1.8	1.7	1.8	
濁度	度	16	14	11	9.8	10	6.6	7.1	11	11	14	16	
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01						< 0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.085			0.073			0.054			0.055	
クロロホルム生成能	mg/L		0.055			0.054			0.031			0.028	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.023			0.016			0.017			0.018	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0072			0.003			0.006			0.0086	
ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	類型	地点統一番号									
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	A	26-009-02									
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時35分	11時50分	10時10分	11時00分	10時45分	10時20分	10時40分	11時00分	10時50分	10時45分	10時55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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード	雨	晴	晴	快晴	雨	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	
	気温	27.6	24.5	25.9	35.2	34.8	32.8	32.8	21.8	16.4	11.4	9.0	7.9	
	水温	17.9	18.6	21.8	29.7	31.4	27.2	27.2	18.3	14.3	9.5	7.1	5.1	
	流量	11.10	18.55	31.43	19.25	17.85	33.28	33.28	15.21	12.78	13.37	12.21	12.78	
	全水深	1.0	1.4	1.7	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
DO		10	9.9	9.8	8.1	9.8	8	9.7	11	11	13	14	11	
BOD		1.5	1.2	0.8	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	
COD		4.2	4.7	4.7	3.2	3.5	3.5	2.6	2.8	2.5	3.0	3.0	3.9	
SS		6	8	4	2	2	3	1	2	1	1	2	3	
大腸菌数		CFU/100ml	28	50	82	36	14	32	47	39	40	10	11	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.3	1.3	1.0	0.96	0.85	1.0	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	
全燐		mg/L	0.084	0.079	0.094	0.072	0.076	0.074	0.069	0.076	0.074	0.064	0.055	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005											
	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	POB	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		<0.002											
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L		0.99			0.57		1.3			1.4			
亜硝酸性窒素	mg/L		0.02			<0.01		<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0			0.58		1.3			1.4			
ふっ素	mg/L					0.11								
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18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											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	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						
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L					<0.003						
	イプロベンホス	mg/L					<0.0008						
	クロルニトロアエン	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											
	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					0.000008							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000007							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000010							
フェノール	mg/L										<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L										<0.1		
4-セオクチアルフェノール	mg/L										<0.00004		
アニリン	mg/L										<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										<0.0003		
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L					0.04							
マンガン溶解性	mg/L					<0.01							
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
	無機性リン	mg/L	0.041	0.046	0.070	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.044	0.041	0.072
	クロロフィルa	µg/L	170	150	140	140	140	110	150	150	160	160	150
	電気伝導度	µS/cm	77	75	>100	>100	>100	96	>100	99	>100	>100	93
	透明度	cm	4.9	5.8	3.5	1.7	2.6	1.2	1.3	1.3	1.4	1.9	3.1
	濁度	度	17	15	11	10	12	7.3	8.6	13	12	17	13
	Clイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml											
トリハロメタン生成能	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	02月01日	03月01日	
	採取時刻		12時50分	11時45分	13時00分	12時55分	11時40分	11時55分	11時55分	11時50分	12時00分	11時55分	12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)	
	天候コード	m	0.1	0.2	0.1	晴	晴	0.1	晴	晴	曇	曇	晴	
	気温	°C	27.3	23.5	26.5	27.7	36.1	32.1	22.2	18.6	12.2	9.6	10.0	
	水温	°C	20.5	19.1	22.5	30.4	32.0	29.1	18.9	14.5	10.9	7.2	5.9	
	流量	m ³ /S	17.08	22.23	32.30	24.73	22.84	35.30	21.03	17.08	18.72	18.17	16.55	
	全水深	m	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8	7.9	7.9	8	8.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
		DO	mg/L	10	9.9	9.2	7.8	9.5	7.9	9.4	10	11	13	11
		BOD	mg/L	1.5	1.2	0.8	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.9
		COD	mg/L	4.0	4.2	4.3	3.3	3.1	3.2	2.6	2.5	2.5	3.1	3.7
		SS	mg/L	8	10	6	2	2	4	19	4	5	7	5
		大腸菌数	CFU/100ml	14	37	69	18	12	16	18	22	28	6	3
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.3	1.2	1.0	0.9	0.74	0.99	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7	
全燐		mg/L	0.082	0.069	0.09	0.075	0.068	0.077	0.077	0.077	0.073	0.057	0.09	
全亜鉛		mg/L		0.003			0.004			0.003			0.004	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS		mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0014	
カドミウム		mg/L					<0.0003							
全シアン		mg/L					<0.1							
健康項目	鉛	mg/L				<0.005								
	六価クロム	mg/L				<0.01								
	砒素	mg/L				<0.005								
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L				<0.0005								
	POB	mg/L					<0.0005							
	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		0.96			0.46			1.3			1.4		
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			0.47			1.3			1.4		
ふっ素	mg/L					0.11								
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18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											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L					<0.004						
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L					<0.003						
	イプロベンホス	mg/L					<0.0008						
	クロルニトロアエン	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						
	ニツケル	mg/L					<0.005						
	モリブチン	mg/L					<0.007						
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					0.000011							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000011							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000013							
フェノール	mg/L					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1							
4-セオクチルフェノール	mg/L								<0.00004				
アニリン	mg/L								<0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003				
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L					<0.01							
鉄溶解性	mg/L					0.03							
マンガン溶解性	mg/L					<0.01							
クロム	mg/L					<0.01							
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.042	0.040	0.062	0.064	0.049	0.064	0.066	0.062	0.060	0.034	0.033	
クロロフィルa	µg/L	170	160	140	140	150	120	130	150	150	160	160	
電気伝導度	µS/cm	66	80	>100	>100	>100	90	55	95	>100	89	90	
透明度	cm	5.7	5.9	4.1	2.0	2.0	3.0	6.5	2.1	3.0	3.3	3.9	
濁度	度	17	14	11	10	11	7.1	8.7	12	12	15	13	
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.066			0.061			0.041			0.051	
クロロホルム生成能	mg/L		0.039			0.041			0.024			0.025	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.020			0.016			0.013			0.019	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0072			0.0044			0.0044			0.0073	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目						
項目	単位	05月11日 14時10分 左岸	08月09日 14時25分 左岸	11月07日 14時25分 左岸	02月08日 13時25分 左岸	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.1	0.2	0.2	0.2	
採取水深						
天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	
気温	℃	20.9	31.7	12.3	9.6	
水温	℃	17.8	29.6	15.6	6.8	
流量	m ³ /S					
全水深	m	0.7	1.0	1.0	1.0	
透明度	m					
pH		7.7	7.9	7.6	7.5	
DO	mg/L	8.2	7.8	10	11	
BOD	mg/L	1.4	1.0	1.0	0.6	
COD	mg/L	4.0	4.1	2.9	3.5	
SS	mg/L	2	3	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	12	84	23	29	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	1.2	0.93	1.1	1.4	
全磷	mg/L	0.053	0.1	0.048	0.035	
全亜鉛	mg/L		0.001			
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			
LAS	mg/L		< 0.0006			
カドミウム	mg/L					
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					
POB	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		0.58		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.03		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.61		1.0	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目						
項目	単位	05月11日	08月09日	11月07日	02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					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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			<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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.15				
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	0.25	0.05	0.1	0.21	
無機性リン	mg/L	0.027	0.087	0.036	0.019	
クロロフィルa	µg/L	140	140	140	160	
電気伝導度	µS/cm	85	79	>100	>100	
透明度	度					
Clイオン	mg/L	15	10	15	19	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01			<0.01	
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目						
項目	単位	05月11日	07月14日	11月09日	01月11日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシジメト	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.02		0.04		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.36		0.38		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	和夷川	和夷川	葉切橋	A	26-028-01								
一般項目	項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28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
	採取時刻		09時25分	11時05分	09時20分	09時30分	09時20分	09時40分	09時20分	11時05分	09時20分	09時25分	09時17分	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	23.9	26.0	21.8	25.9	29.8	24.3	18.2	16.8	4.8	1.3	1.0	9.8
	水温	℃	16.8	15.4	17.5	21.5	26.0	18.9	15.3	11.4	6.0	3.0	1.2	6.7
	流量	m ³ /S	0.49	0.51	0.59	3.15	0.50			1.04	1.27	0.75	0.70	0.86
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.2	6.8	6.7	6.9	7.3	7.1	7.2	7.8	7.7	8.0	7.6
	DO	mg/L	9.8	10	10	7.3	7.8	9.2	8.8	12	12	13	13	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.2	2.1	2.6	2.8	2.2	4.0	2.0	2.7	1.9	1.8	1.7	1.8
	SS	mg/L	1	1	2	6	1	7	3	8	<1	<1	<1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	42	130	93	250	100	610	110	190	90	52	51	98
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L		1.8		2.6				2.6		2.5		
	全燐	mg/L		0.019		0.028				0.014		0.014		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.004				
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L		<0.0003										
	全シアン	mg/L				<0.1								
	鉛	mg/L		<0.005						<0.01				
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L		<0.005										
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	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		1.7											
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		1.7											
ふっ素	mg/L								0.11					
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	和夷川	和夷川	葉切橋	A	26-028-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシニル	mg/L	<0.005									
	クロタロニル	mg/L	<0.0006									
	プロピサミド	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									
	イロベンボス	mg/L	<0.0008									
	クロルニトロアエン	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.01							0.03		
ウラン	mg/L	<0.0002										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							0.000008				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000007				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							0.000010				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L								<0.01			
銅	mg/L		<0.01									
鉄溶解性	mg/L		0.04							0.19		
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							0.004		
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L				0.059					0.026		
クロロホルム生成能	mg/L				0.050					0.019		
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.007					0.005		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				<0.001					0.001		
ブromoホルム生成能	mg/L				<0.001					<0.001		
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01				
項目	単位	04月13日	05月11日	07月14日	08月03日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
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	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇り	快晴
	気温	23.6	20.8	29.4	34.0	18.5	10.0	10.0	5.5	10.5
	水温	24.7	20.5	26.6	32.0	16.9	10.7	10.7	6.9	8.7
	流量	0.06	0.07	0.30	0.11	1.12	0.22	0.30	0.12	0.09
	全水深									
	透明度									
			8.6	7.9	7.4	8.0	8.1	7.9	7.7	8.2
生活環境項目	pH									
	DO	11	11	8.5	8.4	11	10.4	10.4	10.4	10
	BOD	2.1	0.7	1.5	1.5	1.3	0.7	1.4	2.6	1.6
	COD	5.3	4.4	7.8	6.2	5.7	4.8	5.6	5.3	6.0
	SS	13	3	7	5	7	3	12	9	7
	大腸菌数		42	230	90	160	140	1100	210	320
	n-ヘキサン抽出物質油分等									
	底層DO									
	全窒素		1.1	1.4		1.4			1.8	
	全燐		0.17	0.42		0.19			0.14	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.008			0.006				
	ノニルフェノール									
	LAS									
	カドミウム		< 0.0003							
	全シアン			< 0.1						
	鉛		< 0.005			< 0.01				
	六価クロム		< 0.005							
	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	< 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		0.75								
亜硝酸性窒素		0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.80								
ふっ素						< 0.08				
ほう素										
1,4-ジオキサン		< 0.1	< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01				
項目	単位	04月13日	05月11日	07月14日	08月03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							
	ダイアジン	mg/L	<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004							
	オキシジメト	mg/L	<0.005							
	クロロタロニル	mg/L	<0.0008							
	プロピサミド	mg/L	<0.0006							
	EPN	mg/L	<0.0008							
	ジクロロボス	mg/L	<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008							
	イプロベンホス	mg/L	<0.0001							
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.06							
	トルエン	mg/L	<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							
	ニツタル	mg/L	<0.005							
	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								
	エビクロロドリン	mg/L	0.10				0.03			
	全マンガン	mg/L	<0.0002							
	ウラン	mg/L								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						0.000009		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L						0.000005		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L						0.000069		
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L						0.000078			
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tert-ブチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01				
銅	mg/L	<0.01								
鉄溶解性	mg/L	0.54								
マンガン溶解性	mg/L						0.23			
クロム	mg/L	<0.01								
アンモニア性窒素	mg/L	0.06					0.12			
無機性リン	mg/L	0.16					0.14			
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	0.02						0.02		
大腸菌群数	MPN/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L			0.11					0.051	
クロロホルム生成能	mg/L			0.087					0.029	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L			0.021					0.015	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L			0.002					0.006	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川上流	由良川	出合橋	AA	26-010-51
項目						
項目	単位	05月11日 10時25分	07月14日 10時15分	11月08日 10時15分	01月11日 10時05分	
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	曇り	曇り	快晴	晴れ	
	天候コード	19.2	25.0	14.5	1.0	
	気温	13.0	22.3	11.0	4.8	
	水温	1.29	1.48	0.93		
	流量					
	全水深					
	透明度					
			7.2	8.0	7.9	7.5
生活環境項目	pH	9.3	9.2	11	11	
	DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	BOD	1.0	2.3	1.6	1.5	
	COD	<1	1	<1	<1	
	SS	13	80	21	3	
	大腸菌数					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.27	0.37	0.19	0.36	
	全燐	0.005	0.009	0.004	0.004	
全窒素全燐	全亜鉛	0.001		<0.001		
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	<0.0003				
	全シアン		<0.1			
	鉛	<0.005		<0.01		
	六価クロム					
	砒素	<0.005				
	総水銀		<0.0005			
	アルキル水銀					
水生生物保全項目 (環境基準)	POB					
	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					
健康項目	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川上流	由良川	出合橋	AA	26-010-51
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	< 0.01			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	< 0.01				
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					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml			< 0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	由良川上流	由良川	安野橋	AA	26-010-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07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									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシニル	mg/L	<0.005									
	クロロタロニル	mg/L	<0.0008									
	プロピサミド	mg/L	<0.0006									
	EPN	mg/L	<0.0008									
	ジクロロボス	mg/L	<0.0003									
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008									
	イロベンボス	mg/L	<0.0008									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L	<0.005									
	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										
	エビクロロドリン	mg/L	<0.01									
	全マンガン	mg/L	<0.0002									
ウラン	mg/L	<0.0002										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)直鎖体	mg/L							<0.000002				
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L							<0.000004				
フェノール	mg/L			<0.001				<0.1				
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.00004			
4-セオクチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L			<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003								
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						<0.01			
無機性リン	mg/L		<0.002						<0.002			
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01			
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	大野ダム下	A	26-011-51
	項目	単位	05月11日	07月14日		
一般項目	採取時刻		12時05分	11時56分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	雨		
	気温	℃	19.3	24.0		
	水温	℃	14.5	22.4		
	流量	m ³ /S	9.85	10.32		
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		6.8	6.5	
DO		mg/L	9.5	6.9		
BOD		mg/L	<0.5	0.9		
COD		mg/L	1.6	2.9		
SS		mg/L	<1	4		
大腸菌数		CFU/100ml	18	230		
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.32	0.51		
全燐		mg/L	0.009	0.022		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001			
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	大野ダム下	A	26-011-51
項目	単位	05月11日	07月14日			
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	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				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.02			
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
	ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09				
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	須川橋	A	26-011-52
項目						
項目	単位	05月11日 12時40分 左岸	07月14日 12時21分 左岸	11月08日 12時23分 左岸	01月11日 12時10分 左岸	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
採取水深						
天候コード		曇り	曇り	快晴	晴れ	
気温	℃	21.3	24.5	14.5	10.0	
水温	℃	15.8	22.2	14.0	7.0	
流量	m ³ /S					
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.2	6.2	7.7	7.4	
DO	mg/L	11	7.6	11	10	
BOD	mg/L	0.6	1.0	<0.5	<0.5	
COD	mg/L	2.0	4.1	1.7	1.8	
SS	mg/L		5	3	1	
大腸菌数	CFU/100ml	7	240	15	10	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.42	0.60	0.39	0.48	
全磷	mg/L	0.017	0.034	0.013	0.011	
全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0003				
全シアン	mg/L	<0.1				
鉛	mg/L	<0.005		<0.01		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	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					
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	須川橋	A	26-011-52
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01		0.05	
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09		0.16		
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		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	由良川下流	由良川	山家橋	A	26-011-01						
一般項目	項目	単位	04月13日 11時05分	05月11日 11時43分	06月08日 10時20分	08月03日 11時03分	09月28日 10時38分	10月12日 10時05分	11月09日 11時25分	12月07日 11時01分	02月01日 10時45分	03月01日 10時50分
	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴
	採取水深	m	24.9	19.0	20.9	35.0	22.0	17.0	16.2	8.0	7.8	16.5
	天候コード		14.9	14.2	19.6	28.0	19.1	15.1	12.7	8.0	3.8	6.3
	気温	°C										
	水温	°C										
	流量	m ³ /S										
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.0
	DO	mg/L	10	10	9.2	7.9	9.6	10	11	11	13	12
	BOD	mg/L	0.6	0.9	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.8	1.6	3.2	2.1	1.8	2.5	1.7	1.8	1.7	1.4
	SS	mg/L	2	2	2	1	1	2	1	<1	1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	68	69	160	80	96	120	59	27	66	19
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L		0.33					0.33			
	全燐	mg/L		0.018					0.011			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001					<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006			
	LAS	mg/L		<0.0006					<0.0006			
	カドミウム	mg/L							<0.0003			
	全シアン	mg/L							<0.1			
	鉛	mg/L							<0.005			
	六価クロム	mg/L							<0.01			
	砒素	mg/L							<0.005			
	総水銀	mg/L							<0.005			
	アルキル水銀	mg/L							<0.0005			
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											
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0006			
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								0.28			
亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.29			
ふっ素	mg/L								<0.08			
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	由良川下流	由良川	山家橋	A	26-011-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004						<0.004		
	オキシン類	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L	<0.005								
	プロピサミド	mg/L	<0.0008								
	EPN	mg/L	<0.0006								
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008								
	フェプロカルブ	mg/L	<0.003								
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008								
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001								
	トルエン	mg/L	<0.06								
	キシレン	mg/L	<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツタル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
エビクロロドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L	0.01									
ウラン	mg/L	<0.0002									
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOS)	mg/L										
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)	mg/L										
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
PFOS及びPFOAの合算値	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	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	0.007									
クロロフィルa	µg/L										
電気伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌群数	MPN/100ml										
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		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号																		
		2022	年間調査	由良川下流		由良川			26-011-02																		
項目		単位		04月21日		05月10日		06月10日		07月26日		08月09日		09月13日		10月26日		11月08日		12月13日		01月10日		02月07日		03月01日	
一般項目	採取時刻	13時35分	14時50分	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日												
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸												
	天候コード	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴												
	気温	17.9	28.2	36.0	34.8	33.0	22.9	17.1	14.6	15.9	9.5	11.0	19.3	8.4													
	水温	17.0	23.7	27.8	30.1	27.5	17.0	14.6	15.9	9.5	11.0	19.3	8.4														
	流量	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9												
	全水深	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4												
