

## 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
2021	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	04月22日	08月16日	10月11日	02月08日	
		16時09分	13時00分	12時55分	11時55分	
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目		0.1	0.1	0.1	0.1	
採取時刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
採取位置	m					
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温	°C	19.9	20.3	23.2	2.7	
水温	°C	11.8	17.0	18.6	3.3	
流量	m <sup>3</sup> /S	1.06	5.73	0.57	0.70	
全水深	m	0.4	0.6	0.4	0.4	
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
		7.2	6.7	7.3	7.5	
pH		10	9.9	9.6	12	
DO	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
BOD	mg/L	1.1	1.4	1.2	0.6	
COD	mg/L	< 1	3	< 1	< 1	
SS	mg/L	1.1E+01	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+01	
大腸菌群数	MPN/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	0.18	0.33	0.20	0.22	
全燐	mg/L	0.008	0.016	0.009	0.005	
全亜鉛	mg/L		0.004		0.002	
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					
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
2021	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目						
項目	単位	04月22日	08月16日	10月11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					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロドリン	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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/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
2021	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	単位	04月22日 14時00分 流心(中央)	10月11日 11時00分 流心(中央)	08月16日 10時40分 流心(中央)	02月17日 14時40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	霧り	晴れ	霧	霧
	天候コード	°C	16.5	22.1	18.0	-3.9
	気温	°C	10.0	16.7	15.4	1.2
	水温	m <sup>3</sup> /S	0.04	0.05	0.25	0.03
	流量	m	0.1	0.1	0.2	0.1
	全水深	m	>30	>30	>30	>30
	透明度		7.0	7.0	6.6	6.9
	pH	mg/L	10	9.2	9.4	13
	DO	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活環境項目	BOD	mg/L	0.7	1.1	1.3	0.8
	COD	mg/L	<1	<1	3	<1
	SS	MPN/100ml	4.0E+00	1.4E+02	3.3E+02	<1.8E+00
	大腸菌群数	mg/L				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L	0.18	0.12	0.27	0.12
	全窒素	mg/L	0.013	0.007	0.008	0.003
	全燐	mg/L	0.006	0.002	0.006	0.002
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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					
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
2021	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22日	08月16日	10月11日	02月17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					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロドリン	mg/L					
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					
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					
大腸菌数	個/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		
2021	年間調査	安曇川	巨井川	大見川合流後		26-201-03		
一般項目	項目	単位	04月22日 14時35分	06月25日 10時00分	08月16日 11時38分	10月11日 11時35分	02月08日 10時35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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	天候コード	°C	22.6	20.1	18.2	22.4	1.4	
	気温	°C	11.1	15.2	15.7	18.6	3.7	
	水温	m3/S	0.69	4.03	4.03	0.38	0.35	
	流量	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	
	全水深	m	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度	pH	7.0	6.7	6.7	7.1	7.3	
	生活環境項目	DO	mg/L	10	9.8	9.8	9.2	12
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	1.0	1.5	1.5	1.2	1.0
		SS	mg/L	1	3	3	<1	1
		大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01	1.1E+03	1.1E+03	1.4E+03	2.1E+01
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	0.59	0.19	0.30	0.30	
全燐		mg/L	0.015	0.016	0.009	0.008	0.008	
全亜鉛		mg/L		0.011		0.003	0.003	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND	ND	ND	ND	
	鉛	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L						
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L		0.58	0.58	0.27	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		0.59	0.59	0.28	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	
2021	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22日	06月25日	08月16日	10月11日	02月08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	<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						
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						
大腸菌数	個/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								
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53								
項目	単位	04月16日	05月07日	06月10日	07月19日	08月06日	09月17日	10月01日	11月12日	12月15日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時30分	10時10分	11時00分	13時15分	09時40分	10時40分	11時25分	10時45分	10時50分	12時40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)	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	15.2	18.2	33.3	28.9	33.0	25.1	25.1	26.6	14.5	12.9	6.6	8.8	
	水温	15.9	17.4	23.9	26.0	30.9	24.9	24.9	24.4	14.4	9.8	6.1	7.3	
	流量													
	全水深	10.8	11.8	10.0	11.2	10.2	10.0	10.0	11.6	11.2	11.0	10.8	11.2	
	透明度	1.8	1.8	1.5	2.5	2.1	2.3	2.3	2.7	3.0	1.8	1.3	1.6	1.8
	生活環境項目	pH	7.9	7.8	8.0	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8
DO		10	9.9	8.8	8.0	7.9	8.3	8.2	9.6	11	12	12	12	
BOD		1.0	1.3	1.5	0.7	1.3	0.5	0.6	0.6	1.2	1.0	0.7	0.9	
COD		3.2	2.8	2.9	2.8	3.8	2.3	2.5	2.7	3.2	3.0	2.6	2.6	
SS		4	4	4	2	2	1	1	2	4	5	5	5	
大腸菌群数		4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.0E+02	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+01	4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
底層DO														
全窒素		0.52	0.37	0.36	0.39	0.52	0.34	0.34	0.34	0.57	0.52	0.61	0.52	
全燐		0.025	0.019	0.026	0.020	0.027	0.017	0.017	0.017	0.019	0.021	0.028	0.022	
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		0.26	0.14	0.17	0.21	0.15	0.15	0.14	0.35	0.28	0.37	0.22		
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.27	0.15	0.09	0.18	0.22	0.16	0.15	0.36	0.29	0.38	0.23		
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							
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月16日	05月07日	06月10日	07月19日	08月06日	09月17日	10月01日	11月12日	12月15日	01月07日	02月04日	03月04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											
	イソペンホス	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(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												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01	
無機性リン	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.009	0.008	
クロロフィルa	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
電気伝導度	µS/cm	13	11	12	11	12	12	12	13	13	14	14	
透明度	cm	74	68	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	85	75	75	
濁度	度	5.5	4.5	4.5	2.7	3.6	2.3	2.4	2.3	4.8	5.2	4.2	
Clイオン	mg/L	12	9.6	10	9.2	10	9.5	9.4	11	11	13	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.034			0.050			0.030			0.027	
クロロホルム生成能	mg/L		0.025			0.034			0.019			0.018	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.012			0.008			0.007	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.002	
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	
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55	
項目							
項目	単位	05月10日 09時30分	08月02日 09時15分	11月04日 10時00分	02月02日 09時40分		
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.2		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	22.0	33.4	16.9	6.8		
	水温	18.1	30.1	16.8	6.7		
	流量	128.48	65.85	63.78	111.56		
	全水深	0.7	0.6	0.6	1.2		
	透明度						
			7.8	7.6	7.8	7.8	
生活環境項目	pH						
	DO	9.4	7.1	9.3	12		
	BOD	0.9	0.7	0.6	1.0		
	COD	2.5	2.9	2.7	2.8		
	SS	3	2	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+04	2.4E+03	1.7E+02	
	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	0.56	0.51	0.53	
	全燐	mg/L	0.018	0.027	0.020	0.023	
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		0.22		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		0.23		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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目						
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02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					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ケラン	mg/L					
ベルナルオロクタンホルン酸(PFOS)	mg/L					
ベルナルオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ベルナル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		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	0.07	0.04	0.01	
無機性リン	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.005	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	11	13	14	13	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	78	
濁度	度	3.4	2.1	2.3	4.8	
Clイオン	mg/L	10	11	11	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.033	0.034	0.027	0.027	
クロホルム生成能	mg/L	0.025	0.023	0.016	0.019	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	12時35分	10時15分	12時40分	13時00分	09時50分	12時10分	12時30分	11時00分	13時20分	13時25分	10時15分	13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	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
	天候コード	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	23.1	24.6	28.9	36.2	33.8	30.3	30.3	28.0	19.2	16.5	7.5	10.1
	水温	16.5	18.3	22.1	28.9	30.8	25.3	25.3	24.6	18.2	12.0	6.7	8.0
	流量												
	全水深	1.3	1.6	3.8	1.2	0.9	2.0	2.0	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4
	透明度												
	生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8
DO		10	9.4	9.4	7.6	7.4	8.3	8.1	9.4	11	12	12	12
BOD		0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	1.7	1.5	1.1
COD		3.1	2.5	2.8	2.6	3.1	2.7	2.7	2.7	2.8	3.7	3.4	2.7
SS		6	3	3	2	2	4	2	2	2	6	5	5
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+02	2.8E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.8E+03	3.9E+03	3.9E+02	1.7E+02	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質		mg/L											
油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐		全窒素	0.60	0.42	0.36	0.43	0.52	0.32	0.38	0.54	0.65	0.53	0.53
	全燐	0.031	0.018	0.021	0.026	0.026	0.021	0.019	0.020	0.029	0.027	0.023	0.020
	全亜鉛		0.002						0.003				
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006				
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006				
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L				< 0.005							
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005							
	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						
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.20			0.23		0.30			0.31	
	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		0.21			0.24		0.31			0.32		
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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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											
	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					<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					0.000006							
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					0.000008							
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					0.02							
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											
	アンモニウム態窒素	mg/L	0.06	0.04	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	
	無機性リン	mg/L	0.014	0.005	0.006	0.012	0.009	0.008	0.012	0.010	0.007	0.005	
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	12	12	12	12	13	11	12	14	14	13	
	透明度	cm	65	>100	>100	>100	>100	86	>100	>100	57	79	
	濁度	度	6.3	2.9	3.5	2.4	1.8	3.3	2.2	2.8	6.7	4.8	
	Clイオン	mg/L	11	10	9.6	9.9	11	9.1	10	12	11	12	
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01					<0.01	
	大腸菌数	個/100ml											
その他項目	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時15分	10時50分	12時20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)	
	採取水深	0.6	0.4	0.3	0.4	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	24.3	31.5	20.2	9.9	
	水温	18.4	34.7	18.2	7.0	
	流量	119.98	70.79	70.79	106.47	
	全水深	3.0	1.8	1.7	2.0	
	透明度	m				
	生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.8	7.7
DO		9.4	7.8	9.5	12	
BOD		0.7	0.8	0.6	1.0	
COD		2.5	3.1	2.8	2.8	
SS		2	2	3	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+02
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	0.57	0.63	0.65
全炭		mg/L	0.030	0.033	0.034	0.041
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		0.28		0.41	
硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.29		0.42	
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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02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)(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	0.016	0.016	0.022	0.015	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	12	13	14	14	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	69	
濁度	度	2.8	1.8	2.5	5.0	
Clイオン	mg/L	11	12	13	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	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10日 12時15分	08月02日 11時45分	11月04日 13時55分	02月02日 12時10分		
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	0.9	0.8	0.8	0.8		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	26.1	35.0	22.3	8.9		
	水温	18.9	30.7	18.1	7.7		
	流量						
	全水深	4.5	4.0	3.9	4.2		
	透明度						
	pH	7.8	8.0	7.9	7.8		
生活環境項目	DO	9.4	7.7	9.5	12		
	BOD	0.8	0.9	0.7	1.1		
	COD	2.7	3.3	2.9	2.8		
	SS	3	6	4	8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	2.4E+03	1.3E+02	
	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	0.62	0.65	0.64	
	全磷	mg/L	0.031	0.044	0.044	0.036	
	全亜鉛	mg/L			0.004		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		
	LAS	mg/L			< 0.0006		
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L		< 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					
	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	0.31			0.39		
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	0.32			0.40		
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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	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					
鉄溶解性	mg/L		0.04			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.04	0.05	0.02	
無機性リン	mg/L	0.018	0.021	0.026	0.010	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	12	13	14	14	
透明度	cm	> 100	93	78	57	
濁度	度	3.3	4.3	3.8	6.2	
Clイオン	mg/L	11	12	13	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/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								
2021	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
	採取時刻		12時30分	13時05分	12時40分	12時00分	12時10分	12時00分	12時10分	13時25分	12時20分	12時40分	12時00分	14時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	22.0	26.4	26.8	34.5	36.4	28.7	27.1	21.2	21.2	16.0	6.2	7.7
	水温	℃	16.4	19.4	22.0	29.1	30.0	29.6	24.3	18.3	18.3	11.8	6.6	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	134.46	115.12	235.58	121.40	80.95	171.27	84.45	80.95	80.95	62.26	98.24	125.68
	全水深	m	3.0	3.0	3.7	3.0	2.3	3.2	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	3.0
	透明度	m	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
生活環境項目	pH		9.9	9.4	9.4	7.6	7.4	8.2	7.9	9.4	11	12	12	12
	DO	mg/L	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.6	1.6	1.3	1.2	1.1
	BOD	mg/L	3.3	2.7	2.9	3.0	3.3	2.9	2.9	2.8	3.9	3.4	2.9	2.6
	COD	mg/L	9	4	5	4	6	7	9	9	8	9	13	5
	SS	mg/L	7.9E+03	4.9E+02	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.5E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+02	4.9E+02
	大腸菌群数	MPN/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	0.69	0.55	0.41	0.56	0.69	0.39	0.53	0.67	0.79	0.82	0.68	0.52
	全燐	mg/L	0.046	0.032	0.032	0.047	0.046	0.032	0.039	0.040	0.043	0.053	0.041	0.031
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	mg/L												
	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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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)	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-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	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	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.06	0.02	0.02
無機性リン	mg/L	0.026	0.017	0.012	0.027	0.019	0.018	0.026	0.025	0.018	0.014	0.014	0.009
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	13	12	12	12	13	12	13	15	14	15	14	13
透明度	cm	48	93	79	>100	91	86	84	67	60	59	72	89
濁度	度	6.8	3.2	4.7	3.3	3.9	4.2	5.2	4.4	4.4	8.1	6.2	4.5
Clイオン	mg/L	11	11	10	10	12	9.9	11	13	12	13	13	11
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.032			0.033			0.031			0.028	
クロロホルム生成能	mg/L		0.024			0.022			0.019			0.019	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.006			0.008			0.008			0.007	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.003			0.003			0.002	
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	
2021	年間調査	宇治川(1)	閼電排水路	観流橋		26-211-01	
項目							
項目	単位	05月12日 09時23分	07月14日 09時30分	11月10日 09時20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			
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	22.5	29.0	12.8			
	水温	18.3	25.7	15.9			
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	m	8.9	7.9	7.8		
	DO	m	8.7	7.6	9.0		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5		
	COD	mg/L	3.1	3.0	2.7		
	SS	mg/L	3	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+04	2.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.36	0.21	0.62		
	全磷	mg/L	0.017	0.020	0.018		
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L					
全窒素全磷	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	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
2021	年間調査	宇治川(1)	閼電排水路	観流橋		26-211-01
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10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	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					
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	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.07		0.14		
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		
大腸菌数	個/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	
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08日	
		09時15分	09時01分	09時40分	09時28分	09時13分	
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	20.1	26.1	30.6	22.9	6.8
	水温	℃	16.3	23.1	24.4	22.3	4.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.17		0.25	0.09	0.08
	全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.9
DO		mg/L	11	9.1	9.9	12	
BOD		mg/L	0.9	0.5	0.5	< 0.5	
COD		mg/L	3.0	1.9	2.8	1.9	
SS		mg/L	1	1	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	2.4E+04	4.9E+03	1.1E+03	
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	0.63	0.65	0.45	
全燐		mg/L	0.029	0.034	0.029	0.016	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.006		0.011	
	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	
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
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				
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	< 0.001		
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.53	0.42	0.31		
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	0.40	0.54	0.43	0.32		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.08	0.10	< 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
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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		<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)	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		0.20
マンガン溶解性	mg/L			<0.01		0.02
クロム	mg/L			<0.01		<0.01
アンモニア性窒素	mg/L			<0.01		0.05
無機性リン	mg/L			0.012		0.005
クロロフィルa	µg/cm					
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
大腸菌数	個/100ml	280		550	720	46
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
2021	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14日 08時45分 流心(中央)	06月23日 08時40分 流心(中央)	08月26日 08時40分 流心(中央)	10月14日 08時55分 流心(中央)	02月08日 08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	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.8	25.2	28.0	22.9
	水温	℃	16.5	20.8	21.3	20.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.24	1.03	1.03	0.28
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30
			7.6	7.4	7.4	7.5
生活環境項目	pH					
	DO	mg/L	10	9.4	8.7	9.4
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.1	1.2	1.2	0.9
	SS	mg/L	2	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.85	1.2	1.2	0.98
	全燐	mg/L	0.029	0.031	0.028	0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	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	< 0.0006
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
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	< 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	0.76	1.1	1.1	0.91	
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	0.77	1.1	1.1	0.92	
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
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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		<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)	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
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		0.03
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			0.011		0.006
クロロフィルa	µg/cm					
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
大腸菌数	個/100ml	240		270	160	160
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		
2021	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01		
項目	単位	05月10日 10時45分 流心(中央)	07月20日 13時30分 流心(中央)	08月02日 10時20分 流心(中央)	11月04日 11時45分 流心(中央)	01月05日 13時50分 流心(中央)	02月02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	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	24.3	37.1	35.0	20.3	7.5	8.5	
	水温	20.4	29.3	28.6	22.1	15.1	14.5	
	流量							
	全水深	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.4	
	透明度							
	生活環境項目	pH	7.2		7.5	7.5		7.4
DO		9.9		7.8	8.1		9.7	
BOD		1.9		2.0	3.2		2.7	
COD		4.5		5.0	5.9		6.2	
SS		4		4	4		4	
大腸菌群数		MPN/100ml	9.4E+02		2.4E+04	2.4E+04		4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	4.2		4.5	6.3		6.9
全燐		mg/L	0.67		0.59	0.80		0.91
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			
	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			<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.6	3.6	5.0	5.6		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.06	0.05	0.13	0.23		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.6	3.6	5.1	5.8		
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	
2021	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01	
項目	単位	05月10日	07月20日	08月02日	11月04日	01月05日	02月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシジメト	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					
	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						
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	0.19		0.19	0.45		
無機性リン	mg/L	0.65		0.53	0.73		
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm	25		31	45	43	
透明度	cm	98	>100	95	>100	92	
濁度	度	2.7		2.4	2.4	2.7	
Clイオン	mg/L	38		47	68	65	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		0.02	
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目						
項目	単位	04月14日 09時56分 流心(中央)	06月23日 09時44分 流心(中央)	08月26日 11時40分 流心(中央)	10月14日 10時15分 流心(中央)	02月08日 10時00分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.6	26.4	31.1	24.0
	水温	℃	16.8	25.4	26.9	22.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.05	0.05	0.01
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		8.9	8.8	8.8	8.8
生活環境項目	DO	mg/L	12	8.8	13	18
	BOD	mg/L	1.8	0.8	0.8	1.6
	COD	mg/L	5.8	5.2	5.2	8.0
	SS	mg/L	3	7	7	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	1.7E+04	7.0E+00
	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	1.0	1.0	1.0
	全燐	mg/L	0.062	0.023	0.025	0.010
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.003
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006		0.0008
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
	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	< 0.002	< 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	< 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	0.73	0.65	1.9	0.80	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.66	1.9	0.81	
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.11	0.12	< 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
2021	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目	単位	04月14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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	0.016		0.016	0.061
	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	0.04		0.04	0.04	
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	0.05		0.05	0.02	
無機性リン	mg/L	0.009		0.009	0.003	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/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
2021	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14日 10時20分 流心(中央)	08月26日 12時25分 流心(中央)	10月14日 10時35分 流心(中央)	02月08日 10時36分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	20.3	32.5	24.8	8.7	
	水温	17.1	26.0	24.3	6.3	
	流量	0.09	0.16	0.05	0.03	
	全水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	透明度	>30	>30	>30	>30	
	pH	7.5	7.4	7.5	7.5	
	DO	9.8	8.9	10	11	
生活環境項目	BOD	0.9	0.8	1.1	<0.5	
	COD	2.7	2.3	2.3	1.4	
	SS	2	5	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.0E+03	7.9E+03	
	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	0.87	0.71	0.70
	全燐	mg/L	0.029	0.036	0.024	0.016
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND	
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005
	六価クロム	mg/L		<0.02		<0.02
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005
	総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
	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		0.73		0.57	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.74		0.58	
ふっ素	mg/L		0.09		<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
2021	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14日	08月26日	10月14日	02月08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	<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					
フェノール類	mg/L		<0.01		<0.01	
銅	mg/L		<0.01		<0.01	
鉄溶解性	mg/L		0.05		0.06	
マンガン溶解性	mg/L		<0.01		0.03	
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		0.013		0.004	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌数	個/100ml	120	650	130	6600	
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
2021	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三極橋		26-217-01
項目						
項目	単位	05月10日 11時40分 流心(中央)	08月02日 11時20分 流心(中央)	11月04日 13時00分 流心(中央)	02月02日 11時45分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	26.6	34.4	20.4	7.7
	水温	℃	20.8	31.0	19.2	6.8
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.9	8.7	8.0
DO		mg/L	10	10	10	13
BOD		mg/L	1.1	1.1	0.7	1.1
COD		mg/L	2.8	4.1	3.1	3.4
SS		mg/L	6	7	7	3
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03
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	0.47	0.29	0.48
全燐		mg/L	0.033	0.063	0.028	0.038
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	<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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	0.14			0.24	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15			0.25	
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
2021	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三極橋		26-217-01
項目						
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	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					
鉄溶解性	mg/L		0.10			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	< 0.01	0.02	0.02	
無機性リン	mg/L	0.016	0.024	0.012	0.019	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	13	13	13	27	
透明度	cm	> 100	63	82	99	
濁度	度	4.8	6.0	4.7	3.0	
Clイオン	mg/L	10	9.6	10	16	
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01		0.02	
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目						
項目	単位	05月12日 10時05分 流心(中央)	07月14日 10時05分 流心(中央)	11月10日 10時02分 流心(中央)	01月19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	
	採取水深		曇り	晴れ	晴れ	
	天候コード					
	気温	℃	21.8	29.4	14.9	3.8
	水温	℃	18.5	23.9	14.0	9.2
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.4	7.6	8.0
DO		mg/L	7.9	7.4	8.1	8.4
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD		mg/L	1.9	2.4	2.3	2.1
SS		mg/L	3	3	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	2.7	2.4	2.8	3.5
全燐		mg/L	0.041	0.045	0.032	0.071
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.017		0.020	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
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		2.5		
硝酸性窒素	mg/L	2.6		<0.01		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		2.5		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6		<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	水域名	河川名	地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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					
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		0.01		
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					
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			< 0.01		
銅	mg/L	0.01		0.01		
鉄溶解性	mg/L	0.07		0.10		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	個/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
2021	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12日	06月17日	07月14日	11月10日	01月19日
		10時42分	09時37分	10時33分	10時25分	10時25分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	21.1	27.3	32.5	15.0
	水温	℃	18.3	23.9	30.1	14.1
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	7.7	8.2	12	11
BOD		mg/L	4.8	1.2	1.4	2.8
COD		mg/L	9.2	6.3	5.2	5.2
SS		mg/L	30	4	5	2
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03
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	1.0	1.4	1.6
全燐		mg/L	0.35	0.41	0.16	0.042
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.029		0.040	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L	< 0.005			< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L			< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	0.023	< 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	0.35			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	0.38			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					

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
2021	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12日	06月17日	07月14日	11月10日	01月19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	0.14			0.11	
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	0.74			0.51	
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			0.02	
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	11時03分	09時45分	10時45分	10時40分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	21.3	32.0	16.1	7.0	
	水温	19.1	27.9	13.8	6.9	
	流量					
	全水深					
	透明度					
		m				
生活環境項目	pH	7.5	7.8	8.2	7.8	
	DO	5.1	6.2	9.2	9.9	
	BOD	2.2	1.8	1.2	5.5	
	COD	5.8	5.9	3.9	8.4	
	SS	14	24	9	36	
	大腸菌群数	4.9E+05	3.3E+05	2.3E+04	1.3E+05	
	n-ヘキサン抽出物質油分等					
	底層DO					
	全窒素	2.4	2.0	1.8	2.8	
	全燐	0.16	0.26	0.096	0.32	
全窒素全燐	全亜鉛	0.009		0.007		
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	< 0.0003				
	全シアン		ND			
	鉛	< 0.005		< 0.02		
	六価クロム					
	砒素	< 0.005				
	総水銀		< 0.0005			
	アルキル水銀					
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	1.7				
	亜硝酸性窒素	0.08				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7				
	ふっ素			< 0.08		
ほう素						
1,4-ジオキサン	< 0.1					
	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
2021	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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					
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	0.03		0.07		
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	0.52		0.49		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.01		
大腸菌数	個/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	類型	地点統一番号								
2021	年間調査	田原川	田原川	A	26-022-01								
項目		単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月04日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日
			09時30分	09時23分	09時33分	09時45分	09時23分	09時45分	11時15分	09時25分	09時40分	09時43分	09時59分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.8	19.8	25.8	31.5	31.0	31.0	23.1	11.7	6.6	2.8	4.0
	水温	℃	15.1	17.8	22.0	21.1	24.8	24.8	21.0	15.4	11.3	7.4	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.32	0.56	0.53	0.91	0.28	0.28	0.38	0.42	0.29	0.25	0.26
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.6	8.8	8.1	8.1	7.6	8.3	8.3	8.5	8.2	7.7
DO		mg/L	9.7	9.4	9.4	8.3	9.1	9.1	8.6	3.3	10	12	11
BOD		mg/L	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2
COD		mg/L	2.6	1.9	2.3	1.8	2.1	1.4	1.3	2.5	1.3	1.6	1.9
SS		mg/L	3	2	1	1	2	<1	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	9.4E+03	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.0E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/L											
油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷		全窒素	mg/L		2.3		2.0				1.9		2.2
	全磷	mg/L		0.044		0.037				0.045		0.046	
	全亜鉛	mg/L		0.002						0.012			
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L		<0.0003									
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L		<0.005						<0.02			
	六価クロム	mg/L		<0.005									
	水生生物保全項目 (環境基準)	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									
健康項目	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								0.08				
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							
2021	年間調査	田原川	田原川	壘橋	A	26-022-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月04日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.0006										
	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											
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							0.000004					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000003					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L							0.000017					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000016					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L							0.000021					
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										
マンガン溶解性	mg/L								0.06				
クロム	mg/L		<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L		0.02										
無機性リン	mg/L		0.025										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01										
大腸菌数	個/100ml		58		230						280		
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	
2021	年間調査	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54	