	透明度	10	10	8.5	8.1	8.4	10	11	12	12	12	12	12	12	12												
	pH	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5												
	DO	2.0	1.9	2.4	1.8	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	1.9	2.0	1.9	1.8	1.2												
BOD	2	2	<1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2													
COD	18	26	36	35	28	110	44	58	31	8	8	8	8	8													
SS	CFU/100ml																										
大腸菌数	抽出物質																										
n-ヘキサン抽出物質	油分等																										
底層DO																											
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																											
POB																											
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	由良川下流	由良川	以久田橋	A	26-011-02						
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	02月07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										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシニル	mg/L										
	クロタロニル	mg/L										
	プロピサミド	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										
	クロルニトロアエン	mg/L										
	トルエン	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								<0.000002			
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								<0.000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L								<0.000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								<0.000002			
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L								<0.000004			
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	<0.00004										
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	0.06										
マンガン溶解性	mg/L	<0.01										
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	100	70	100	80	90	80	90	90	90	110	70
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	2.5	2.8	1.5	2.5	2.4	1.7	2.2	1.7	3.5	7.7	2.0
Clイオン	mg/L	9.8	7.3	8.9	6.7	7.4	7.1	8.0	8.4	9.0	12	7.5
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01			
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	26-011-03							
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時20分	13時30分	11時40分	12時15分	13時55分	11時55分	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	21.3	25.2	31.0	34.5	35.7	34.4	34.4	19.0	25.4	13.8	12.4	19.6
	水温	15.5	18.2	23.1	27.4	30.8	28.4	28.4	16.4	15.8	10.5	7.6	9.9
	流量												
	全水深	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	1.0	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6
	透明度												
	生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6
DO		10	10	9.5	9.5	8.6	9.0	10	11	11	12	12	12
BOD		0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	1.2	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
COD		2.2	2.2	2.8	2.2	2.0	2.0	2.6	1.7	1.9	1.9	1.7	1.5
SS		3	5	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3
大腸菌数		CFU/100ml	48	22	92	34	48	38	340	41	79	20	28
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L											
全燐		mg/L											
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.003	0.003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	LAS	mg/L	<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	mg/L	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	mg/L	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	POB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	0.33	0.33	0.3	0.3	0.3	0.3	0.33	0.33	0.33	0.47	0.47	
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	0.34	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.34	0.34	0.34	0.48	0.48	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	26-011-03							
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004										
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イソペンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFOA及びPFOAの合算値	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	<0.00004											
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	100	80	110	90	110	90	100	100	100	120	80	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.0	4.4	2.6	2.1	2.9	1.9	3.5	1.3	3.3	3.1	2.6	
Clイオン	mg/L	10	7.9	10	7.3	8.7	7.8	9.4	9.8	10	12	8.3	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01				
大腸菌群数	MPN/100ml												
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	菅巻橋	A	26-011-54
項目						
項目	単位	05月10日 12時50分 流心(中央)	08月09日 12時45分 流心(中央)	11月08日 12時05分 流心(中央)	02月07日 12時05分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.4	0.6
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	℃	27.6	35.2	18.3	9.0
	水温	℃	18.6	30.6	16.5	7.1
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	2.5	2.4	2.2	2.8
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.6
DO		mg/L	10	8.4	10	12
BOD		mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.0	2.1	1.5	1.7
SS		mg/L	2	2	1	2
大腸菌数		CFU/100ml	25	92	64	23
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L				
全燐		mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002			
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006			
	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	<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L				
	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		<0.002	
	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	0.55		0.62		
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		0.63		
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	由良川	磐巻橋	A	26-011-54
項目	単位	05月10日	08月09日	11月08日	02月07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	< 0.004			
	オキシン類	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L		< 0.000002			
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L		< 0.000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L		0.000005			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L		0.000005			
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L		0.000007			
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	0.07				
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	100	120	120	100	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	3.7	2.7	1.2	2.0	
Clイオン	mg/L	9.7	9.9	10	10	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2022	年間調査	由良川下流	由良川	波美橋	A	26-011-04									
一般項目	項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日	
	採取時刻		11時40分	12時00分	11時00分	11時35分	11時30分	11時15分	11時10分	11時30分	11時15分	11時10分	11時25分	11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)	
	天候コード		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	m	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	水温	℃	22.0	24.5	29.9	33.2	36.0	34.5	34.5	19.1	23.8	12.5	6.5	7.1	
	流量	m ³ /S	16.0	17.1	22.8	27.3	30.5	27.9	27.9	16.9	16.6	10.2	7.1	6.8	
	全水深	m	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4
		DO	mg/L	10	10	8.9	8.5	9.0	8.7	10	10	11	12	12	12
		BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	1.7	2.1	2.6	1.6	1.6	1.6	2.7	1.2	2.3	2.7	1.5	1.5
		SS	mg/L	2	3	2	2	2	2	2	<1	9	7	3	4
大腸菌数		CFU/100ml	53	29	100	72	49	63	1100	65	150	68	22	7	
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L		<0.5											
底層DO		mg/L													
全窒素		mg/L													
全燐		mg/L													
全亜鉛		mg/L		0.002										0.001	
ニルフェノール		mg/L		<0.00006										<0.00006	
LAS		mg/L		<0.0006										<0.0006	
カドミウム		mg/L		<0.0003										<0.0003	
鉛	mg/L		<0.1										<0.1		
六価クロム	mg/L		<0.005										<0.005		
砒素	mg/L		<0.01										<0.01		
総水銀	mg/L		<0.005										<0.005		
アルキル水銀	mg/L		<0.0005										<0.0005		
POB	mg/L		<0.0005												
ジクロロメタン	mg/L		<0.002										<0.002		
四塩化炭素	mg/L		<0.0002										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										<0.0002		
チウラム	mg/L		<0.0006										<0.0006		
シマジン	mg/L		<0.0003												
チオベンカルブ	mg/L		<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		0.48			0.32				0.43			0.58		
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.49			0.33				0.44			0.59		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	由良川下流	由良川	波美橋	A	26-011-04							
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07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					<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02										
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003									
	イソプロチオン	mg/L	<0.004	<0.004									
	オキシニル	mg/L	<0.005	<0.005									
	クロロタロニル	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	プロピサミド	mg/L	<0.0006	<0.0006									
	EPN	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	ジクロロボス	mg/L	<0.003	<0.003									
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008	<0.0008									
	イロペンボス	mg/L	<0.0001	<0.0001									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.06	<0.06									
	トルエン	mg/L	<0.04	<0.04									
	キシレン	mg/L	<0.006	<0.006						<0.006			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005						<0.005			
	ニツタル	mg/L	<0.007	<0.007									
	モリブデン	mg/L	<0.002	<0.002									
	アンチモン	mg/L	<0.00003	<0.00003									
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.01							<0.01			
	エビクロロドリン	mg/L	<0.0002	<0.0002						<0.0002			
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L								<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								0.000004				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L								0.000006				
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L	<0.001	<0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1										
	4-セオクチアルフェノール	mg/L	<0.00004										
	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	0.07										
	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											
	その他項目	無機性リン	mg/L										
クロロフィルa		µg/L	110	90	120	100	110	100	110	110	100	110	80
電気伝導度		µS/cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度		cm	2.4	4.3	2.3	1.8	2.6	1.8	4.2	0.8	5.4	2.5	3.3
濁度		度	10	9.0	10	7.4	8.1	8.0	8.0	8.8	12	9.8	8.8
Clイオン		mg/L											
陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.01						<0.01				
大腸菌群数		MPN/100ml											
トリハロメタン生成能		mg/L	0.031	0.031	0.037	0.025	0.019	0.019	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012
クロロホルム生成能		mg/L	0.0069	0.0069	0.010	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064	0.0064
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0019	0.0019	0.0027	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	
ジブロモ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	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	由良川下流	由良川	由良川橋	A	26-011-05								
一般項目	項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日
	採取時刻		10時45分	10時40分	10時15分	10時40分	10時45分	10時30分	10時30分	10時45分	10時40分	10時25分	10時25分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	m	0.8	0.7	0.6	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	水温	°C	19.2	20.3	29.7	32.4	34.3	31.4	14.5	14.6	10.0	7.0	6.0	14.3
	流量	m ³ /S	16.9	17.3	24.3	28.1	30.3	28.4	16.2	16.3	10.3	8.3	6.3	8.5
	全水深	m	3.8	3.6	3.2	3.2	4.5	2.3	4.0	4.0	3.9	3.7	3.2	3.2
	透明度	m	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5
	pH	mg/L	9.4	9.6	8.3	7.8	6.8	7.5	9.3	8.7	10	11	11	11
	DO	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.9	2.1	2.7	2.2	2.2	1.9	2.8	1.7	2.1	1.8	1.8	1.5
	COD	mg/L	2	3	2	2	2	2	4	2	4	1	3	2
SS	mg/L	13	24	44	34	74	34	4200	110	180	26	28	6	
大腸菌数	CFU/100ml													
n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
油分等	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L													
全燐	mg/L													
全亜鉛	mg/L		0.003											
ノニルフェノール	mg/L		<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		<0.1											
鉛	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	
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													
POB	mg/L		<0.0005											
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				<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	mg/L		0.48			0.48							0.54	
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		0.49			0.49							0.55	
ふっ素	mg/L		<0.08			0.09							<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1			0.21							<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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	由良川下流	由良川	由良川橋	A	26-011-05							
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004										
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	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											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	mg/L	<0.06							<0.06			
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							<0.006			
	ニツタル	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFOA及びPFOAの合算値	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	<0.00004											
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	0.07											
マンガン溶解性	mg/L	<0.01											
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	1900	140	270	220	3200	150	300	6300	2800	3000	110	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	>100	81	>100	>100	
濁度	度	2.9	4.2	2.6	2.8	3.3	2.8	5.0	1.9	6.0	1.8	2.7	
Clイオン	mg/L	520	21	50	38	910	21	60	1900	810	880	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01				
大腸菌群数	MPN/100ml												
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
	項目	単位	05月11日 10時02分 流心(中央)	07月06日 10時17分 流心(中央)	11月09日 10時10分 流心(中央)	01月11日 10時30分 流心(中央)
一般項目	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	m	雨	晴	薄曇り	晴
	採取水深					
	天候コード					
	気温	°C	18.5	32.1	12.5	4.0
	水温	°C	18.2	26.0	14.0	8.2
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		6.9	6.9	8.1
DO		mg/L	8.7	5.3	10	9.5
BOD		mg/L	2.1	1.1	<0.5	0.5
COD		mg/L	5.8	2.5	1.7	1.5
SS		mg/L	10	8	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	140	230	41	67
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.72	0.81	0.47	0.61
全燐		mg/L	0.036	0.056	0.016	0.012
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L			<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.01	
	砒素	mg/L			<0.005	
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005		
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			0.41		
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					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目	単位	05月11日	07月06日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.03		< 0.01	
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.37		0.05		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.04		< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	和久川	下流河橋下流		26-319-01
項目	単位	07月06日 12時30分 流心(中央)	11月09日 11時55分 流心(中央)	01月11日 12時05分 左岸		
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ		
	気温	℃	31.0	18.5	10.0	
	水温	℃	29.8	16.0	9.0	
	流量	m ³ /S	0.50	0.29	0.60	
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	
DO		mg/L	4.5	9.4	9.7	
BOD		mg/L	1.0	<0.5	0.5	
COD		mg/L	3.1	1.6	2.4	
SS		mg/L	5	1	1	
大腸菌数		CFU/100ml	130	76	400	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.48	0.29	0.26	
全燐		mg/L	0.050	0.019	0.013	
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	<0.002	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L	<0.1			
	鉛	mg/L		<0.005		
	六価クロム	mg/L		<0.01		
	砒素	mg/L		<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.002			
	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			
健康項目	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	0.22			
	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	0.23			
	ふっ素	mg/L	<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	和久川	下流河橋下流		26-319-01
項目						
項目	単位	07月06日	11月09日	01月11日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.04		< 0.01	
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.07			
マンガン溶解性	mg/L	0.35				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml					
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					
テトラbromoクロロメタン生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋		26-320-02
	項目	単位	01月11日			
一般項目	採取時刻		12時21分			
	採取位置		流心(中央)			
	採取水深	m	0.1			
	天候コード		晴れ			
	気温	℃	10.5			
	水温	℃	9.0			
	流量	m ³ /S	0.15			
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.4		
DO		mg/L	9.7			
BOD		mg/L	<0.5			
COD		mg/L	1.8			
SS		mg/L	2			
大腸菌数		CFU/100ml	16			
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.56			
全炭		mg/L	0.012			
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.002			
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L	<0.1			
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.01			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.002			
	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			
健康項目	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	0.48			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49			
	ふっ素	mg/L	0.12			
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋		26-320-02
項目						
要監視項目	クロホルム(要監視)	単位	01月11日			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	< 0.01			
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.13				
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				
大腸菌群数	MPN/100ml					
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					
テトラブロモクロロメタン生成能	mg/L					
備考						
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	棚野川	棚野川	和泉大橋	A	26-029-01						
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
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
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	24.3	22.0	26.0	29.5	20.2	17.2	11.5	4.7	4.5	1.5
	水温	℃	15.0	17.2	20.9	24.5	19.0	13.3	13.5	8.2	6.0	3.5
	流量	m ³ /S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.6	7.9	7.8	7.8	6.7	7.3	8.7
DO		mg/L	9.5	9.9	7.8	8.2	8.3	9.4	11	11	11	13
BOD		mg/L	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.6	1.3	2.1	1.5	1.2	1.5	1.2	2.1	1.1	0.9
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	150	120	190	75	280	99	99	43	23	16
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L			0.40				0.25		0.39	
全燐		mg/L			0.010				0.005		0.005	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						<0.001				
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L						<0.0003				
	全シアン	mg/L			<0.1							
	鉛	mg/L			<0.005							
	六価クロム	mg/L						<0.01				
	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			0.32								
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.33								
ふっ素	mg/L			<0.1				<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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	棚野川	棚野川	和泉大橋	A	26-029-01						
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08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								
	ダイアジン	mg/L		<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004								
	オキシン銅	mg/L		<0.005								
	クロロタロニル	mg/L		<0.0008								
	プロピサミド	mg/L		<0.0006								
	EPN	mg/L		<0.0008								
	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								
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001								
	トルエン	mg/L		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L		<0.005								
	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		<0.01								
ケラン	mg/L		<0.0002									
ベルгалオロクタンズルホニル酸(PFOS)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンズルホニル酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンズルホニル酸(PFOA)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンズルホニル酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004					
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-セオクチアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.01				
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											
クロム	mg/L			<0.01								
アンモニア性窒素	mg/L							<0.01				
無機性リン	mg/L							<0.002				
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.01				
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01								
一般項目	項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	採取時刻		11時00分	11時15分	11時30分	10時50分	11時15分	11時05分	11時18分	10時58分	11時05分	11時30分	11時00分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	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	曇り	時々雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	24.5	24.2	24.5	34.5	23.5	23.5	18.5	17.5	9.0	9.0	6.5
	水温	℃	18.3	20.0	21.0	28.0	21.7	21.7	14.8	14.0	8.5	6.0	4.0
	流量	m ³ /S	1.38	2.14		1.08	1.72			0.64	0.97	1.83	
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.1	7.6	8.0	7.6	8.2	6.7	8	8.8	
	DO	mg/L	8.2	8.2	7.2	7.2	8.1	9.0	8.4	11	11	13	
	BOD	mg/L	1.4	1.6	<0.5	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	
	COD	mg/L	4.1	4.9	3.5	3.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.9	3.6	
	SS	mg/L	6	6	3	3	1	2	<1	<1	<1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	330	250	380	700	850	850	590	930	870	800	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L			0.70				0.96			1.2	
	全燐	mg/L			0.039				0.054			0.042	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L											
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L			<0.0003								
	全シアン	mg/L			<0.1								
	鉛	mg/L			<0.005								
	六価クロム	mg/L							<0.01				
	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			0.55									
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			0.56									
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01						
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08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								
	ダイアジン	mg/L		<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004								
	オキシニル	mg/L		<0.005								
	クロタロニル	mg/L		<0.0008								
	プロピサミド	mg/L		<0.0006								
	EPN	mg/L		<0.0008								
	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								
	クロルニトロアエン	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L						0.01				
ケラン	mg/L			<0.0002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						<0.000002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004					
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-セオクチアルフェノール	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							<0.01				
銅	mg/L			<0.01								
鉄溶解性	mg/L							0.08				
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L			<0.01								
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L							0.01				
電気伝導度	µS/cm							0.43				
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				
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時26分	12時37分	11時00分	11時16分	10時31分	11時55分	11時24分	11時05分	11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)	
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	
	気温	25.7	19.2	20.1	21.8	17.8	17.8	7.6	7.5	17.5	
	水温	20.2	17.0	19.9	20.0	15.0	7.0	4.0	7.1		
	流量										
	全水深										
	透明度										
	生活環境項目	pH	7.1	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1
		DO	9.0	8.7	9.6	9.5	9.7	10	12	13	
BOD		0.7	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5		
COD		2.6	2.0	3.0	1.7	2.3	1.0	1.4	1.1		
SS		1	1	2	1	3	<1	1	1		
大腸菌数		CFU/100ml	41	95	420	310	210	100	44	130	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L		0.35				0.27			
全燐		mg/L		0.028				0.015			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001				<0.001				
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006				
	LAS	mg/L		<0.0006							
	カドミウム	mg/L					<0.0003				
	全シアン	mg/L					<0.1				
	鉛	mg/L					<0.005				
	六価クロム	mg/L					<0.01				
	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										
シマジン	mg/L		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L		<0.001								
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01				
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02							
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008							
	ダイアジン	mg/L	<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004					<0.004		
	オキシジメト	mg/L								
	クロタロニル	mg/L	<0.005							
	プロピサミド	mg/L	<0.0006							
	EPN	mg/L	<0.0006							
	ジクロロボス	mg/L	<0.0008							
	フェプロカルブ	mg/L	<0.003							
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008							
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001							
	トルエン	mg/L	<0.06							
	キシレン	mg/L	<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							
	ニツタル	mg/L								
	モリブデン	mg/L							<0.005	
	アンチモン	mg/L							<0.007	
	塩化ビニルモノマー	mg/L							<0.002	
エビクロロドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L	0.01						<0.01		
ウラン	mg/L	<0.0002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					<0.000004				
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							<0.00004		
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			0.13				0.05		
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L							<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					<0.01		
無機性リン	mg/L		0.016					<0.005		
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		
大腸菌群数	MPN/100ml									
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01				
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	11月09日	12月07日	01月11日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時38分	09時50分	10時20分	09時35分	10時15分	09時52分	10時08分	09時37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)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	気温	23.8	16.8	29.5	31.0	11.5	8.4	2.8	14.8	
	水温	20.9	18.1	27.0	29.5	13.1	8.0	6.8	7.2	
	流量									
	全水深									
	透明度									
		m								
生活環境項目	pH	7.5	7.2	7.5	7.4	7.8	7.9	7.3	7.0	
	DO	9.2	9.9	7.8	8.3	11	11	12	12	
	BOD	0.8	1.3	1.1	1.0	<0.5	<0.5	1.4	0.8	
	COD	4.6	3.0	5.7	4.6	2.8	4.0	3.7	3.3	
	SS	4	6	5	1	1	23	13	4	
	大腸菌数	CFU/100ml	61	83	150	45	97	310	270	41
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.3	0.26	1.0	0.11	
	全燐	mg/L	0.14	0.16	0.16	0.004	0.004			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	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			<0.1					
	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	POB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002							
	四塩化炭素	mg/L	<0.002							
	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					1.0				
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					1.0				
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01			
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	11月09日	12月07日	01月11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						
	ダイアジン	mg/L	<0.0005						
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003						
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004						
	オキシン銅	mg/L	<0.004						
	クロロタロニル	mg/L	<0.005						
	プロピサミド	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						
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001						
	トルエン	mg/L	<0.06						
	キシレン	mg/L	<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006						
	ニツタル	mg/L	<0.005				<0.005		
	モリブデン	mg/L					<0.007		
	アンチモン	mg/L					<0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エビクロロドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L	0.03				0.01		
ウラン	mg/L	<0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002		
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004		
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L					<0.01			
銅	mg/L	0.01				0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.44				0.22			
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	0.16				0.05			
無機性リン	mg/L	0.10				0.16			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml								
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01					
一般項目	項目	単位	04月13日	05月11日	08月03日	09月28日	11月09日	12月07日	01月11日	03月01日	03月31日
	採取時刻		10時14分	10時46分	10時20分	09時48分	10時38分	10時23分	10時35分	10時09分	11時02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)
	採取水深	m	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	雨	晴れ	曇り	霧	曇り	霧	快晴	晴れ
	気温	℃	24.3	19.3	31.5	24.2	15.2	7.2	4.0	15.0	18.9
	水温	℃	19.1	15.8	30.5	21.2	12.8	7.8	6.7	7.5	14.2
	流量	m ³ /S	0.23	0.31	0.20	0.39	0.15	0.12		0.35	
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.0	7.4
	DO	mg/L	8.6	9.1	8.0	10	11	13	10	11	11
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.4	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	3.6	3.9	3.4	4.2	2.7	2.7	3.1	2.3	
	SS	mg/L	9	17	4	6	3	3	4	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	13	83	15	360	54	42	140	28	
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.62			0.43		0.72		
	全燐	mg/L		0.088			0.037		0.041		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.001				
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L					<0.0003				
	全シアン	mg/L					<0.1				
	鉛	mg/L					<0.005				
	六価クロム	mg/L					<0.01				
	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					0.31					
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					0.32					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01			
項目	単位	04月13日	05月11日	08月03日	09月28日	11月09日	12月07日	03月01日	03月31日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02						
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008						
	ダイアジン	mg/L	<0.0005						
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003						
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004						
	オキシン類	mg/L		<0.004					
	クロタロニル	mg/L		<0.005					
	プロピサミド	mg/L		<0.0008					
	EPN	mg/L		<0.0006					
	ジクロロボス	mg/L		<0.0008					
	フェプロカルブ	mg/L		<0.003					
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008					
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001					
	トルエン	mg/L		<0.06					
	キシレン	mg/L		<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006						
	ニツタル	mg/L					<0.005		
	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							
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L		0.07			0.01			
ウラン	mg/L		<0.0002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						<0.000002	<0.000002	
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						<0.000002	<0.000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						0.000035	0.000040	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						0.000035	0.000040	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						0.00035	0.00042	
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L					<0.01			
銅	mg/L					<0.01			
鉄溶解性	mg/L		1.0			<0.01			
マンガン溶解性	mg/L					0.25			
クロム	mg/L					<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L		0.03			<0.01			
無機性リン	mg/L		0.046			0.018			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml								
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2022	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01									
一般項目	項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日	
	採取時刻		12時55分	14時10分	12時15分	13時00分	14時30分	12時20分	12時30分	13時15分	13時05分	12時15分	13時20分	12時25分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	19.5	24.9	29.8	34.9	35.4	34.5	34.5	19.5	14.3	10.2	10.2	18.4	
	水温	℃	17.2	19.9	23.9	28.4	31.2	29.6	29.6	17.4	10.7	8.6	7.6	10.7	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.7	7.7
		DO	mg/L	10	10	9.2	9.7	8.5	10	12	11	12	13	12	12
		BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
		COD	mg/L	2.5	2.5	2.9	2.1	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.4	1.7	1.8
SS		mg/L	6	8	3	1	3	3	1	<1	2	<1	2	3	
大腸菌数		CFU/100ml	55	36	70	24	38	37	37	130	28	3	20	4	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L													
底層DO		mg/L													
全窒素		mg/L													
全燐		mg/L													
全亜鉛		mg/L	0.002							0.001					
ノニルフェノール		mg/L	<0.0006							<0.0006					
LAS		mg/L	<0.0006							<0.0006					
カドミウム	mg/L	<0.0003							<0.0003						
全シアン	mg/L	<0.1							<0.1						
鉛	mg/L	<0.005							<0.005						
六価クロム	mg/L	<0.01							<0.01						
砒素	mg/L	<0.005							<0.005						
総水銀	mg/L	<0.0005							<0.0005						
アルキル水銀	mg/L	<0.0005							<0.0005						
POB	mg/L	<0.0005							<0.0005						
ジクロロメタン	mg/L	<0.002							<0.002						
四塩化炭素	mg/L	<0.0002							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							<0.0006						
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							<0.0002						
チウラム	mg/L	<0.0006							<0.0006						
シマジン	mg/L	<0.0003							<0.0003						
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	0.36				0.28			0.26				0.44		
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	0.37				0.29			0.27				0.45		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004										
	オキシニル	mg/L											
	クロタロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロアエン	mg/L											
	トルエン	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											
	エビクロロドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
PFOA及びPFOAの合算値	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	<0.00004											
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	0.08											
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	140	120	130	100	120	120	120	140	140	150	110	
電気伝導度	µS/cm	>100	53	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	cm	3.7	7.9	2.3	1.5	3.4	2.3	1.1	0.9	1.7	0.9	1.8	
濁度	度	18	13	13	8.7	11	11	12	14	16	18	11	
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01				
大腸菌群数	MPN/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.045	0.045	0.045	0.053	0.053	0.053	0.053	0.031	0.031	0.02	0.02	
クロロホルム生成能	mg/L	0.022	0.022	0.022	0.025	0.025	0.025	0.025	0.0074	0.0074	0.0089	0.0089	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.018	0.018	0.011	0.011	0.0075	0.0075	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0074	0.0074	0.0074	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.011	0.011	0.004	0.004	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0025	0.0025	<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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	07月06日 09時53分 流心(中央)	11月09日 09時32分 流心(中央)	01月11日 10時03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		
天候コード		曇り	薄曇り	晴れ		
気温	℃	31.2	10.8	1.8		
水温	℃	24.3	13.5	5.8		
流量	m ³ /S					
全水深	m					
透明度	m					
pH		6.8	7.8	7.0		
DO	mg/L	5.1	8.6	6.3		
BOD	mg/L	0.8	0.8	0.9		
COD	mg/L	2.8	1.5	1.5		
SS	mg/L	8	<1	<1		
大腸菌数	CFU/100ml	160	86	50		
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.96	0.50	0.50		
全磷	mg/L	0.069	0.039	0.020		
全亜鉛	mg/L		0.001			
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L		< 0.0003			
全シアン	mg/L	< 0.1				
鉛	mg/L		< 0.005			
六価クロム	mg/L		< 0.01			
砒素	mg/L		< 0.005			
総水銀	mg/L					
アルキル水銀	mg/L		< 0.0005			
POB	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					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目						
		単位	07月06日	11月09日	01月11日	
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L		< 0.01		
	ウラン	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.02			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L		< 0.01			
アンモニア性窒素	mg/L					
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			
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01							
一般項目	項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
	採取時刻		13時00分	11時25分	11時06分	12時03分	11時12分	10時58分	11時41分	11時28分	11時19分	11時47分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸
	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.3	19.8	23.0	28.5	32.2	20.5	19.0	14.6	8.2	5.5	4.7
	水温	℃	21.0	16.3	19.2	29.0	32.0	20.5	18.0	15.0	9.0	6.2	4.1
	流量	m ³ /S	1.17	1.33	0.81	1.54	1.80	2.20	3.49	1.70	1.00	3.65	4.72
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		8.3	6.8	6.7	7.0	7.8	7.3	7.5	7.8	7.5	7.5	7.3
	DO	mg/L	7.4	9.1	7.5	4.7	4.9	6.9	7.4	8.7	10	9.4	13
	BOD	mg/L	1.9	<0.5	<0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.6	2.3	2.2	2.6	1.8	1.5	2.1	2.0	1.8
	SS	mg/L	2	1	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	35	130	450	210	80	410	260	43	15	40	82
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L		0.59		0.55				0.62			0.78
	全燐	mg/L		0.025		0.034				0.024			0.022
水生生物保全項目 (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			
	LAS	mg/L		<0.0006						<0.0003			
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L				<0.1							
	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	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												
シマジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L		<0.001										
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L											<0.002	
亜硝酸性窒素	mg/L											0.65	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											<0.01	
ふっ素	mg/L											0.56	
ほう素	mg/L											<0.08	
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004			<0.004						
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L		<0.005								
	プロピサミド	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								
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001								
	トルエン	mg/L		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		<0.01								
ケラン	mg/L		<0.0002									
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOS)	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L							<0.000002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							<0.000004				
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							<0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1			
	4-セオクチルフェノール	mg/L							<0.00004			
	アニリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.002			
	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	鉄溶解性	mg/L		0.08								
	マンガン溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L										
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L										
	無機性リン	mg/L		<0.01								
	クロロフィルa	µg/L		0.018								
	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										
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月13日 12時11分 流量(中央)	05月11日 10時45分 流量(中央)	06月08日 10時33分 流量(中央)	07月06日 11時20分 流量(中央)	08月03日 10時30分 流量(中央)	09月28日 10時18分 流量(中央)	10月12日 11時14分 流量(中央)	11月09日 11時00分 流量(中央)	01月11日 11時11分 流量(中央)	02月01日 10時35分 流量(中央)	03月01日 09時38分 流量(中央)
一般項目		0.1 晴れ	0.1 雨	0.1 曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 曇り	0.1 曇り	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.1 曇り	0.1 晴れ
	m											
	°C	28.0	20.8	21.8	33.0	33.2	24.0	19.8	17.2	9.2	3.1	12.0
	°C	19.3	14.8	18.0	28.2	28.0	20.2	17.0	14.0	8.2	4.0	7.0
	mg/S	0.89	1.01	2.45	1.20	1.16	0.72	1.24	0.55	3.39	2.42	1.85
	m											
	m											
生活環境項目		8.1	6.8	6.6	7.5	7.6	7.4	8.1	7.9	7.8	7.8	7.5
	mg/L											
	mg/L	7.5	9.3	7.5	4.9	5.2	7.1	7.8	9.5	8.8	13	11
	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	mg/L	1.6	1.5	2.3	1.9	2.0	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	0.9
	mg/L	1	1	2	2	<1	<1	<1	<1	1	2	3
	CFU/100ml	14	90	170	180	90	150	170	89	10	16	18
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L											
底層DO	mg/L											
全窒素	mg/L		0.39		0.44				0.37	0.76		
全燐	mg/L		0.014		0.013				0.005	0.007		
全亜鉛	mg/L		0.002						<0.001			
ノニルフェノール	mg/L											
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L								<0.0003			
全シアン	mg/L				<0.1				<0.005			
鉛	mg/L								<0.01			
六価クロム	mg/L								<0.005			
砒素	mg/L								<0.01			
総水銀	mg/L								<0.005			
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L		<0.002									
四塩化炭素	mg/L		<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
チウラム	mg/L				<0.0006							
シマジン	mg/L		<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
ベンゼン	mg/L		<0.001									
セレン	mg/L								<0.002			
硝酸性窒素	mg/L								0.34			
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								<0.08			
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09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									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004			<0.004						
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L	<0.005									
	プロピサミド	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									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L								<0.005		
	アンチモン	mg/L								<0.007		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002		
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L		<0.0002									
ベルナルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ベルナルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							<0.000004				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L								<0.01			
銅	mg/L								<0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.07						0.01			
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						<0.01			
無機性リン	mg/L		0.007						<0.01			
クロロフィルa	µg/cm								<0.002			
電気伝導度	cm											
透明度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01			
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目						
単位						
一般項目	採取時刻	05月11日	01月11日			
	採取位置	09時55分	10時05分			
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)			
	天候コード	0.1	晴れ			
	気温	雨				
	水温	20.4	6.4			
	流量	17.0	6.2			
	全水深					
	透明度					
	生活環境項目	pH	7.7	7.3		
DO		9.7	7.9			
BOD		1.2	1.1			
COD		2.2	1.5			
SS		2	1			
大腸菌数		CFU/100ml	50	260		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.26	0.58		
全燐		mg/L	0.041	0.030		
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L	< 0.1			
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L	< 0.01			
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	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			
健康項目	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	0.46			
	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	0.50			
ほう素	mg/L	1.4				
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目						
	単位	05月11日	01月11日			
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.06				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.16				
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	0.04				
大腸菌群数	MPN/100ml					
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					潜水混入率38%	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	桜橋(与保呂川)		26-349-01
項目						
項目		単位	05月11日 11時35分 流心(中央)	07月06日 11時07分 流心(中央)	11月09日 10時44分 流心(中央)	01月11日 11時04分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	曇り	晴れ	快晴
	気温	℃	17.1	30.8	16.0	5.1
	水温	℃	17.4	28.0	17.7	6.3
	流量	m ³ /S	0.13	0.09	0.06	0.18
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.8	8.6	7.8
DO		mg/L	11	10	11	14
BOD		mg/L	0.8	1.2	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.9	2.5	1.6	1.0
SS		mg/L	4	1	<1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	75	120	38	250
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.26	0.29	0.28	0.67
全燐		mg/L	0.013	0.024	0.010	0.006
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		<0.1		
	鉛	mg/L			<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.01	
	砒素	mg/L			<0.005	
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L			<0.0005	
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			0.22		
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			0.23		
ふっ素	mg/L			<0.08		
ほう素	mg/L			<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	桜橋(与保呂川)		26-349-01
項目		単位	05月11日	07月06日	11月09日	01月11日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロアエン	mg/L				
	トルエン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.03		< 0.01	
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L			0.05		
マンガン溶解性	mg/L	0.67				
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				
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28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
一般項目	採取時刻	09時03分	09時15分	11時00分	09時25分	09時10分	09時19分	09時39分	09時23分	09時16分	09時37分	09時13分	09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)
	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	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	21.8	19.2	23.6	28.5	34.4	23.2	23.2	19.2	16.0	6.3	7.8	11.6
	水温	15.0	15.2	23.9	24.6	26.5	22.1	22.1	18.0	16.1	11.0	4.8	8.6
	流量	0.39	0.42	0.50	0.31	0.27	0.47	0.47	1.90	0.19	0.13	0.67	1.12
	全水深												
	透明度	m											
	生活環境項目	pH	7.3	7.0	7.9	7.0	6.9	7.4	6.8	7.5	7.1	7.7	6.8
DO		11	10	9.9	8.4	8.8	9.4	10	11	10	12	13	13
BOD		0.7	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD		2.2	1.4	1.8	1.8	2.4	1.8	2.2	1.4	1.3	1.0	1.1	1.5
SS		1	1	1	2	3	1	2	1	<1	<1	1	<1
大腸菌数		CFU/100ml	66	34	100	180	2200	250	260	320	94	59	210
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		0.43		0.49				0.54			
全燐		mg/L		0.012		0.021				0.018			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001						<0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		0.0006					<0.00006				
	LAS	mg/L							<0.00003				
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L				<0.1							
	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	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												
シマジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L		<0.001										
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ぼう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004			<0.004						
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L		<0.005								
	プロピサミド	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								
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001								
	トルエン	mg/L		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006								
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L		<0.0002									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L											