一般項目	項目	単位	04月16日 13時10分	06月25日 11時45分	08月27日 14時05分	10月18日 12時40分	02月10日 13時44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		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	天候コード	°C	15.6	27.1	30.9	16.8	6.8
	気温	°C	14.4	22.8	26.5	19.0	5.1
	水温	m <sup>3</sup> /S	3.40		8.61	3.30	3.85
	流量	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	全水深	m	>30	>30	>30	>30	>30
	透明度		8.0		7.8	8.3	8.0
	pH	mg/L	12		9.8	10	13
	DO	mg/L	0.6		<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.4		0.8	1.5	0.8
	COD	mg/L	1		<1	1	1
	SS	MPN/100ml	3.3E+02		4.9E+03	2.2E+03	1.1E+01
大腸菌群数	mg/L						
nへキサン抽出物質油分等	mg/L						
底層DO	mg/L	0.23		0.35	0.31	0.26	
全窒素	mg/L	0.008		0.014	0.008	0.008	
全燐	mg/L	0.005		0.007	0.001	0.003	
全亜鉛	mg/L	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
LAS	mg/L	<0.0006		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
カドミウム	mg/L			ND	ND	ND	
全シアン	mg/L			<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	mg/L			<0.02	<0.02	<0.02	
六価クロム	mg/L			<0.005	<0.005	<0.005	
砒素	mg/L			<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	mg/L			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L						
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			0.33	0.17	0.17	
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			0.34	0.18	0.18	
ふっ素	mg/L			0.10	<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	
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
2021	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16日	06月25日	08月27日	10月18日	02月10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		<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)	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
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		0.02
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		0.007		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		<0.01
大腸菌数	個/100ml	8	50	54	2	2
トリハロメタン生成能	mg/L	0.018		0.018		<0.004
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
2021	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12日 10時15分 流心(中央)	07月14日 10時30分 流心(中央)	11月10日 11時15分 流心(中央)	01月19日 10時19分 流心(中央)
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		曇り	晴れ	曇り	曇り
	天候コード					
	気温	℃	19.5	30.0	12.5	9.2
	水温	℃	17.5	26.7	15.6	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
				8.4	8.5	8.7
生活環境項目	pH		9.8	5.1	9.4	10
	DO	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.9	2.2	2.2	1.4
	COD	mg/L	2	2	2	<1
	SS	mg/L	3.3E+03	2.3E+04	1.1E+04	4.9E+02
	大腸菌群数	MPN/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	0.38	0.41	0.44	0.41
	全燐	mg/L	0.020	0.021	0.017	0.017
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.001		0.004	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
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				
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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					
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		0.03		
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) (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		0.08		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌数	個/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	
2021	年間調査	桂川上流	桂川	大塚橋	A	26-003-57	
一般項目	項目	単位	05月12日 09時39分	07月14日 09時55分	11月10日 09時59分	01月19日 09時50分	
	採取時刻		09時39分	09時55分	09時59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)	
	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	℃	18.5	27.0	16.2	3.9	
	水温	℃	16.5	24.0	15.0	5.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.5	7.5
		DO	mg/L	11	6.0	10	13
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	2.2	2.6	2.9	1.5
		SS	mg/L	4	6	3	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.52	0.47	0.71	0.33	
全燐		mg/L	0.042	0.044	0.032	0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.040		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
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
2021	年間調査	桂川上流	桂川	大塚橋	A	26-003-57
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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		0.01	
ウラン	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホニル酸(PFOA)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホニル酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホニル酸(PFOA)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホニル酸(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	0.12		0.12		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	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		
大腸菌数	個/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	
2021	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61	
項目	単位	05月12日 10時08分	07月14日 10時05分	11月10日 10時40分	01月19日 10時25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		
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	22.8	30.0	14.2	5.6		
	水温	17.0	25.0	16.0	7.0		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	m	8.6	8.5	8.3	6.6	
	DO	mg/L	12	7.3	9.2	9.5	
生活環境項目	BOD	mg/L	0.8	<0.5	0.5	0.5	
	COD	mg/L	3.3	2.9	2.8	1.6	
	SS	mg/L	5	7	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	
	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	0.82	0.85	0.61	
	全磷	mg/L	0.058	0.082	0.070	0.041	
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L					
全窒素全磷	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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	0.08		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) (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	0.59		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		< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.083		0.048		
クロホルム生成能	mg/L	0.067		0.034		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.013		0.010		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001		0.002		
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									
2021	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01									
一般項目	項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日	
	採取時刻		10時05分	09時50分	09時50分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	10時00分	09時45分	09時40分	08時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候コード	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	°C	19.7	20.1	26.5	31.8	34.2	27.6	26.6	26.6	16.2	12.4	7.0	7.1	
	水温	°C	13.3	16.7	20.0	25.3	27.5	21.6	22.4	22.4	16.5	11.2	6.5	7.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.9	8.1	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
		DO	mg/L	10	10	9.5	8.6	8.9	9.2	8.8	9.9	11	12	12	12
		BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.8
		COD	mg/L	2.1	2.1	2.1	1.8	2.0	1.4	1.6	1.4	2.6	1.3	1.4	2.0
		SS	mg/L	4	5	4	1	1	<1	<1	1	2	1	3	2
		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+03	2.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.4E+04	2.8E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L													
油分等		mg/L													
底層DO		mg/L													
全窒素全磷		全窒素	mg/L	0.68	0.73	0.68	0.65	0.75	0.41	0.71	0.77	0.92	0.61	0.58	0.56
		全磷	mg/L	0.058	0.076	0.080	0.058	0.070	0.035	0.059	0.069	0.073	0.037	0.047	0.048
		全亜鉛	mg/L		0.002						0.001				
		ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
		LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006				
		カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					ND								
	鉛	mg/L					<0.005								
	六価クロム	mg/L					<0.02								
	砒素	mg/L					<0.005								
	総水銀	mg/L					<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L													
	POB	mg/L					ND								
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002								
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002									
チウラム	mg/L					<0.0006									
シマジン	mg/L					<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L					<0.002									
ベンゼン	mg/L					<0.001									
セレン	mg/L					<0.002									
硝酸性窒素	mg/L					0.58						0.63	0.43		
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					0.59						0.64	0.44		
ふっ素	mg/L					<0.08									
ほう素	mg/L					<0.1									
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04
無機性リン	mg/L	0.046	0.062	0.065	0.049	0.056	0.023	0.054	0.059	0.063	0.027	0.035	0.036
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	9	9	9	10	12	9	10	11	12	9	9	10
透明度	cm	>100	80	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	3.2	4.1	6.3	1.7	1.6	1.1	1.2	1.3	3.0	1.5	3.2	1.8
Clイオン	mg/L	6.0	6.8	6.2	5.8	7.9	5.5	6.5	7.0	8.3	7.6	7.5	8.9
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.031			0.029			0.019				0.019
クロロホルム生成能	mg/L		0.025			0.022			0.013				0.013
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.005			0.006			0.005				0.004
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		<0.001			<0.001			0.001				0.001
ブromoホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2021	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 10時45分	05月10日 10時40分	06月02日 10時50分	07月20日 10時00分	08月02日 10時25分	09月16日 10時20分	10月01日 10時35分	10月04日 10時25分	12月10日 10時35分	01月05日 10時25分	02月02日 10時15分	03月07日 09時25分	
	採取時刻		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	採取位置		快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	天候コード		快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	21.1	25.3	28.3	32.1	34.0	34.0	28.6	27.1	17.3	12.1	5.8	6.8	
	水温	℃	15.5	18.4	21.2	26.9	28.0	26.9	22.4	22.7	19.2	12.4	6.7	6.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S	19.15	15.13	20.59	17.76	8.51	19.15	19.15	12.71	7.59	11.58	13.90	10.51	
	全水深	m	1.3	1.4	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.0	0.9	1.2	1.4	1.2	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
		DO	mg/L	10	10	9.6	8.7	9.1	10	9.1	10	11	13	13	12
		BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8
		COD	mg/L	2.3	2.0	2.2	1.8	2.2	1.5	1.7	1.7	2.4	1.6	1.4	1.9
SS		mg/L	3	3	5	1	1	1	1	1	3	2	3	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	
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	0.71	0.71	0.70	0.61	0.69	0.69	0.37	0.69	0.71	0.91	0.62	0.63	
全燐		mg/L	0.060	0.069	0.077	0.061	0.067	0.061	0.034	0.051	0.059	0.068	0.034	0.051	
全亜鉛		mg/L		0.002							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					ND								
	鉛	mg/L					<0.005								
	六価クロム	mg/L					<0.02								
	砒素	mg/L					<0.005								
	総水銀	mg/L					<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L													
	POB	mg/L					ND								
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002								
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002									
チウラム	mg/L					<0.0006									
シマジン	mg/L					<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L					<0.002									
ベンゼン	mg/L					<0.001									
セレン	mg/L					<0.002									
硝酸性窒素	mg/L					0.47						0.57	0.35		
亜硝酸性窒素	mg/L					0.01						<0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.58						0.58	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	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											
ケラン	mg/L												
ベルアルオロクタンホルン酸(PFOS)	mg/L												
ベルアルオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
ベルアルオロクタンホルン酸(PFOA)	mg/L												
ベルアル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-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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	
無機性リン	mg/L	0.048	0.057	0.062	0.049	0.052	0.021	0.045	0.048	0.057	0.024	0.022	
クロロフィルa	µg/L	9	9	10	10	12	10	10	11	11	10	9	
電気伝導度	µS/cm	96	90	87	>100	>100	>100	>100	>100	88	>100	>100	
透明度	cm	3.2	3.5	6.2	1.8	1.6	1.2	1.1	1.2	4.3	1.7	3.2	
濁度	度	6.1	7.1	6.4	5.8	7.7	5.6	6.3	7.2	7.6	7.8	7.1	
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/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
2021	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10日 11時15分	08月02日 11時05分	11月04日 11時25分	02月02日 10時55分	
採取時刻						
採取位置						
採取水深	m	0.3	0.4	0.3	0.4	
天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	26.5	34.5	18.1	7.9	
水温	℃	18.6	27.5	16.5	6.7	
流量	m <sup>3</sup> /S					
全水深	m	1.3	1.9	1.6	2.0	
透明度	m					
pH		7.7	7.7	7.8	7.6	
DO	mg/L	9.9	7.7	10	12	
BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	0.6	
COD	mg/L	2.0	2.2	1.4	1.3	
SS	mg/L	4	4	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.2E+04	2.2E+03	1.7E+02	
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	0.82	0.72	0.46	
全磷	mg/L	0.057	0.068	0.047	0.027	
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		<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					
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		0.62		0.32	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.63		0.33	
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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	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					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L		0.03			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01	
無機性リン	mg/L	0.046	0.050	0.037	0.015	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	9	12	11	9	
透明度	cm	90	>100	>100	>100	
濁度	度	3.9	3.1	1.3	2.8	
Clイオン	mg/L	6.6	7.7	7.0	7.0	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/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
2021	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10日 11時55分 流心(中央)	08月02日 11時50分 流心(中央)	11月04日 12時00分 流心(中央)	02月02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	0.2	0.2	0.2	0.2	
天候コード		快晴	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	24.4	34.2	18.7	7.8	
水温	℃	19.9	28.8	19.3	10.3	
流量	m <sup>3</sup> /S	23.08	20.28		18.09	
全水深	m	1.2	0.9	1.0	1.1	
透明度	m					
pH		7.5	7.7	7.7	7.6	
DO	mg/L	9.3	8.1	9.5	12	
BOD	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.9	
COD	mg/L	2.9	3.0	3.1	3.7	
SS	mg/L	10	2	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+03	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+03	
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	2.4	3.0	3.1	
全炭	mg/L	0.23	0.13	0.17	0.25	
全亜鉛	mg/L			0.009		
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					
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		1.9		2.7	
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		1.9		2.7	
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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	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					
鉄溶解性	mg/L		0.03			
マンガン溶解性	mg/L		0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.03	
無機性リン	mg/L	0.21	0.10	0.14	0.21	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	14	16	19	21	
透明度	cm	75	>100	>100	>100	
濁度	度	6.0	2.1	1.5	2.6	
Clイオン	mg/L	13	14	18	23	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		0.01	
大腸菌数	個/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								
2021	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01								
一般項目	項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
	採取時刻		11時45分	12時30分	11時45分	11時00分	13時30分	11時15分	11時20分	12時40分	11時40分	11時25分	12時20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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
	天候コード	m	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6
	気温	°C	22.3	26.3	28.8	33.8	35.1	29.4	28.6	20.6	15.2	7.0	9.4	7.8
	水温	°C	17.1	20.2	22.1	27.2	27.2	23.3	23.3	19.8	13.7	9.1	9.3	10.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	27.59	22.50	32.63	28.68	17.49	29.22	21.54	14.24	17.92	22.50	17.07	15.42
	全水深	m	3.0	3.0	3.8	3.2	3.0	3.2	3.1	3.0	2.9	1.6	2.1	2.8
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5
DO		mg/L	10	9.4	9.0	8.3	8.3	8.9	8.6	9.8	10	11	12	10
BOD		mg/L	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3
COD		mg/L	2.8	2.9	2.6	2.6	3.1	2.1	3.0	3.3	3.4	2.8	3.3	3.5
SS		mg/L	5	10	7	5	3	2	2	5	3	2	2	4
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	1.7	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	2.0	3.0	2.7	2.5	2.9	3.1
全燐		mg/L	0.12	0.20	0.14	0.11	0.13	0.13	0.11	0.18	0.18	0.12	0.14	0.20
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.012	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	mg/L												
	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				1.4	1.8			2.7		2.3	2.6		
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				2.0	1.8			2.7		2.3	2.6		
ふっ素	mg/L				1.4	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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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											
	モリブデン	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(PFOA)(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-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.05	0.06
無機性リン	mg/L	0.10	0.19	0.12	0.094	0.10	0.11	0.10	0.15	0.16	0.093	0.11	0.17
クロロフィルa	µg/L	13	13	14	14	16	14	16	20	18	15	18	17
電気伝導度	µS/cm	98	75	92	>100	>100	>100	96	88	>100	>100	>100	>100
透明度	cm	3.7	7.4	5.4	3.9	2.6	1.5	2.1	4.4	3.2	1.9	2.1	2.4
濁度	度	11	12	11	11	14	10	13	19	16	14	18	18
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.035						0.040				0.033
クロロホルム生成能	mg/L		0.026						0.024				0.020
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.007						0.012				0.010
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.001						0.003				0.003
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	
2021	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12日 10時33分	07月14日 11時03分	11月10日 10時37分	01月19日 10時35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		
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	20.8	30.2	15.8	7.0		
	水温	19.1	24.8	16.4	8.3		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	m	7.1	7.6	6.5	6.9	
	DO	mg/L	6.9	6.0	9.0	8.9	
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	0.5	
	COD	mg/L	3.3	2.8	3.2	2.2	
	SS	mg/L	4	11	4	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.1E+05	7.0E+04	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	3.3	1.2	2.5	2.6	
	全燐	mg/L	0.32	0.13	0.22	0.15	
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.009		
	ノニルフェノール	mg/L					
全窒素全燐	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	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	流域名	河川名	地点名	類型	地点統一番号
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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	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) (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	0.12		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		< 0.01		
大腸菌数	個/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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日
			10時25分	10時25分	10時45分	10時40分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	20.8	29.5	14.5	5.0
	水温	℃	18.0	26.0	14.0	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.20	0.18	0.10
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		8.4	8.1	7.7	7.0
	DO	mg/L	12	7.4	9.6	11
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.9	0.5
	COD	mg/L	3.9	3.3	3.3	2.6
	SS	mg/L	13	7	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.73	1.2	0.80	0.64
	全磷	mg/L	0.060	0.10	0.044	0.038
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
全窒素全磷	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.02	
	六価クロム	mg/L	< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	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	0.54				
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	0.55				
ふっ素	mg/L			0.09		
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
2021	年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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	0.11		0.10		
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	0.66		0.83		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.01		
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03
項目						
項目	単位	04月15日 11時27分 流心(中央)	06月23日 14時12分 流心(中央)	08月27日 11時05分 流心(中央)	10月15日 12時10分 流心(中央)	02月09日 10時42分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	18.1	29.9	31.9	25.4	7.6
	水温	17.1	25.9	25.4	23.6	13.8
	流量	0.10	0.30	0.30	0.32	0.04
	全水深	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		9.2	7.7	9.1	7.6
生活環境項目	DO	15	11	11	11	15
	BOD	0.8	0.9	< 0.5	0.6	0.6
	COD	2.2	1.1	1.8	1.4	1.4
	SS	2	4	3	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+03
	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	0.78	0.68	1.3
	全燐	mg/L	0.046	0.035	0.047	0.019
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.006
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		< 0.0006		< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.62	0.51	1.1	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.63	0.52	1.1	
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.12	< 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
2021	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03
項目	単位	04月15日	06月23日	08月27日	10月15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			<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)	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
ホルムアルデヒド	mg/L			<0.1		<0.1
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		<0.01
銅	mg/L			<0.01		<0.01
鉄溶解性	mg/L			0.03		0.05
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		0.04
無機性リン	mg/L			0.018		0.010
クロロフィルa	µg/cm					
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	58	<0.01
大腸菌数	個/100ml	3		100	58	10
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
2021	年間調査	桂川下流(2)	西羽夷師川	成亥橋		26-248-02
項目						
項目	単位	05月12日 08時55分 流心(中央)	07月14日 09時05分 流心(中央)	11月10日 09時00分 流心(中央)	01月19日 09時05分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	21.8	32.8	13.7	3.9
	水温	℃	18.2	25.9	18.3	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.39	0.02	0.02	0.34
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	6.7
DO		mg/L	8.1	7.1	9.2	12
BOD		mg/L	0.5	1.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.3	3.3	1.6	1.6
SS		mg/L	3	22	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2E+04	7.0E+04	3.3E+03	1.7E+03
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	0.18	0.19	0.37
全燐		mg/L	0.046	0.31	0.056	0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
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	0.35				
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					
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.01		0.72	
	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(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	0.12		0.71		
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		
大腸菌数	個/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
2021	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15日 09時42分 流心(中央)	06月23日 11時40分 流心(中央)	08月27日 09時40分 流心(中央)	10月15日 09時50分 流心(中央)	02月09日 09時34分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	13.6	29.4	33.2	23.8	6.8
	水温	14.1	24.8	26.8	21.6	7.5
	流量	0.70		1.06	0.99	0.90
	全水深	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH	8.9		7.6	8.2	7.9
生活環境項目	DO	14		8.1	11	13
	BOD	0.6		0.8	< 0.5	0.7
	COD	2.1		1.8	1.5	2.0
	SS	2		3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	1.3E+04	7.0E+03	2.4E+03
	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		0.58	0.54
	全燐	mg/L	0.041		0.073	0.035
	全亜鉛	mg/L			0.012	0.011
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		< 0.0006		< 0.0006
	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002		< 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	0.26		0.47	0.36	
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	0.27		0.48	0.37	
ふっ素	mg/L	< 0.08		0.13	< 0.08	
ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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15日	06月23日	08月27日	10月15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
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			0.07		0.08
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		0.04
無機性リン	mg/L			0.030		0.025
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
大腸菌数	個/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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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						
		単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日
			08時28分	09時43分	09時29分	09時43分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	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	℃	22.0	28.7	14.9	4.0
	水温	℃	22.5	27.0	21.4	17.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.98	2.30	1.57	1.67
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.0	7.3	6.4	6.7
	DO	mg/L	7.3	6.8	8.9	12
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1	1.4	0.6	1.1
	COD	mg/L	7.5	6.4	6.6	6.8
	SS	mg/L	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+00
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	6.3	3.6	6.2	7.5
	全炭	mg/L	0.75	0.57	1.1	0.86
	全亜鉛	mg/L	0.022		0.030	
	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		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	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	5.5		5.4		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5		5.4		
ふっ素	mg/L			0.10		
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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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		< 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	0.03		0.07		
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		0.14		
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		
大腸菌数	個/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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日
			10時53分	11時24分	10時03分	10時53分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	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	℃	22.0	38.0	13.2	6.8
	水温	℃	17.0	27.2	15.2	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.03	0.07	0.15	0.00
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.3	8.4	6.8	7.9
	DO	mg/L	9.9	7.1	10	10
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.6	2.5	3.3	1.3
	SS	mg/L	2	1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+05	4.9E+04	7.9E+02
	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	0.74	0.88	0.91
	全炭	mg/L	0.011	0.037	0.020	0.008
	全亜鉛	mg/L	<0.001		0.003	
	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		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	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	0.46		0.72		
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	0.47		0.73		
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	地点名	類型	地点統一番号
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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	0.04		0.12		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	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		
大腸菌数	個/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	
2021	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01	
一般項目	項目	単位	07月14日 10時50分	11月10日 11時45分	01月19日 10時38分		
	採取時刻		右岸	右岸	右岸		
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1		
	採取水深		晴れ	晴れ	曇り		
	天候コード	°C	32.5	14.0	5.8		
	気温	°C	24.0	13.8	5.3		
	水温	m3/S					
	流量	m					
	全水深	m					
	透明度						
	生活環境項目	pH		7.2	8.5	7.9	
		DO	mg/L	7.0	9.9	14	
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	mg/L	2.2	2.5	1.1	
		SS	mg/L	1	4	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	3.3E+03	2.3E+03		
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	0.64	0.35		
全燐		mg/L	0.027	0.042	0.016		
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					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	<0.005				
	六価クロム	mg/L		<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002				
	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		<0.08				
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
2021	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	11月10日	01月19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	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					
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	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.12	0.24			
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			
大腸菌数	個/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									
2021	年間調査	戸割川	戸割川	A	26-023-01									
項目														
項目	単位	04月16日 13時50分 流心(中央)	05月11日 13時40分 流心(中央)	06月25日 11時25分 流心(中央)	07月12日 14時50分 流心(中央)	08月25日 17時15分 流心(中央)	09月21日 16時15分 流心(中央)	10月18日 13時25分 流心(中央)	11月12日 15時50分 流心(中央)	12月10日 09時20分 流心(中央)	01月11日 15時40分 流心(中央)	02月10日 14時20分 流心(中央)	03月03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	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	15.8	21.1	27.7	25.8	26.1	26.3	17.5	11.4	10.4	5.1	6.9	
	水温	℃	14.8	18.8	22.0	20.1	23.5	23.5	19.1	13.5	9.5	6.0	5.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.38	1.31	0.75	1.31	1.31	1.7	0.46	2.92	2.92	0.43	0.43	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	
	透明度	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH		7.8	8.2	7.5	7.1	7.4	7.5	8.1	7.8	7.1	7.3	8.4	7.3
DO	mg/L	11	11	10	9.1	8.4	8.7	10	10	11	12	13	13	
BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.0	<0.5	
COD	mg/L	1.4	2.6	1.9	1.5	1.0	1.7	1.3	1.0	1.3	1.9	1.1	1.2	
SS	mg/L	1	1	1	1	<1	1	1	<1	1	4	2	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.1E+03	2.4E+02	7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L	0.25				0.33		0.24				0.19		
全炭	mg/L	0.013				0.017		0.012				0.014		
全亜鉛	mg/L					0.004						0.003		
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		
鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02		
砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005		
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/L													
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		
硝酸性窒素	mg/L	0.14				0.30		0.14				0.16		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15				0.31		0.15				0.17		
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							
2021	年間調査	戸割川	戸割川	寺田橋	A	26-023-01							
項目	単位	04月16日	05月11日	06月25日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	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(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				<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	0.03				0.05		0.07				0.03	
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				0.007		0.007				0.006	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L					5.1						9.4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	47				210		130				11	
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	測定点名	類型	地点統一番号							
2021	年間調査	園部川	神田橋	A	26-024-01							
一般項目	項目	単位	04月14日 09時20分	06月09日 09時30分	07月14日 09時25分	09月01日 09時50分	10月06日 09時03分	11月10日 10時35分	12月15日 09時55分	01月19日 09時22分	02月02日 09時20分	03月02日 09時15分
	採取時刻		右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸(中央)	右岸	右岸
	採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	m	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.8	34.0	30.0	27.5	22.5	22.5	14.5	4.0	1.8	2.3
	水温	°C	17.0	22.3	20.0	25.7	21.9	21.9	14.0	8.0	4.3	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.32				1.11		1.99	1.23	0.92	0.85
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		9.1	8.7	8.5	8.9	8.6	8.8	8.8	8.3	6.9
DO		mg/L	14	13	8.1	11	11	13	14	14	12	14
BOD		mg/L	0.8	<0.5	1.0	1.3	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.8	1.0
COD		mg/L	2.8	3.6	3.9	2.5	2.4	2.1	3.5	1.8	2.1	3.2
SS		mg/L	5	3	12	2	2	1	1	3	4	5
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+05	4.9E+04	1.1E+04	7.0E+03	3.3E+03	3.1E+03	3.3E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L			0.84			0.74		0.47		
全燐		mg/L			0.076			0.080		0.035		
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						<0.0006		<0.00006		
	カドミウム	mg/L			0.001			<0.0003				
	全シアン	mg/L			ND							
	鉛	mg/L			<0.005							
	六価クロム	mg/L						<0.02				
	砒素	mg/L			<0.005							
	総水銀	mg/L			<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002							
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002								
チウラム	mg/L			<0.0006								
シマジン	mg/L			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L			<0.002								
ベンゼン	mg/L			<0.001								
セレン	mg/L			<0.002								
硝酸性窒素	mg/L						0.48					
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						0.08					
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					
2021	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01					
項目	単位	04月14日	06月09日	07月14日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		<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									
	エビクロエドリン	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								
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L		0.000004								
フェノール	mg/L		<0.01				<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						<0.0002		<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						<0.01				
銅	mg/L			<0.01							
鉄溶解性	mg/L			0.41							
マンガン溶解性	mg/L						0.13				
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						0.068				
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				
大腸菌数	個/100ml		400				170		24		
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2021	年間調査	大飼川	並河橋	A	26-025-01									
一般項目	項目	単位	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日	
	採取時刻		11時06分	10時24分	12時00分	09時51分	10時25分	10時10分	11時21分	11時05分	11時15分	10時03分	10時03分	
	採取位置		左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	21.2	29.2	28.5	32.0	26.0	22.5	22.5	13.5	10.2	6.8	7.8	
	水温	℃	17.7	22.5	25.5	28.5	24.3	20.9	15.4	9.5	7.8	7.0	7.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.64	0.99	1.60	0.89	1.26	0.77	0.36	0.67	0.50	0.33	0.73	
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.1	7.8	8.3	8.1	7.9	8.6	6.8	7.2	7.4
		DO	mg/L	11	10	6.8	7.8	7.9	8.3	8.5	10	12	10	13
		BOD	mg/L	1.2	0.5	0.9	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8
		COD	mg/L	3.7	3.7	3.3	3.1	2.1	2.1	2.6	2.7	2.1	1.9	3.2
		SS	mg/L	5	16	5	3	2	2	2	2	1	<1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+04	4.6E+04	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+05	4.9E+04	3.1E+04	1.7E+03	4.9E+04	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L	0.72		0.65				0.70		0.50			
全燐		mg/L	0.098		0.10				0.053		0.020			
全亜鉛		mg/L	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											
		LAS	mg/L											
		カドミウム	mg/L	<0.0003										
		全シアン	mg/L			ND								
	鉛	mg/L	<0.005						<0.02					
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L	<0.005											
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L			<0.0005									
	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	0.41												
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	0.43												
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						
2021	年間調査	大鶴川	大鶴川	並河橋	A	26-025-01						
項目	単位	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.005									
	クロロニル	mg/L	<0.0008									
	プロピサト	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									
	イソベンホス	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	0.02						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							0.000002			
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							0.000005				
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-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											
フェニール類	mg/L							<0.01				
銅	mg/L	<0.01										
鉄溶解性	mg/L	0.40						0.18				
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L	<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L	0.06						0.02				
無機性リン	mg/L	0.069						0.043				
クロロフィルa	µg/cm											
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				
大腸菌数	個/100ml	20		120				210		74		
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							
2021	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01							
項目	単位	04月16日	05月11日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月14日	01月11日	02月10日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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					<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					0.000005							
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)直鎖体	mg/L					0.000004							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000007							
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	0.05				0.07		0.05				0.03	
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	0.06				0.03		0.02				0.04	
無機性リン	mg/L	0.029				0.060		0.018				0.010	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	940				320		560				210	
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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
一般項目	項目	単位	04月12日 15時40分 流心(中央)	08月27日 16時15分 流心(中央)	10月11日 16時35分 流心(中央)	02月07日 13時55分 流心(中央)
	採取時刻					
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	14.5	24.5	23.1	5.7
	水温	℃	12.3	20.7	19.1	3.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.04	0.26	0.07	0.04
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.3
	透明度	m	>30	>30	>30	>30
	pH		7.5	7.3	7.4	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	10	8.6	8.9	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	1.5	3.5	1.3	1.2
	SS	mg/L	11	2	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	3.3E+03	9.4E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.40	0.25	0.24	0.18
	全磷	mg/L	0.026	0.017	0.006	0.006
	全亜鉛	mg/L		0.010		0.005
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	0.17	0.17	0.16	0.16	
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	0.18	0.17	0.17	
ふっ素	mg/L	0.10	0.10	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					

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
2021	年間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目						
項目	単位	04月12日	08月27日	10月11日	02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					
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					
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		<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	0.008	0.008		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		<0.01	
大腸菌数	個/100ml	3	100	27	<1	
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		
2021	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51		
一般項目	項目	単位	04月16日 10時18分	06月24日 08時35分	08月27日 14時00分	10月18日 10時38分	02月10日 10時23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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
	採取水深		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	天候コード	°C	15.7	25.2	34.0	17.4	9.0	
	気温	°C	14.1	21.4	28.9	16.7	6.1	
	水温	m <sup>3</sup> /S	0.05	0.05	0.16	0.08	0.05	
	流量	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
	全水深	m	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度	pH	7.9		9.2	8.7	8.7	
	生活環境項目	DO	mg/L	12		10	11	15
		BOD	mg/L	0.6		1.0	1.0	<0.5
		COD	mg/L	2.3		1.6	1.4	1.4
		SS	mg/L	3		2	<1	1
		大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03		3.3E+03	1.3E+04	2.4E+02
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		0.57	0.82	0.95	
全燐		mg/L	0.038		0.039	0.029	0.024	
全亜鉛		mg/L			0.005		0.007	
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			<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	mg/L			<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L			ND		ND	
	鉛	mg/L			<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.02		<0.02	
	砒素	mg/L			<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L			<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L						
	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			0.50		0.89		
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.51		0.90		
ふっ素	mg/L			0.11		<0.08		
ほう素	mg/L			<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目						
項目	単位	04月16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10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)	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
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		0.02
無機性リン	mg/L	0.015		0.015		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	<0.01		<0.01		<0.01
大腸菌数	個/100ml	520		110	520	160
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								
2021	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02								
一般項目	項目	単位	04月16日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03日
	採取時刻		08時45分	11時51分	14時45分	11時10分	14時50分	14時15分	08時50分	09時50分	10時15分	11時00分	08時45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)	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	14.8	23.4	29.3	30.6	33.5	28.8	28.8	16.1	13.7	15.0	5.9	6.5
	水温	℃	13.5	18.0	27.2	22.6	27.6	25.9	25.9	15.9	12.6	11.1	6.3	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.27	0.13	0.13	0.13	0.75	0.19	0.24	0.24	0.26	0.26	0.19	0.19
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
	透明度	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH		7.9	9.9	9.3	7.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.2
	DO	mg/L	12	13	10	9.1	8.6	9.9	9.9	12	12	12	13	14
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.9	<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.1	<0.5	0.6	1.6	1.7
	COD	mg/L	2.0	1.9	2.6	1.7	1.6	2.0	2.0	1.3	1.3	1.6	2.3	2.5
SS	mg/L	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	2	7	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+02	1.3E+03	4.9E+04	7.0E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.7E+03	7.9E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L	0.80				0.53			0.65				0.54	
全燐	mg/L	0.029				0.044			0.021				0.030	
全亜鉛	mg/L					0.003							0.004	
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	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L													
POB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				ND			<0.002				ND	
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				<0.001	
チウラム	mg/L					<0.0006			<0.0006				<0.001	
シマジン	mg/L					<0.0003			<0.0003				<0.001	
チオベンカルブ	mg/L					<0.002			<0.002				<0.001	
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	0.55				0.46			0.46				0.36	
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	0.56				0.47			0.47				0.37	
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							
2021	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02							
項目	単位	04月16日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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				<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(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					0.000003							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					0.000006							
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					0.000011							
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	0.04				0.04		0.03				0.02	
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロム	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.05				0.01		<0.01				0.02	
無機性リン	mg/L	0.011				0.022		0.009				0.015	
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		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	110				330		140				88	
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
2021	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	三室寺川合流後		26-246-11
項目						
項目	単位	04月16日 10時53分 流心(中央)	08月27日 15時30分 流心(中央)	10月18日 11時25分 流心(中央)	02月10日 10時55分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	16.4	33.6	17.5	8.4
	水温	℃	13.4	23.0	17.0	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.05	0.22	0.07	0.05
	全水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.7	7.4	7.5	7.7
生活環境項目	DO	mg/L	11	8.5	10	14
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	0.7	2.9	0.8
	SS	mg/L	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.36	0.27	0.38	0.25
	全磷	mg/L	0.018	0.012	0.011	0.012
	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	< 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		0.26		0.14	
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		0.27		0.15	
ふっ素	mg/L		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	地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目						
項目	単位	04月16日	08月27日	10月18日	02月10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	<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)(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	<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					
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	0.007	0.007	0.007	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml	75	62	120	51	
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	
2021	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	太子道橋		26-246-10	
項目							
項目	単位	04月16日 09時50分 流心(中央)	06月24日 08時50分 流心(中央)	08月27日 14時45分 流心(中央)	10月18日 10時10分 流心(中央)	02月10日 10時00分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	16.0	25.7	35.1	16.5	7.8
	水温	℃	13.3	20.2	26.5	17.3	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.11	0.11	0.18	0.10	0.07
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.8		8.3	9.0	9.1
生活環境項目	DO	mg/L	11	8.4	10	14	
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.9	0.5	
	COD	mg/L	1.9	1.1	1.3	1.2	
	SS	mg/L	1	1	< 1	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.6E+02	
	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	0.36	0.37	0.34	
	全燐	mg/L	0.023	0.024	0.018	0.014	
	全亜鉛	mg/L		0.003	0.003	0.007	
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		< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		ND	
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
	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		0.32	0.22	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		0.33	0.23	0.23		
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		< 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
2021	年間調査	桂川下流(2)	御壑川	太子道橋		26-246-10
項目						
項目	単位	04月16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10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
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					
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)	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
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			0.04		0.01
マンガン溶解性	mg/L			<0.01		<0.01
クロム	mg/L			<0.01		<0.01
アンモニア性窒素	mg/L			<0.01		0.01
無機性リン	mg/L			0.010		0.004
クロロフィルa	µg/cm					
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		0.02
大腸菌数	個/100ml	500		700	5100	47
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								
2021	年間調査	清瀬川	清瀬川	落合橋	AA	26-019-01								
項目	単位	04月15日	05月12日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月15日	11月12日	12月09日	01月11日	02月09日	03月03日	
一般項目	採取時刻	14時56分	10時45分	15時25分	10時10分	17時00分	15時15分	15時00分	14時50分	14時40分	10時05分	14時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	15.5	18.6	25.4	23.7	25.8	26.8	26.8	21.1	14.3	10.5	10.3	6.9	
	水温	13.0	14.5	20.5	18.6	18.4	20.3	20.3	18.4	11.4	9.6	4.6	5.4	
	流量	0.60	1.45	1.45	1.45	5.52	5.52	5.52	0.80	1.62	1.62	0.62	0.62	
	全水深	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH	m	8.0	7.9	7.7	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6
生活環境項目	DO	mg/L	11	10	9.0	9.2	9.1	9.2	11	11	12	13	13	
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	1.0	0.6	0.9	1.1	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+01	3.3E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	2.4E+03	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+01	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.20				0.35		0.29				0.12	
	全燐	mg/L	0.020				0.017		0.012				0.008	
	全亜鉛	mg/L					0.001						0.003	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006					<0.00006		
	LAS	mg/L					<0.00006					<0.00006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND			ND		
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	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			<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.15		0.27		0.27		0.22			0.07			
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	0.16		0.28		0.28		0.23			0.08			
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							
2021	年間調査	清瀬川	清瀬川	落合橋	AA	26-019-01							
項目	単位	04月15日	05月12日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月15日	11月12日	12月09日	01月11日	02月09日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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(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				<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
4-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
銅	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
鉄溶解性	mg/L	0.18				0.03		<0.01				<0.01	
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				0.02	
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				0.02	
無機性リン	mg/L	0.011				0.008		0.006				0.002	
クロロフィルa	µg/cm												
電気伝導度	cm												
透視度	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	
大腸菌数	個/100ml	2				37		40				2	
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
2021	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15日 13時10分	08月27日 12時00分	10月15日 13時40分	02月09日 11時26分	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.0	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	19.1	33.4	25.6	8.2
	水温	℃	19.4	27.5	23.8	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.28	0.11	0.22
	全水深	m	0.1	0.2	0.0	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30
	生活環境項目	pH		9.1	9.0	8.6
DO		mg/L	1.3	9.7	9.8	1.4
BOD		mg/L	1.1	0.8	< 0.5	0.6
COD		mg/L	2.4	1.4	1.4	1.4
SS		mg/L	3	< 1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+02	3.3E+03	4.6E+02	7.0E+01
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	0.49	0.44	0.42
全燐		mg/L	0.024	0.016	0.013	0.009
全窒素全燐	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.006	0.006
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 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	0.42	0.42	0.36	0.36
	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	0.43	0.43	0.37	0.37
	ふっ素	mg/L	0.11	0.11	< 0.08	< 0.08
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					

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
2021	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15日	08月27日	10月15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	
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) (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	
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	0.04	0.04	
無機性リン	mg/L	0.008	0.008	0.003	0.003	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml	3	17	15	12	
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 年間調査	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	京都市・長岡京市境界点	A	26-014-01									
一般項目	項目	単位	04月15日 10時08分	05月12日 10時45分	06月23日 13時30分	07月12日 09時15分	08月25日 12時30分	09月21日 13時30分	10月15日 11時15分	11月12日 09時15分	12月10日 08時30分	01月11日 09時10分	02月09日 13時22分	03月03日 09時15分	
		採取時刻	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
		採取水深	15.8	20.6	29.7	27.8	30.3	29.3	29.3	25.2	11.5	8.6	5.7	10.7	8.0
		天候コード	16.1	18.1	24.8	22.3	27.0	24.4	24.4	23.2	12.4	10.0	5.9	8.5	7.8
		気温	0.16	0.4	0.3	0.4	0.13	0.87	0.11	0.11	0.2	0.27	0.12	0.12	0.2
		水温	0.3	>30	>30	>30	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.2
		流量	8.5	8.9	9.4	7.8	8.4	8.4	8.4	9.0	8.1	7.9	7.9	8.4	8.0
		全水深	12	13	14	8.9	9.0	9.8	9.8	13	11	11	11	14	13
		透明度	<0.5	1.0	0.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.9
		pH	2.5	2.4	3.0	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.4	1.6	1.9	1.8	2.1
		DO	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1
		BOD	7.8E+01	1.1E+04	1.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.0E+03	2.6E+02	3.8E+03	2.7E+03	2.2E+03	2.2E+01	4.9E+02
		COD	MPN/100ml												
		SS	mg/L												
生活環境項目	項目	n-ヘキサン抽出物質													
		油分等	mg/L												
		底層DO	mg/L												
		全窒素	0.44	0.91			0.46		0.46				0.59		
		全炭	0.011	0.040			0.012		0.012				0.007		
		全亜鉛		0.002									0.003		
		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		
		全シアン		ND									ND		
		鉛		<0.005									<0.005		
		六価クロム		<0.02									<0.02		
		砒素		<0.005									<0.005		
		総水銀		<0.0005									<0.0005		
		アルキル水銀													
健康項目	項目	POB													
		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		
		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		0.27									0.47				
亜硝酸性窒素		<0.01									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.28									0.48				
ふっ素		<0.08									<0.08				
ほう素		<0.1									<0.1				
1,4-ジオキサン		<0.005									<0.005				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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				<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					0.000003							
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					0.000006							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L					0.000005							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000009							
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	0.03				0.03		<0.01				<0.01	
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				0.01		<0.01				0.03	
クロム	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.02				0.02		0.03				0.05	
無機性リン	mg/L	0.005				0.020		0.005				0.002	
クロロフィルa	µg/cm												
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		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	12				140		7				11	
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	類型	地点統一番号							
2021	年間調査	小畑川下流	小畑川	A	26-015-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	02月02日	03月02日
測定地点名	09時14分	09時56分	09時20分	10時25分	09時05分	09時35分	11時00分	10時55分	09時25分	10時04分	09時53分	10時02分
一般項目	採取時刻	09時14分	09時56分	09時20分	10時25分	09時35分	11時00分	10時55分	09時25分	10時04分	09時53分	10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り
	気温	15.3	22.5	30.0	26.7	30.1	29.0	25.0	16.0	5.8	3.5	9.8
	水温	18.2	19.1	24.9	27.2	29.4	26.6	23.7	15.0	8.0	5.1	6.3
	流量	0.40	0.13	0.30	0.68	0.11	0.23	0.07	0.03	0.10	0.09	0.04
	全水深											
	透明度	m										
	生活環境項目	pH	6.5	7.9	9.2	8.9	8.3	8.0	7.7	6.8	8.3	7.6
DO		9.7	10	7.9	8.0	8.9	8.2	10	8.8	10	10	8.9
BOD		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
COD		3.0	2.9	2.7	2.9	2.5	2.3	2.3	2.7	1.8	2.0	3.8
SS		1	1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	4.6E+04	3.3E+04	2.3E+03	2.3E+04	7.9E+04	1.1E+05	4.6E+04	4.9E+03	3.3E+02	1.7E+03
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		0.70			0.69		0.58	
全燐		mg/L		0.025		0.037			0.020		0.004	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001					0.003				
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L		<0.0003								
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L		<0.005					<0.02			
	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							ND			
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002								
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
チウラム	mg/L		<0.0006									
シマジン	mg/L		<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
ベンゼン	mg/L		<0.001									
セレン	mg/L		<0.002									
硝酸性窒素	mg/L		0.25									
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		0.26									
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.003										
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008										
	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	0.01											
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												
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	0.03											
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L	<0.01											
アンモニア性窒素	mg/L	0.02											
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	<0.01											
大腸菌数	個/100ml	15											
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								
2021	年間調査	高野川上流	高野川	三宅橋	AA	26-017-01								
一般項目	項目	単位	04月12日 09時05分	05月11日 10時45分	06月24日 13時15分	07月12日 13時25分	08月22日 14時22分	09月21日 09時40分	10月11日 10時06分	11月12日 13時40分	12月10日 11時10分	01月11日 13時05分	02月07日 09時15分	03月03日 13時00分
	採取時刻		09時05分	10時45分	13時15分	13時25分	14時22分	09時40分	10時06分	13時40分	11時10分	13時05分	09時15分	13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	m	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	水温	°C	14.8	20.1	28.2	25.3	28.0	26.4	26.4	25.4	14.8	13.1	6.3	4.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	12.2	16.6	22.9	19.8	21.2	19.2	19.2	20.3	12.7	9.8	6.3	3.2
	全水深	m	0.57	0.57	0.95	0.95	4.07	4.07	4.07	0.78	0.78	0.55	0.40	0.40
	透明度	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
	pH		>30	>30	>30	7.8	7.6	7.6	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	DO	mg/L	7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
	BOD	mg/L	11	10	9.0	8.9	9.0	9.9	9.9	9.6	10	11	12	13
	COD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7
	SS	mg/L	1.0	1.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	0.7	0.8	0.7	1.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1	<1	1	2	3	3	<1	2	<1	<1	1	4
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.1E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.0E+03	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	4.6E+01
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L	0.63	0.63			0.94	0.94		0.71				0.50	
全炭	mg/L	0.022	0.022			0.028	0.028		0.014				0.012	
全亜鉛	mg/L	0.005	0.005			0.005	0.005		0.002				0.009	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006				<0.0006	
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003				<0.0003	
全シアン	mg/L	ND	ND			ND	ND		ND				ND	
鉛	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L													
POB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001				<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<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	<0.001			<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	
硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.55			0.89	0.89		0.68				0.47	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.56			0.90	0.90		0.90				0.48	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08		<0.08				<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		<0.1				<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005			<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							
2021	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12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月22日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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											
マンガン	mg/L												
ベルナルオロクタンニルホス(PFOS)	mg/L					<0.000002							
ベルナルオロクタンニルホス(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ベルナルオロクタン酸(PFOA)	mg/L					0.000002							
ベルナルオロクタン酸(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				<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				0.04		<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				0.02		<0.01				<0.01	
無機性リン	mg/L	0.011				0.013		0.01				0.003	
クロロフィルa	µg/L							0.007					
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		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	15				49		160				22	
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
2021	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目						
項目	単位	04月12日 10時18分 流心(中央)	08月30日 09時30分 流心(中央)	10月11日 10時50分 流心(中央)	02月07日 10時24分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	18.3	30.8	27.1	9.0	
	水温	16.5	23.4	23.5	4.6	
	流量	0.80	2.37	1.00	0.61	
	全水深	0.2	0.1	0.1	0.2	
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH	9.8	8.1	8.5	8.3	
	DO	12	9.1	8.9	13	
生活環境項目	BOD	0.8	0.5	0.5	1.3	
	COD	2.0	1.1	1.5	1.3	
	SS	2	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.36	0.75	0.55	0.40
	全磷	mg/L	0.018	0.020	0.015	0.011
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.007
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
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					
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
2021	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目						
項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	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					
モリブデン	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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	3	200	140	32	
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								
2021	年間調査	高野川下流	高野川	河合橋	A	26-018-01								
一般項目	項目	単位	04月12日 14時19分	05月11日 10時10分	06月24日 11時00分	07月12日 12時55分	08月24日 12時03分	09月21日 10時25分	10月11日 13時18分	11月12日 12時10分	12月10日 12時37分	01月11日 12時30分	02月07日 15時00分	03月03日 12時30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
	採取位置		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り
	気温	°C	18.1	22.6	27.4	28.0	29.8	28.4	27.8	28.4	15.5	19.9	6.6	5.4
	水温	°C	17.1	17.8	22.3	21.3	22.8	23.3	22.0	23.3	16.1	15.0	7.6	10.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.51	1.07	1.07	1.1	4.68	4.68	1.18	1.18	1.07	1.07	0.82	0.82
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	透明度	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH		9.1	8.9	7.6	7.1	7.5	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2
	DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	8.7	9.2	10	9.2	10	10	13	11
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	1.5
	COD	mg/L	1.9	1.4	1.8	1.9	1.1	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	3.7	1.6
	SS	mg/L	3	1	1	5	5	1	<1	1	<1	7	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	2.7E+03	1.7E+03	4.6E+03	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.4E+03
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				0.98			1.0				0.93	
全燐	mg/L	0.016				0.033			0.014				0.015	
全亜鉛	mg/L	0.009				0.003			0.002				0.006	
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	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L													
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	0.59				0.91			0.92				0.81	
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	0.60				0.92			0.93				0.82	
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							
2021	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11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	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(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				<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				0.07		0.01				0.02	
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロム	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.03				0.02		0.02				0.03	
クロロフィルa	mg/L	0.007				0.017		0.006				0.004	
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		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	5				240		110				82	
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	
2021	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01	
項目							
項目	単位	04月12日 09時35分 流心(中央)	06月24日 14時20分 流心(中央)	08月30日 12時00分 流心(中央)	10月11日 09時38分 流心(中央)	02月07日 09時45分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	16.3	29.9	30.3	25.0	4.5
	水温	℃	15.4	25.7	25.7	22.3	4.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.15	0.31	0.31	0.15	0.15
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		8.6		8.7	8.3	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	1.3	9.4	10	1.4	
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+04	1.4E+04	1.7E+03	
	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	0.35	0.42	0.39	
	全燐	mg/L	0.022	0.047	0.023	0.10	
	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		< 0.0006		< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.25	0.28	0.29		
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	0.36	0.26	0.29	0.30		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01
項目						
項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	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
ニツタル	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	<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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06
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	0.02
無機性リン	mg/L	0.020	0.020	0.020	0.020	0.003
クロロフィルa	µg/cm					
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	<0.01	<0.01	<0.01
大腸菌数	個/100ml	80	250	270	200	
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	
2021	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 13時03分	06月24日 13時10分	08月30日 15時00分	10月11日 15時45分	02月07日 11時50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	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	16.8	30.0	23.3	8.6	
	水温	℃	13.4	20.8	22.4	4.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.82		2.40	0.58	
	全水深	m	0.2	0.2	0.4	0.2	
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.8	7.3
DO		mg/L	11	9.1	9.0	14	
BOD		mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	
COD		mg/L	0.7	0.7	0.8	0.9	
SS		mg/L	1	2	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02		1.7E+03	3.4E+03	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.53		0.53	0.51	0.44
全燐		mg/L	0.021		0.019	0.014	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		< 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	< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
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	0.47		0.46	0.44		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48		0.47	0.45		
ふっ素	mg/L	< 0.08		0.09	< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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24日	08月30日	10月11日	02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					
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	<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) (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
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		0.03	0.01	0.02
マンガン溶解性	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
クロム	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.01		<0.01	0.02	<0.01
無機性リン	mg/L	0.009		0.010	0.007	0.004
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
大腸菌数	個/100ml	16		72	120	11
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
2021	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 11時00分	10月11日 14時30分	02月07日 10時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候コード	m	0.1	0.1	0.1	
	気温	°C	晴れ	曇り	晴れ	
	水温	°C	17.2	32.0	28.1	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.9	24.3	24.6	4.7
	全水深	m	0.67	2.77	0.78	1.56
	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.2
			> 30	> 30	> 30	> 30
			9.2	8.9	9.0	8.4
生活環境項目	DO	mg/L	12	9.4	9.1	14
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	0.8
	COD	mg/L	1.4	0.9	1.5	1.1
	SS	mg/L	3	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+02	2.4E+03	9.4E+03	1.3E+01
	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	0.34	0.36	0.30
	全燐	mg/L	0.018	0.018	0.017	0.012
	全亜鉛	mg/L		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		< 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				
	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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
項目						
項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02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					
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					
モリブデン	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)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					
大腸菌数	個/100ml	6	250	100	<1	
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								
2021	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	出町橋	A	26-020-01								
一般項目	項目	単位	04月12日 14時00分	05月11日 10時03分	06月24日 10時40分	07月12日 12時45分	08月24日 12時45分	09月21日 10時15分	10月11日 13時00分	11月12日 11時55分	12月10日 12時17分	01月11日 12時25分	02月07日 14時40分	03月03日 12時20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
	採取位置		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.1	22.3	27.4	27.9	28.8	26.8	26.8	28.4	15.1	19.9	6.6	9.4
	水温	°C	17.2	18.5	21.8	21.8	22.5	21.2	21.2	24.0	14.6	13.3	5.7	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.41	0.41	1.21	1.21	5.16	5.16	5.16	0.57	5.80	5.80	1.22	8.9
	全水深	m	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
	透明度	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH		7.7	8.3	8.0	7.2	7.7	7.7	7.7	7.9	7.2	7.4	7.5	8.0
	DO	mg/L	10	11	9.7	8.8	8.8	8.8	9.8	8.8	10	11	12	11
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0
	COD	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.6	1.0	1.0	1.5	1.7	1.1	1.1	1.3	1.0