PFOS及びPFOAの合算値	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		0.05									
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01									
無機性リン	mg/L		0.008									
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											
大腸菌群数	MPN/100ml											
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											
テトラbromoクロロメタン生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01							
一般項目	項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
	採取時刻		09時53分	10時45分	10時00分	10時29分	10時19分	10時15分	10時33分	11時15分	10時17分	11時45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)
	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	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	気温	℃	24.5	17.1	22.3	31.0	37.1	22.0	19.0	18.7	8.5	9.2	14.5
	水温	℃	16.1	15.5	17.2	25.1	27.3	21.2	18.0	16.8	10.8	6.8	9.6
	流量	m ³ /S	0.15	0.16	0.17	0.15	0.06	0.10	0.43	0.15	0.10	0.51	0.26
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.8	8.4	8.0	7.2	7.5	7.7	7.0	7.9	7.3	8.2	6.8
	DO	mg/L	13	12	10	10	9.9	11	11	12	12	12	13
	BOD	mg/L	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.3	2.0	2.7	2.7	2.4	2.2	1.8	1.4	1.5	1.8	1.3
	SS	mg/L	2	2	4	2	1	<1	2	<1	<1	1	<1
	大腸菌数	CFU/100ml	44	68	180	310	200	570	130	220	68	39	80
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L		0.27		0.33				0.28			0.44
	全燐	mg/L		0.016		0.020				0.007			0.009
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		<0.001						<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L								<0.0003			
	全シアン	mg/L				<0.1				<0.005			
	鉛	mg/L								<0.01			
	六価クロム	mg/L								<0.005			
	砒素	mg/L								<0.01			
	総水銀	mg/L								<0.005			
	アルキル水銀	mg/L								<0.0005			
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												
硝酸性窒素	mg/L								<0.002				
亜硝酸性窒素	mg/L								0.24				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
ふっ素	mg/L								0.25				
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	河川名	測定地点名	河川名	河川名	地点統一番号					
2022	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	河辺川	河辺川	26-038-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004		<0.004						
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L		<0.005								
	プロピサミド	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								
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001								
	トルエン	mg/L		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L								<0.005		
	アンチモン	mg/L								<0.007		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002		
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		0.02						0.01		
	ウラン	mg/L		<0.0002								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							<0.000002			
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							<0.000004				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L								<0.01			
銅	mg/L								<0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.21						<0.01			
マンガン溶解性	mg/L								0.10			
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		0.008						<0.01			
クロロフィルa	µg/L								<0.002			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L				0.051				0.018			
クロロホルム生成能	mg/L				0.029				0.007			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.017				0.007			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.004				0.003			
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01						
一般項目	項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
	採取時刻		10時10分	09時55分	10時10分	10時17分	09時45分	10時16分	10時25分	10時53分	10時17分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	27.5	22.4	30.6	34.0	21.1	17.8	16.2	9.2	7.0	13.0
	水温	℃	17.2	19.0	25.2	29.0	19.7	16.2	14.2	9.0	5.5	8.0
	流量	m ³ /S	0.86	1.02	0.17	0.42	0.76	0.73	0.33	0.48	0.81	0.96
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.2	7.5	6.8	7.7	7.5	7.5	7.7	6.8
	DO	mg/L	14	7.7	8.3	9.4	8.9	8.3	10	11	13	11
	BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.2	3.5	3.3	3.1	2.2	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/L	2	4	2	1	<1	1	<1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	62	290	250	190	600	540	100	560	330	32
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L			0.44				0.44			
	全燐	mg/L			0.037				0.011			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L							<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L							<0.00006			
	LAS	mg/L			0.0014				<0.00003			
	カドミウム	mg/L			<0.1				<0.005			
	全シアン	mg/L							<0.01			
	鉛	mg/L							<0.005			
	六価クロム	mg/L							<0.005			
	砒素	mg/L							<0.01			
	総水銀	mg/L			<0.0005				<0.005			
	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			<0.002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0004							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01							
	トランス-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								0.42			
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								0.43			
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02							
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008							
	ダイアジン	mg/L		<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004							
	オキシン銅	mg/L		<0.005							
	クロロタロニル	mg/L		<0.0008							
	プロピサミド	mg/L		<0.0006							
	EPN	mg/L		<0.0008							
	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							
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001							
	トルエン	mg/L		<0.06							
	キシレン	mg/L		<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツタル	mg/L							<0.005		
	モリブデン	mg/L							<0.007		
	アンチモン	mg/L							<0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L							0.03		
ウラン	mg/L			<0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002				
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004				
フェノール	mg/L				<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1				
4-セオクチアルフェノール	mg/L							<0.00004			
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							<0.01			
マンガン溶解性	mg/L							0.20			
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							<0.01			
クロロフィルa	µg/L							0.005			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml										
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										
テトラ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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	野田川	野田川	臺谷橋	A	26-012-02				
一般項目	項目	単位	04月13日 09時35分	06月08日 09時35分	07月06日 09時30分	10月12日 09時53分	11月09日 09時50分	02月01日 09時53分	03月01日 09時30分	
	採取時刻		09時35分	09時35分	09時30分	09時53分	09時50分	09時53分	09時30分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	28.0	21.2	29.8	17.2	16.4	2.6	13.0	
	水温	℃	17.8	18.2	26.5	15.9	14.2	5.0	7.5	
	流量	m ³ /S	2.39	2.60	0.85	2.38	1.43	3.15	2.52	
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.1	7.2	7.9	7.6	7.8	7.7
		DO	mg/L	14	8.6	7.3	8.8	10	12	11
		BOD	mg/L	0.7	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	2.5	5.1	3.8	2.6	2.1	2.4	1.7
		SS	mg/L	7	7	10	4	2	8	1
大腸菌数		CFU/100ml	43	200	230	420	140	130	38	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L			0.49		0.42			
全燐		mg/L			0.068		0.020			
全亜鉛		mg/L					0.001			
ノニルフェノール		mg/L					<0.00006			
LAS		mg/L			0.0008		<0.00003			
カドミウム		mg/L			<0.1		<0.005			
全シアン		mg/L					<0.01			
健康項目	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					<0.005			
	アルキル水銀	mg/L			<0.0005					
	POB	mg/L					<0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002						
チウラム	mg/L			<0.006						
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					0.35				
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					0.36				
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	野田川	野田川	臺谷橋	A	26-012-02		
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	10月12日	11月09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				
	ダイアジン	mg/L		<0.0005				
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003				
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004				
	オキシジメト	mg/L		<0.005				
	クロタロニル	mg/L		<0.0008				
	プロピサミド	mg/L		<0.0006				
	EPN	mg/L		<0.0008				
	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				
	クロルニトロアエン	mg/L		<0.0001				
	トルエン	mg/L		<0.06				
	キシレン	mg/L		<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006					
	ニツタル	mg/L					<0.005	
	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						
	エビクロロドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L					0.04	
ウラン	mg/L			<0.0002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L				<0.000002			
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				<0.000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				<0.000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				<0.000002			
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L				<0.000004			
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					<0.00004		
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					<0.01		
マンガン溶解性	mg/L					0.26		
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L					<0.01		
無機性リン	mg/L					<0.01		
クロロフィルa	µg/L					0.009		
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		
大腸菌群数	MPN/100ml							
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目						
項目	単位	05月11日 11時10分 流心(中央)	07月06日 11時19分 流心(中央)	11月09日 11時05分 流心(中央)	01月11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	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	℃	21.0	30.5	20.5	7.0	
水温	℃	16.5	26.0	14.5	5.7	
流量	m ³ /S	0.91	0.24	0.37	1.43	
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.5	7.6	7.7	7.6	
DO	mg/L	9.9	7.8	9.7	11	
BOD	mg/L	1.2	1.0	<0.5	0.6	
COD	mg/L	3.1	3.2	2.0	1.7	
SS	mg/L	7	1	<1	1	
大腸菌数	CFU/100ml	180	240	500	140	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.31	0.28	0.25	0.69	
全燐	mg/L	0.053	0.055	0.017	0.015	
全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L			<0.0003		
全シアン	mg/L		<0.1			
鉛	mg/L			<0.005		
六価クロム	mg/L			<0.01		
砒素	mg/L			<0.005		
総水銀	mg/L					
アルキル水銀	mg/L		<0.0005			
POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月11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					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.04		0.02		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.43		0.15		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		< 0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目						
項目	単位	07月06日 08時03分 流心(中央)	11月09日 08時56分 流心(中央)	01月11日 08時50分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	晴れ	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	28.0	11.6	2.7	
	水温	℃	27.0	13.0	4.8	
	流量	m ³ /S	0.65	1.05	3.96	
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	
DO		mg/L	6.9	10	12	
BOD		mg/L	1.5	<0.5	0.9	
COD		mg/L	4.1	2.2	1.7	
SS		mg/L	7	3	2	
大腸菌数		CFU/100ml	240	570	130	
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.41	0.44	0.65	
全燐		mg/L	0.074	0.025	0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		
	全シアン	mg/L	< 0.1			
	鉛	mg/L		< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01		
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005		
健康項目	POB	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
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					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	mg/L					
プロピサミド	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					
クロルニトロアエン	mg/L					
トルエン	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					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.04			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.21			
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			
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.083	0.025			
クロロホルム生成能	mg/L	0.058	0.013			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.020	0.008			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003			
ブロモホルム生成能	mg/L	< 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	河川名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	竹野川	竹野川	B	26-013-01							
項目												
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	09月28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
		09時07分	09時20分	09時50分	09時03分	09時10分	09時05分	09時50分	09時10分	09時15分	09時05分	09時05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)
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
採取水深	m											
天候コード												
気温	℃	17.5	17.5	28.5	32.6	21.8	18.0	16.8	5.0	2.7	4.0	12.3
水温	℃	18.0	11.0	27.5	28.0	21.0	17.0	15.0	7.2	5.0	3.5	9.0
流量	m ³ /S	5.74	3.07	1.72	0.58	3.24	2.90	2.65	5.17	8.89	7.40	4.59
全水深	m											
透明度	m											
		6.8	6.7	7.1	7.4	6.4	7.2	7.0	6.7	7.1	7.1	7.3
pH		10	9.0	6.4	7.9	8.8	10	11	10	11	13	11
DO	mg/L	<0.5	1.6	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
BOD	mg/L	2.7	4.4	3.8	3.8	3.3	2.8	1.8	3.2	2.2	2.6	1.8
COD	mg/L	5	10	8	7	4	6	1	4	5	5	2
SS	mg/L	48	89	150	60	930	390	120	540	140	210	110
大腸菌数	CFU/100ml											
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L											
底層DO	mg/L											
全窒素	mg/L		0.50	0.53				0.49		0.67		
全燐	mg/L		0.10	0.12				0.076		0.034		
全亜鉛	mg/L		0.005					0.002				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.0006					< 0.00006				
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L							< 0.0003				
全シアン	mg/L			< 0.1								
鉛	mg/L							< 0.005				
六価クロム	mg/L							< 0.01				
砒素	mg/L							< 0.005				
総水銀	mg/L							< 0.005				
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L							< 0.0005				
四塩化炭素	mg/L		< 0.002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0002									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.0004									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01									
トランス-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							0.39				
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							0.40				
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	09月28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									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004									
	オキシン銅	mg/L	<0.004									
	クロロタロニル	mg/L	<0.005									
	プロピサミド	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									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エビクロロドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L	0.05										
ウラン	mg/L	<0.0002										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L											
フェノール	mg/L			<0.001								
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-セオクチルフェノール	mg/L							<0.00004				
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003				
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	mg/L											
マンガン溶解性	mg/L		0.74									
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L		0.02									
無機性リン	mg/L		0.085									
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											
大腸菌群数	MPN/100ml		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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01						
項目	単位	04月13日 09時15分	05月11日 09時40分	06月08日 09時07分	07月06日 10時42分	08月03日 09時11分	10月12日 09時10分	11月09日 09時15分	12月07日 10時01分	01月11日 09時15分	02月01日 09時15分	03月01日 09時05分
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
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	26.0	17.5	21.0	32.5	33.5	32.5	17.3	16.5	9.2	1.8	13.3
	水温	17.2	15.8	17.0	26.2	28.0	26.2	16.0	15.0	9.7	4.3	8.5
	流量							2.98	0.30	1.29	0.89	0.43
	全水深											
	透明度											
		m										
生活環境項目	pH	7.3	6.3	7.1	7.1	6.4	7.1	7.4	7.3	7.8	7.2	6.4
	DO	15	9.6	9.6	7.5	7.5	7.7	11	9.5	11	13	12
	BOD	<0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	COD	2.5	2.2	3.2	2.6	2.7	2.3	2.3	2.4	1.9	1.9	1.9
	SS	2	2	3	1	2	2	4	3	2	2	2
	大腸菌数	28	120	320	140	300	520	120	150	250	95	120
	n-ヘキサン抽出物質・油分等											
	底層DO											
	全窒素		0.30		0.38				0.32		0.86	
	全燐		0.030		0.039				0.022		0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.002					0.001				
	ノニルフェノール							<0.00006				
	LAS		0.0010					<0.00003				
	カドミウム							<0.0005				
	全シアン				<0.1			<0.005				
	鉛							<0.005				
	六価クロム							<0.01				
	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								0.22				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.23				
ふっ素								0.33				
ほう素								1.0				
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28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
		09時40分	09時55分	10時04分	10時25分	09時35分	09時30分	09時30分	10時15分	09時25分	09時40分	09時30分	09時33分
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
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	19.5	19.0	23.8	28.5	30.5	21.8	18.0	17.9	5.8	2.8	5.0	14.1
	水温	17.2	15.0	20.7	28.2	27.5	20.0	16.1	15.0	8.0	6.0	4.5	8.0
	流量	1.38	0.93	1.52	0.30	0.18	0.96	1.14	0.75	3.04	3.62	2.17	1.96
	全水深												
	透明度	m											
	生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	6.9	7.1	7.0	6.7	7.0	6.5
DO		10	9.8	9.3	7.4	8.7	8.6	9.2	10	10	11	12	11
BOD		<0.5	0.8	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.8	1.5	2.8	2.0	2.0	2.3	1.9	1.1	2.4	2.2	1.6	1.2
SS		1	4	2	3	2	<1	2	<1	3	2	1	1
大腸菌数		CFU/100ml	17	65	190	80	130	350	320	140	110	37	190
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		0.28		0.29				0.43			
全燐		mg/L		0.016		0.019				0.013			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001						<0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		<0.0006					<0.0006				
	LAS	mg/L		<0.0006					<0.0003				
	カドミウム	mg/L				<0.1			<0.005				
	全シアン	mg/L							<0.01				
	鉛	mg/L							<0.005				
	六価クロム	mg/L							<0.005				
	砒素	mg/L							<0.001				
	総水銀	mg/L							<0.005				
	アルキル水銀	mg/L							<0.0005				
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								0.36				
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								0.37				
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004			<0.004						
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L	<0.005									
	プロピサミド	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									
	クロルニトロアエン	mg/L	<0.0001									
	トルエン	mg/L	<0.06									
	キシレン	mg/L	<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L								<0.005		
	アンチモン	mg/L								<0.007		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002		
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L								<0.01		
ウラン	mg/L		<0.0002									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L							<0.000002				
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							<0.000002				
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L							<0.000004				
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								<0.00004			
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								<0.01			
マンガン溶解性	mg/L		0.28						0.01			
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						<0.002			
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01			
大腸菌群数	MPN/100ml											
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	09月28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								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004								
	オキシン類	mg/L						<0.004			
	クロロタロニル	mg/L		<0.005							
	プロピサミド	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							
	クロルニトロアエン	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									
エビクロロドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.08								
ウラン	mg/L		<0.0002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
PFOA及びPFOAの合算値	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		0.47								
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L		0.14								
無機性リン	mg/L		0.071								
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										
大腸菌群数	MPN/100ml		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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	26-042-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	09月28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
一般項目	採取時刻		11時35分	12時15分	10時50分	10時40分	10時50分	12時03分	10時35分	11時00分	10時40分	10時33分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.0	22.0	30.0	32.2	26.2	21.8	17.8	7.0	9.0	15.2
	水温	℃	20.5	17.5	29.2	31.5	22.0	18.0	16.0	9.1	8.0	10.7
	流量	m ³ /S	0.87	0.67	0.42	0.14	0.68	0.95	0.56	1.18	2.55	2.15
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	6.8	7.1	6.8
DO		mg/L	10	9.2	6.6	7.8	7.8	8.9	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.5	0.8	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD		mg/L	2.4	3.3	4.5	4.6	2.6	2.4	2.4	1.7	2.1	1.3
SS		mg/L	2	8	12	7	3	2	1	2	3	2
大腸菌数		CFU/100ml	15	89	170	210	340	220	84	270	24	110
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L		0.21	0.43				0.24		0.57	
全燐		mg/L		0.050	0.089				0.019		0.019	
水生生物保全項目 (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				
	LAS	mg/L		<0.0006				<0.00006				
	カドミウム	mg/L						<0.0003				
	全シアン	mg/L			<0.1							
	鉛	mg/L						<0.005				
	六価クロム	mg/L						<0.01				
	砒素	mg/L						<0.005				
	総水銀	mg/L						<0.005				
	アルキル水銀	mg/L			<0.0005							
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							0.18				
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							0.19				
ふっ素	mg/L							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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	26-042-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	09月28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	<0.004	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004								
	オキシン銅	mg/L			<0.004							
	クロロタロニル	mg/L		<0.005	<0.005							
	プロピサミド	mg/L		<0.0008	<0.0008							
	EPN	mg/L		<0.0006	<0.0006							
	ジクロロボス	mg/L		<0.0008	<0.0008							
	フェノカルブ	mg/L		<0.003	<0.003							
	イプロベンホス	mg/L		<0.0008	<0.0008							
	クロルニトロアエン	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									
	ニツタル	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										
	エビクロロドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		0.02					0.01			
	ウラン	mg/L		<0.0002								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						<0.000002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L						<0.000004					
フェノール	mg/L			<0.001								
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-セオクチアルフェノール	mg/L							<0.00004				
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							<0.01				
マンガン溶解性	mg/L		0.48					0.11				
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		0.031					<0.01				
クロロフィルa	µg/L							0.012				
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				
大腸菌群数	MPN/100ml		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												