	SS	mg/L	2	1	2	1	1	1	1	3	4	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.7E+03	1.1E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+02
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				0.70			0.48				0.45	
全燐	mg/L	0.016				0.024			0.015				0.006	
全亜鉛	mg/L	0.002				0.002			0.001				0.005	
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	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L													
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	0.65				0.64			0.42				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	0.66				0.65			0.65				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							
2021	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11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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											
	マンガン	mg/L											
	ベ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						<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						0.07				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	0.008						0.011				0.004	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01						<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	23						400				9	
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							
2021	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	三條大橋	A	26-021-01							
一般項目	採取時刻	04月14日 13時52分	05月11日 09時00分	06月24日 09時30分	07月12日 12時10分	08月24日 10時41分	09月21日 11時10分	10月14日 13時55分	11月12日 11時05分	12月10日 11時28分	01月11日 11時50分	02月08日 14時50分	03月03日 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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	17.0	22.1	25.6	30.2	34.0	25.8	28.2	25.8	14.8	18.6	10.5	11.6
	水温	17.7	17.6	22.1	22.1	22.6	23.4	23.6	23.4	13.8	14.7	8.0	12.1
	流量	1.55	2.60	2.60	10.83	10.83	1.09	1.92	1.09	1.92	3.09	3.09	3.09
	全水深	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1
	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH	9.3	8.8	7.6	7.4	7.6	7.6	8.0	8.8	8.5	7.9	7.5	7.7
DO	11	11	9.9	8.7	8.9	10	10	14	12	12	12	12	
BOD	1.0	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	
COD	2.1	1.2	2.2	1.9	1.0	1.8	1.0	1.8	0.6	1.0	2.0	2.0	
SS	3	1	1	7	2	2	2	2	1	1	11	9	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	7.0E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+02	3.9E+03	1.9E+03	1.3E+02	1.3E+02	
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				0.89		1.0			0.44		
全燐	mg/L	0.017				0.028		0.016			0.018		
全亜鉛	mg/L	<0.001				0.004		0.002			0.005		
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	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02		
砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀	mg/L												
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				<0.001		<0.001			<0.001		
セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.86		0.83			0.28		
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	0.48				0.87		0.84			0.29		
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							
2021	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14日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月14日	11月12日	12月10日	01月11日	02月08日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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				<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	0.04				0.06		<0.01				0.05	
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	0.02				0.01		<0.01				0.04	
無機性リン	mg/L	0.007				0.015		0.007				0.006	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	46				220		50				17	
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
2021	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14日 13時05分	08月26日 13時47分	10月14日 13時05分	02月08日 13時16分	
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	℃	20.6	31.8	25.7	9.1
	水温	℃	20.2	24.6	23.9	8.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.36	8.49	1.97	4.44
	全水深	m	0.4	0.6	0.4	0.6
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		9.4	7.8	9.4	9.2
生活環境項目	DO	mg/L	11	12	9.8	14
	BOD	mg/L	1.4	0.5	0.7	1.2
	COD	mg/L	2.6	1.4	1.3	1.9
	SS	mg/L	4	3	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+01
	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	0.79	0.75	0.41
	全磷	mg/L	0.023	0.024	0.023	0.011
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.007
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	< 0.0003	< 0.0006
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L				
	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
2021	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08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					
大腸菌数	個/100ml	32	1500	75	3	
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
2021	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14日 10時50分 流心(中央)	08月26日 14時55分 流心(中央)	10月14日 11時15分 流心(中央)	02月08日 12時25分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	21.0	31.2	24.3	8.7	
	水温	18.5	25.2	23.2	8.0	
	流量	2.52	6.52	1.90	1.06	
	全水深	0.6	0.3	0.2	0.6	
	透明度	>30	>30	>30	>30	
	pH	8.8	8.0	8.7	9.2	
	DO	11	8.7	9.9	13	
生活環境項目	BOD	1.6	<0.5	1.4	1.1	
	COD	2.1	1.2	2.8	2.0	
	SS	4	2	14	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+01	
	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	0.75	0.74	0.38
	全燐	mg/L	0.020	0.027	0.037	0.012
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.005
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND	
	鉛	mg/L		<0.005		<0.005
	六価クロム	mg/L		<0.02		<0.02
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005
	総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005
	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					
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
2021	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14日	08月26日	10月14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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	94	330	160	1	
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								
2021	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15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
	採取時刻		08時45分	09時17分	10時33分	08時30分	10時20分	13時00分	08時40分	08時40分	09時30分	08時35分	08時25分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.6	20.4	27.3	27.7	29.2	28.7	28.7	20.8	10.8	11.4	5.6	4.5
	水温	℃	12.9	17.1	24.2	21.3	23.8	25.0	20.2	20.2	12.6	10.6	6.3	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.07	2.07	1.22	8.21	8.21	1.59	1.59	1.59	2.33	2.33	1.16	1.16
	全水深	m	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6
	透明度	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH		7.7	8.6	7.9	7.4	7.4	7.4	8.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7
	DO	mg/L	11	11	10	8.6	9.4	10	9.8	10	12	11	13	13
	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.1	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.6
	COD	mg/L	1.7	1.7	1.4	1.8	1.2	1.7	1.7	1.1	1.3	2.2	1.8	1.8
	SS	mg/L	2	1	2	4	4	4	1	2	1	2	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	1.1E+04	4.9E+03	2.4E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	7.0E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L	0.53				0.88			0.74				0.48	
全燐	mg/L	0.017				0.039			0.016				0.013	
全亜鉛	mg/L	<0.001				0.003			<0.001				0.004	
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				<0.0003			<0.0003				<0.0003	
全シアン	mg/L	ND				ND			ND				ND	
鉛	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	
砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/L													
POB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				ND			<0.002				ND	
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				<0.001	
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					<0.0003			<0.0003					
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	
セレン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.41				0.85			0.59				0.38	
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				0.86			0.6				0.39	
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							
2021	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01							
項目	単位	04月15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシニル	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					<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					0.000003							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)直鎖体	mg/L					0.000003							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000005							
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	0.04				0.05		0.01				0.04	
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	0.02				0.02		0.04				0.04	
無機性リン	mg/L	0.008				0.015		0.008				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				<0.01		<0.01				<0.01	
大腸菌数	個/100ml	18				740		140				170	
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
2021	年間調査	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
項目						
項目	単位	04月12日 08時28分 流心(中央)	09月29日 10時30分 流心(中央)	10月11日 08時50分 流心(中央)	02月07日 08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	0.0	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	14.6	26.3	23.8	3.4	
	水温	12.5	22.2	21.1	3.4	
	流量	0.30	0.45	0.61	0.21	
	全水深	0.1	0.1	0.1	0.0	
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH	7.8	7.6	7.9	7.8	
生活環境項目	DO	11	9.0	9.0	13	
	BOD	0.8	0.6	0.6	1.0	
	COD	2.1	2.9	2.2	1.9	
	SS	3	12	7	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	7.0E+03	1.1E+03	
	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	0.65	0.61	0.53
	全燐	mg/L	0.026	0.027	0.015	0.017
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.010
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 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	0.46	0.51	0.47	0.37	
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	0.47	0.52	0.48	0.38	
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	地点番号	
2021	年間調査	鴨川上流(2)	白川	26-256-01	
項目	単位	04月12日	09月29日	10月11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)	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	<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	0.03	
無機性リン	mg/L	0.010	0.010	0.006	
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml	1200	100	1200	
トリハロメタン生成能	mg/L			760	
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
2021	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22日 10時00分 流心(中央)	06月23日 10時26分 流心(中央)	08月27日 08時30分 流心(中央)	10月15日 09時05分 流心(中央)	02月09日 09時51分 流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	24.2	26.2	29.9	22.7	5.5
	水温	20.3	25.6	25.1	25.3	15.6
	流量	2.31	2.99	2.99	1.84	1.18
	全水深	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7
	透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9
生活環境項目	DO	10	10	8.0	8.2	9.4
	BOD	1.4	1.4	1.4	0.8	1.2
	COD	6.0	6.0	3.9	4.6	6.7
	SS	3	3	2	1	2
	大腸菌群数	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質油分等					
	底層DO					
	全窒素	6.3	6.3	5.2	5.7	7.7
	全燐	0.48	0.48	0.76	0.11	0.54
	全亜鉛			0.040		0.039
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	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀					
	POB			ND		ND
健康項目	ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	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		
チウラム	< 0.0006		< 0.0006			
シマジン	< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002			
ベンゼン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	5.2	4.6	4.6	4.9	6.9	
亜硝酸性窒素	< 0.01		0.01	< 0.01	0.10	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.2	4.6	4.6	4.9	7.0	
ふっ素	< 0.08		0.13	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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22日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニツタル	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
マンガン	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホス(PFOS)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホス(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホス(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
ベルカルオロクタンニルホス(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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05
マンガン溶解性	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロフィルa	µg/L	0.28				0.37
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	<0.01	<0.01	0.01
大腸菌数	個/100ml	2300	470	2100	3500	
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							
2021	年間調査	木津川(2)	木津川	荻瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月21日	05月12日	06月02日	07月20日	08月11日	09月01日	10月06日	11月12日	12月14日	01月05日	02月09日	03月08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			<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							
	アンチモン	mg/L				<0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002							
エビクロロドリン	mg/L				<0.00003								
全マンガン	mg/L		0.05		0.04			0.03				0.03	
ウラン	mg/L				<0.0002			<0.0002				<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				0.000006			0.000006					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L				0.000006			0.000006					
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L				0.000008			0.000008					
フェノール	mg/L				<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/L				<0.1			<0.1					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L				<0.00004			<0.00004					
アニリン	mg/L				<0.002			<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003			<0.0003					
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				0.18			0.18					
マンガン 溶解性	mg/L				<0.01			<0.01					
クロム	mg/L				<0.01			<0.01					
アンモニウム態窒素	mg/L	0.09	0.08	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.08	0.15	0.23	0.23	
無機性リン	mg/L	0.089	0.15	0.10	0.080	0.092	0.069	0.068	0.098	0.095	0.13	0.13	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	11	15	13	10	12	11	12	13	13	14	15	
透明度	cm	60	31	85	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	5.3	12	4.5	4.5	3.3	3.1	2.0	3.5	2.5	2.2	2.2	
Clイオン	mg/L	8.0	14	8.7	5.7	7.8	6.9	8.1	9.1	9.1	10	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
大腸菌数	個/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	類型	地点統一番号								
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	A	26-009-01								
項目													
項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
		09時55分	09時10分	10時05分	09時05分	09時50分	09時50分	09時40分	10時00分	09時50分	10時05分	09時35分	09時15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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	天候コード	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	21.2	18.8	25.6	28.8	33.9	26.2	25.0	18.5	10.6	4.8	5.0	6.4
	水温	14.7	16.3	21.7	26.6	28.2	23.4	22.5	15.7	9.5	5.9	5.3	6.2
	流量	22.67	17.18	23.52	32.85	17.92	42.58	26.16	13.07	15.05	15.75	10.65	11.23
	全水深	1.7	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7
	透明度												
	生活環境項目	pH	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8
DO		10	10	9.0	8.1	8.6	9.0	8.8	10	11	13	13	12
BOD		0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	1.0	1.5
COD		3.2	3.6	4.1	3.4	4.3	4.3	3.1	2.6	4.3	2.9	2.8	3.5
SS		4	5	9	5	3	7	3	3	4	3	2	2
大腸菌群数		1.7E+03	7.9E+02	2.4E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	2.8E+03	4.9E+02	7.9E+01	4.9E+02
MPN/100ml													
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐		全窒素	mg/L	0.99	1.0	0.89	0.87	1.0	0.92	1.1	1.2	1.2	1.1
	全燐	mg/L	0.053	0.069	0.068	0.064	0.072	0.075	0.058	0.077	0.037	0.033	0.050
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002					0.003				
	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											
水生生物保全項目 (環境基準)	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											
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L											
	セレン	mg/L											
	硝酸性窒素	mg/L		0.73			0.56		0.91			0.97	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02			0.01		0.01			0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.75			0.57		0.92			0.98		
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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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											
ケラン	mg/L												
ベルアルオロオクタンホルン酸(PFOS)	mg/L					<0.000002							
ベルアルオロオクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					<0.000002							
ベルアルオロオクタンホルン酸(PFOA)	mg/L					0.000009							
ベルアルオロオクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000009							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000011							
フェノール	mg/L					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1			<0.00004				
4-セオクタルフェノール	mg/L								<0.002				
アニリン	mg/L								<0.0003				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L					<0.01							
鉄溶解性	mg/L					0.11							
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											
	アンモニウム態窒素	mg/L	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	<0.01	0.02
	無機性リン	mg/L	0.040	0.049	0.049	0.046	0.052	0.053	0.042	0.043	0.022	0.017	0.027
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	11	11	11	9	10	11	10	13	13	14	15
	透明度	cm	75	55	68	85	98	71	>100	98	>100	>100	>100
	濁度	度	4.0	5.8	7.9	4.9	2.6	4.7	3.0	2.1	4.4	2.4	2.4
	Clイオン	mg/L	8.8	10	7.8	4.8	6.8	6.5	6.1	11	6.7	12	13
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01
	大腸菌数	個/100ml								0.47			0.050
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.068				0.076		0.47			0.050	
	クロロホルム生成能	mg/L	0.048				0.065		0.25			0.023	
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.017				0.010		0.16			0.018	
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003				0.001		0.05			0.008	
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	類型	地点統一番号									
2021	年間調査	木津川(3)	木津川	A	26-009-02									
項目														
項目	単位	04月20日	05月10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時00分	09時50分	10時50分	09時50分	10時50分	10時30分	10時30分	11時10分	10時45分	10時50分	10時20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)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	天候コード	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	21.8	22.3	26.6	30.5	37.5	37.5	27.3	27.7	22.1	14.5	7.2	10.8	
	水温	15.7	17.9	22.0	26.4	30.0	30.0	23.8	22.8	17.4	10.5	6.1	7.4	
	流量	43.11	26.91	44.18	56.82	28.62	28.62	67.02	44.18	21.35	24.45	22.10	11.59	
	全水深	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.2	1.0	1.1	0.8	0.9	
	透明度													
	生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9
DO		10	9.9	8.8	7.7	8.9	8.6	8.4	10	11	13	13	13	
BOD		0.5	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.9	1.5	
COD		3.4	3.7	3.8	3.4	3.8	3.7	3.1	2.5	4.1	2.9	2.9	3.8	
SS		5	4	6	6	3	7	4	2	3	2	1	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+02	1.7E+02	1.7E+02
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	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	
全燐		mg/L	0.060	0.062	0.072	0.068	0.073	0.079	0.063	0.065	0.084	0.042	0.039	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003					0.006					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006					
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006					
	カドミウム	mg/L			< 0.0003									
	全シアン	mg/L			ND									
	鉛	mg/L			< 0.005									
	六価クロム	mg/L			< 0.02									
	砒素	mg/L			< 0.005									
	総水銀	mg/L			< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/L			< 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			< 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			< 0.001										
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			0.64				1.0			1.3			
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			0.83				1.0			1.3			
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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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											
	ジクロルボス	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ナ酸(PFOA)	mg/L					0.000010							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					0.000009							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000012							
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					0.06							
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	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01
	無機性リン	mg/L	0.046	0.044	0.051	0.052	0.053	0.056	0.052	0.071	0.028	0.023	0.029
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	11	12	12	10	12	11	12	12	15	16	16
	透明度	cm	>100	84	65	90	>100	81	>100	>100	80	>100	>100
	濁度	度	3.7	4.4	4.5	5.0	2.3	4.1	2.9	1.6	3.9	1.9	1.4
	Clイオン	mg/L	9.2	10	8.3	5.3	8.0	6.7	7.2	11	8.2	13	15
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01
	大腸菌数	個/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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
	採取時刻		12時05分	13時10分	12時20分	11時40分	11時50分	11時40分	11時45分	12時35分	11時55分	12時20分	11時35分	13時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	22.2	25.7	27.0	34.3	35.8	28.8	28.2	22.4	15.4	4.7	7.5	8.9
	水温	℃	16.5	20.7	22.6	28.4	31.3	24.4	24.0	17.6	11.1	6.8	6.4	8.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	37.81	22.94	35.46	54.44	33.18	58.33	40.23	23.56	26.81	22.32	14.58	13.61
	全水深	m	0.8	1.4	1.0	1.3	0.5	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.5	0.6
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	8.2
	DO	mg/L	9.9	9.5	8.5	7.8	9.0	8.4	8.4	9.9	11	12	12	13
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.9	1.7
	COD	mg/L	3.4	3.2	4.4	3.3	3.5	3.7	2.9	2.2	3.9	2.5	2.7	3.8
	SS	mg/L	9	7	10	9	5	11	4	2	5	2	3	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	1.4E+03	3.3E+03	4.9E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+01
	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	1.0	1.0	1.0	0.83	1.0	1.0	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3
	全窒素全炭	mg/L	0.064	0.062	0.076	0.077	0.068	0.079	0.060	0.062	0.083	0.037	0.037	0.047
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003			0.005							
	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		<0.0006			<0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L					<0.005							
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	砒素	mg/L					<0.005							
	総水銀	mg/L					<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	POB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002							
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002								
チウラム	mg/L					<0.0006								
シマジン	mg/L					<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L					<0.002								
ベンゼン	mg/L					<0.001								
セレン	mg/L					<0.002								
硝酸性窒素	mg/L					0.52			1.1			1.3		
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					0.84			1.1			1.3		
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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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											
	ジクロルボス	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						
	モリブデン	mg/L					<0.007						
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エビクロロドリン	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ナ酸(PFOA)	mg/L					0.000012							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA) (直鎖体)	mg/L					0.000011							
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L					0.000014							
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					0.05							
マンガン溶解性	mg/L					<0.01							
クロム	mg/L					<0.01							
アンモニウム性窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.050	0.048	0.056	0.055	0.044	0.058	0.049	0.047	0.068	0.025	0.016	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	11	12	12	10	12	11	12	15	12	15	17	
透明度	cm	56	73	52	61	>100	66	>100	97	75	>100	76	
濁度	度	5.6	6.2	8.0	6.3	3.2	5.4	3.1	1.5	4.9	1.9	2.0	
Clイオン	mg/L	9.1	10	8.2	5.3	8.6	6.7	7.0	11	8.1	12	14	
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						0.01	
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.058			0.060			0.043			0.045	
クロロホルム生成能	mg/L		0.038			0.048			0.022			0.020	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.016			0.011			0.015			0.017	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.003			0.001			0.005			0.007	
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
2021	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12日 14時10分 左岸	08月11日 13時05分 左岸	11月12日 13時30分 左岸	02月09日 13時45分 左岸	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.2	0.2	0.1	0.1	
採取水深		霧雨	曇り	晴れ	晴れ	
天候コード						
気温	℃	15.6	21.1	12.8	7.8	
水温	℃	15.4	27.8	16.2	7.0	
流量	m <sup>3</sup> /S					
全水深	m	0.8	0.8	0.5	0.7	
透明度	m					
pH		7.6	7.5	7.6	7.8	
DO	mg/L	9.2	5.9	8.8	13	
BOD	mg/L	1.2	0.6	0.8	<0.5	
COD	mg/L	3.5	3.5	3.1	2.8	
SS	mg/L	3	2	3	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.1E+03	4.9E+03	2.6E+03	8.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.88	0.89	1.0	1.2	
全燐	mg/L	0.039	0.051	0.040	0.025	
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	0.53	0.63	0.80	0.92	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.06	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.64	0.86	0.93	
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
2021	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12日	08月11日	11月12日	02月09日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	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	<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(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					
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	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.10				
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.07	0.06	0.12	
無機性リン	mg/L	0.020	0.036	0.027	0.014	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	11	12	15	15	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	4.9	2.5	3.6		
Clイオン	mg/L	10	9.3	15	17	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/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
2021	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	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日
			12時10分	10時55分	12時09分	10時15分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		m	0.1	0.1	0.1	0.1
			曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		°C	19.0	32.0	16.8	5.0
		°C	17.9	27.7	15.0	4.6
		m <sup>3</sup> /S	0.68	0.53	0.70	0.41
		m				
		m	7.7	7.1	7.7	8.3
		mg/L		13	11	12
		mg/L	0.8	0.7	1.1	1.8
		mg/L	4.9	5.4	4.4	4.6
		mg/L	3	3	4	3
		MPN/100ml	2.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+03
		mg/L				
		mg/L	1.9	1.3	1.7	3.1
		mg/L	0.18	0.23	0.16	0.23
		mg/L	0.006		0.015	
		mg/L				
		mg/L	< 0.0003			
		mg/L	< 0.005	ND		
		mg/L	< 0.005		< 0.02	
		mg/L	< 0.005			
		mg/L		< 0.0005		
		mg/L				
		mg/L	< 0.002			
		mg/L	< 0.002			
		mg/L	< 0.0004			
		mg/L	< 0.01			
		mg/L	< 0.004			
		mg/L	< 0.1			
		mg/L	< 0.0006			
		mg/L	< 0.001			
		mg/L	< 0.001			
		mg/L	< 0.0002			
		mg/L	< 0.0006			
		mg/L	< 0.0003			
		mg/L	< 0.002			
		mg/L	< 0.001			
		mg/L	< 0.002			
		mg/L	1.5			
		mg/L	0.05			
		mg/L	1.5			
		mg/L			< 0.08	
		mg/L	< 0.1			
		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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	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					
エビクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03		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) (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	0.31		0.48		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02		
大腸菌数	個/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	類型	地点統一番号								
2021	年間調査	和夷川	和夷川	A	26-028-01								
項目													
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	02月02日	03月02日	
		09時20分	10時50分	09時10分	09時30分	09時25分	11時45分	09時25分	11時00分	09時25分	09時15分	09時30分	
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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)	
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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	15.4	18.0	24.3	29.0	31.8	33.0	24.7	14.3	0.7	4.0	7.5
	水温	℃	14.0	15.0	19.0	21.0	23.9	24.0	19.5	12.5	1.3	3.3	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.47	0.78	1.55							0.63	1.45
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.4	8.2	7.6	7.7	8.1	8.0	8.2	7.9
DO		mg/L	11	10	10	9.8	7.3	10	11	10	13	13	
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	1.9	1.8	1.9	3.0	2.1	1.7	3.1	1.9	1.4	1.4	
SS		mg/L	1	1	1	4	2	1	2	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	9.4E+03	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.7E+03	4.6E+03
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		1.9		2.3			2.0			2.8	
全燐		mg/L		0.025		0.028			0.016			0.020	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002						0.002				
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L		<0.0003									
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L		<0.005					<0.02				
	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		1.8										
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							
2021	年間調査	和夷川	和夷川	葉切橋	A	26-028-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.0006										
	プロピサミド	mg/L	<0.0008										
	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	0.01							0.01			
ウラン	mg/L	<0.0002											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(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ナール酸(PFOA)	mg/L								0.000011				
ペルフルオロオクタナール酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L								0.000011				
PFOA及びPFOAの合算値	mg/L								0.000013				
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							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		0.01							<0.01			
無機性リン	mg/L		0.010							0.010			
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml		38		150					240		84	
トリハロメタン生成能	mg/L				0.091					0.072			
クロロホルム生成能	mg/L				0.076					0.059			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.012					0.010			
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					
2021	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01					
項目	単位	04月14日 10時53分 流心(中央)	05月12日 10時53分 流心(中央)	07月14日 11時01分 流心(中央)	08月05日 11時10分 流心(中央)	09月01日 11時47分 流心(中央)	10月04日 10時06分 流心(中央)	11月10日 10時51分 流心(中央)	12月15日 10時50分 流心(中央)	02月02日 11時05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	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	天候コード										
	気温	19.8	21.3	33.8	33.8	33.8	27.8	17.5	12.1	8.7	
	水温	19.6	17.7	27.4	30.0	26.8	22.4	16.4	12.0	8.3	
	流量	0.37	0.08	0.81	0.61	1.16	0.12	0.10	0.06	0.06	
	全水深										
	透明度										
	生活環境項目	pH	8.6	8.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0
DO		10	16	8.2	8.5	8.5	9.4	4.4	12	11	
BOD		2.0	2.5	0.9	1.2	1.0	1.1	1.5	1.3	3.9	
COD		6.5	5.7	6.8	5.5	4.1	5.1	5.7	6.0	7.4	
SS		9	3	19	13	6	6	4	4	9	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+04	3.3E+04	1.1E+05	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.1E+04
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	0.90	ND			1.3			
全燐		mg/L	0.18	0.31				0.08			
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									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L	< 0.0003								
	全シアン	mg/L			ND						
	鉛	mg/L	< 0.005					< 0.02			
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L	< 0.005								
	総水銀	mg/L	< 0.005								
	アルキル水銀	mg/L			< 0.0005						
健康項目	POB	mg/L						ND			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002								
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		< 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	0.50									
亜硝酸性窒素	mg/L	0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55									
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				
2021	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	07月14日	08月05日	09月01日	10月04日	11月10日	12月15日	02月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02							
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008							
	ダイアジン	mg/L	<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004							
	オキシジメト	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	<0.003							
	フェプロカルブ	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	0.04					0.07		
全マンガン	mg/L	0.0002								
ケラン	mg/L									
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOS)	mg/L						0.000008			
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L						0.000005			
ベルナルオロクタンズルホン酸(PFOA)直鎖体	mg/L						0.000061			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						0.000069			
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	0.41						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	0.04						0.07		
無機性リン	mg/L	0.15						0.10		
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		
大腸菌数	個/100ml	31		580				200		
トリハロメタン生成能	mg/L			0.18				0.10		
クロロホルム生成能	mg/L			0.14				0.074		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.027				0.022		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.003				0.004		
ブロモホルム生成能	mg/L			<0.001				<0.001		
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	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12日 10時10分	07月14日 10時07分	11月10日 10時24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	晴れ	曇り	曇り			
	天候コード	19.2	22.3	10.5			
	気温	12.1	20.0	11.5			
	水温	1.66	3.87	1.21			
	流量	m					
	全水深	m					
	透明度						
	生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.6		
DO		8.3	10	9.8			
BOD		<0.5	<0.5	<0.5			
COD		0.9	1.5	2.2			
SS		<1	<1	<1			
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2E+02	3.3E+03	1.1E+03		
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	0.26	0.28		
全燐		mg/L	0.007	0.009	0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001		0.007		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
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
2021	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12日	07月14日	11月10日		
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	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) (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	< 0.01		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					
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		
大腸菌数	個/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 年間調査	流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		由良川上流		由良川		安野橋							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	