(2) 海 域

ア 舞鶴湾水域	276
イ 宮津湾・阿蘇海・若狭湾（若狭湾西部）水域	292
ウ 山陰海岸・久美浜湾（山陰海岸東部）水域	334

結果の取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の分類の中から選択しています。

採取位置：表－２の分類の中から選択しています。

測 定 値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

天候			
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0 3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0 7	地ふぶき	1 8	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表－２

区分	内容	
河 川	0 1	流心
	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸＋右岸の混合
	0 5	左岸＋流心＋右岸の混合
	0 6	その他
海 域	1 1	上層
	1 2	中層
	1 3	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 5	上層、中層の混合
	1 6	中層、下層の混合
	1 7	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	舞鶴湾(2)	キンギヨ島地先	A	26-602-01		
項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月13日	09月13日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	2.1			3.2		
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	A	26-602-01								
項目													
項目	単位	11月08日 09時47分 上層(表層)	11月08日 09時50分 中層	11月08日 09時53分 下層	11月08日 09時57分 底層	01月17日 09時49分 上層(表層)	01月17日 09時50分 中層	01月17日 09時54分 下層	01月17日 09時57分 底層	03月07日 09時39分 上層(表層)	03月07日 09時43分 中層	03月07日 09時46分 下層	03月07日 09時50分 底層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.5	2	10	23.3	0.5	2	10	22.4	0.5	2	10	23.8
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	15.6	15.6	15.6	8.5	8.5	8.5	8.5	10.8	10.8	10.8	10.8
水温	℃	21.0	20.0	20.0	20.1	11.3	11.1	13.2	13.2	13.2	12.6	12.2	12.2
流量	m ³ /S												
全水深	m	24.3	24.3	24.3	24.3	23.4	23.4	23.4	23.4	24.8	24.8	24.8	24.8
透明度	m	5.0	5.0	5.0	8.1	3.0	3.0	3.0	8.1	6.5	6.5	6.5	8.0
pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0
DO	mg/L	6.8	7.0	6.9	6.2	8.0	8.2	7.6	7.5	8.6	8.5	8.4	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.1	1.1	1.0		1.9	1.5	1.2		1.1	1.0	1.2	
SS	mg/L												
大腸菌数	CFU/100ml	<1				5				<1			
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	<0.5											
底層DO	mg/L												7.3
全窒素	mg/L	0.10		0.08		0.17		0.11		0.10		0.10	
全磷	mg/L	0.012		0.010		0.016		0.013		0.010		0.011	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.001									
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0003											
全シアン	mg/L												
鉛	mg/L	<0.005											
六価クロム	mg/L	<0.01											
砒素	mg/L	<0.005											
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L	<0.0005											
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L	<0.002											
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											
かつ素	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		
2022	年間調査	舞鶴湾(2)	キンギヨ島地先	A	26-602-01		
項目	単位	11月08日	11月08日	01月17日	01月17日	03月07日	03月07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						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロエドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	<0.002					
クロロフィルa	µg/L	1.4			0.5		
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査期間	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
			舞鶴湾(2)	舞鶴湾	恵比須崎地先	A			
項目									
一般項目	採取時刻	単位	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月13日	09月13日
	10時28分		10時31分	10時38分	10時41分	10時27分	10時36分	10時18分	10時25分
	上層(表層)		中層	下層	底層	上層(表層)	底層	中層	下層
	0.5	m	2	10	15.9	0.5	17.2	2	10
	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	15.9	°C	15.9	15.9	15.9	29.8	29.8	29.3	29.3
	16.2		16.3	16.2	16.1	27.4	24.6	28.2	27.4
		m3/S							
	16.9	m	16.9	16.9	16.9	18.2	18.2	17.0	17.0
	5.0	m	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH	mg/L	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3	8.1
	DO	mg/L	6.3	7.5	8.0	7.7	6.7	7.2	6.0
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	2.4	2.1	1.8	2.8	1.7	1.5	0.9
	SS	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml	1			2			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5						
	油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L			7.9		6.3		
	全窒素	mg/L	0.11		0.09	0.14	0.06	0.11	0.09
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.012		0.010	0.018	0.009	0.010	0.009
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L				<0.1			
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L				<0.0005			
健康項目	アルキル水銀	mg/L							
	POB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
チウラム	mg/L				<0.0006				
シマジン	mg/L	<0.0003							
チオベンカルブ	mg/L	<0.002							
ベンゼン	mg/L	<0.001							
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
かつ素	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		
2022	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾地先	A	26-602-02		
項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月13日	09月13日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	1.9			5.0		
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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 2022	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									
		項目	単位	11月08日 10時10分 上層(表層)	11月08日 10時12分 中層			11月08日 10時15分 下層	11月08日 10時20分 底層	01月17日 10時13分 上層(表層)	01月17日 10時14分 中層	01月17日 10時17分 下層	01月17日 10時21分 底層	03月07日 10時05分 上層(表層)	03月07日 10時07分 中層	03月07日 10時09分 下層
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.5	2	10	16.2	16.9									
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	℃	15.8	15.8	15.8	15.8	7.7	10.8								
	水温	℃	20.9	20.2	20.9	21.2	11.5	10.9	11.5	11.7	11.9					
	流量	m ³ /S														
	全水深	m	17.2	17.2	17.2	17.2	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	7.3	7.4	6.5	6.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	8.1	8.5	8.4	
BOD	mg/L															
COD	mg/L	1.4	1.3	1.1	1.1	1.8	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.0	
SS	mg/L															
大腸菌数	CFU/100ml	2				14										
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	<0.5														
底層DO	mg/L					6.1						7.7				
全窒素	mg/L	0.07				0.07										
全磷	mg/L	0.012				0.013										
全亜鉛	mg/L	0.001				0.001										
ノニルフェノール	mg/L															
LAS	mg/L															
カドミウム	mg/L	<0.0003														
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L	<0.005														
六価クロム	mg/L	<0.01														
砒素	mg/L	<0.005														
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L	<0.0005														
ジクロロメタン	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
テトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L	<0.002														
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														
かつ素	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		
2022	年間調査	舞鶴湾(2)	惠比須埼地先	A	26-602-02		
項目	単位	11月08日	11月08日	01月17日	01月17日	03月07日	03月07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					
	タイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシン銅	mg/L					
	クロタロニル	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					
	エビクロエドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	<0.002					
クロロフィルa	µg/L	2.1		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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏鼻地先	A	26-601-01		
項目	単位	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月13日	09月13日
クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
p-ジクロロベンゼン	mg/L							
イソキサチオン	mg/L							
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							
オキシン銅	mg/L							
クロタロニル	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							
エビクロロドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
PFOS及びPFOAの合算値	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	<0.01						
無機性リン	mg/L	0.002						
クロロフィルa	µg/L	5.6			7.7			
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌群数	MPN/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏鼻地先	A	26-601-01		
項目	単位	11月08日	11月08日	11月08日	01月17日	01月17日	03月07日	03月07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						
	タイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシン銅	mg/L						
	クロタロニル	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						
	エビクロヒドリ	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	ウラン	mg/L						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01						
無機性リン	mg/L	0.004						
クロロフィルa	µg/L	4.4			2.1			
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌群数	MPN/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	檀崎地先	A	26-601-02			
項目									
一般項目	採取時刻	05月10日 09時19分	05月10日 09時29分	05月10日 09時35分	07月05日 09時23分	07月05日 09時33分	09月13日 09時25分	09月13日 09時29分	09月13日 09時32分
	採取位置	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	底層	中層	底層
	採取水深	0.5	2	13.9	0.5	2	14.5	2	14.2
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	15.5	15.5	15.5	29.2	29.2	29.2	28.4	28.4
	水温	17.2	16.9	16.4	27.3	26.3	26.2	28.1	28.6
	流量								
	全水深	14.9	14.9	14.9	15.5	15.5	15.5	15.2	15.2
	透明度	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5
	pH	7.9	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	7.8	7.9
生活環境項目	DO	7.8	8.3	8.0	7.1	6.8	6.6	6.5	5.0
	BOD								
	COD	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	2.3	1.9
	SS								
	大腸菌数				7			45	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)								
	底層DO	<0.5			7.3		6.8		4.6
	全窒素	0.16		0.10	0.11	0.06	0.06	0.18	0.11
	全磷	0.015		0.013	0.013	0.010	0.010	0.016	0.013
	全亜鉛	0.003	0.003	<0.001					
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール								
	LAS								
	カドミウム								
	全シアン				<0.1				
	鉛								
	六価クロム								
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀				<0.0005				
	POB								
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									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
かつ素									
ほう素									
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		
2022	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴地先	A	26-601-02		
項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月13日	09月13日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.003					
クロロフィルa	µg/L	3.0			4.1		
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)		水域名 舞鶴湾		測定地点名 檀崎地先	類型 A	地点統一番号 26-601-02											
		項目	単位	11月08日 09時18分 上層(表層)	11月08日 09時21分 中層				11月08日 09時25分 下層	11月08日 09時30分 底層	01月17日 09時26分 中層	01月17日 09時29分 下層	01月17日 09時33分 底層	03月07日 09時14分 上層(表層)	03月07日 09時20分 中層	03月07日 09時21分 下層	03月07日 09時25分 底層		
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	天候コード																		
	気温	°C	13.7	13.7	13.7	13.7	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水温	°C	18.7	19.4	20.1	20.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	流量	m ³ /S																	
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.2	15.2	15.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	pH		7.8	6.7	6.3	6.3	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
	DO	mg/L	6.7	6.7	6.3	6.3	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3	6.7	6.7	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
BOD	mg/L																		
COD	mg/L	1.3	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100ml	2									16								
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	<0.5																	
底層DO	mg/L				6.2														
全窒素	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.22	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
全磷	mg/L	0.013	0.013	0.020	0.020	0.013	0.013	0.020	0.020	0.019	0.017	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012		
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001									
ノニルフェノール	mg/L																		
LAS	mg/L																		
カドミウム	mg/L	<0.0003																	
全シアン	mg/L																		
鉛	mg/L	<0.005																	
六価クロム	mg/L	<0.01																	
砒素	mg/L	<0.005																	
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
PCB	mg/L	<0.0005																	
ジクロロメタン	mg/L																		
四塩化炭素	mg/L																		
1,2-ジクロロエタン	mg/L																		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																		
トリクロロエチレン	mg/L																		
テトラクロロエチレン	mg/L																		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L	<0.002																	
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																	
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	檀崎地先	A	26-601-02	
項目	単位	11月08日	11月08日	01月17日	01月17日	03月07日	03月07日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロヒドリ	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	1.6			2.1		
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01		
項目								
一般項目	採取時刻	05月09日 10時03分	05月09日 10時05分	05月09日 10時12分	05月09日 10時25分	07月04日 10時39分	09月05日 10時52分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	
	採取水深	0.5	2	10	21	0.5	2	10
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	14.1	14.1	14.1	14.1	27.0	27.0	30.5
	水温	16.0	16.0	15.9	15.3	21.0	21.8	28.0
	流量							
	全水深	22	22	22	22	20.0	20.0	16.0
	透明度	6.5	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	3.5
	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	5.8	5.3
	BOD							
	COD	1.8	1.7	1.6		1.4	0.5	1.4
	SS							
	大腸菌数	<1				<1		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	<0.5						
	底層DO				7.3			5.0
	全窒素	0.11		0.11		0.05		0.09
	全磷	0.009		0.015		0.007		0.009
	全亜鉛	0.001	0.003	0.002				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					0.11	
	LAS	mg/L					0.011	
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L				<0.1		
	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				<0.0005		
	POB	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							
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							
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
項目	単位	05月09日	05月09日	07月04日	09月05日	09月05日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				
無機性リン	mg/L	0.002				
クロロフィルa	µg/L	1.2				0.2
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2022	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		測定地点名 江尻地先	類型 A	地点統一番号 26-603-01										
		項目	単位	11月07日 10時10分 上層(表層)	11月07日 10時13分 中層				11月07日 10時16分 下層	11月07日 10時27分 底層	01月16日 09時58分 上層(表層)	01月16日 10時02分 中層	01月16日 10時14分 底層	03月06日 09時52分 上層(表層)	03月06日 09時54分 中層	03月06日 09時58分 下層	03月06日 10時03分 底層	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	天候コード	m	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	水温	°C	19.8	19.8	19.9	19.7	11.8	12.5	12.5	12.5	12.0	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
	流量	m ³ /S																
	全水深	m	22.8	22.8	22.8	22.8	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	pH		8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4
	DO	mg/L	6.5	6.1	6.1	6.1	7.5	7.8	7.8	7.6	8.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	
SS	mg/L																	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	<0.5	<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	
底層DO	mg/L					6.0												
全窒素	mg/L	0.06	0.06	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	
全磷	mg/L	0.010	0.010	0.015	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0.001													
ノニルフェノール	mg/L																	
LAS	mg/L																	
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003															
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005															
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01															
砒素	mg/L	<0.005	<0.005															
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
POB	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	<0.002	<0.002															
硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01															
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	<0.02	<0.02															
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01	
項目	単位	11月07日	11月07日	01月16日	01月16日	03月06日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロエドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクタフルエノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	<0.002					
クロロフィルa	µg/L	16					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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02	
項目	単位	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	09月05日	09月05日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロピドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.003					
クロロフィルa	µg/L	1.6					
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		類型 A	地点統一番号 26-603-02								
		項目	単位	11月07日 09時30分 上層(表層)	11月07日 09時34分 中層		11月07日 09時39分 下層	11月07日 09時42分 底層	01月16日 09時18分 上層(表層)	01月16日 09時22分 中層	01月16日 09時27分 底層	03月06日 09時18分 上層(表層)	03月06日 09時22分 中層	03月06日 09時24分 下層	03月06日 09時34分 底層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	2	10	12.1	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔
	天候コード		晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	14.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5	4.5
	水温	℃	16.4	18.5	19.8	19.8	10.8	11.8	13.2	13.2	13.2	9.0	10.8	11.0	11.8
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	13.1	13.1	13.1	13.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/L	7.4	6.0	4.6	4.6	7.8	7.4	6.8	6.8	7.4	9.4	7.9	8.0	
BOD		mg/L													
COD		mg/L	2.6	2.3	1.8	1.8	2.0	1.7	1.4	1.4	1.7	1.7	1.4	1.3	
SS		mg/L													
大腸菌数		CFU/100ml	<1				2								
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L	<0.5												
底層DO		mg/L					4.8				6.6				
全窒素		mg/L	0.10				0.18	0.18	0.09	0.09	0.16	0.16	0.11	0.11	
全磷		mg/L	0.018				0.021	0.013	0.011	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.020	0.006										
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L	<0.0003												
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L	<0.005												
	六価クロム	mg/L	<0.01												
	砒素	mg/L	<0.005												
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
健康項目	POB	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	<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													
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02	
項目	単位	11月07日	11月07日	01月16日	01月16日	03月06日	03月06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						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロエドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクタフルエノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	3.5				1.8	
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01					
項目											
一般項目	採取時刻	04月18日 09時21分	04月18日 09時23分	04月18日 09時28分	05月09日 11時05分	05月09日 11時16分	07月04日 11時30分	07月04日 11時34分	08月01日 09時18分	08月01日 09時20分	08月01日 09時23分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2	6.8	0.5	6	0.5	2	0.5	4.5	7
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	17.2	17.2	17.2	16.1	16.1	16.1	28.1	28.1	33.9	33.9
	水温	16.0	16.5	15.0	18.2	15.8	15.8	28.0	28.0	31.0	25.0
	流量										
	全水深	7.8	7.8	7.8	7.1	7.1	7.1	5.5	5.5	8.0	8.0
	透明度	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0
	生活環境項目	pH	7.4	8.2	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3
DO		9.3	9.4	4.4	7.1	7.5	6.0	6.8	6.5	7.3	1.8
BOD											
COD		3.2	2.9	2.4	2.8	2.7	2.6	3.8	3.1	2.5	2.7
SS											
大腸菌数			CFU/100ml		3			190		1	
n-ヘキサン抽出物質・油分等					<0.5						
底層DO											
全窒素					0.34		0.22	0.38		0.20	
全磷					0.027		0.054	0.067		0.051	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.003		0.003				
	ノニルフェノール										
	LAS										
	カドミウム										
	全シアン						<0.1				
	鉛										
	六価クロム										
	砒素										
	総水銀							<0.0005			
	アルキル水銀										
健康項目	POB										
	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											
かつ素											
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日
クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
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								
オキシニル	mg/L								
クロタロニル	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								
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOA及びPFOAの合算値	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						6.8		
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01					
項目											
一般項目	採取時刻	09月05日 11時30分	09月05日 11時35分	09月05日 11時39分	10月03日 10時00分	10月03日 10時06分	10月03日 10時52分	10月05日 09時24分	12月05日 09時32分	01月16日 10時54分	01月16日 10時56分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	0.5	2	5	0.5	7	0.5	2	6.7	0.5	5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨
	気温	32.5	32.5	32.5	27.3	27.3	27.3	11.1	11.1	8.4	8.4
	水温	29.5	28.8	28.0	24.9	25.8	26.0	12.8	13.5	17.0	10.5
	流量										
	全水深	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	6.0	6.0
	透明度	1.7	1.7	1.7	3.5	3.5	3.5	1.6	1.6	3.0	3.0
	pH	8.1	8.1	7.9	8.2	8.4	8.3	8.0	8.3	8.1	8.3
生活環境項目	DO	5.6	5.9	3.0	6.6	7.4	7.9	7.3	2.2	10	9.3
	BOD										
	COD	2.4	2.5	2.4	2.9	2.8	2.5	2.1	3.3	2.4	2.1
	SS										
	大腸菌数										
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	2			23						
	底層DO										
	全窒素	0.27		0.25						0.60	0.33
	全磷	0.032		0.051						0.019	0.032
	全亜鉛										
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール										
	LAS										
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	POB										
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											
かつ素											
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日
クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
タイアジン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシン銅	mg/L								
クロタロニル	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								
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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								4.7
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01	
項目							
一般項目	採取時刻	02月06日 09時26分	02月06日 09時30分	02月06日 09時34分	03月06日 10時35分	03月06日 10時38分	03月06日 10時43分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2	6.5	0.5	2	5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	7.7	7.7	7.7	11.0	11.0	11.0
	水温	5.0	8.8	11.0	10.6	11.8	12.0
	流量						
	全水深	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0
	透明度	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5
	pH	7.3	8.8	7.9	8.7	8.7	8.7
生活環境項目	DO	10	11	2.9	10	11	8.8
	BOD						
	COD	2.2	2.6	2.1	2.0	2.7	3.4
	SS						
	大腸菌数				2		
	CFU/100ml	51					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等						
	底層DO						
	全窒素				0.21		0.29
	全磷				0.015		0.028
水生生物保全項目 (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						
健康項目	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						
	POB						
	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							
かつ素							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01