		09時50分 右岸	10時45分 右岸	09時55分 右岸	10時55分 右岸	09時48分 右岸	10時19分 右岸	10時00分 右岸	11時07分 右岸	10時15分 右岸	09時52分 右岸	09時50分 右岸	
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	19.2	20.0	27.5	25.5	26.7	28.8	21.5	14.0	7.2	3.0	9.0
	水温	℃	14.2	15.1	19.0	21.0	23.8	22.0	19.0	12.5	7.0	2.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.5	8.6	8.4	8.5	8.2	8.6	8.5	8.4	8.0	6.5
DO		mg/L	8.9	9.7	9.8	8.6	8.0	9.0	9.9	9.1	10	8.6	
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	1.3	1.2	1.3	1.1	1.9	1.0	1.4	2.1	1.2	0.6	
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	4.9E+02	2.3E+03	4.6E+02	
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		0.26				0.30		0.24	
全燐		mg/L		0.008		0.008				0.006		0.006	
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	<0.001	<0.00006	<0.0001	<0.001	0.001	<0.00006	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003									
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005					<0.02				
	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				<0.0005							
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	<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	0.16	0.16										
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.17										
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1					<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							
2021	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14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.003										
	フェノカルブ	mg/L	<0.0008										
	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	<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												
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	<0.001											
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	<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												
クロム	mg/L	<0.01											
アンモニア性窒素	mg/L	0.01											
無機性リン	mg/L	0.003											
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01											
大腸菌数	個/100ml	11			48								
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
2021	年間調査	由良川下流	由良川	大野ダム下	A	26-011-51
項目						
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
		11時30分	11時55分	11時58分	11時00分	
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	19.0	21.9	14.5	2.5
	水温	℃	15.5	21.1	15.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	9.41	15.35	9.62	12.53
	全水深	m				
	透明度	m				
			8.3	8.4	8.3	7.6
生活環境項目	pH					
	DO	mg/L	7.3	7.7	6.8	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.4	1.2	2.1	1.0
	SS	mg/L	1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+02
	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	0.30	0.36	0.33
	全燐	mg/L	0.010	0.010	0.006	0.011
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		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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				
	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	0.08		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		
大腸菌数	個/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			
2021	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12日		07月14日		11月10日		01月19日	
		12時10分	左岸	12時15分	左岸	12時24分	左岸	11時24分	左岸
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	23.3	24.1	24.1	12.5	4.0	4.0	4.0
	水温	℃	15.0	21.2	15.0	15.0	5.0	5.0	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH		8.4	8.4	8.4	8.2	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	8.6	9.5	8.1	8.1	11	11	11	
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	
COD	mg/L	1.3	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	
SS	mg/L	2	2	2	1	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	7.0E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	
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	0.38	0.38	0.46	0.44	0.44	0.44	
全燐	mg/L	0.018	0.022	0.022	0.012	0.037	0.037	0.037	
全亜鉛	mg/L	<0.001			<0.001				
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
カドミウム	mg/L	<0.0003							
全シアン	mg/L		ND						
鉛	mg/L	<0.005			<0.02				
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L	<0.005							
総水銀	mg/L			<0.0005					
アルキル水銀	mg/L								
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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19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				
	エビクロロドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.02		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		0.08		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌数	個/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	類型	地点統一番号							
2021	年間調査	由良川下流	由良川	A	26-011-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
		11時18分	11時23分	10時35分	11時00分	10時55分	11時22分	11時15分	10時55分	11時30分	11時35分	10時50分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻											
	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		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	14.6	22.1	28.3	30.0	35.8	28.0	22.5	7.9	7.0	8.0
	水温	℃	14.0	16.5	21.2	22.0	28.0	24.9	20.2	7.6	5.5	4.5
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		6.9	7.7	7.0	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3	7.3
DO		mg/L	9.7	9.2	7.3	6.0	7.1	7.8	8.0	11	12	11
BOD		mg/L	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD		mg/L	1.5	1.8	2.4	1.9	2.7	1.7	1.4	1.9	1.5	1.9
SS		mg/L	1	2	2	3	2	1	1	1	1	3
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.3E+04	3.1E+03	2.3E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L										
油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全磷		全窒素	mg/L	0.35		0.52						
	全磷	mg/L	0.022		0.035							0.012
	全亜鉛	mg/L	<0.001		0.001							0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006							<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006							<0.0006
	カドミウム	mg/L										<0.0003
	全シアン	mg/L				ND						<0.005
	鉛	mg/L										<0.02
	六価クロム	mg/L										<0.005
	水生生物保全項目 (環境基準)	砒素	mg/L									
総水銀		mg/L										<0.005
アルキル水銀		mg/L										<0.0005
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										<0.0002
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
健康項目	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								<0.001
	チウラム	mg/L										<0.001
	シマジン	mg/L		<0.0003								<0.001
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002								<0.001
	ベンゼン	mg/L										<0.001
	セレン	mg/L										<0.002
	硝酸性窒素	mg/L										0.32
亜硝酸性窒素	mg/L										<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										0.33	
ふっ素	mg/L										<0.08	
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						
2021	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14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L		< 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								
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L									< 0.005	
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.007	
エビクロロドリン	mg/L									< 0.002		
全マンガン	mg/L		0.02									
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											
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		< 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		< 0.01									
大腸菌数	個/100ml		75		100					150		
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	類型	地点統一番号									
2021	年間調査	由良川下流	由良川	A	26-011-02									
項目	単位	04月13日 13時10分	05月11日 15時30分	06月08日 13時10分	07月20日 13時55分	08月24日 16時10分	09月14日 13時20分	10月12日 13時40分	11月16日 13時45分	12月14日 13時35分	01月24日 13時50分	02月08日 14時55分	03月03日 13時15分	
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	
	気温	19.0	23.2	30.6	36.3	27.6	23.7	23.7	25.6	21.8	15.5	9.0	15.9	
	水温	14.8	17.9	23.8	28.4	23.0	23.0	22.5	23.3	14.2	11.2	5.7	7.3	
	流量													
	全水深	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.6	0.8	0.6	
	透明度													
	pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6
	DO		10	10	10	8.4	8.8	8.9	9.2	11	11	13	13	13
生活環境項目	BOD		0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	COD		1.7	1.9	2.3	2.1	1.5	1.8	1.6	1.7	2.0	1.5	1.5	
	SS		2	3	2	4	3	1	1	1	5	1	4	
	大腸菌群数		3.3E+02	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+03	1.1E+03	7.0E+02	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質													
	油分等													
	底層DO													
	全窒素													
	全燐													
	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
	カドミウム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全シアン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀													
	POB		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<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	
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<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	
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		
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		
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素		0.29	0.29	0.29	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.25		
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		0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.26		
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2021	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	02月08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			
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	0.07										
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	7	7	9	8	7	8	10	12	7	7	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.3	4.4	2.1	3.4	3.5	1.5	1.4	1.2	5.6	2.8	
Clイオン	mg/L	7.4	7.5	7.8	6.6	6.1	6.9	8.8	10	6.7	8.0	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01			
大腸菌数	個/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	類型	地点統一番号									
2021	年間調査	由良川下流	由良川	A	26-011-03									
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月24日	02月08日	03月03日	
		12時00分	13時40分	12時05分	12時30分	13時45分	12時05分	12時30分	12時30分	12時15分	12時25分	13時40分	12時20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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	19.6	21.4	30.0	38.2	30.7	23.3	23.3	25.5	19.3	12.6	9.4	13.0	
	水温	15.3	18.9	24.1	29.2	25.1	22.6	22.6	23.1	14.0	10.3	7.1	7.7	
	流量													
	全水深	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	
	透明度													
	生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7
DO		10	10	10	8.8	8.6	8.9	9.1	10	12	13	13	13	
BOD		0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.7	
COD		1.8	2.2	2.6	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	1.7	
SS		3	5	3	3	3	3	1	1	3	3	1	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	2.4E+02	7.0E+02	2.8E+03	1.7E+04	1.3E+05	7.9E+03	4.9E+04	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L												
油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全磷		全窒素	mg/L											
	全磷	mg/L												
	全亜鉛	mg/L		0.003										
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						0.002				
	LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006				
	カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND						ND				
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02			<0.005			<0.02			<0.005	
	砒素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				
	POB	mg/L		ND										
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006				
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/L		<0.0006										
	シマジン	mg/L		<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		0.34			0.43			0.43			0.28	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.35			0.44			0.44			0.29		
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			<0.1			<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						
2021	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	02月08日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L	<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		<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		0.10									
マンガン溶解性	mg/L		<0.01									
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	7	8	9	8	8	9	11	13	7	7	
透明度	cm	>100	66	96	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.6	7.2	2.9	3.1	3.7	1.7	1.5	1.3	3.0	3.0	
Clイオン	mg/L	7.8	8.0	8.0	6.9	6.4	7.6	10	11	6.9	8.2	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01			
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	由良川下流	由良川	菅巻橋	A	26-011-54
項目						
		単位	05月11日	08月24日	11月16日	02月08日
			12時55分	13時15分	12時00分	13時10分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻					
	採取位置	m	0.5	0.6	0.4	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	22.4	30.7	17.2	9.6
	水温	℃	19.0	24.6	14.3	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	2.4	3.0	2.0	2.6
	透明度	m				
	pH		7.7	7.5	7.6	7.7
	DO	mg/L	9.9	8.5	10	13
生活環境項目	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.5
	COD	mg/L	2.1	1.8	1.9	1.9
	SS	mg/L	3	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	1.4E+03	1.3E+02
	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	0.004			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006			
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L	< 0.0006			
	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				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			< 0.002
健康項目	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	0.48			0.92	
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	0.49			0.93	
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
2021	年間調査	由良川下流	由良川	磐巻橋	A	26-011-54
項目						
項目	単位	05月11日	08月24日	11月16日	02月08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	< 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					
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	0.07				
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	9	9	15	10	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	5.0	4.1	1.3	2.0	
Clイオン	mg/L	9.3	6.5	13	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	個/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	河川名	測定点名	類型	地点統一番号								
2021	年間調査	由良川	波美橋	A	26-011-04								
一般項目	項目	04月13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月24日	02月08日	03月03日
	採取時刻	11時15分	11時55分	11時20分	11時45分	12時30分	11時25分	11時40分	11時30分	11時30分	11時35分	11時45分	11時35分
	採取位置	右岸	右岸	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)
	採取水深	0.2	0.2	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	快晴	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	20.7	22.3	32.5	35.7	30.3	24.0	25.6	15.6	8.9	9.2	9.3	13.8
	水温	15.7	20.1	23.6	28.4	23.6	21.9	23.2	14.0	10.0	5.9	7.6	7.2
	流量												
	全水深	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
	透明度												
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO	10	9.8	9.3	8.1	8.5	8.8	9.1	10	11	12	13	12
	BOD	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.6	<0.5
	COD	1.8	1.9	2.2	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.1	1.8	1.3
	SS	4	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	6
	大腸菌群数	2.2E+02	1.3E+03	2.2E+03	1.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	7.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	7.9E+01	2.4E+02
	n-ヘキサン抽出物質		ND										
	油分等												
	底層DO												
	全窒素												
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素												
	全亜鉛		0.002			0.001			0.003		0.003		0.003
	ノニルフェノール		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006
	LAS		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006
	カドミウム		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003
	全シアン		ND			ND			ND		ND		ND
	鉛		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005
	六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
	砒素		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005
	総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
健康項目	アルキル水銀												
	POB		ND										
	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	
チウラム		<0.0006											
シマジン		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001		
セレン		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		
硝酸性窒素		0.47			0.48			0.61		0.40		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		0.48			0.49			0.62		0.41		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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月24日	02月08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					<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									
	イプロベンホス	mg/L	<0.0001	<0.0001									
	クロルニトロアエン	mg/L	<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										
エビクロロドリン	mg/L	<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(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											
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	<0.00004										
アニリン	mg/L	<0.002	<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003										
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	0.07											
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												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	9	9	10	9	8	10	11	13	8	11	10	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.3	5.2	2.4	2.8	2.8	1.7	2.1	1.7	2.7	4.5	2.4	
Clイオン	mg/L	9.1	8.8	8.0	7.1	6.5	7.7	9.1	11	7.5	14	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01						<0.01				
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.030			0.037			0.025			0.027	
クロロホルム生成能	mg/L	0.022	0.022			0.024			0.013			0.018	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.007			0.010			0.008			0.007	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001			0.002			0.003			0.002	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2021	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13日 10時45分	05月11日 10時45分	06月08日 10時40分	07月20日 10時50分	08月24日 10時30分	09月14日 10時45分	10月12日 10時40分	11月16日 10時30分	12月14日 10時40分	01月24日 10時45分	02月08日 10時50分	03月03日 10時45分	
	採取時刻		07	07	07	08	08	08	08	08	08	08	08	08	
	採取位置		霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	採取水深	m	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
	天候コード		霧雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	20.2	18.6	31.9	35.0	29.8	21.8	21.8	24.5	13.4	4.4	6.8	8.4	
	水温	℃	16.0	18.6	24.2	29.3	23.6	23.3	24.0	24.0	14.8	9.5	5.7	6.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	3.5	3.4	3.7	4.2	3.0	4.0	4.0	4.1	3.3	3.8	3.8	3.7	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
		DO	mg/L	9.7	8.9	8.6	7.5	8.0	8.0	8.3	9.2	11	12	11	11
		BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	2.1	0.6
COD		mg/L	1.7	2.0	2.3	2.0	2.8	1.8	1.7	1.5	1.9	1.9	4.2	1.8	
SS		mg/L	3	4	3	3	12	2	2	1	3	2	3	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02	2.4E+03	3.5E+03	7.9E+03	3.3E+04	4.6E+03	4.6E+03	4.6E+03	1.1E+03	1.1E+03	7.0E+02	1.1E+03	
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													
全炭		mg/L													
全亜鉛		mg/L		0.004											
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	POB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.65	0.65	0.65	0.42	0.42		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.66	0.66	0.66	0.43	0.43		
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2021	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	02月08日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L	<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	<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	0.10										
マンガン溶解性	mg/L	<0.01										
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L	58	32	14	13	10	86	31	1000	14	13	
電気伝導度	µS/cm	>100	78	97	>100	33	>100	>100	>100	>100	>100	
透明度	cm	3.5	6.6	3.4	3.7	17	2.2	2.5	2.0	3.2	3.0	
濁度	度	140	68	19	16	11	210	900	3300	20	16	
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01			
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目						
項目	単位	05月12日 10時10分 流心(中央)	01月24日 10時14分 流心(中央)	03月02日 12時44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		
	天候コード	曇り	曇り	曇り		
	気温	20.0	8.1	14.1		
	水温	19.2	8.0	12.1		
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	m	9.7	7.4	9.6	
生活環境項目	DO	mg/L	11	10		
	BOD	mg/L	0.6	<0.5		
	COD	mg/L	2.6	2.2		
	SS	mg/L	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	4.6E+03		
	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	0.87		
	全燐	mg/L	0.016	0.015		
	全亜鉛	mg/L	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	<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	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	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.71				
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	0.72				
ふっ素	mg/L	0.10				
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
2021	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目						
項目	単位	05月12日	01月24日	03月02日		
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	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) (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					
フェニール類	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				
大腸菌数	個/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	
2021	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14日	11月10日				
一般項目	採取時刻	12時55分	13時41分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	0.1	0.1				
	天候コード	曇り	晴れ				
	気温	29.7	19.2				
	水温	24.1	16.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.30				
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH	6.9	8.0			
DO		6.2	8.1				
BOD		<0.5	<0.5				
COD		2.7	2.9				
SS		8	2				
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+05	1.3E+04			
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	0.82			
全燐		mg/L	0.042	0.034			
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	ND				
	鉛	mg/L		< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02			
	砒素	mg/L		< 0.005			
	総水銀	mg/L					
	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	< 0.0003					
ベンゼン	mg/L	< 0.001					
セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.66					
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	0.67					
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
2021	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14日	11月10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					
エピクロロドリン	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					
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					
フェニール類	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	0.55	0.25			
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			
大腸菌数	個/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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋		26-320-02
項目	単位					
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m					
採取水深						
天候コード						
気温	℃					
水温	℃					
流量	m <sup>3</sup> /S					
全水深	m					
透明度	m					
pH						
DO	mg/L					
BOD	mg/L					
COD	mg/L					
SS	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100ml					
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L					
全燐	mg/L					
全亜鉛	mg/L					
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L					
全シアン	mg/L					
鉛	mg/L					
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L					
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					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					
測定結果なし						
水生物保全項目 (環境基準)						
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋		26-320-02
項目						
項目	単位					
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					
モリブデン	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					
大腸菌数	個/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	河川名	地点統一番号										
2021	年間調査	棚野川	26-029-01										
項目		測定地点名		類型									
		和泉大橋		A									
水域名	河川名												
棚野川	棚野川												
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
		10時13分	11時15分	10時18分	11時18分	10時08分	10時44分	10時20分	11時26分	10時45分	10時17分	10時10分	10時05分
		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	m												
採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
天候コード		19.6	23.0	27.0	25.0	28.5	27.5	21.0	13.5	8.0	4.0	4.5	10.0
気温	°C	14.0	10.0	19.5	20.5	23.5	21.2	19.0	12.5	8.0	4.0	5.0	6.0
水温	°C												
流量	m <sup>3</sup> /S												
全水深	m												
透明度	m												
		8.5	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.5	8.4	8.6	8.0	6.8	8.2
pH		10	8.1	11	9.6	8.8	9.5	9.7	9.2	9.5	9.0	14	13
DO	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1
BOD	mg/L	1.0	1.1	1.5	1.7	1.3	0.6	0.8	1.4	0.9	1.0	1.1	2.0
COD	mg/L	2	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	4.6E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.8E+03	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+02	3.3E+02
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		0.23		0.27				0.36				
全燐	mg/L		0.009		0.017				0.006				
全亜鉛	mg/L		<0.001						0.001				
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/L				ND								
鉛	mg/L		<0.005						<0.02				
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L		<0.005										
総水銀	mg/L												
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		0.16										
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		0.17										
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L		<0.1						<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	類型	地点統一番号							
2021	年間調査	棚野川	棚野川	和泉大橋	A	26-029-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<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	<0.0006										
	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												
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								<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		0.02										
無機性リン	mg/L		0.005										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01				
大腸菌数	個/100ml		18		400				140		52		
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								
2021	年間調査	高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01								
一般項目	項目	単位	04月14日 10時52分 左岸	06月09日 10時55分 左岸	07月14日 11時20分 左岸	08月05日 11時07分 左岸	09月01日 11時18分 左岸	10月06日 11時05分 左岸	11月10日 12時25分 左岸	12月15日 11時30分 左岸	01月19日 11時08分 左岸	02月02日 10時50分 左岸	03月02日 11時00分 左岸	
	採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	22.0	31.0	31.0	27.0	28.1	28.1	24.0	14.2	12.3	5.0	8.0	17.0
	水温	℃	16.3	22.5	24.5	28.3	29.0	29.0	22.5	14.1	8.9	4.9	6.0	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.81	1.06		1.55	1.24		0.65	1.26	0.96		2.18	2.11
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.5	8.2	7.8	7.0	8.0
DO		mg/L	10	11	5.6	8.9	9.3	9.3	11	10	11	14	13	
BOD		mg/L	1.1	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	<0.5	0.7	1.0	2.6
COD		mg/L	3.1	3.4	3.0	3.6	2.6	2.9	4.9	2.7	2.3	2.3	4.6	
SS		mg/L	3	2	5	3	2	2	1	3	4	2	6	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	
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					0.96		0.81		
全燐		mg/L			0.049					0.055		0.046		
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			ND									
	鉛	mg/L			<0.005									
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L			<0.005					<0.02				
	総水銀	mg/L			<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	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								0.69					
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								0.70					
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						
2021	年間調査	高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01						
項目	単位	04月14日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		<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		<0.0008								
	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				0.02				
ウラン	mg/L		<0.0002									
ベルгалオロクタンソルホン酸(PFOS)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンソルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタン酸(PFOA)	mg/L						0.000002					
ベルгалオロクタン酸(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-セオクチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L							<0.01				
銅	mg/L			<0.01								
鉄溶解性	mg/L			0.31								
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											
透視度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml			660						200		
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	類型	地点統一番号							
2021	年間調査	上林川	上林川	A	26-031-01							
項目												
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月02日	02月02日	03月02日
		11時40分	12時02分	11時15分	11時35分	11時20分	11時45分	11時45分	11時30分	12時15分	12時10分	11時14分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻											
	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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	12.7	21.0	27.0	30.5	33.7	27.5	23.6	10.9	6.1	8.8
	水温	℃	15.6	18.2	26.8	23.8	29.9	26.6	21.0	8.0	5.5	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		6.8	8.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3
DO		mg/L	9.3	8.7	9.0	8.3	7.5	7.3	7.9	11	12	12
BOD		mg/L	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD		mg/L	1.8	1.9	2.5	2.7	2.8	1.5	1.8	1.8	1.7	2.7
SS		mg/L	1	2	2	4	1	1	2	<1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+03	3.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.8E+03	7.9E+02	2.2E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L										
油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐		全窒素	mg/L	0.34		0.57					0.39	
	全燐	mg/L	0.027		0.054					0.013		
	全亜鉛	mg/L	<0.001							<0.0006		
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L	<0.0006							<0.0003		
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
水生生物保全項目 (環境基準)	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										
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<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		<0.0002								
	ベンゼン	mg/L										
	セレン	mg/L										
	硝酸性窒素	mg/L										
	亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.0005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2021	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L		< 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								
	ニツタル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L									< 0.005	
	塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.007	
	エビクロロドリン	mg/L									< 0.002	
	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(PFOA)	mg/L									< 0.000002		
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFOA)	mg/L									< 0.000002		
ペルフルオロオクタノール	mg/L									< 0.000002		
ペルフルオロオクタノール(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											
鉄溶解性	mg/L											
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		0.02									
無機性リン	mg/L		0.016									
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											
大腸菌数	個/100ml		86									
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				
2021	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01				
項目										
項目	単位	04月14日 09時54分	06月09日 09時20分	07月14日 09時50分	08月05日 09時25分	09月01日 09時40分	10月06日 09時44分	12月15日 09時37分	02月02日 10時05分	03月16日 09時50分
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
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	16.5	25.2	25.4	32.0	27.0	21.9	5.5	4.5	18.2
水温	℃	17.5	23.8	22.9	29.5	26.0	20.3	7.2	5.2	14.9
流量	m <sup>3</sup> /S				0.26		0.07			
全水深	m									
透明度	m									
pH		7.6	8.0	7.1	7.5	8.0	7.4	7.1	7.3	7.7
DO	mg/L	10	8.2	8.2	7.3	8.4	9.2	11	13	10
BOD	mg/L	1.6	1.0	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	1.1	
COD	mg/L	4.1	5.6	4.3	4.7	3.2	3.4	2.6	2.6	
SS	mg/L	3	7	13	3	1	2	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	1.7E+05	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L									
底層DO	mg/L									
全窒素	mg/L			0.82						
全燐	mg/L			0.12						
全亜鉛	mg/L								0.004	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
カドミウム	mg/L								<0.0003	
全シアン	mg/L			ND					<0.005	
鉛	mg/L								<0.02	
六価クロム	mg/L								<0.005	
砒素	mg/L								<0.005	
総水銀	mg/L			<0.0005						
アルキル水銀	mg/L									
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			<0.0002					<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0006					<0.001	
チウラム	mg/L			<0.0003						
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								0.80	
亜硝酸性窒素	mg/L								0.11	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.91	
ふっ素	mg/L								<0.08	
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			<0.1	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2021	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01				
項目	単位	04月14日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	02月02日	03月16日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								< 0.004
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								< 0.006
	イソキサチオン	mg/L								< 0.02
	ダイアジン	mg/L			< 0.0008					
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0005					
	イソプロチオラン	mg/L			< 0.0003					
	オキシジメト	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			< 0.008					
	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								< 0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L								< 0.007
	エビクロロドリン	mg/L								< 0.002
	全マンガン	mg/L								0.07
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ナール酸(PFOA)	mg/L						0.000002			
ペルフルオロオクタナール酸(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-セオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L								< 0.01	
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L								< 0.01	
マンガン溶解性	mg/L								0.39	
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L								< 0.01	
無機性リン	mg/L								0.26	
クロロフィルa	µg/L								0.12	
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L								< 0.01	
大腸菌数	個/100ml			460						
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					
2021	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01					
項目	単位	04月14日 10時32分	05月12日 10時28分	06月09日 09時55分	07月14日 10時25分	08月05日 10時10分	09月01日 10時15分	10月06日 10時23分	10月15日 10時08分	02月02日 10時30分	03月02日 10時00分
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	15.6	21.2	27.5	29.2	30.1	26.9	20.5	7.4	10.2
	水温	℃	16.2	18.6	24.0	22.9	28.9	26.6	21.5	7.1	6.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.43	0.15	0.21	2.86	0.35	0.38	0.14	0.28	1.30
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	6.8	7.0	7.1	7.4	7.6	7.1	7.4
DO		mg/L	9.0	8.5	7.9	8.2	7.2	7.8	8.3	11	11
BOD		mg/L	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.5
COD		mg/L	3.4	3.6	3.8	3.2	4.0	2.6	2.9	2.4	3.0
SS		mg/L	13	14	10	18	8	4	4	5	5
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+04	2.2E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	9.4E+03	7.0E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素全燐		全窒素	mg/L	0.54		0.64					
	全燐	mg/L	0.088		0.068						
	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				ND					<0.005
	鉛	mg/L								<0.02	<0.005
	六価クロム	mg/L									<0.005
	砒素	mg/L									<0.002
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L									<0.0002
	アルキル水銀	mg/L									<0.0004
	POB	mg/L									<0.01
	ジクロロメタン	mg/L									<0.004
	四塩化炭素	mg/L									<0.1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0006
	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									<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.001
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L									<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002							<0.001
	チウラム	mg/L									<0.001
	シマジン	mg/L		<0.0003							<0.001
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002							<0.001
	ベンゼン	mg/L									<0.002
	セレン	mg/L									0.37
	硝酸性窒素	mg/L									<0.01
	亜硝酸性窒素	mg/L									0.38
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									<0.08	
ふっ素	mg/L									<0.1	
ほう素	mg/L									<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005			<0.1	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2021	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01					
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									<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								
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L								
モリブチン		mg/L									<0.005
アンチモン		mg/L									<0.007
塩化ビニルモノマー		mg/L									<0.002
エビクロロドリン		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						<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ナ酸(PFOA)		mg/L						0.000067			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		mg/L						0.000067			
PFOA及びPFOAの合算値		mg/L						0.000069			
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
特殊項目		鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L		0.81								
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		0.050								
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
大腸菌数	個/100ml		58								
トリハロメタン生成能	mg/L				170						
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	地点統一番号	調査区分		河川名		測定地点名		類型		地点統一番号			
				2021	年間調査	水城名	土師川	水城名	土師川	水城名	土師川	類型	A	26-034-01	
一般項目	項目	採取時刻	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月24日	02月08日	03月03日		
		採取位置	14時35分	12時30分	13時15分	14時35分	12時40分	13時05分	13時10分	13時10分	12時50分	13時10分	14時15分	12時45分	
		採取水深	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
		気温	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	
		水温	19.2	21.5	36.6	29.3	22.8	25.2	21.0	21.0	13.0	9.8	8.6	14.0	
		流量	17.0	19.6	30.5	23.3	23.2	24.3	15.1	15.1	10.9	6.0	7.8	9.7	
		全水深	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	
		透明度													
		生活環境項目	項目	pH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.9	7.9
				DO	10	10	9.0	8.7	8.9	9.1	11	11	12	13	12
				BOD	0.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
				COD	2.1	2.6	2.3	2.4	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	2.8	1.5
				SS	5	4	2	3	2	2	1	1	1	7	1
				大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	3.3E+02	1.1E+03	2.1E+01
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														
全炭	mg/L														
全亜鉛	mg/L			0.002						0.001					
ノニルフェノール	mg/L			<0.00006						<0.00006					
LAS	mg/L			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
水生生物保全項目 (環境基準)	項目			カドミウム	mg/L	<0.0003					<0.0003				
		全シアン	mg/L	ND					ND						
		鉛	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			
		六価クロム	mg/L	<0.02			<0.005		<0.02			<0.005			
		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	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			
		POB	mg/L	ND											
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002					<0.0002			<0.0002			
		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	0.34			0.37		0.22			0.28					
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35			0.38		0.23			0.29					
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						
2021	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	02月08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(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ナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000010						
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-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	12	10	11	10	9	11	14	14	11	13	
透明度	cm	>100	63	84	>100	83	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.4	7.4	3.5	2.5	4.4	1.9	1.9	1.1	1.4	1.3	
Clイオン	mg/L	14	12	9.6	8.3	7.4	10	16	15	10	15	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01							<0.01			
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L	0.049				0.052			0.035		0.032	
クロロホルム生成能	mg/L	0.027				0.034			0.007		0.008	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.016				0.014			0.013		0.012	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.006				0.003			0.012		0.009	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001				<0.001			0.002		0.001	
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位				
一般項目	採取時刻	11月10日				
	採取位置	09時35分				
	採取水深	流心(中央)				
	天候コード	0.1				
	気温	晴れ				
	水温	12.5				
	流量	12.8				
	全水深	m3/S				
	透明度	m				
			m			
生活環境項目	pH	7.3				
	DO	7.4				
	BOD	mg/L				
	COD	mg/L	0.5			
	SS	mg/L	3.5			
	大腸菌群数	mg/L	2			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml	1.3E+04			
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.0			
	全燐	mg/L	0.072			
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	ND			
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L	< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
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				
	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
2021	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目						
	要監視項目	単位	11月10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) (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	< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄溶解性	mg/L	0.17			
	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			
	大腸菌数	個/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					
2021	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01					
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	
一般項目	採取時刻	12時00分	11時55分	12時14分	12時26分	10時45分	11時45分	12時00分	11時53分	01月24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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	11時38分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	右岸	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	13.8	22.0	29.0	29.2	32.5	29.2	29.2	26.0	8.2	
	水温	14.2	18.2	26.0	24.1	27.2	24.7	24.7	22.1	10.0	
	流量	1.12	0.76	0.85		1.61			0.73	0.88	
	全水深										
	透明度	m									
		m									
生活環境項目	pH	8.2	7.4	7.1	7.0	7.1	8.2	7.9	7.5	7.3	
	DO	9.2	9.1	7.2	6.3	5.5	6.5	8.8	11	11	
	BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	1.4	1.6	2.0	1.7	2.1	1.2	1.4	1.4	2.2	
	SS	1	1	1	4	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.2E+03	1.3E+03	3.1E+04	1.7E+04	1.4E+04	2.3E+04	3.3E+02	7.9E+02
	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		0.57		0.66				0.59	
全窒素全磷	全燐	mg/L	0.026		0.036					0.013	
	全亜鉛	mg/L	<0.001							<0.00006	
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L	<0.0006							<0.00003	
	カドミウム	mg/L				ND				<0.0005	
	全シアン	mg/L								<0.02	
	鉛	mg/L								<0.005	
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
水生生物保全項目 (環境基準)	アルキル水銀	mg/L					<0.0005				
	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	
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.001	
	チウラム	mg/L									
	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								0.52	
	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								0.53	
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				
2021	年間調査	枚川	枚川	天津橋	A	26-035-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.004
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.006
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008						<0.02
	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								<0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.007
エビクロロドリン	mg/L								<0.002	
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							0.000003		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000003		
PFOA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								<0.01	
銅	mg/L								<0.01	
鉄溶解性	mg/L								<0.01	
マンガン溶解性	mg/L		0.06							
クロム	mg/L								<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L		0.01							
無機性リン	mg/L		0.020							
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01	
大腸菌数	個/100ml		46		230				77	
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						
2021	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
一般項目	項目	単位	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	02月02日	03月02日
	採取時刻		11時15分	11時38分	11時28分	09時50分	11時21分	11時27分	11時54分	11時31分	10時05分	11時56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		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	霧	雨
	気温	℃	24.8	30.2	32.0	35.0	30.8	27.8	16.2	11.0	2.1	10.1
	水温	℃	17.0	24.2	24.2	26.2	24.0	20.8	14.5	9.4	5.4	7.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.91	1.10		1.43	1.08	0.64	1.03	1.02	2.32	
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.3	6.9	7.3	7.5	8.4	7.5	7.4	7.4	6.8	6.6
	DO	mg/L	8.8	7.1	6.6	5.1	5.0	6.8	8.3	9.5	3.1	
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	1.3	1.8	1.7	1.9	1.5	1.1	2.1	1.3	1.2	2.1
	SS	mg/L	2	1	2	1	<1	1	3	<1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.0E+02	2.2E+03	2.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L										
	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.36		0.55				0.62			
	全燐	mg/L	0.012		0.014				0.015			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001						0.010			
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L							<0.0003			
	全シアン	mg/L			ND							
	鉛	mg/L							<0.005			
	六価クロム	mg/L							<0.02			
	砒素	mg/L							<0.005			
	総水銀	mg/L										
	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							<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						<0.001				
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L	<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L	<0.002										
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L								<0.001			
硝酸性窒素	mg/L								<0.002			
亜硝酸性窒素	mg/L								0.57			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01			
ふっ素	mg/L								0.58			
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	類型	地点統一番号					
2021	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01					
項目	単位	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						<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								
	イソプロチオン	mg/L	<0.0004								
	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				
	水生生物保全項目 (要監視)	ニツケル	mg/L								
モリブチン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エビクロロドリン		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ノ酸(PFOA)		mg/L						<0.000002			
ペルフルオロオクタノ酸(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									
フェニール類		mg/L							<0.01		
銅		mg/L							<0.01		
特殊項目		鉄溶解性	mg/L						<0.01		
マンガン溶解性	mg/L	0.08						0.20			
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01						<0.01			
無機性リン	mg/L	0.006						<0.01			
クロロフィルa	µg/cm							0.007			
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			
大腸菌数	個/100ml	37		220				250			
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	
2021	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12日 09時50分	07月14日 09時55分	11月10日 09時35分	01月24日 09時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	22.8	32.0	17.5	6.7		
	水温	16.6	22.0	13.0	5.8		
	流量						
	全水深						
	透明度						
			m				
生活環境項目	pH	8.1	6.9	7.4	6.8		
	DO	10	9.6	6.5	10		
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.9	2.0	1.9	1.8		
	SS	5	3	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.24	0.45	0.48	0.43	
	全燐	mg/L	0.041	0.038	0.042	0.025	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L			< 0.0003		
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L			< 0.005		
	六価クロム	mg/L			< 0.02		
	砒素	mg/L			< 0.005		
	総水銀	mg/L					
	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			< 0.002		
	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			0.37			
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			0.38			
ふっ素	mg/L	0.47		0.21			
ほう素	mg/L	1.6		0.5			
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
2021	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						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L	05月12日	07月14日	11月10日	01月24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			< 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	0.03			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		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L			< 0.01		
マンガン溶解性	mg/L	0.18		0.26		
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.01		
大腸菌数	個/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		海水混入率43%			海水混入率1%	

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
2021	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						
一般項目	採取時刻	05月12日 11時45分	07月14日 10時53分	11月10日 11時05分	01月24日 10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	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	21.2	29.1	15.8	6.8	
	水温	17.5	25.7	15.5	5.7	
	流量	0.14	0.29	0.14	0.67	
	全水深					
	透明度					
生活環境項目	pH	8.9	7.2	9.0	7.1	
	DO	11	9.1	12	11	
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	1.9	1.7	2.0	2.7	
	SS	<1	1	<1	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.20	0.36	0.40	0.41
	全磷	mg/L	0.015	0.019	0.011	0.012
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001		0.007	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L			<0.005	
	六価クロム	mg/L			<0.02	
	砒素	mg/L			<0.005	
	総水銀	mg/L				
	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			<0.002	
	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	<0.0002		<0.001	
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	<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			0.33		
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			0.34		
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
2021	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						
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L	05月12日	07月14日	11月10日	01月24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		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L			0.06		
マンガン溶解性	mg/L	0.06				
クロム	mg/L				< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L				0.01	
大腸菌数	個/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					
2021	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14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時25分	09時10分	09時09分	09時10分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	08時53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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	17.5	22.2	26.1	31.8	28.2	29.1	29.1	21.5	13.0	6.8
	水温	13.7	15.0	20.2	21.5	24.7	23.2	23.2	22.0	13.0	9.6
	流量	0.72		0.55			0.38	0.38	0.19	0.66	0.86
	全水深										
	透明度										
	生活環境項目	pH	7.8	8.2	7.7	6.8	7.6	6.9	6.8	8.2	6.6
DO		11	11	10	9.5	8.1	8.6	7.9	10	12	13
BOD		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7
COD		2.2	1.5	2.2	1.7	2.6	0.7	1.0	1.6	1.1	2.4
SS		2	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	14
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+03
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		0.36		0.47			0.65		
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.066		0.026				0.017		
	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				ND					
	鉛	mg/L							<0.005		
	六価クロム	mg/L							<0.02		
	砒素	mg/L							<0.005		
	総水銀	mg/L									
健康項目	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							<0.004		
	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					<0.001			
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L								<0.001		
硝酸性窒素	mg/L								<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L								0.59		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01		
ふっ素	mg/L								0.60		
ほう素	mg/L		0.36						0.11		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.1		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2021	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14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02		
	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		<0.005		<0.004					
	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		<0.0008							
	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	
エピクロロドリン	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			
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					<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		0.05					<0.01		
	マンガン溶解性	mg/L							0.06		
	クロム	mg/L							<0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					<0.01		
	無機性リン	mg/L		0.055					0.015		
	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		
	大腸菌数	個/100ml		43		190			160		
	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							
2021	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
		10時20分	10時35分	10時02分	11時32分	09時50分	10時00分	09時50分	10時20分	09時35分	10時00分	09時50分	10時10分
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	12.2	24.0	31.6	27.8	28.9	27.4	23.3	14.2	8.6	6.9	5.3
	水温	℃	12.0	16.5	21.1	23.3	26.1	23.0	20.8	12.0	10.0	5.4	6.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.21	0.10	0.19	0.23	0.09	0.17	0.11	0.18	0.43	0.87	0.61
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.1	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2	7.3	7.9
DO		mg/L	11	13	10	9.5	9.5	10	10	13	13	13	13
BOD		mg/L	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	2.1
COD		mg/L	2.3	2.6	2.2	2.2	2.3	1.5	2.0	2.1	1.4	2.0	1.6
SS		mg/L	3	3	3	3	1	1	1	1	<1	<1	3
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	7.0E+02	4.6E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		0.19		0.30				0.38			0.34
全燐		mg/L		0.021		0.022				0.011			0.009
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001						0.005				
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L							<0.0003				
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L											
	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							
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		<0.0002										
チウラム	mg/L		<0.0003										
シマジン	mg/L		<0.0002										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.0005						



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	類型	地点統一番号						
2021	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	河辺川	A	26-038-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							<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				<0.004							
	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								<0.005			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.007			
	エビクロロドリン	mg/L								<0.002			
	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												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-セオクチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L								<0.01				
銅	mg/L								<0.01				
鉄溶解性	mg/L		0.26						0.17				
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						0.02				
無機性リン	mg/L		0.008						0.006				
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01				
大腸菌数	個/100ml		33		740				150			47	
トリハロメタン生成能	mg/L				0.058				0.021				
クロロホルム生成能	mg/L				0.039				0.011				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.014				0.007				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.004				0.002				
ブロモホルム生成能	mg/L				<0.001				<0.001				
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2021	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	単位	04月14日 10時25分	06月09日 10時10分	08月05日 09時30分	09月01日 09時10分	10月06日 09時35分	11月10日 10時30分	12月15日 10時20分	01月24日 10時25分	02月02日 10時10分	03月16日 10時20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
	天候コード	雨	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	12.5	27.0	33.0	28.2	23.4	17.8	8.5	6.0	3.0	14.0
	水温	13.6	20.8	24.9	21.9	19.8	13.7	8.3	5.0	5.0	12.0
	流量	1.43	0.87	0.63	0.97	0.73	0.51	0.69	1.11	0.70	1.76
	全水深										
	透明度										
	生活環境項目	pH	8.0	7.7	7.1	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6
DO		10	10	7.8	9.2	8.7	10	11	11	12	11
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		2.3	2.7	2.1	1.7	1.9	2.5	1.7	2.0	2.1	2.0
SS		2	2	3	2	2	4	<1	<1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+03	1.7E+03
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						0.69		0.51	
全窒素全磷	全燐	mg/L					0.025		0.011		
	全亜鉛	mg/L					0.002		<0.00006		
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L					0.0012				
	カドミウム	mg/L					<0.0003				
	全シアン	mg/L					ND				
	鉛	mg/L					<0.005				
	六価クロム	mg/L					<0.02				
	砒素	mg/L					<0.005				
	総水銀	mg/L					<0.0005				
水生生物保全項目 (環境基準)	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				
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002				
	チウラム	mg/L					<0.0006				
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L								<0.0003	
	ベンゼン	mg/L					<0.001			<0.002	
	セレン	mg/L					<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L					0.60				
	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					0.61				
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					
2021	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	単位	04月14日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月16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				<0.0008
	イソキサチオン	mg/L									<0.0005
	ダイアジン	mg/L									<0.0003
	フェニトロチオン	mg/L									<0.004
	イソプロチオラン	mg/L									<0.005
	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									<0.0008
	トルエン	mg/L						<0.06			<0.0001
	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						0.04			
	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-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						0.44				
クロム	mg/L						<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L						0.02				
無機性リン	mg/L						0.014				
クロロフィルa	µg/L										
電気伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01				
大腸菌数	個/100ml						220		40		
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				
2021	年間調査	野田川	野田川	壺谷橋	A	26-012-02				
一般項目	項目	単位	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月16日
	採取時刻		10時15分	09時40分	09時10分	09時50分	09時40分	09時50分	09時40分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	35.0	29.5	23.1	15.8	8.0	4.1	3.0	18.0
	水温	℃	28.0	23.6	20.5	12.7	7.4	5.1	4.4	10.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.75	2.23	1.50	1.42	2.75	4.28	6.04	6.86
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.6	6.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.0
	DO	mg/L	6.6	7.4	9.9	6.5	11	12	10	12
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	COD	mg/L	3.2	2.3	1.7	3.1	1.8	2.2	2.5	
	SS	mg/L	10	5	3	6	2	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	4.6E+04	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L				0.58			0.52	
	全燐	mg/L				0.030			0.024	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.006				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L				0.0013				
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				ND				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
健康項目	POB	mg/L				ND				
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002					
チウラム	mg/L				<0.0006				<0.0003	
シマジン	mg/L								<0.002	
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L				<0.001					
セレン	mg/L				<0.002					
硝酸性窒素	mg/L				0.48					
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				<0.08					
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			
2021	年間調査	野田川	野田川	壺谷橋	A	26-012-02			
項目	単位	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月16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				<0.0008
	イソキサチオン	mg/L							<0.0005
	ダイアジン	mg/L							<0.0003
	フェニトロチオン	mg/L							<0.004
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004			<0.005
	オキシジメト	mg/L							<0.0008
	クロタロニル	mg/L							<0.0006
	プロピサミド	mg/L							<0.0008
	EPN	mg/L							<0.0008
	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				0.05			
	ケラン	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-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				0.54				
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L				<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L				0.03				
無機性リン	mg/L				0.021				
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.01				
大腸菌数	個/100ml				220		110		
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		
2021	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52		
一般項目	項目	単位	05月12日	11月10日	01月24日			
	採取時刻		10時35分	11時05分	10時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	曇り			
	気温	℃	21.2	18.8	5.8			
	水温	℃	16.3	13.7	5.3			
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.80	0.57	2.20			
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.8		
		DO	mg/L	9.5	9.3	11		
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	mg/L	3.1	2.8	2.1		
		SS	mg/L	3	1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+03			
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	0.34	0.44			
全燐		mg/L	0.051	0.026	0.016			
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	ND				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.005				
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.0005				
	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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目						
項目	単位	05月12日	11月10日	01月24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					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03		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			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.26			
マンガン溶解性	mg/L	0.30				
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		
大腸菌数	個/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
2021	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
	項目	単位	11月10日	01月24日		
一般項目	採取時刻		09時15分	08時55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		晴れ	晴れ		
	気温	℃	12.0	6.2		
	水温	℃	12.0	5.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.02	4.95		
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		6.8	6.7	
DO		mg/L	10	11		
BOD		mg/L	<0.5	<0.5		
COD		mg/L	2.9	2.4		
SS		mg/L	3	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+04	4.9E+03		
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	0.52		
全燐		mg/L	0.029	0.025		
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	ND			
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
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				
	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
2021	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目						
		単位	11月10日	01月24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	0.04			
	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	< 0.01				
マンガン溶解性	mg/L	0.45				
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				
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.031				
クロホルム生成能	mg/L	0.019				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.009				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.002				
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2021	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01		
項目								
項目	単位	04月14日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	03月16日	
		09時05分	09時05分	09時10分	09時00分	09時28分	11時20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)	
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	
	天候コード		雨	曇り	雨	曇り	晴れ	
	気温	℃	12.5	31.5	22.8	13.5	7.5	5.5
	水温	℃	13.0	24.2	19.9	12.0	8.5	11.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	5.54	3.61	4.85	3.89	2.82	7.60
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.4	6.9	7.7
DO		mg/L	10	6.0	10	9.4	11	12
BOD		mg/L	0.9	0.6	0.5	<0.5	0.7	
COD		mg/L	3.4	2.2	2.5	3.6	2.0	2.4
SS		mg/L	10	5	5	6	2	4
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03
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	0.52	
全燐		mg/L				0.062	0.034	
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						
	LAS	mg/L			0.0010			
	カドミウム	mg/L			<0.0003			
	全シアン	mg/L			ND			
	鉛	mg/L			<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L			<0.005			
	総水銀	mg/L			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	POB	mg/L			ND			
	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							
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			0.38				
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			0.39				
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	
2021	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01	
項目							
項目	単位	04月14日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	03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						
モリブデン	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-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						
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						
大腸菌数	個/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					
2021	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01					
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日
		09時20分 流心(中央)	09時15分 流心(中央)	09時15分 流心(中央)	10時45分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)	10時20分 流心(中央)	09時15分 流心(中央)	09時05分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	晴れ	快晴	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	12.0	17.0	27.0	35.2	30.1	23.0	15.8	8.0	5.0
	水温	℃	13.9	15.5	20.8	27.5	23.9	21.2	18.8	8.3	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S				0.49	2.32	0.81		0.06	1.06
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.5	7.3	7.6
DO		mg/L	9.5	9.5	9.8	7.4	8.9	9.3	11	11	11
BOD		mg/L	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.9	2.7	2.7	2.4	1.7	2.6	1.7	1.9	2.1
SS		mg/L	7	5	2	2	3	6	1	2	6
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L		0.31				0.51			0.44
全燐		mg/L		0.038				0.021			0.015
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001					0.004			
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L	0.0006								
	カドミウム	mg/L						<0.0003			
	全シアン	mg/L						ND			
	鉛	mg/L						<0.005			
	六価クロム	mg/L						<0.02			
	砒素	mg/L						<0.005			
	総水銀	mg/L						<0.005			
	アルキル水銀	mg/L						<0.0005			
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		<0.0002								
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L		0.4								
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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2021	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01					
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02			
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L	<0.004								
	オキシン類	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								
	ニツタル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L							<0.005		
	塩化ビニルモノマー	mg/L							<0.007		
エビクロロドリン	mg/L							<0.002			
全マンガン	mg/L	0.04						0.06			
ウラン	mg/L	0.0003									
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						0.000003				
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						0.000005				
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							<0.01			
銅	mg/L							<0.01			
鉄溶解性	mg/L							<0.01			
マンガン溶解性	mg/L	0.32						0.36			
クロム	mg/L							<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L	0.03						0.04			
無機性リン	mg/L	0.026						0.16			
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			
大腸菌数	個/100ml	120						390	110		
トリハロメタン生成能	mg/L							0.14			
クロロホルム生成能	mg/L							<0.001			
ブromoクロロメタン生成能	mg/L							<0.001			
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							0.004			
ブromoホルム生成能	mg/L							0.13			
備考											
			海水混入率11%								
										海水混入率11%	

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						
2021	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
		09時30分	09時25分	09時20分	09時30分	09時35分	09時30分	10時30分	09時20分	09時55分	09時25分	09時25分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻											
	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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	曇り
	気温	℃	11.8	20.0	22.1	29.0	29.5	24.2	13.5	8.1	7.4	4.0
	水温	℃	12.0	17.3	20.6	27.0	23.0	20.6	12.9	8.5	5.8	6.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.51	0.60	1.03	0.24	0.52	0.41	1.83	1.07	2.16	2.68
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.1	7.3
DO		mg/L	10	8.4	10	8.0	6.4	9.9	8.8	10	11	12
BOD		mg/L	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.1	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	2.6	1.3	1.7	2.5
SS		mg/L	5	<1	2	1	1	1	1	<1	<1	4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質		mg/L										
油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐		全窒素	mg/L		0.28				0.71		0.46	
	全燐	mg/L		0.014			0.016		0.009			
	全亜鉛	mg/L		<0.001				0.001		<0.0006		
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L		<0.0006								
	カドミウム	mg/L						<0.0003				
	全シアン	mg/L						ND				
	鉛	mg/L						<0.005				
	六価クロム	mg/L						<0.02				
	砒素	mg/L						<0.005				
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L						<0.005				
	アルキル水銀	mg/L						<0.0005				
	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				
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002				<0.001				