項目	単位	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOA及びPFOAの合算値	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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02				
一般項目	項目	単位	04月18日 09時33分 上層(表層)	04月18日 09時40分 下層	05月09日 11時30分 上層(表層)	05月09日 11時35分 下層	07月04日 11時47分 上層(表層)	07月04日 12時00分 下層	07月04日 12時05分 底層	
	採取時刻									
	採取位置	m	0.5	10	0.5	10	0.5	10	11.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	27.0	27.0	
	水温	°C	15.8	16.0	17.0	14.5	14.2	28.5	21.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.3	12.3	12.1	12.1	12.1	12.5	12.5	
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	7.7	8.2	7.7	7.7
		DO	mg/L	8.8	9.2	7.3	7.4	6.6	7.3	0.9
		BOD	mg/L							
		COD	mg/L	3.9	2.8	2.6	2.3	3.4	3.7	3.2
		SS	mg/L							
		大腸菌数	CFU/100ml	4		<1		34		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L			<0.5					
底層DO		mg/L				2.4			0.6	
全窒素		mg/L			0.21	0.24	0.17	0.38		
全磷		mg/L			0.022	0.10	0.031	0.18		
全亜鉛		mg/L			0.002	0.004				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L								
全シアン		mg/L					<0.1			
健康項目	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L					<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	POB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002						
チウラム	mg/L					<0.0006				
シマジン	mg/L			<0.0003						
チオベンカルブ	mg/L			<0.002						
ベンゼン	mg/L			<0.001						
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02	
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシニル	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOA及びPFOAの合算値	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				0.8		
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02	
項目	単位	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02					
項目											
項目	単位	11月07日 11時10分	11月07日 11時15分	11月07日 11時20分	11月07日 11時30分	12月05日 09時43分	12月05日 09時46分	12月05日 09時52分	01月16日 11時15分	01月16日 11時20分	01月16日 11時22分
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	水深	m	0.5	2	10	11.5	0.5	2	0.5	10	11.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	23.8	23.8	23.8	23.8	10.7	10.7	8.6	8.6	8.6
	水温	℃	18.0	17.2	20.0	20.0	12.1	12.5	15.9	9.0	11.0
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0
	生活環境項目	pH		8.5	8.6	8.3	7.9	8.3	8.5	8.1	8.1
DO		mg/L	7.6	7.9	0.7		8.6	8.5	10	9.2	5.6
BOD		mg/L									
COD		mg/L	3.1	3.0	2.1		2.4	2.1	3.5	2.9	2.6
SS		mg/L									
大腸菌数		CFU/100ml	2				7		15		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L	<0.5								
底層DO		mg/L				<0.5					5.5
全窒素		mg/L	0.13		0.59				0.42	0.30	
全磷		mg/L	0.029		0.20				0.015	0.035	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.001						
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L	<0.0003								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L	<0.005								
	六価クロム	mg/L	<0.01								
	砒素	mg/L	<0.005								
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
健康項目	PCB	mg/L	<0.0005								
	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	2								
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L	<0.002									
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									
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02			
項目	単位	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日
クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
タイアジン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシン銅	mg/L								
クロタロニル	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								
エビクロエドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01							
無機性リン	mg/L	0.004							
クロロフィルa	µg/L	5.2							6.7
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02		
項目								
一般項目	採取時刻	02月06日 09時50分	02月06日 09時52分	02月06日 09時55分	03月06日 10時56分	03月06日 11時02分	03月06日 11時06分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	11.5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	13.0	13.0	13.0	10.8	10.8	10.8	10.8
	水温	6.5	8.0	10.8	10.0	10.0	11.5	11.0
	流量							
	全水深	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH	8.5	8.6	8.1	8.7	8.7	8.6	8.5
生活環境項目	DO	10	10	4.2	10	10	5.3	
	BOD							
	COD	2.7	2.1	2.1	2.4	2.6	2.5	
	SS							
	大腸菌数				< 1			
	CFU/100ml	17						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等							
	底層DO						9.8	
	全窒素							
	全磷				0.16		0.33	
全窒素全磷	全窒素				0.014		0.017	
	全磷							
	水生生物保全項目 (環境基準)	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								
健康項目	POB							
	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								
かつ素								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
項目	単位	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	回蓋海	回蓋海	溝原地先	B	26-604-03							
項目													
一般項目	採取時刻	04月18日 09時46分	04月18日 09時48分	04月18日 09時52分	05月09日 11時50分	05月09日 11時53分	05月09日 11時56分	07月04日 12時20分	07月04日 12時25分	07月04日 12時30分	08月01日 09時49分	08月01日 09時51分	08月01日 09時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2	9.1	0.5	2	6.5	0.5	2	7	0.5	2	8
	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	晴れ
	気温	17.0	17.0	17.0	15.6	15.6	15.6	28.8	28.8	28.8	31.2	31.2	31.2
	水温	15.5	15.5	14.5	17.0	17.0	17.1	27.5	28.0	27.5	29.6	29.6	24.5
	流量												
	全水深	10.1	10.1	10.1	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0
	透明度	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO		9.0	9.4	5.0	7.2	7.3	6.3	7.2	6.7	7.8	5.9	5.7	3.0
BOD													
COD		2.9	2.9	2.4	2.7	2.5	2.5	4.7	3.4	3.1	3.3	3.1	2.6
SS													
大腸菌数					3			340				1	
n-ヘキササン抽出物質・油分等					<0.5								
底層DO													
全窒素					0.20		0.14	0.33			0.20		
全磷					0.021		0.024	0.049			0.033		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.004		0.002						
	ノニルフェノール					0.003							
	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	POB												
	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													
かつ素													
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	溝原地先	B	26-604-03			
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日
クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
タイアジン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシニル	mg/L								
クロタロニル	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								
エビクロロエドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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						14		
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03								
項目														
項目	単位	09月05日 12時20分 上層(表層)	09月05日 12時25分 中層	09月05日 12時32分 下層	10月03日 10時43分 上層(表層)	10月03日 10時46分 中層	10月03日 10時55分 下層	11月07日 11時45分 上層(表層)	11月07日 11時50分 中層	11月07日 11時55分 下層	12月05日 10時03分 上層(表層)	12月05日 10時05分 中層	12月05日 10時16分 下層	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	0.5	2	7	0.5	2	9	0.5	2	9	0.5	2	7	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	33.0	33.0	33.0	29.3	29.3	29.3	21.0	21.0	21.0	10.5	10.5	10.5	
	水温	29.0	28.5	28.0	24.8	24.5	25.0	16.9	16.9	19.9	11.4	12.0	15.9	
	流量													
	全水深	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	8.0	8.0	8.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	7.9	8.4	8.5	8.1	8.3	8.6	8.2	8.4	8.5	8.3
DO		4.3	4.4	2.0	7.7	8.1	2.5	8.7	8.1	0.7	8.6	8.7	2.7	
BOD														
COD		3.3	2.8	2.6	2.7	2.6	3.0	2.5	2.5	2.6	3.0	2.6	1.6	
SS														
大腸菌数		CFU/100ml	1			1						11		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L						<0.5						
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.21		0.28				0.13		0.54			
全磷		mg/L	0.029		0.079				0.028		0.18			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						0.001	0.002	0.001				
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	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	POB	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													
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	溝原地先	B	26-604-03			
項目	単位	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日
クロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
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								
オキシン銅	mg/L								
クロタロニル	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								
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03	
項目							
一般項目	採取時刻	01月16日 11時36分	01月16日 11時38分	01月16日 11時42分	02月06日 10時09分	02月06日 10時18分	03月06日 11時25分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2	8.2	0.5	2	10
	天候コード	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	8.5	8.5	8.5	11.0	11.0	10.5
	水温	9.5	10.0	11.0	6.9	7.9	11.0
	流量						
	全水深	9.2	9.2	9.2	10.0	10.0	9.5
	透明度	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	3.5
	pH	7.9	8.0	7.7	8.6	8.5	8.8
生活環境項目	DO	9.7	9.4	5.9	9.9	10	9.6
	BOD						
	COD	3.1	2.8	2.5	2.2	2.2	1.9
	SS						
	大腸菌数						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	3			6		
	底層DO						
	全窒素	0.27		0.30			0.35
	全磷	0.019		0.032			0.021
	全亜鉛						
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム						
	全シアン						
	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	アルキル水銀						
	POB						
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							
かつ素							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03	
項目	単位	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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	1.7					
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目							
一般項目	採取時刻	04月18日 10時00分	04月18日 10時09分	05月09日 12時13分	05月09日 12時17分	07月04日 12時52分	07月04日 13時05分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	中層	底層
	採取水深	0.5	2	0.5	7	2	10
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	17.5	17.5	16.0	16.0	29.5	29.5
	水温	15.8	16.0	17.5	15.5	28.0	20.5
	流量						
	全水深	11.9	11.9	8.0	8.0	12.5	12.5
	透明度	2.0	2.0	2.5	2.5	2.1	2.1
	pH	8.3	8.4	8.2	7.9	8.2	7.7
生活環境項目	DO	8.8	9.3	7.6	4.1	7.8	1.3
	BOD						
	COD	2.8	2.8	2.1	2.5	3.5	2.3
	SS						
	大腸菌数			3			
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	4					
	底層DO						0.8
	全窒素			0.23	0.17	0.34	
	全磷			0.022	0.069	0.17	
	全亜鉛			0.002	0.001	0.17	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム						
	全シアン						
	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	アルキル水銀						
	POB						
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							
かつ素							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクタフルエノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51					
項目											
項目	単位	11月07日 12時07分 上層(表層)	11月07日 12時10分 中層	11月07日 12時14分 下層	12月05日 10時30分 上層(表層)	12月05日 10時35分 中層	12月05日 10時41分 下層	01月16日 11時55分 上層(表層)	01月16日 12時03分 中層	01月16日 12時10分 下層	01月16日 12時12分 底層
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	2	10	11.7
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気温	℃	22.8	22.8	22.8	9.8	9.8	9.8	7.5	7.5	7.5
	水温	℃	17.0	17.0	19.3	12.1	12.2	16.1	9.0	9.6	11.0
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.1	12.7	12.7	12.7
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0
DO		mg/L	8.2	7.9	3.0	8.7	8.4	3.8	10	9.4	5.4
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.7	2.5	2.2	2.8	2.5	1.6	3.4	2.2	1.9
SS		mg/L									
大腸菌数		CFU/100ml	2			6			10		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L									
底層DO		mg/L				3.4					4.5
全窒素		mg/L	0.14		0.30				0.39		0.30
全磷		mg/L	0.035		0.099				0.022		0.034
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002						
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L	< 0.005								
	六価クロム	mg/L	< 0.01								
	砒素	mg/L	< 0.005								
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
健康項目	POB	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	< 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									
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日
クロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロエドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクタフルエノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.003					
クロロフィルa	µg/L	5.5					3.4
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目							
一般項目	採取時刻	02月06日 10時25分	02月06日 10時27分	02月06日 10時29分	03月06日 11時36分	03月06日 11時40分	03月06日 11時48分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	底層
	採取水深	0.5	2	7.5	0.5	2	11.5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	10.0	10.0	10.0	12.1	12.1	12.1
	水温	6.0	7.6	10.5	10.8	10.8	11.0
	流量						
	全水深	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0
	pH	8.5	8.6	8.0	8.7	8.6	8.5
生活環境項目	DO	10	10	4.5	9.6	9.9	7.4
	BOD						
	COD	2.1	2.1	2.6	2.5	2.5	3.0
	SS						
	大腸菌数				1		
	CFU/100ml	11					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等						
	底層DO						7.5
	全窒素						
	全磷				0.16		0.23
全窒素全磷	全窒素				0.013		0.019
	全亜鉛						
	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						
水生生物保全項目 (環境基準)	アルキル水銀						
	POB						
	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						
健康項目	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
	ベンゼン						
	セレン						
	硝酸性窒素						
	亜硝酸性窒素						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素							
ほう素							
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51
項目	単位	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	若狭湾	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01
項目						
一般項目	採取時刻	04月11日 09時49分	06月16日 09時58分	08月18日 09時44分	10月11日 12時56分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2	0.5	0.5	2
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	18.7	23.1	26.1	17.9	17.9
	水温	14.9	20.9	27.6	22.0	23.0
	流量					
	全水深	25.8	25.4	26.6	26.3	26.3
	透明度	11.0	15.0	14.0	9	9
	pH	8.3	8.2	8.0	8.2	8.3
生活環境項目	DO	9.7	6.7	6.3	6.1	5.8
	BOD					
	COD	2.4	1.4	2.1	1.5	1.5
	SS					
	大腸菌数	CFU/100ml	1	47	25	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素					
	全磷					
	全亜鉛	0.006		0.009	0.005	
水生生物保全項目 (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				
	POB	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					
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	若狹湾	若狹湾	栗田渡沖	A	26-605-01
項目	単位	04月11日	06月16日	08月18日	10月11日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロエドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	若狭湾	若狭湾	波島崎沖	A	26-605-02
項目						
一般項目	採取時刻	04月11日 10時21分	04月11日 10時23分	06月16日 10時29分	08月18日 10時15分	10月11日 12時21分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2	0.5	0.5	2
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	20.9	20.9	26.5	30.2	18.6
	水温	15.3	15.1	21.7	28.0	22.5
	流量					
	全水深	49.0	49.0	48.0	47.7	47.1
	透明度	12.0	12.0	21.0	18.0	17
	pH	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3
生活環境項目	DO	8.8	8.4	6.2	6.3	6.0
	BOD					
	COD	1.6	1.9	<0.5	1.8	1.6
	SS					
	大腸菌数	CFU/100ml			2	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.003	0.004
水生生物保全項目 (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				
	POB	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					
かつ素	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	海域名	測定地点名	地点統一番号
2022	年間調査	若狭湾	若狭湾	波島崎沖	26-605-02
項目	単位	04月11日	06月16日	08月18日	10月11日
クロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
タイアジン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシン銅	mg/L				
クロタロニル	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				
エビクロエドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	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				
大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロホルム生成能	mg/L				
プロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	若狭湾	若狭湾	鷹崎沖	A	26-605-03
項目						
一般項目	採取時刻	単位	04月11日	06月16日	08月18日	10月11日
	採取位置		10時44分	10時55分	10時40分	11時55分
	採取水深	m	上層(表層)	中層	中層	中層
	天候コード		0.5	2	2	2
	気温	°C	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	水温	°C	21.3	26.2	29.3	17.7
	流量	m ³ /S	15.2	20.8	27.6	22.5
	全水深	m	66.2	65.0	65.2	65.8
	透明度	m	14.0	30.0	23.0	18
	pH		8.4	8.3	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	8.2	7.1	6.6	6.0
	BOD	mg/L				
	COD	mg/L	1.3	2.0	1.8	1.6
	SS	mg/L				
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.002	0.003	0.002
水生生物保全項目 (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				
	POB	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					
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	若狹湾	若狹湾	鷹崎沖	A	26-605-03
項目	単位	04月11日	06月16日	08月18日	10月11日	10月11日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01
項目						
一般項目	採取時刻	04月11日 11時56分	04月11日 11時57分	06月16日 12時13分	06月16日 12時16分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	0.5	2	0.5	2	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	21.7	21.7	25.7	25.7	
	水温	16.5	15.9	19.8	19.2	
	流量					
	全水深	21.3	21.3	19.8	19.8	
	透明度	13.0	13.0	17.0	17.0	
	pH	8.3	8.3	8.4	8.3	
生活環境項目	DO	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	BOD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	COD	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	SS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	大腸菌数	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	CFU/100ml	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	底層DO	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全磷	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	LAS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全シアン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	砒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	POB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	四塩化炭素	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	
	1,1-ジクロロエチレン	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	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	
	トリクロロエチレン	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	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
亜硝酸性窒素	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		
かつ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,4-ジオキサン	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
2022	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	A	26-606-01
項目	単位	04月11日	04月11日	06月16日	06月16日
クロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
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				
オキシン銅	mg/L				
クロタロニル	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				
エビクロロドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	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				
大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロホルム生成能	mg/L				
プロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
項目						
一般項目	採取時刻	04月11日 12時55分	04月11日 12時56分	06月16日 13時15分	08月18日 13時02分	08月18日 13時04分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2	0.5	0.5	2
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	19.9	19.9	25.7	26.9	26.9
	水温	17.2	16.9	21.1	28.0	27.9
	流量					
	全水深	20.7	20.7	20.7	20.3	20.3
	透明度	m	12.0	19.0	17.0	17.0
	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	8.1	7.5	6.7	6.8
	BOD	mg/L				
	COD	mg/L	2.4	1.6	2.6	2.0
	SS	mg/L				1.8
	大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.002		0.003
水生生物保全項目 (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				
	POB	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					
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
項目	単位	04月11日	06月16日	08月18日	08月18日	
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾								
2022	年間調査	項目	単位	04月18日 10時20分 上層(表層)	04月18日 10時23分 中層	04月18日 10時25分 下層	05月09日 10時42分 上層(表層)	05月09日 10時45分 中層	05月09日 10時48分 下層	06月06日 10時15分 上層(表層)	06月06日 10時17分 中層	06月06日 10時22分 下層	07月04日 10時25分 上層(表層)	07月04日 10時27分 中層	07月04日 10時30分 下層	
一般項目		採取時刻														
		採取位置														
		天候コード	m	0.5 晴れ	2 晴れ	2.9 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	2 曇り	3.6 曇り	0.5 雨	3 雨	0.5 曇り	2 曇り	2 曇り	5 曇り
		気温	°C	15.2	15.2	15.2	14.5	14.5	14.5	14.5	18.5	18.5	18.5	28.9	28.9	28.9
		水温	°C	14.0	15.0	14.8	16.8	17.0	17.0	17.0	21.8	22.0	22.0	26.5	27.2	25.0
		流量	m ³ /S													
		全水深	m	3.9	3.9	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
		透明度	m	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
		pH		8.3	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
		DO	mg/L	8.7	8.4	6.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.5	7.8	8.3	5.2	5.9	6.3
生活環境項目		BOD	mg/L													
		COD	mg/L	2.6	2.5	2.4	3.6	3.2	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	
		SS	mg/L													
		大腸菌数	CFU/100ml	2			1				7			17		
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				<0.5									
		底層DO	mg/L													
		全窒素	mg/L				0.16		0.10					0.11		
		全磷	mg/L				0.018		0.011					0.014		
		全亜鉛	mg/L				0.001	0.003	0.001							
		ノニルフェノール	mg/L													
水生生物保全項目 (環境基準)		LAS	mg/L													
		カドミウム	mg/L													
		全シアン	mg/L													
		鉛	mg/L													
		六価クロム	mg/L													
		砒素	mg/L													
		総水銀	mg/L													
		アルキル水銀	mg/L													
		POB	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														
	かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	灘口部	A	26-607-01
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	06月06日	07月04日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロエドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					2.4
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		類型 A	地点番号 26-607-01					
		測定地点名 瀬口部		測定地点名 瀬口部								
項目												
一般項目	採取時刻	08月01日 10時35分	08月01日 10時40分	08月01日 10時45分	09月05日 09時32分	09月05日 09時39分	09月05日 09時47分	10月03日 10時26分	10月03日 10時42分	10月07日 10時45分	10月07日 10時47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	上層(表層)	中層	下層
	水深	0.5	2	5.5	0.5	2	4.5	0.5	2	3	2	3
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	32.2	32.2	32.2	31.2	31.2	31.2	27.6	27.6	15.0	15.0	15.0
	水温	30.5	30.0	28.8	28.8	28.0	27.6	24.5	24.0	16.0	16.0	17.5
	流量											
	全水深	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	透明度	2.4	2.4	2.4	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3
DO	5.6	6.4	7.0	8.3	8.1	6.9	5.6	6.2	7.3	7.5	6.8	
BOD												
COD	2.6	2.6	2.3	2.8	2.8	2.0	2.2	2.1	2.7	1.8	1.5	
SS												
大腸菌数				19				3				
n-ヘキサン抽出物質・油分等												
底層DO												
全窒素				0.29		0.14			0.09		0.09	
全磷				0.024		0.012			0.012		0.013	
全亜鉛									< 0.001		0.002	
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												
POB												
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												
かつ素												
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	瀬口部	A	26-607-01	
項目	単位	08月01日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	11月07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						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L						
備考							
水生生物保全項目 (要監視)							
特殊項目							
その他項目							

公共用水域水質測定結果表

年度 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 渡口部	類型 A	地点統一番号 26-607-01		
		12月05日 10時13分 上層(表層)	12月05日 10時15分 中層	12月05日 10時19分 下層	01月16日 10時45分 上層(表層)				01月16日 10時46分 中層	01月16日 10時48分 下層
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	天候コード	0.5 曇り	2 曇り	7.5 曇り	0.5 雨	2 雨	4 雨	4.5 晴れ		
	気温	9.8	9.8	9.8	6.1	6.1	6.1	7.0		
	水温	10.5	11.0	14.0	8.2	10.0	11.8	10.5		
	流量									
	全水深	8.5	8.5	8.5	5.0	5.0	5.0	5.5		
	透明度	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	4.0		
	pH	8.2	8.3	8.2	8.6	8.6	8.1	8.3		
	DO	9.0	8.6	6.3	9.1	7.8	5.2	9.6		
生活環境項目	BOD									
	COD	1.9	1.9	1.6	3.0	2.5	1.8	2.1		
	SS									
	大腸菌数				10					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等									
	底層DO									
	全窒素				0.20		0.26			
	全磷				0.018		0.043			
	全亜鉛									
	ノニルフェノール									
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS									
	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	POB									
	ジクロロメタン									
健康項目	四塩化炭素									
	1,2-ジクロロエタン									
	1,1-ジクロロエチレン									
	シス-1,2-ジクロロエチレン									
	1,1,1-トリクロロエタン									
	1,1,2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン									
	テトラクロロエチレン									
	1,3-ジクロロプロペン									
	チウラム									
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
かつ素										
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	瀬口部	A	26-607-01			
項目	単位	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06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							
	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							
	オキシン銅	mg/L							
	クロタロニル	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							
	エビクロロドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		流域名 久美浜湾		測定地点名 佐濃谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51			
		項目	単位	04月18日 10時05分 上層(表層)	04月18日 10時08分 中層	04月18日 10時15分 下層	05月09日 10時19分 上層(表層)			05月09日 10時21分 中層	05月09日 10時24分 下層	06月06日 10時00分 上層(表層)
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	天候コード	m	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	水温	°C	16.5	16.5	14.0	14.0	14.0	14.0	18.5	18.5	18.5	18.5
	流量	m ³ /S	13.5	15.0	14.0	17.0	17.6	15.6	21.5	21.8	21.8	18.0
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.3	20.3	20.3	21.0	21.0	21.0	21.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH		8.3	8.3	8.2	7.3	7.4	7.1	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	9.1	8.3	5.7	7.3	7.8	6.2	7.5	7.6	5.7	5.7
	BOD	mg/L										
COD	mg/L	2.7	3.2	2.0	3.3	2.9	2.3	2.9	2.1	1.8	1.8	
SS	mg/L											
大腸菌数	CFU/100ml				3				1			
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											
底層DO	mg/L						4.1					
全窒素	mg/L				0.15		0.12					
全磷	mg/L				0.020		0.017					
全亜鉛	mg/L				0.001		0.001					
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											
POB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L				<0.002							
四塩化炭素	mg/L				<0.002							
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											
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											
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐濃谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51	
		07月04日 10時10分 上層(表層)	07月04日 10時12分 中層	07月04日 10時14分 下層	07月04日 10時18分 底層	08月01日 10時22分 中層	08月01日 10時27分 下層			09月05日 09時56分 上層(表層)
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	0.5	2	10	19.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	28.7	28.7	28.7	28.7	32.0	32.0	31.0	31.0	31.0
	水温	28.1	27.4	18.5	17.0	32.0	30.5	28.1	28.0	25.7
	流量									
	全水深	20.5	20.5	20.5	20.5	20.8	20.8	21.5	21.5	21.5
	透明度	3.5	3.5	3.5	7.8	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5
	pH	8.2	8.2	7.9	7.8	8.1	8.2	8.3	8.3	8.0
DO	5.3	5.4	1.2		5.6	6.1	8.0	8.1	1.3	
BOD										
COD	2.0	1.9	1.9		3.3	2.8	2.5	2.3	1.8	
SS										
大腸菌数	CFU/100ml				1		8			
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L									
底層DO	mg/L				1.6					
全窒素	mg/L	0.09						0.15	0.21	
全磷	mg/L	0.015						0.017	0.12	
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	< 0.1								
鉛	mg/L									
六価クロム	mg/L									
砒素	mg/L									
総水銀	mg/L	< 0.0005								
アルキル水銀	mg/L									
POB	mg/L									
ジクロロメタン	mg/L									
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									
かつ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L							< 0.005		
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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
項目	単位	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月05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				
	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				
	オキシニル	mg/L				
	クロタロニル	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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		流域名 久美浜湾		測定地点名 佐濃谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51							
		項目	単位	10月03日 10時05分 上層(表層)	10月03日 10時10分 中層	10月03日 10時13分 下層	10月03日 10時19分 底層			11月07日 10時22分 上層(表層)	11月07日 10時24分 中層	11月07日 10時27分 下層	11月07日 10時30分 底層	12月05日 09時58分 上層(表層)	12月05日 10時04分 下層	
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.5	2	10	19.6	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	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	
	気温	℃	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	10.2	10.2	10.2	
	水温	℃	19.0	19.0	18.5	16.8										
	流量	m ³ /S														
	全水深	m	20.6	20.6	20.6	20.6										
	透明度	m	8.2	4.5	4.5	7.7										
	pH		8.2	8.2	7.9	7.7										
生活環境項目	DO	mg/L	6.4	6.9	2.3											
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.4											
	SS	mg/L														
	大腸菌数	CFU/100ml	<1				2									
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L														
	底層DO	mg/L				0.7							0.6			
	全窒素	mg/L														
	全磷	mg/L														
	全亜鉛	mg/L														
水生生物保全項目 (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														
	POB	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															
かつ素	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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51		
項目	単位	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日
クロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
p-ジクロロベンゼン	mg/L							
イソキサチオン	mg/L							
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							
オキシン銅	mg/L							
クロタロニル	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							
エビクロヒドリ	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクタフルエノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
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							
大腸菌群数	MPN/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐濃谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51									
		項目	単位	01月16日 10時23分 上層(表層)	01月16日 10時25分 中層	01月16日 10時28分 下層	01月16日 10時31分 底層			02月06日 10時05分 上層(表層)	02月06日 10時08分 中層	02月06日 10時13分 下層	03月06日 10時23分 上層(表層)	03月06日 10時25分 中層	03月06日 10時32分 下層	03月06日 10時39分 底層		
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	天候コード	m	0.5	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
	水温	°C	10.3	10.5	12.0	13.0	13.0	4.0	4.0	6.0	5.5	10.0	10.5	11.5	11.5	11.7	11.7	
	流量	m ³ /S																
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.3	20.3	20.3	20.3	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	pH		8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	8.7	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	
	DO	mg/L	6.6	6.5	4.2	5.0	5.0	12	9.5	9.5	5.3	10	9.8	9.8	5.9	5.9	5.9	
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	2.3	2.2	1.6			2.4	2.1	2.1	1.7	2.4	2.7	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	
SS	mg/L																	
大腸菌数	CFU/100ml	6					5				<1							
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L																	
底層DO	mg/L				5.0												5.2	
全窒素	mg/L	0.22		0.30							0.18						0.15	
全磷	mg/L	0.034		0.061							0.011						0.019	
全亜鉛	mg/L																	
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																	
POB	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																	
かつ素	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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51	
項目	単位	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06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						
タイアジン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅	mg/L						
クロタロニル	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						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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	16					
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52
項目						
一般項目	採取時刻	04月18日 09時50分	05月09日 09時55分	05月09日 10時00分	05月09日 10時04分	06月06日 09時47分
	採取位置	04月18日 09時52分	04月18日 09時55分	05月09日 10時00分	05月09日 10時04分	06月06日 09時47分
	採取水深	0.5	2	10	10	10
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	気温	17.5	17.5	15.0	15.0	19.0
	水温	14.8	15.0	13.8	15.5	21.0
	流量					
	全水深	13.6	13.6	13.6	13.3	14.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.0	3.5
	pH	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1
生活環境項目	DO	8.7	8.9	7.5	5.1	7.7
	BOD					
	COD	3.6	3.4	2.3	1.9	2.7
	SS					
	大腸菌数	CFU/100ml		2		44
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L		4.2		
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L		0.17	0.14	
	全亜鉛	mg/L		0.024	0.023	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			0.005	
	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				
	POB	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					
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシニル	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	
		久美浜湾		神崎地先				
項目	単位	07月04日		08月01日		09月05日		
		09時49分 上層(表層)	09時50分 中層	09時53分 下層	09時57分 中層	10時12分 上層(表層)	10時16分 中層	10時19分 下層
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	0.5	2	10	2	0.5	2	10
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	22.1	22.1	22.1	32.0	31.8	31.8	31.8
	水温	27.0	27.2	20.5	30.0	29.0	28.8	25.3
	流量							
	全水深	14.0	14.0	14.0	14.2	14.5	14.5	14.5
	透明度	3.5	3.5	3.5	2.0	3.0	3.0	3.0
	pH	8.2	8.2	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9
生活環境項目	DO	5.6	6.1	3.4	6.4	7.4	7.3	1.4
	BOD							
	COD	2.4	2.6	2.3	2.4	2.7	2.5	1.6
	SS							
	大腸菌数							
	CFU/100ml	12			<1	6		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等							
	底層DO				4.8			
	全窒素	0.10		0.16		0.14		0.24
	全磷	0.018		0.058		0.018		0.14
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛							
	ノニルフェノール							
	LAS							
	カドミウム							
	全シアン	<0.1						
	鉛							
	六価クロム							
	砒素							
	総水銀	<0.0005						
	アルキル水銀							
健康項目	POB							
	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	<0.0006							
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
かつ素								
ほう素								
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52		
項目	単位	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05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						
	タイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシン銅	mg/L						
	クロタロニル	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						
	エビクロヒドリ	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
PFOS及びPFOAの合算値	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	1.8						
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							
大腸菌群数	MPN/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52			
項目	単位	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05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							
	タイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシン銅	mg/L							
	クロタロニル	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							
	エビクロヒドリ	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 神崎地先	類型 A	地点統一番号 26-607-52											
		項目	単位	01月16日 09時55分 上層(表層)	01月16日 09時57分 中層				01月16日 09時59分 下層	01月16日 10時09分 底層	02月06日 09時50分 上層(表層)	02月06日 09時52分 中層	02月06日 09時55分 下層	03月06日 10時00分 上層(表層)	03月06日 10時02分 中層	03月06日 10時07分 下層	03月06日 10時11分 底層		
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	天候コード	m	0.5	雨	雨	雨	雨	13	0.5	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
	水温	°C	9.0	9.5	11.5	13.0	13.0	13.0	4.5	5.5	6.2	9.5	10.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.0	
	流量	m ³ /S																	
	全水深	m	14	14	14	14	14	14	13.8	13.8	13.8	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	8.1	8.1	8.1	8.3	8.4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	pH		8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4	11	9.9	4.7	10	9.6	4.7					
	DO	mg/L	9.2	8.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	2.2	1.7	2.4	2.6	1.7					
BOD	mg/L	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	2.2	1.7	2.4	2.6	1.7						
COD	mg/L																		
SS	mg/L																		
大腸菌数	CFU/100ml	7																	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L																		
底層DO	mg/L							4.2									4.5		
全窒素	mg/L	0.20						0.28						0.18			0.22		
全磷	mg/L	0.023						0.051						0.012			0.020		
全亜鉛	mg/L																		
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																		
POB	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																		
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52	
項目	単位	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06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					
	タイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシン銅	mg/L					
	クロタロニル	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					
	エビクロエドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクタフルエノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L	20					
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						
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜部	A	26-607-02			
項目	単位	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	タイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロタロニル	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							
	エビクロロエドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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							2.3	
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
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 2022	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		類型 A	地点番号 26-607-02										
		項目	単位	08月01日 09時33分 上層(表層)	08月01日 09時37分 中層		08月01日 09時43分 下層	09月05日 10時29分 上層(表層)	09月05日 10時33分 中層	09月05日 10時36分 下層	10月03日 09時28分 上層(表層)	10月03日 09時33分 中層	10月03日 09時37分 下層	11月07日 09時38分 上層(表層)	11月07日 09時46分 中層	11月07日 09時49分 下層	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候コード	m	0.5	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔
	気温	°C	32.0	32.5	32.5	31.5	31.5	31.5	29.0	27.5	27.5	27.5	16.0	16.0	16.0	16.0	20.5
	水温	°C	32.0	30.5	28.5	29.7	29.3	29.7	29.0	25.0	25.0	19.5	16.0	16.0	19.0	19.0	20.5
	流量	m ³ /S															
	全水深	m	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	7.9
	DO	mg/L	8.0	9.0	5.5	6.9	7.5	6.5	5.5	6.5	6.7	5.1	7.3	6.4	6.4	6.4	3.2
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.1	2.0	5.0	2.5	2.2	2.7	1.7	2.7	2.7	2.6	2.2	2.2	1.7	1.7	1.8	
SS	mg/L																
大腸菌数	CFU/100ml	2			3		4										
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L																
底層DO	mg/L																
全窒素	mg/L				0.14			0.19				0.09				0.11	
全磷	mg/L				0.025			0.062				0.016				0.058	
全亜鉛	mg/L											0.001				0.006	
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																
POB	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-ジクロロプロパン	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																
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02
項目	単位	08月01日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日
クロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
タイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシン銅	mg/L					
クロタロニル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクタフルエノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
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					
大腸菌群数	MPN/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
プロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	酒奥部	A	26-607-02						
項目												
項目	単位	12月05日 09時28分 上層(表層)	12月05日 09時30分 中層	12月05日 09時35分 下層	01月16日 09時31分 上層(表層)	01月16日 09時33分 中層	01月16日 09時35分 下層	02月06日 09時37分 中層	02月06日 09時39分 下層	03月06日 09時35分 上層(表層)	03月06日 09時37分 中層	03月06日 09時45分 下層
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	m	0.5	2	5	0.5	2	5	4.6	0.5	2	4.2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	10.5	10.5	10.5	6.0	6.0	6.0	6.0	10.2	10.2	10.2
	水温	℃	12.0	13.0	17.0	9.0	9.0	9.5	7.0	6.4	10.0	13.0
	流量	m ³ /S										
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.6	5.6	5.2	5.2
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.9	7.8	8.4	8.2	6.8	7.8	8.3
DO		mg/L	7.1	7.1	3.7	9.1	8.5	6.4	8.1	9.2	9.3	6.6
BOD		mg/L										
COD		mg/L	1.6	2.2	1.7	4.2	4.1	3.9	2.4	2.5	2.9	3.3
SS		mg/L										
大腸菌数		CFU/100ml	11			9					6	
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L				0.23		0.25		0.29		0.21
全磷		mg/L				0.027		0.037		0.016		0.032
水生生物保全項目 (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										
健康項目	POB	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											
かつ素	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜部	A	26-607-02			
項目	単位	12月05日	12月05日	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06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							
	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							
	オキシン銅	mg/L							
	クロタロニル	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							
	エビクロロドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								
PFOS及びPFOAの合算値	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						20		
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
プロモホルム生成能	mg/L								
備考									