	チウラム	mg/L		<0.0003				<0.0006				
	シマジン	mg/L		<0.0003				<0.0006				
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002				<0.001				
	ベンゼン	mg/L						<0.001				
	セレン	mg/L						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L						0.61				
	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						0.62					
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						
2021	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						<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					<0.004			
	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		<0.003								
	フェノカルブ	mg/L		<0.0008								
	イソペンホス	mg/L		<0.0001								
	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		<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				
ケラン	mg/L											
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)	mg/L		<0.0002									
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンホルン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						<0.000002					
ベルгалオロクタンホルン酸(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		0.05					0.12				
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					0.008				
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		<0.01					<0.01				
大腸菌数	個/100ml		67					320		38		
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			
2021	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01			
項目	単位	04月14日 10時10分 流量(中央)	05月12日 10時30分 流量(中央)	10月06日 10時15分 流量(中央)	11月10日 11時33分 流量(中央)	12月15日 10時10分 流量(中央)	01月24日 11時05分 流量(中央)	02月02日 10時05分 流量(中央)	03月02日 10時05分 流量(中央)
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
	気温	℃	10.8	23.2	23.2	14.4	9.5	6.9	4.9
	水温	℃	12.0	18.0	19.8	13.8	9.5	6.5	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.80	0.21	0.08		0.54	0.80	0.85
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3
DO		mg/L	9.8	9.5	9.8	10	11	11	11
BOD		mg/L	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.7	0.8
COD		mg/L	2.3	4.1	2.3	2.6	1.4	2.2	1.8
SS		mg/L	5	12	7	4	1	5	3
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.9E+02	7.0E+02
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		0.45		0.49	
全燐		mg/L		0.098		0.040		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							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L				< 0.0003			
	全シアン	mg/L				ND			
	鉛	mg/L				< 0.005			
	六価クロム	mg/L				< 0.02			
	砒素	mg/L				< 0.005			
	総水銀	mg/L				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L							
健康項目	POB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	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		< 0.001				
チウラム	mg/L				< 0.0006				
シマジン	mg/L		< 0.0003						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002						
ベンゼン	mg/L				< 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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2021	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01			
項目	単位	04月14日	05月12日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L			<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.02				
	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		<0.004			
	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		<0.0008					
	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		0.12		0.07			
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					
PFOA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				0.36				
マンガン溶解性	mg/L		0.83						
クロム	mg/L				<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L		0.05		0.01				
無機性リン	mg/L		0.065		0.025				
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				
大腸菌数	個/100ml		55		270		51		
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					
2021	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川	高橋橋	A	26-042-01					
項目											
項目	単位	04月14日 10時40分	06月09日 10時40分	09月01日 10時35分	10月06日 10時45分	11月10日 12時32分	12月15日 10時35分	01月24日 11時32分	02月02日 10時30分	03月02日 10時30分	
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	曇り	
	気温	℃	10.2	23.9	28.0	22.5	17.2	11.2	6.0	7.2	
	水温	℃	12.5	23.5	24.9	20.5	15.7	9.8	6.3	7.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.21	0.61	0.75	0.53	1.02	0.80	2.72	2.44	4.25
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.1	7.3	7.3	7.2
DO		mg/L	9.7	9.0	6.4	9.6	9.4	11	12	10	
BOD		mg/L	<0.5	1.1	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.1	
COD		mg/L	2.6	4.5	2.1	2.2	2.2	1.6	2.0	2.6	
SS		mg/L	2	5	6	2	2	1	3	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.3E+03	
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		0.42		
全燐		mg/L					0.026		0.021		
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				0.0011					
	カドミウム	mg/L				<0.0003					
	全シアン	mg/L				ND					
	鉛	mg/L				<0.005					
	六価クロム	mg/L				<0.02					
	砒素	mg/L				<0.005					
	総水銀	mg/L				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
健康項目	POB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	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								<0.0003		
ベンゼン	mg/L								<0.002		
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L					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					<0.1					

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				
2021	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14日	06月09日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<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
	クロタロニル	mg/L					<0.004			<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								<0.0008
	イプロベンホス	mg/L								<0.003
	クロルニトロアエン	mg/L								<0.0008
	トルエン	mg/L					<0.06			<0.0001
	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			
	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(PFOA)(直鎖体)	mg/L				<0.000002					
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L				0.000003					
ペルフルオロオクタタン酸(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-tert-ブチルフェノール	mg/L					<0.0004				
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					0.19				
クロム	mg/L					<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					<0.01				
無機性リン	mg/L					0.017				
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01				
大腸菌数	個/100ml					160		180		
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				
2021	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 キンギヨ島地先	A	26-602-01				
項目									
一般項目	採取時刻	05月10日 09時44分	05月10日 09時55分	07月05日 09時55分	07月05日 09時59分	07月05日 10時02分	09月06日 09時43分	09月06日 09時47分	09月06日 09時51分
	採取位置	上層(表層)	底層	中層	下層	底層	中層	下層	底層
	採取水深	0.5	24.2	2.0	10.0	23.8	2.0	10.0	23.3
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	20.2	20.2	26.2	26.2	26.2	24.2	24.2	24.2
	水温	17.9	16.4	24.9	24.6	21.8	26.6	26.3	26.5
	流量								
	全水深	25.2	25.2	24.8	24.8	24.8	24.3	24.3	24.3
	透明度	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	pH	7.9	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0
生活環境項目	DO	7.3	7.4	7.5	6.8	7.2	7.3	7.2	6.1
	BOD								
	COD	3.1	2.3	3.3	2.5	2.8	3.0	2.7	2.1
	SS								
	大腸菌群数	MPN/100ml							
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	1.1E+01		3.3E+01			2.3E+02		
	底層DO	ND	7.1			5.7			
	全窒素	0.14							4.9
	全リン	0.014							
	全亜鉛	0.002	0.002	0.11	0.07	0.07	0.18	0.06	0.007
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			ND				
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L			< 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	< 0.0002						
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L	< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
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		
2021	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06日	09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オクタルフエノール	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	4.5		2.3			
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	<1		<1			
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		海域名		測定地点名	類型	地点統一番号	
		舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンギヨ島地先	A				26-602-01
項目									
一般項目	採取時刻	11月08日 09時55分	11月08日 09時55分	11月08日 10時00分	11月08日 10時05分	01月17日 10時00分	01月17日 10時05分	03月07日 09時48分	03月07日 09時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	22.9	0.5	2.0	10.0	23.8
	天候コード	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	曇り
	気温	19.6	19.6	19.6	19.6	9.3	9.3	9.3	7.8
	水温	20.2	21.4	20.1	20.7	11.9	12.8	12.7	7.8
	流量								10.4
	全水深	23.9	23.9	23.9	23.9	24.8	24.8	24.8	24.6
	透明度	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	3.7
	pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	6.1	6.1	6.1	6.1	5.7	5.7	8.2	8.1
	BOD								
	COD	2.2	1.9	1.4		2.2	1.9	1.6	1.8
	SS								
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01			1.1E+01			7.8E+00
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	ND						
	底層DO	mg/L			5.6				
	全窒素	mg/L	0.10		0.07		0.11		0.15
	全磷	mg/L	0.012		0.010		0.013		0.016
	全亜鉛	mg/L	0.001	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							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.005						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.005						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	POB	mg/L	ND						
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L	< 0.001							
セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	< 0.01							
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02							
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		
2021	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
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	1.3			2.9		
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						
大腸菌数	CFU/100ml	<1			1		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2021	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 恵比須橋地先	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06日	09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(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	5.8			3.0		
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						
大腸菌数	CFU/100ml	<1			3		
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 2021	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		水域名 舞鶴湾		類型 A	地点統一番号 26-602-02											
		項目	単位	11月08日 10時20分 上層(表層)	11月08日 10時21分 中層		11月08日 10時25分 下層	11月08日 10時31分 底層	01月17日 10時10分 上層(表層)	01月17日 10時10分 中層	01月17日 10時18分 下層	01月17日 10時22分 底層	03月07日 10時06分 上層(表層)	03月07日 10時10分 中層	03月07日 10時12分 下層	03月07日 10時16分 底層		
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	天候コード	m	0.5	2.0	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	曇り	
	気温	°C	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	水温	°C	20.9	20.9	20.9	20.9	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
	流量	m <sup>3</sup> /S																
	全水深	m	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
	透明度	m	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	5.7	5.7	5.4	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
BOD	mg/L																	
COD	mg/L	1.9	2.1	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	1.7	
SS	mg/L																	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01																
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND																
底層DO	mg/L																	
全窒素	mg/L	0.09																
全磷	mg/L	0.012																
全亜鉛	mg/L	0.002																
ニルフェノール	mg/L																	
LAS	mg/L																	
カドミウム	mg/L	< 0.0003																
全シアン	mg/L																	
鉛	mg/L	< 0.005																
六価クロム	mg/L	< 0.02																
砒素	mg/L	< 0.005																
総水銀	mg/L																	
アルキル水銀	mg/L																	
POB	mg/L	ND																
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002																
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006																
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001																
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L	< 0.001																
セレン	mg/L	< 0.002																
硝酸性窒素	mg/L	< 0.01																
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02																
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		
2021	年間調査	舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	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
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(PFO8)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO8)(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	2.0		5.1			
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						
大腸菌数	CFU/100ml	3		<1			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							





公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2021	年間調査	舞鶴湾(1)	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	07月05日	09月06日	09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	0.01							
無機性リン	mg/L	<0.002							
クロロフィルa	µg/L	8.8				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								
大腸菌数	CFU/100ml	<1				60			
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	調査期間	水域名		海域名		類型	地点統一番号	
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾			
2021	年間調査						A	26-601-01	
項目									
一般項目	採取時刻	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分	11月08日 10時45分
	採取位置	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分	10時42分
	採取水深	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)
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9
	水温	21.0	21.5	21.5	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3
	流量								
	全水深	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	透明度	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	pH	8.2	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3
生活環境項目	DO	6.4	6.2	5.0	7.0	6.9	5.8	9.2	8.5
	BOD								
	COD	2.1	2.1	2.2	3.1	2.5	2.1	2.0	1.9
	SS								
	大腸菌群数								
	MPN/100ml	3.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	4.9E+01	9.4E+01	9.4E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	ND	ND						
	底層DO				4.9			5.6	
	全窒素	0.10	0.10	0.09	0.34	0.13	0.13	0.16	0.10
	全磷	0.014	0.014	0.016	0.026	0.017	0.017	0.013	0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.002	0.004	0.002					
	ノニルフェノール								
	LAS								
	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン								
	鉛	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	< 0.02	< 0.02						
	砒素	< 0.005	< 0.005						
	総水銀								
	アルキル水銀								
健康項目	POB	ND	ND						
	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						
	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									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン	< 0.001	< 0.001							
セレン	< 0.002	< 0.002							
硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01							
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02							
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	測定地点名	種類	地点統一番号			
2021	年間調査	舞鶴湾(1)	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(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	5.3			7.8			
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							
大腸菌数	CFU/100ml	1			4			
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	測定地点名	類型	地点統一番号					
2021	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾 榑崎地先	A	26-601-02					
項目										
一般項目	採取時刻	05月10日 09時15分	05月10日 09時20分	05月10日 09時25分	07月05日 09時22分	07月05日 09時27分	07月05日 09時35分	09月06日 09時10分	09月06日 09時15分	09月06日 09時24分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	14.0	14.0	13.0	2.0	10.0
	天候コード	晴孔	晴孔	晴孔	曇り	晴孔	曇り	曇り	雨	雨
	気温	19.0	19.0	19.0	25.6	25.6	25.6	25.6	24.2	24.2
	水温	17.1	17.3	17.1	24.4	23.9	22.5	22.0	26.9	26.0
	流量									
	全水深	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.9	14.9
	透明度	8.2	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH	8.2	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1
	DO	5.4	6.6	6.1	7.3	7.1	5.8	7.3	7.2	5.9
	BOD									
COD	1.7	2.0	2.0	2.6	2.5	2.3	1.9	1.9	1.7	
SS										
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01			4.6E+01			2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND								
底層DO	mg/L			5.3			5.0			5.3
全窒素	mg/L	0.12			0.13		0.09	0.12	0.07	
全磷	mg/L	0.014		0.014	0.016		0.015	0.015	0.009	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	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				ND					
鉛	mg/L									
六価クロム	mg/L									
砒素	mg/L									
総水銀	mg/L				< 0.0005					
アルキル水銀	mg/L									
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	< 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									
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	檀崎地先	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06日	09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	<0.01					
無機性リン	mg/L	<0.002					
クロロフィルa	µg/L	3.5		4.2			
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						
大腸菌数	CFU/100ml	3		1			
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		測定地点名		類型	地点統一番号				
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾	榑崎地先	榑崎地先						
2021	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	A	26-601-02				
一般項目	採取時刻	11月08日 09時30分	11月08日 09時36分	11月08日 09時39分	11月08日 09時30分	11月08日 09時33分	11月17日 09時20分	11月17日 09時25分	11月17日 09時30分	03月07日 09時25分	03月07日 09時30分	
	採取位置	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	底層
	天候コード	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	9.4	9.4	9.4	7.0	7.0
	水温	20.0	19.9	20.6	20.9	13.0	13.2	13.2	13.2	9.8	9.8	10.4
	流量											
	全水深	14.4	14.4	14.4	14.4	14.9	14.9	14.9	14.9	15.2	15.2	15.2
	透明度	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	7.8	8.1	8.2
	DO	5.6	5.2	5.3	5.3	6.9	6.4	6.4	6.4	8.8	8.6	8.8
	BOD											
	COD	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.3
	SS											
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01			7.9E+01				1.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND									
底層DO	mg/L			5.4			6.3					
全窒素	mg/L	0.10			0.13		0.12		<0.05		0.12	
全磷	mg/L	0.014		0.016	0.014		0.017		0.014		0.015	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	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											
鉛	mg/L	<0.005										
六価クロム	mg/L	<0.02										
砒素	mg/L	<0.005										
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L	ND										
ジクロロメタン	mg/L	<0.002										
四塩化炭素	mg/L	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001										
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L	<0.001										
セレン	mg/L	<0.002										
硝酸性窒素	mg/L	<0.01										
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02										
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	
2021	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(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	0.002					
クロロフィルa	µg/L	4.2		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						
大腸菌数	CFU/100ml	5		9			
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					
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	江尻地先	A	26-603-01					
項目											
項目	単位	05月10日 10時03分 上層(表層)	05月10日 10時08分 中層	05月10日 10時12分 下層	07月05日 09時59分 上層(表層)	07月05日 10時00分 中層	07月05日 10時06分 下層	09月06日 10時10分 上層(表層)	09月06日 10時15分 中層	09月06日 10時20分 下層	09月06日 10時30分 底層
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	水深	m	2.0	2.0	10.0	0.5	2.0	17.0	0.5	10.0	20.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.5	20.5	20.5	25.0	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1
	水温	℃	16.5	15.6	15.5	23.0	22.5	21.0	20.8	26.1	25.1
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	21.5	21.5	21.5	18.0	18.0	18.0	21.5	21.5	21.5
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	
	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	7.1	7.3	6.4	6.4	6.3	6.2	5.7	5.9	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.7	1.8	2.2	2.3	2.2	2.3	1.5	1.6	1.7
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00			2.3E+01			4.6E+01		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	ND								
	底層DO	mg/L			5.9			6.5			
	全窒素	mg/L	0.09		0.14	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
	全磷	mg/L	0.011		0.016	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	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				ND					
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	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	< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002									
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
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	
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01	
項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日
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	<0.01					
無機性リン	mg/L	<0.002					
クロロフィルa	µg/L	1.1			1.2		
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						
大腸菌数	CFU/100ml	<1			1		
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						
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	A	26-603-01						
項目											
一般項目	採取時刻	11月08日 10時00分	11月08日 10時05分	11月08日 10時07分	11月08日 10時15分	01月17日 10時22分	01月17日 10時25分	01月17日 10時36分	03月07日 09時55分	03月07日 10時06分	03月07日 10時09分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	下層	底層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	2.0	20.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	22.0	22.0	22.0	22.0	9.8	9.8	9.8	7.0	7.0	7.0
	水温	19.8	19.5	20.0	20.2	11.5	11.5	13.0	12.5	9.1	10.0
	流量										
	全水深	20.0	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0
	透明度	6.5	6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
	pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
生活環境項目	DO	6.4	6.9	6.8	6.8	8.3	8.5	9.1	8.5	7.9	
	BOD										
	COD	2.3	1.8	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.7	2.0	1.9
	SS										
	大腸菌群数		1.3E+01			< 1.8E+00			4.5E+00		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		ND					7.9			
	底層DO				5.8						
	全窒素	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13
	全磷	0.010	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.018
	全亜鉛	0.001	0.003	0.004	0.004						
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール										
	LAS										
	カドミウム		< 0.0003								
	全シアン										
	鉛		< 0.005								
	六価クロム		< 0.02								
	砒素		< 0.005								
	総水銀										
	アルキル水銀										
	POB										
健康項目	ジクロロメタン		< 0.002								
	四塩化炭素		< 0.002								
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン		< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006								
	トリクロロエチレン		< 0.001								
	テトラクロロエチレン		< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン										
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン		< 0.001									
セレン		< 0.002									
硝酸性窒素		< 0.01									
亜硝酸性窒素		< 0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.02									
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	
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01	
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
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-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	1.0					
電気伝導度	µS/cm				1.4		
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	<1			<1		
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 2021	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 島崎地先	類型 A	地点統一番号 26-603-02									
		項目	単位	05月10日 09時23分 上層(表層)	05月10日 09時30分 中層				05月10日 09時35分 下層	05月10日 09時39分 底層	07月05日 09時27分 中層	07月05日 09時30分 下層	07月05日 09時37分 底層	09月06日 09時17分 上層(表層)	09月06日 09時22分 中層	09月06日 09時30分 下層	09月06日 09時45分 底層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	11.8	2.0	13.5	2.0	10.0	13.5	0.5	2.0	10.0	11.0		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	18.5	18.5	18.5	18.5	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	25.3	25.3	25.3	25.3		
	水温	℃	16.8	16.5	15.5	15.0	23.0	22.8	20.8	21.0	20.8	25.3	26.5	26.0	25.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	12.8	12.8	12.8	12.8	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	12.0	12.0	12.0	12.0		
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO		mg/L	8.1	7.4	7.2	7.2	6.3	6.1	5.7	5.7	6.2	5.8	5.6				
BOD		mg/L															
COD		mg/L	2.3	2.7	2.1	2.1	2.2	2.4	2.1	2.1	2.0	2.4	2.0				
SS		mg/L															
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02				1.7E+03				4.9E+02						
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L	ND														
底層DO		mg/L				6.8					4.2						
全窒素		mg/L	0.19		0.13		0.09		0.08			0.14		0.07			
全磷		mg/L	0.025		0.014		0.012		0.013			0.016		0.008			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.010	0.005												
	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L					ND										
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L					< 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	< 0.0003															
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002															
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
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	
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02	
項目	単位	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日
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	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.006					
クロロフィルa	µg/L	3.1		1.9			
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						
大腸菌数	CFU/100ml	9		61			
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 2021	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							
		11月08日 09時25分 上層(表層)	11月08日 09時27分 中層	11月08日 09時30分 下層	11月08日 09時35分 底層		01月17日 09時29分 上層(表層)	01月17日 09時32分 中層	01月17日 09時42分 下層	03月07日 09時16分 上層(表層)	03月07日 09時20分 中層	03月07日 09時29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	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	19.8	19.8	19.8	19.8	9.8	9.8	9.8	9.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	水温	18.1	19.8	20.5	20.5	9.5	11.9	12.0	12.0	5.8	8.5	9.6	10.5	10.5
	流量													
	全水深	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	透明度	5.0	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	7.1	6.6	4.8	4.8	9.6	8.2	7.2	8.2	10	8.2	7.4		
BOD														
COD	2.2	2.4	2.5	2.5	1.8	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	1.8			
SS														
大腸菌群数					4.9E+01									
MPN/100ml	3.3E+02													
n-ヘキサン抽出物質・油分等	ND													
底層DO					5.0				7.1					
全窒素	0.11				0.11				0.13					
全磷	0.018				0.023				0.019					
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														
鉛	< 0.005													
六価クロム	< 0.02													
砒素	< 0.005													
総水銀														
アルキル水銀														
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														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン	< 0.001													
セレン	< 0.002													
硝酸性窒素	< 0.01													
亜硝酸性窒素	< 0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02													
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	
2021	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02	
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	4.1					
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						
大腸菌数	CFU/100ml	45			2		
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									
2021	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	単位	04月19日 09時20分	04月19日 09時25分	04月19日 09時23分	04月19日 09時25分	05月10日 10時58分	05月10日 11時00分	05月10日 11時12分	06月07日 09時27分	06月07日 09時29分	06月07日 09時31分	07月05日 10時52分	07月05日 10時55分	07月05日 10時56分
	採取位置		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	5.0	2.0	2.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.3	0.5	2.0	6.5
	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	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	15.0	19.9	19.9	19.9	19.9	27.2	27.2	26.8	26.8	26.8
	水温	℃	12.8	14.0	14.0	14.3	17.9	17.8	16.7	16.7	23.8	22.2	26.0	25.9	22.2
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.3	6.3	7.5	7.5	7.5
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.1	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	7.8	8.3	8.3
DO		mg/L	7.3	6.6	5.9	5.9	7.9	7.9	7.5	8.7	8.5	3.9	6.2	6.8	5.4
BOD		mg/L													
COD		mg/L	2.9	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.2	4.9	3.6	4.0	3.5	3.4	3.0
SS		mg/L													
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03				2.2E+01			3.3E+02			1.1E+03		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L					ND								
底層DO		mg/L							7.5						5.4
全窒素		mg/L					0.19		0.23				0.23		0.18
全磷		mg/L					0.023		0.067				0.028		0.054
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.001		0.002		0.003					
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L											ND		
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	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														
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	
2021	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19日	04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	07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						
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						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						
大腸菌数	CFU/100ml						20
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										
2021	年間調査	回瀬海	回瀬海	野田川流入点	B	26-604-01										
一般項目	項目	単位	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	11月08日	
	採取時刻		09時22分	09時25分	09時30分	09時07分	11時09分	11時13分	09時20分	09時22分	09時25分	11時12分	11時15分	11時20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	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	7.9	0.5	2.0	4.9	0.5	2.0	5.0	2.0	2.0	3.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	31.0	31.0	31.0	26.3	26.3	26.3	26.8	26.8	26.8	22.5	22.5	22.5		
	水温	°C	31.0	30.8	22.5	26.2	27.1	26.1	25.0	26.5	26.5	20.5	19.8	20.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m	8.9	8.9	8.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5		
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.6	8.4	8.3	7.8	8.2	8.1	7.8	8.1	8.2		
		DO	mg/L	5.9	5.9	0.9	7.3	6.2	1.3	7.8	6.2	3.4	6.4	6.1		
		BOD	mg/L													
		COD	mg/L	3.4	3.2	3.6	3.8	3.1	3.0	3.9	3.3	3.6	3.3	3.4		
		SS	mg/L													
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02			3.3E+02			3.3E+03			2.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L										ND				
底層DO		mg/L						1.3								
全窒素		mg/L				0.27	0.24					0.21		0.18		
全磷		mg/L				0.035	0.049					0.067		0.073		
全亜鉛		mg/L										0.003	0.004	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														
	ジクロロメタン	mg/L										ND				
	四塩化炭素	mg/L										<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										<0.0004				
	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										<0.001					
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
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			
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08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								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml								1
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						
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01						
項目												
項目	単位	12月06日 09時16分 上層(表層)	12月06日 09時19分 中層	12月06日 09時24分 下層	01月17日 11時18分 上層(表層)	01月17日 11時19分 中層	01月17日 11時25分 下層	02月07日 09時55分 中層	02月07日 10時07分 下層	03月07日 10時46分 上層(表層)	03月07日 10時49分 中層	03月07日 10時52分 下層
採取時刻												
採取位置												
採取水深	m	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	6.0	2.0	6.5	0.5	2.0	4.5
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	8.8	8.8	8.8	11.9	11.9	11.9	5.5	5.5	8.1	8.1	8.1
水温	℃	11.0	13.0	16.0	7.0	11.2	13.0	6.2	11.8	6.8	10.0	11.0
流量	m <sup>3</sup> /S											
全水深	m	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	5.5	5.5	5.5
透明度	m	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
pH		7.8	8.1	7.8	8.4	8.4	7.9	8.3	7.7	8.3	8.1	7.9
DO	mg/L	7.9	6.7	1.6	10	9.5	4.3	9.1	0.7	11	6.8	4.5
BOD	mg/L											
COD	mg/L	2.8	2.8	2.4	2.5	2.6	2.4	3.3	2.4	2.4	2.4	2.5
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03			4.9E+02			2.3E+02		7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						4.3					4.5
底層DO	mg/L											
全窒素	mg/L				0.41		0.46			0.45		0.37
全磷	mg/L				0.024		0.066			0.020		0.064
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											
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			
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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					5.1			
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								
大腸菌数	CFU/100ml					13			
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			
2021	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	04月19日 09時45分	04月19日 09時47分	04月19日 09時50分	05月10日 11時27分	05月10日 11時42分	05月10日 11時54分	06月07日 09時46分	06月07日 09時50分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	11.5	2.0
	天候コード	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔
	気温	14.8	14.8	14.8	21.0	21.0	21.0	21.0	27.5
	水温	13.0	13.2	13.8	18.0	17.5	15.4	15.4	23.5
	流量								
	全水深	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.8
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.6
	pH	8.3	8.3	8.1	8.4	8.3	7.9	7.8	8.3
生活環境項目	DO	8.5	7.7	4.5	8.0	3.1		8.4	8.8
	BOD								
	COD	2.9	2.8	2.4	3.4	3.0	2.2	4.6	3.6
	SS								
	大腸菌群数	3.3E+02			< 1.8E+00			1.7E+02	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等				ND				
	底層DO					2.4			
	全窒素				0.17	0.32			
	全磷				0.022	0.10			
	全亜鉛				0.001	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								
	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				< 0.0003					
ベンゼン				< 0.002					
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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02	
項目	単位	04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06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						
大腸菌数	CFU/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		
2021	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	07月05日 11時10分	07月05日 11時12分	07月05日 11時19分	08月02日 09時38分	08月02日 09時46分	09月06日 11時33分	09月06日 11時37分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	2.0	10.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	26.8	26.8	26.8	33.0	33.0	26.9	26.9