(3) 通 日 調 査

ア 宇治川水域（宇治川御幸橋）	368
イ 桂川水域（宮前橋）	370
ウ 木津川水域（木津川御幸橋）	372

結果の取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の分類の中から選択しています。

採取位置：表－２の分類の中から選択しています。

測 定 値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

天候			
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0 3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0 7	地ふぶき	1 8	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表－２

区分	内容	
河 川	0 1	流心
	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸＋右岸の混合
	0 5	左岸＋流心＋右岸の混合
	0 6	その他
海 域	1 1	上層
	1 2	中層
	1 3	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 5	上層、中層の混合
	1 6	中層、下層の混合
	1 7	上層、中層、下層の混合

公共用水域水質測定結果表

年度 2022	調査区分 通日調査	水域名 宇治川(2)	河川名 宇治川	測定地点名 宇治川御幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01								
項目														
一般項目	採取時刻	08月02日 10時10分	08月02日 12時10分	08月02日 14時10分	08月02日 16時10分	08月02日 18時10分	08月02日 20時10分	08月02日 22時10分	08月03日 00時10分	08月03日 02時10分	08月03日 04時10分	08月03日 06時10分	08月03日 08時10分	08月03日 10時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	33.3	34.0	35.4	36.0	34.6	31.0	29.9	29.7	29.2	27.6	29.5	31.4	35.5
	水温	30.1	31.0	31.7	31.1	31.0	30.3	29.6	29.6	29.0	29.3	29.4	30.2	31.0
	流量	90.67	90.67	90.67	90.67	90.67	90.67							90.67
	全水深	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	透明度													
	pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.3	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
生活環境項目	DO	7.0	7.4	8.3	7.7	7.5	8.0	7.1	6.5	6.3	6.3	6.3	6.6	6.9
	BOD	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9
	COD	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.4	3.5
	SS	4	3	3	3	4	2	3	3	6	7	6	6	4
	大腸菌数													
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	8	26	12	20	32	2	10	98	66	44	46	36	34
	底層DO													
	全窒素													
	全リン													
	全亜鉛													
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール													
	LAS													
	カドミウム													
	全シアン													
	鉛													
	六価クロム													
	砒素													
	総水銀													
	アルキル水銀													
	POB													
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														
ぼう素														
1,4-ジオキサン														

公共用水域水質測定結果表

年度 2022	調査区分 週日調査	水域名 宇治川(2)	河川名 宇治川	測定地点名 宇治川御幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01
項目	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月03日	08月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシメチル	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノガルフ	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				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				
	PFOS及びPFOAの合算値	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					
アエリル	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					
電伝導度	µS/cm	130	130	130	140	140
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	3.5	2.7	3.5	2.3	4.2
Clイオン	mg/L	3.0	3.4	4.4	4.3	4.2
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml					
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	通日調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01								
一般項目	採取時刻	08月02日 09時30分	08月02日 11時30分	08月02日 13時30分	08月02日 15時30分	08月02日 17時30分	08月02日 19時30分	08月02日 21時30分	08月02日 23時30分	08月03日 01時30分	08月03日 03時30分	08月03日 05時30分	08月03日 07時30分	08月03日 09時30分
	採取位置	08月02日 09時30分	08月02日 11時30分	08月02日 13時30分	08月02日 15時30分	08月02日 17時30分	08月02日 19時30分	08月02日 21時30分	08月02日 23時30分	08月03日 01時30分	08月03日 03時30分	08月03日 05時30分	08月03日 07時30分	08月03日 09時30分
	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
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	32.3	33.9	35.7	37.3	36.4	30.2	29.1	28.6	27.9	27.9	28.0	30.7	33.5
	水温	28.2	29.4	30.9	31.2	30.2	29.1	28.1	27.5	27.0	27.2	26.8	27.3	28.2
	流量	15.48	16.27	17.92	18.34	17.92	17.50	17.50	17.92	18.34	18.34	16.27	15.87	15.48
	全水深	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	透明度													
	pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
	DO	7.9	8.9	8.9	9.2	8.7	7.9	7.9	7.0	6.5	6.5	6.5	6.8	8.1
	BOD	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8
	COD	3.0	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2	3.3	3.1	3.0	3.2	3.4	3.2	3.2
	SS	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	190	74	57	80	120	190	340	440	440	800	460	350
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L													
全リン	mg/L													
全亜鉛	mg/L													
ニルフェナル	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													
かつ素	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2022	週日調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01			
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月03日	08月03日	08月03日	08月03日
クロロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	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								
イプロベンホス	mg/L								
クロルニトロフェン	mg/L								
トルエン	mg/L								
キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エビクロピドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)(揮発体)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(揮発体)	mg/L								
PFO8及PFOAの合算値	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm	180	190	190	190	180	190	190	190
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	2.4	2.1	2.3	2.1	2.0	1.9	2.2	2.1
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌群数	MPN/100ml								
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2022	通日調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03									
一般項目	項目	単位	08月02日 09時50分	08月02日 11時40分	08月02日 13時50分	08月02日 15時50分	08月02日 17時50分	08月02日 19時50分	08月02日 21時50分	08月02日 23時50分	08月03日 01時50分	08月03日 03時50分	08月03日 05時50分	08月03日 07時50分	08月03日 09時50分
	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	0.1	0.1
	採取位置		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候コード		33.3	36.1	37.1	36.3	34.6	32.0	30.5	30.7	28.2	26.9	29.2	31.2	35.3
	気温	°C	29.5	32.0	33.4	34.0	32.8	31.5	30.8	29.7	28.5	28.6	28.6	29.4	31.0
	水温	°C	23.46	22.84	22.23	21.62	21.03	21.03	21.03	21.62	22.23	21.62	21.62	21.62	21.03
	流量	m ³ /S	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	全水深	m													
	透明度	m													
	pH		8.0	8.2	8.2	8.3	8.4	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.8	9.5	9.9	9.7	9.3	9.3	7.3	6.6	6.3	6.3	6.4	7.1	8.4
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD	mg/L	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5	3.1	3.3	3.3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4
	SS	mg/L	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	10	12	2	2	3	2	54	370	10	14	20	22	8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
底層DO	mg/L														
全窒素	mg/L														
全リン	mg/L														
全亜鉛	mg/L														
ニルフェナル	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														
かつ素	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2022	通日調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03		
項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月03日	08月03日	08月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロタロニル	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						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エビクロピドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (PFOS) (揮発体)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (揮発体)	mg/L							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄	mg/L							
マンガン	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	150	140	140	150	150	150	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.0	2.8	2.7	2.6	2.3	2.2	
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌群数	MPN/100ml							
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								

2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	375
(2) 汚染井戸周辺地区調査	378
(3) 継続監視調査	379

(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	PCB	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
概況調査	0414	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0513	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0514	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0615	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2114	綾部市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2410	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2517	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3018	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5036	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5643	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5842	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5940	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5942	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6142	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6243	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6341	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0007	< 0.0004
6544	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6742	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6742	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	

(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		トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	1,1,2-トリクロロエタン	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
			エチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン								
概況調査	0414	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	0513	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	0514	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	0615	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2114	綾部市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2410	福知山市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2517	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3018	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3027	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5035	笠置町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5036	笠置町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5643	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5742	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002				
	5743	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5744	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5842	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.006				
	5940	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.007				
	5942	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6040	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6043	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6142	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	0.001				
	6144	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6240	長岡京市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6243	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6341	京都市	< 0.01	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6544	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.003	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6742	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6742	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002

(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	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	0414	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.71	0.70	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0513	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.31	0.30	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0514	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.11	0.10	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0615	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2114	綾部市	< 0.001	< 0.002	0.31	0.30	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2410	福知山市	< 0.001	< 0.002	2.6	2.6	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	2517	京丹波町	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3018	京丹波町	< 0.001	< 0.002	0.09	0.08	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3027	京都市	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5035	笠置町	< 0.001	< 0.002	0.72	0.71	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5036	笠置町	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	5643	京都市	< 0.001	< 0.002	0.66	0.65	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5742	京都市	< 0.001	< 0.002	4.5	4.5	< 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
	5744	京都市	< 0.001	< 0.002	4.2	4.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5842	京都市	< 0.001	< 0.002	5.6	5.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5940	京都市	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5942	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.15	< 0.1	< 0.005
	6040	京都市	< 0.001	< 0.002	0.95	0.94	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	6043	京都市	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市	< 0.001	< 0.002	0.56	0.55	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	6144	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6240	長岡京市	< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6243	京都市	< 0.001	< 0.002	6.1	6.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6341	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6544	宇治市	< 0.001	< 0.002	2.7	2.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6742	八幡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005	
6742	八幡市	< 0.001	< 0.002	0.05	0.04	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 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	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン シス-	1,2-ジクロロエチレン トランス-	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
汚染井戸周辺地区調査	5034	木津川市								11	< 0.01	11
	5034	木津川市								0.66	< 0.01	0.67
	5034	木津川市								8.2	< 0.01	8.2
	5034	木津川市								3.3	< 0.01	3.3
	5941	京都市	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.001	0.002			
	6441	京都市	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001			
	6441	京都市	< 0.0002	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 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	カドミウム			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	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	4027	京都市															
	5542	京都市															
	5644	京都市															
	5742	京都市															
	5744	京都市															
	5840	京都市															
	5841	京都市							0.042	0.052	0.047						
	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							0.027	0.022	0.025						
	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						
	6242	京都市															
	6243	京都市															
	6243	京都市															
	6342	京都市															
	6343	京都市															
	6541	京都市															
	1415	舞鶴市							0.015		0.015						
	6344	宇治市															
	6344	宇治市							< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6444	宇治市															
	6543	宇治市										< 0.0005		< 0.0005			
	6643	宇治市															
	3818	亀岡市															
	4122	亀岡市							0.022		0.022						
	4731	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										0.068	0.043	0.056	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
6844	城陽市										0.0093	0.0053	0.0073	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6640	八幡市							0.019		0.019							
0803	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
2523	南丹市		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006						
3321	南丹市		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.014	0.009	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
4931	木津川市																
6540	大山崎町																
6848	宇治田原町																
4934	和束町																
4930	精華町							0.010	0.010	0.010							

(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
	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6541	京都市												
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6640	八幡市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	2523	南丹市												
	3321	南丹市												
	4931	木津川市												
	6540	大山崎町							0.0042	0.0030	0.0036	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6848	宇治田原町												
	4934	和束町												
	4930	精華町												

(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
			4027	京都市										
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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 0.002
5941	京都市													
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
5945	京都市													
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002
6242	京都市													
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 0.002
6541	京都市													
1415	舞鶴市													
6344	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6344	宇治市													
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.01		0.01	0.008		0.008	< 0.002		< 0.002	
3818	亀岡市													
4122	亀岡市													
4731	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6640	八幡市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
2523	南丹市													
3321	南丹市													
4931	木津川市													
6540	大山崎町	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(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	4027	京都市												
	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	0.005	0.006	0.006
	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	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	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	0.004	0.003	0.004
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.026	0.018	0.022
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5942	京都市							0.001	0.001	0.001	0.023	0.016	0.020
	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												
	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	0.016	0.014	0.015
	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
	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
	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
	6541	京都市												
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.004		0.004
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.004		0.004
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.12		0.12	0.028		0.028
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
6844	城陽市													
6640	八幡市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
2523	南丹市													
3321	南丹市													
4931	木津川市													
6540	大山崎町	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(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			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	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	4027	京都市							7.6	9.4	8.5	7.6	9.4	8.5	0.02	< 0.01	0.02
	5542	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5644	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5742	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5744	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5840	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5841	京都市															
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5844	京都市							0.39	0.40	0.40	0.38	0.39	0.40	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5941	京都市							3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5941	京都市															
	5942	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5942	京都市															
	5943	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5945	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5945	京都市															
	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												
	6242	京都市							1.7	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市							0.63	0.71	0.67	0.62	0.70	0.66	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	6541	京都市							2.6	20	11	2.2	20	11	0.38	0.11	0.25
	1415	舞鶴市															
	6344	宇治市															
	6344	宇治市															
	6444	宇治市							47		47	47		47	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市															
	6643	宇治市															
	3818	亀岡市															
	4122	亀岡市															
	4731	城陽市															
	6844	城陽市															
	6844	城陽市															
6844	城陽市																
6640	八幡市																
0803	京丹後市							3.9		3.9	3.9		3.9	< 0.01		< 0.01	
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
2523	南丹市				< 0.002	< 0.002	< 0.002										
3321	南丹市				< 0.002	< 0.002	< 0.002										
4931	木津川市																
6540	大山崎町																
6848	宇治田原町							16	11	14	16	11	14	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
4934	和束町							11	10	11	11	10	11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
4930	精華町																

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	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	4027	京都市						
	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						
	6041	京都市						
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
	6243	京都市						
	6342	京都市						
	6343	京都市						
	6541	京都市						
	1415	舞鶴市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				0.3	0.2	0.3
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		2.5		2.5		
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6640	八幡市						
0803	京丹後市							
0902	京丹後市		0.17		0.17			
0902	京丹後市		6.3		6.3			
0902	京丹後市		2.3		2.3			
2523	南丹市					< 0.1	< 0.1	< 0.1
3321	南丹市					< 0.1	< 0.1	< 0.1
4931	木津川市		1.8		1.8			
6540	大山崎町							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町					0.4	0.4	0.4

(注1)単位はmg/Lである。