	水温	25.8	22.5	19.0	30.0	20.0	26.0	18.2
	流量							
	全水深	12.0	12.0	12.0	12.3	12.3	12.5	12.5
	透明度	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.3	1.3
	pH	8.3	8.2	7.8	8.2	7.7	8.4	7.7
	DO	6.8	7.6	2.3	5.4	0.9	6.6	0.6
	生活環境項目	BOD						
COD		3.8	3.0	3.0	3.1	3.1	3.5	4.2
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質・油分等		7.9E+02			2.3E+01		4.6E+02	
底層DO				2.0				
全窒素		0.17		0.60			0.26	0.98
全磷		0.026		0.24			0.031	0.43
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
カドミウム								
全窒素全磷	全シアン	ND						
	鉛							
	六価クロム							
	砒素							
	総水銀	< 0.0005						
	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							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002						
	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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02	
項目	単位	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09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	8.0					
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						
大腸菌数	CFU/100ml	13					
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	
2021	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	10月04日 09時35分	10月04日 09時40分	10月08日 11時35分	10月08日 11時42分	10月08日 11時55分	12月06日 09時43分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	底層	下層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	11.7	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	28.5	28.5	21.9	21.9	21.9	10.0
	水温	25.0	25.3	20.0	18.7	19.9	16.2
	流量						
	全水深	13.0	13.0	13.0	12.7	12.7	12.1
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	pH	8.3	8.3	7.4	8.2	7.7	8.2
生活環境項目	DO	8.1	8.2	1.0	6.8	8.1	7.6
	BOD						
	COD	3.3	3.5	3.0	3.1	3.3	3.5
	SS						
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	7.9E+01			3.3E+01		1.3E+02
	底層DO					0.5	
	全窒素						
	全磷				0.14		
	全亜鉛				0.042		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム				0.001		
	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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02	
項目	単位	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12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(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						
大腸菌数	CFU/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		
2021	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	01月17日 11時39分	01月17日 11時42分	01月17日 11時48分	02月07日 10時13分	02月07日 10時19分	03月07日 11時12分	03月07日 11時19分
	採取位置	中層	中層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	0.5	10.0	11.0	0.5	2.0	10.0	10.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	9.5	9.5	9.5	6.0	6.0	6.0	8.4
	水温	6.0	14.0	13.3	5.0	6.6	11.0	9.8
	流量							
	全水深	12.0	12.0	12.0	12.2	12.2	13.0	13.0
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5
	pH	8.5	11	7.7	8.3	8.6	8.1	8.6
生活環境項目	DO	11	1.9	7.8	11	3.5	10	3.4
	BOD							
	COD	2.2	2.3	2.3	2.3	3.1	2.1	3.1
	SS							
	大腸菌群数							
	MPN/100ml	7.9E+01			1.1E+02			1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質・油分等							
	底層DO			2.7				4.0
	全窒素	0.30	0.47					0.25
	全磷	0.016	0.10					0.062
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		
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02		
項目	単位	01月17日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L	8.6						
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	CFU/100ml	2						
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								
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03								
項目														
項目	単位	04月19日 10時10分 上層(表層)	04月19日 10時12分 中層	04月19日 10時15分 下層	05月10日 12時05分 上層(表層)	05月10日 12時13分 中層	05月10日 12時20分 下層	06月07日 10時10分 上層(表層)	06月07日 10時13分 中層	06月07日 10時30分 下層	07月05日 11時35分 上層(表層)	07月05日 11時36分 中層	07月05日 11時45分 下層	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	2.0	8.5	0.5	8.3	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	6.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	15.0	15.0	15.0	21.5	21.5	21.5	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	
	水温	℃	13.0	13.0	13.9	18.0	17.6	15.5	22.8	22.1	17.8	26.0	25.8	22.2
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	9.5	9.5	9.5	9.3	9.3	9.3	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.0	8.4	8.3	8.4	8.3	7.7	8.3	8.3	8.0
DO		mg/L	8.5	8.4	3.7	7.8	8.2	2.3	7.9	5.8	6.0	6.4	5.4	
BOD		mg/L												
COD		mg/L	3.0	2.8	2.6	3.3	3.2	2.5	4.4	3.4	4.1	3.7	3.6	
SS		mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02			1.7E+01			2.3E+02			3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				ND								
底層DO		mg/L						2.3					5.4	
全窒素		mg/L				0.17		0.44				0.16	0.18	
全磷		mg/L				0.022		0.15				0.024	0.049	
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												
	全シアン	mg/L									ND			
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L									< 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				< 0.0003									
ベンゼン	mg/L				< 0.002									
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03	
項目	単位	04月19日	04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	07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						
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						3.7
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml						3
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						
2021	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	08月02日 09時54分	08月02日 09時59分	08月02日 10時05分	09月06日 11時48分	09月06日 11時53分	10月04日 09時50分	10月04日 09時55分	10月04日 10時00分	11月08日 12時13分	11月08日 12時15分	11月08日 12時20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
	採取水深	0.5	2.0	8.7	0.5	2.0	8.4	0.5	2.0	8.5	2.0	6.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	30.0	30.0	30.0	26.6	26.6	26.6	28.5	28.5	28.5	22.5	22.5
	水温	30.0	30.5	21.8	25.2	25.8	21.5	24.2	24.9	25.2	18.8	18.8
	流量											
	全水深	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0
	透明度	2.5	2.5	2.5	1.3	1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	7.6	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
DO		5.2	5.3	1.1	6.7	5.5	0.8	7.6	7.5	7.3	7.5	1.5
BOD												
COD		2.9	3.3	2.8	2.6	2.4	3.3	3.4	3.0	2.8	2.7	2.4
SS												
大腸菌群数					3.3E+02			1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質・油分等		4.6E+01								4.9E+01		
底層DO							0.8					1.5
全窒素					0.19		0.47			0.14		0.38
全磷					0.027		0.21			0.038		0.13
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛									< 0.001	0.001	0.001
	ノニルフェノール											
	LAS											
	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
健康項目	POB											
	ジクロロメタン									ND		
	四塩化炭素									< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン									< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン									< 0.0004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.01		
	1,1,1-トリクロロエタン									< 0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン									< 0.1		
	トリクロロエチレン									< 0.0006		
	テトラクロロエチレン									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン									< 0.001			
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン										< 0.001		
セレン										< 0.002		
硝酸性窒素										< 0.01		
亜硝酸性窒素										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										< 0.01		
かつ素										< 0.02		
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			
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03			
項目	単位	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08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								
大腸菌数	CFU/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 2021	調査区分 年間調査	水域名 回瀨海		海域名 回瀨海		測定地点名 溝原地先	類型 B	地点統一番号 26-604-03														
		12月06日 09時55分 上層(表層)	12月06日 10時00分 中層	12月06日 10時03分 下層	01月17日 11時57分 上層(表層)			01月17日 11時58分 中層	01月17日 12時00分 下層	02月07日 10時34分 中層	02月07日 10時37分 下層	03月07日 11時24分 上層(表層)	03月07日 11時28分 中層	03月07日 11時48分 下層								
一般項目	採取時刻																					
	採取位置																					
	天候コード	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
	気温	13.3	13.3	13.3	8.7	8.7	8.7	8.7	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	水温	12.0	11.0	15.5	5.6	7.3	13.3	13.3	8.2	4.5	11.6	8.0	8.5	8.0	8.0	8.5	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	
	流量																					
	全水深	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	11.2	11.2	11.2	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
	透明度	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	pH	8.2	8.2	7.8	8.4	8.4	7.7	8.4	8.4	8.7	8.1	8.7	8.6	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
	DO	8.4	8.3	2.1	1.2	1.1	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
BOD																						
COD	2.6	2.8	2.1	2.7	2.7	2.6	2.6	2.2	2.7	2.4	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8		
SS																						
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質・油分等	3.3E+02			2.3E+02																		
底層DO										2.0												
全窒素				0.32		0.47																
全磷				0.017		0.098																
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																						
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-ジクロロプロパン																						
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			
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	湧原地先	B	26-604-03			
項目	単位	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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						8.0		
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								
大腸菌数	CFU/100ml						6		
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					
2021	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	単位	04月19日 10時28分	04月19日 10時30分	04月19日 10時35分	05月10日 12時37分	05月10日 12時55分	05月10日 13時10分	06月07日 10時40分	06月07日 10時45分	06月07日 10時50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
	採取水深	m	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	5.9
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.2	15.2	15.2	20.3	20.3	20.3	28.0	28.0	28.0
	水温	℃	13.0	13.3	13.8	17.5	17.5	16.0	22.3	22.0	19.5
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0	6.9	6.9	6.9
	透明度	m	2.7	2.7	2.7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.0	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2
DO		mg/L	8.0	7.8	3.4	7.9	7.9	7.0	8.0	7.9	6.5
BOD		mg/L									
COD		mg/L	3.0	2.8	2.7	3.6	3.1	3.1	3.8	3.4	2.7
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100ml	9.4E+02			3.3E+01			1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L						7.0			
底層DO		mg/L						0.19			
全窒素		mg/L				0.17		0.056			
全磷		mg/L				0.024		0.003			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.001		0.003			
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06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						
大腸菌数	CFU/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 2021	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 文殊地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51				
		項目	単位	07月05日 11時57分 上層(表層)	07月05日 11時58分 中層	07月05日 12時10分 下層	08月02日 10時14分 上層(表層)			08月02日 10時17分 中層	08月02日 10時23分 下層	09月06日 12時10分 中層	09月06日 12時13分 下層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	2.0	9.0	2.0	0.5	9.2	2.0	10.0	12.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気温	℃	26.0	26.0	26.0	31.0	31.0	31.0	31.0	26.4	26.4	26.4	
	水温	℃	25.8	24.2	20.0	30.0	30.5	20.5	25.2	25.4	19.2	17.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	13.5	13.5	13.5	13.5	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5		
	pH		8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	7.6	8.4	8.3	7.7	7.5	
	DO	mg/L	6.8	6.7	2.3	4.7	5.1	0.9	7.1	6.9	0.9		
BOD	mg/L												
COD	mg/L	3.9	2.9	3.1	2.4	2.4	3.0	3.4	2.6	3.7			
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02			1.3E+02			2.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
底層DO	mg/L			2.3							0.6		
全窒素	mg/L	0.17		0.29				0.20		1.2			
全磷	mg/L	0.023		0.12				0.050		0.46			
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	ND											
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/L												
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	< 0.0002											
チウラム	mg/L	< 0.0006											
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09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	4.2					
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						
大腸菌数	CFU/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					
2021	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	10月04日 10時05分	10月04日 10時07分	10月04日 10時10分	11月08日 12時40分	11月08日 12時50分	11月08日 13時00分	11月08日 13時10分	12月06日 10時12分	12月06日 10時16分	12月06日 10時20分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	27.5	27.5	27.5	22.1	22.1	22.1	22.1	10.9	10.9	10.9
	水温	25.0	25.2	20.5	19.8	20.5	20.2		11.8	11.8	16.2
	流量										
	全水深	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	11.5
	透明度	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH	8.3	8.2	7.5	8.2	8.2	7.8	8.1	8.3	8.2
DO		8.0	7.2	1.3	6.3	5.5	0.9	8.3	8.3	8.2	2.5
BOD											
COD		3.6	3.0	3.7	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.7	2.4
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質・油分等		4.6E+01			2.3E+01				3.3E+02		
底層DO											
全窒素					0.19		0.76				
全磷					0.057		0.27				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.001	0.005	0.001				
	ノニルフェノール										
	LAS										
	カドミウム										
	全シアン				< 0.0003						
	鉛				< 0.005						
	六価クロム				< 0.02						
	砒素				< 0.005						
	総水銀										
	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				< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006						
	トリクロロエチレン				< 0.001						
	テトラクロロエチレン				< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン				< 0.001							
セレン				< 0.002							
硝酸性窒素				< 0.01							
亜硝酸性窒素				< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.01							
かつ素											
ほう素				< 0.02							
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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12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						
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						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/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 2021	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 文殊地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51						
		項目	単位	01月17日 12時16分 上層(表層)	01月17日 12時17分 中層	01月17日 12時20分 下層	01月17日 12時23分 底層			02月07日 10時52分 上層(表層)	02月07日 10時53分 中層	02月07日 10時55分 下層	03月07日 11時55分 上層(表層)	03月07日 12時01分 中層	03月07日 12時04分 下層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0	10.0	2.0	10.0	10.0	12.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	8.5	8.5	8.5	8.5	5.5	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0	8.0	
	水温	℃	6.5	9.0	9.2	13.0	4.8	4.8	4.8	10.5	6.5	8.2	10.4	10.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	13.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	11.5	11.5	13.0	13.0	13.0	13.0	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	7.8	8.2	8.6	8.1	8.6	10	8.5	8.0	8.2
DO		mg/L	11	9.9	8.3	11	10	10	3.8	10	10	10	4.5		
BOD		mg/L													
COD		mg/L	2.7	2.5	2.1	2.4	2.7	2.4	2.2	2.4	2.4	2.8	2.3		
SS		mg/L													
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+02				1.3E+02				1.1E+02				
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L													
底層DO		mg/L					3.2							8.4	
全窒素		mg/L	0.31		0.33						0.27		0.25		
全磷		mg/L	0.018		0.047						0.021		0.048		
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	
2021	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	
項目	単位	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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						
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	6.9					
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						
大腸菌数	CFU/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
2021	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22日 08時52分	06月24日 09時37分	08月03日 09時47分	10月18日 09時47分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
	気温	19.0	24.3	26.0	17.3	17.3
	水温	16.2	23.2	27.0	20.9	21.3
	流量					
	全水深	26.0	26.0	25.8	26.5	26.5
	透明度	9.0	8.0	13.0	2.0	2.0
	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	7.9	8.2	5.5	5.7	7.0
	BOD					
	COD					
	SS	2.3	2.5	1.8	2.7	2.6
	大腸菌群数					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml < 1.8E+00	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+02	
	底層DO					
	全窒素					
	全磷					
	全亜鉛	0.005	0.004	0.007	0.007	
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	地点統一番号
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾	栗田渡沖	26-605-01
項目	単位	04月22日	06月24日	08月03日	10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(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-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				
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	16
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
2021	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	06月24日 10時10分	06月24日 10時13分	08月03日 10時15分	10月18日 10時21分	10月18日 10時23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	0.5	0.5	2.0
	天候コード	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
	気温	21.5	21.5	26.6	16.2	16.2
	水温	22.4	22.1	27.3	22.0	22.5
	流量					
	全水深	47.9	47.9	48.3	47.7	47.7
	透明度	20.0	20.0	15.0	13.0	13.0
	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	7.8	7.9	5.4	6.6
	BOD	mg/L			5.5	6.2
	COD	mg/L	2.5	1.8	1.9	2.3
	SS	mg/L			1.7	2.4
	大腸菌群数	MPN/100ml			2.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2.3E+01			4.9E+01
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	全亜鉛	mg/L			0.005	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	類型	地点統一番号
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾	波島崎沖	A	26-605-02
項目	単位	06月24日	08月03日	10月18日	10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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	2		
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	
2021	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	06月24日 10時35分	06月24日 10時38分	08月03日 10時45分	08月03日 10時47分	10月18日 10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	24.1	24.1	27.4	27.4	15.5
	水温	℃	23.2	22.8	27.1	27.5	22.4
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	65.0	65.0	64.9	64.9	65.2
	透明度	m	20.0	20.0	13.0	13.0	14.0
	生活環境項目	pH	mg/L	8.2	8.1	8.2	8.2
DO		mg/L	7.5	7.7	5.6	5.7	6.4
BOD		mg/L					
COD		mg/L	1.7	1.3	1.6	1.7	2.2
SS		mg/L					2.1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+01		3.3E+01		2.3E+01
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					
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.006		0.005
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
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
2021	年間調査	若狭湾	若狭湾	鷹崎沖	A	26-605-03
項目	単位	06月24日	08月03日	10月18日	10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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	
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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	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22日 12時04分	04月22日 12時05分	06月24日 11時51分	06月24日 11時53分	10月18日 11時55分
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	17.4	17.4	23.0	16.4	16.4
	水温	16.9	16.3	22.6	21.5	21.8
	流量					
	全水深	22.2	22.2	22.0	22.0	22.0
	透明度	13.0	13.0	16.0	15.0	15.0
	pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	8.0	7.7	8.2	8.1	6.0
	BOD					6.1
	COD					2.2
	SS	1.5	2.1	1.4	1.6	2.4
	大腸菌群数					
	MPN/100ml	4.5E+00		1.3E+01		3.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質_油分等					
	底層DO					
	全窒素					
	全磷					
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.004	0.003			
	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
2021	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01
項目	単位	04月22日	06月24日	10月18日	10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(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					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	
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
2021	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22日 13時03分	04月22日 13時05分	06月24日 12時50分	08月03日 13時00分	10月18日 12時51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	0.5	0.5	2.0
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	16.7	16.7	24.2	27.5	17.3
	水温	16.5	16.3	23.6	26.6	21.3
	流量					
	全水深	22.0	22.0	21.1	22.2	20.9
	透明度	11.0	11.0	15.0	18.0	4.0
	pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	7.7	7.4	8.6	5.4	6.7
	BOD					
	COD	1.7	2.2	1.7	1.7	2.3
	SS					
	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9E+01	
	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	0.002	0.003		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
2021	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22日	06月24日	08月03日	10月18日	10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(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					
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	4	2	4	
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 年間調査	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											
2021	調査区分 年間調査	項目							26-607-01							
		一般項目	採取時刻	04月19日 10時35分	04月19日 10時36分	04月19日 10時37分	05月10日 10時55分	05月10日 10時58分		05月10日 11時00分	06月07日 10時22分	06月07日 10時25分	06月07日 10時48分	07月05日 10時50分	07月05日 11時00分	
			採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
			採取水深	0.5	2.0	4.2	0.5	2.0		4.5	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	5.4
			天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
			気温	15.0	15.0	15.0	22.0	22.0		22.0	27.0	27.0	27.0	24.7	24.7	24.7
			水温	14.7	14.0	15.2	18.0	18.8		18.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.4	24.0
			流量													
			全水深	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5		5.5	6.4	4.5	4.5	6.4	6.4	6.4
			透明度	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5		2.5	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5
			pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1		8.1	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	8.1
			DO	8.4	7.6	7.3	7.2	6.7		6.9	7.7	5.6	7.7	5.4	6.0	6.0
			BOD													
			COD	2.7	2.7	2.4	2.6	2.0		2.3	4.0	3.2	2.7	2.9	2.8	2.1
			SS													
大腸菌群数	MPN/100ml		1.1E+02			2.7E+01		2.3E+02			1.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				ND											
底層DO	mg/L					6.9						6.0				
全窒素	mg/L				0.14	0.14				0.11		0.07				
全磷	mg/L				0.017	0.019				0.015		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									ND						
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
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				<0.0003											
ベンゼン	mg/L				<0.002											
セレン	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
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	
2021	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	瀬口部	A	26-607-01	
項目	単位	04月19日	04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	07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						1.5
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml						<1
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			
2021	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02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08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								
大腸菌数	CFU/100ml							2	
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			
2021	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06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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								8.7
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								
大腸菌数	CFU/100ml								1
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		
				水域名	海域名				
2021	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51		
項目									
一般項目	採取時刻	04月19日 10時15分	04月19日 10時18分	04月19日 10時21分	05月10日 10時33分	05月10日 10時35分	05月10日 10時40分	06月07日 10時07分	06月07日 10時10分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	底層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	10.0	19.5	2.0
	天候コード	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔
	気温	16.2	16.2	16.2	22.0	22.0	22.0	22.0	27.5
	水温	14.0	14.3	15.0	18.2	18.0	16.8	15.3	22.8
	流量								
	全水深	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	21.0
	透明度	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0
	pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.4
生活環境項目	DO	8.6	5.0	5.6	7.2	4.3		7.5	8.1
	BOD								
	COD	2.3	2.9	2.2	2.5	1.9			3.3
	SS								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02		2.0E+00				3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						1.7	
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L					0.18		0.18
	全磷	mg/L					0.024		0.030
	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							
	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
2021	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19日	04月19日	05月10日	05月10日	06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					
大腸菌数	CFU/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 2021	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	07月05日 10時20分 上層(表層)	07月05日 10時23分 中層	07月05日 10時30分 下層	07月05日 10時38分 底層			08月02日 10時00分 上層(表層)	08月02日 10時02分 中層	08月02日 10時05分 下層	09月06日 10時27分 上層(表層)	09月06日 10時30分 中層	09月06日 10時32分 下層	09月06日 10時37分 底層	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候コード	m	0.5	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	晴
	気温	°C	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	26.0
	水温	°C	26.1	26.1	21.7	16.6	16.6	16.6	28.8	28.9	20.0	25.8	27.0	24.3	24.3	24.3	17.2
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	20.9	20.9	20.9	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	pH		8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	8.1	7.8	9.0	8.6	7.8	7.8	7.8	7.6
	DO	mg/L	5.9	6.4	2.6	2.6	2.6	2.6	6.2	6.1	1.3	7.2	8.0	2.2	2.2	2.2	2.2
BOD	mg/L																
COD	mg/L	2.5	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	2.6	2.6	3.6	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01									1.7E+02						
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L																
底層DO	mg/L						0.7										
全窒素	mg/L	0.11				0.21					0.18					0.22	
全磷	mg/L	0.015				0.087					0.033					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	ND															
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L	< 0.0005															
アルキル水銀	mg/L																
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	< 0.0002															
チウラム	mg/L	< 0.0006															
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	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05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09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オクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	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	1.1					
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						
大腸菌数	CFU/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	流域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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04日	10月04日	11月08日	11月08日	12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(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					
大腸菌数	CFU/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	
		久美浜湾		久美浜湾		佐濃谷川流入点				
2021	年間調査							A	26-607-51	
項目										
一般項目	採取時刻	01月17日 10時54分	01月17日 10時56分	01月17日 10時58分	01月17日 11時04分	02月07日 10時25分	02月07日 10時28分	03月07日 10時05分	03月07日 10時07分	03月07日 10時09分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	0.5	2.0	10.0	18.3	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード	晴孔	晴孔	晴孔	晴孔	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	8.3	8.3	8.3	8.3	4.9	4.9	6.5	6.5	6.5
	水温	6.0	7.0	13.0	14.2	4.5	11.8	6.9	8.0	11.5
	流量									
	全水深	19.3	19.3	19.3	19.3	21.0	21.0	20.4	20.4	20.4
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	pH	8.2	8.0	7.9	8.2	8.4	8.0	8.5	8.3	8.2
生活環境項目	DO	14	10	3.7		13	5.2	10	10	5.5
	BOD									
	COD	2.8	2.5	1.9		2.3	2.1	3.0	2.6	2.3
	SS									
	大腸菌群数					4.9E+01		4.9E+01		
	MPN/100ml	1.1E+02								
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)									
	底層DO				1.0					5.3
	全窒素	0.28		0.29				0.27		0.19
	全磷	0.014		0.069				0.017		0.031
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	
2021	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17日	01月17日	02月07日	02月07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						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L	8.3					
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/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	
2021	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19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06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						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/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 2021	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	07月05日 09時55分 上層(表層)	07月05日 10時00分 中層	07月05日 10時03分 下層	07月05日 10時10分 底層			08月02日 09時47分 中層	08月02日 09時50分 下層	09月06日 10時00分 上層(表層)	09月06日 10時05分 中層	09月06日 10時07分 下層	09月06日 10時10分 底層							
一般項目	採取時刻																					
	採取位置																					
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	12.3	10.0	2.0	0.5	2.0	10.0	2.0	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	14.2	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
	水温	°C	26.8	26.2	20.8	17.9	20.8	28.5	28.5	28.5	20.0	20.0	26.2	26.2	27.8	27.8	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	18.8
	流量	m <sup>3</sup> /S																				
	全水深	m	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.7	7.6	8.2	8.2	7.8	8.9	8.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO		mg/L	5.9	6.3	1.7	9.0	5.2	6.1	9.0	1.1	9.0	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
BOD		mg/L																				
COD		mg/L	2.7	2.3	2.5	2.5	2.6	3.0	2.6	2.5	5.4	4.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
SS		mg/L																				
大腸菌群数		MPN/100ml	4.6E+01					7.9E+01														
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L																				
底層DO		mg/L				0.5																0.6
全窒素		mg/L	0.12			0.22							0.18	0.18								0.30
全磷		mg/L	0.017			0.10							0.034	0.034								0.17
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	ND																			
	鉛	mg/L																				
	六価クロム	mg/L																				
	砒素	mg/L																				
	総水銀	mg/L	< 0.0005																			
	アルキル水銀	mg/L																				
健康項目	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	< 0.0002																				
チウラム	mg/L	< 0.0006																				
シマジン	mg/L																					
チオベンカルブ	mg/L																					
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
2021	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05日	07月05日	08月02日	09月06日	09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	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					
大腸菌数	CFU/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 2021	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
		10月04日 09時43分 上層(表層)	10月04日 09時45分 中層	10月04日 09時48分 下層	11月08日 09時48分 上層(表層)			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	10.0	2.0	10.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	30.0	30.0	30.0	20.4	20.4	8.5	8.5
	水温	23.6	24.0	20.8	18.0	21.5	10.4	15.7
	流量							
	全水深	14.8	14.8	14.8	14.2	14.2	13.5	13.5
	透明度	5.5	5.5	5.5	2.5	2.5	3.0	3.0
	pH	8.1	8.2	7.8	8.3	7.8	8.3	7.8
生活環境項目	DO	7.4	7.1	0.9	8.4	2.9	8.9	2.4
	BOD							
	COD	2.6	2.4	2.7	2.8	2.5	3.0	2.5
	SS							
	大腸菌群数				4.9E+01			
	MPN/100ml	2.2E+01					2.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等							
	底層DO					0.8		
	全窒素							
	全磷				0.13	0.20		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.001	0.001		
	ノニルフェノール							
	LAS							
	カドミウム							
	全シアン				< 0.0003			
	鉛				< 0.005			
	六価クロム				< 0.02			
	砒素				< 0.005			
	総水銀							
	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				< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン				< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン				< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン				< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006			
	トリクロロエチレン				< 0.001			
	テトラクロロエチレン				< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン				< 0.001				
セレン				< 0.002				
硝酸性窒素				< 0.01				
亜硝酸性窒素				< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.01				
かつ素								
ほう素				< 0.02				
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
2021	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04日	10月04日	11月08日	11月08日	12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-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					
大腸菌数	CFU/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	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								
2021	年間調査	項目	単位	01月17日 10時35分 上層(表層)	01月17日 10時36分 中層	01月17日 10時39分 下層	01月17日 10時45分 底層	02月07日 10時10分 上層(表層)	02月07日 10時12分 中層	02月07日 10時15分 下層	03月07日 09時43分 上層(表層)	03月07日 09時45分 中層	03月07日 09時48分 下層	03月07日 09時52分 底層
一般項目		採取時刻												
		採取位置	m	0.5	2.0	10.0	11.8	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	°C	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	°C	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	2.0	2.0	2.0	6.9	6.9	6.9
		水温	m <sup>3</sup> /S	6.0	6.3	13.8	14.1	14.1	2.8	8.5	12.0	7.0	7.5	11.2
		流量	m	12.8	12.8	12.8	12.8	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5
		全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		透明度	mg/L	8.1	8.1	7.9	7.8	8.6	8.2	8.6	8.0	8.5	8.2	8.1
		pH	mg/L	1.3	1.0	2.6	2.6	1.1	1.2	1.1	4.8	1.1	1.0	5.2
		DO	mg/L	2.7	2.7	2.4	2.4	3.5	2.9	3.5	2.2	3.0	2.7	1.9
生活環境項目		BOD	mg/L	1.3E+02				1.7E+02				2.3E+01		
		COD	MPN/100ml											
		SS	mg/L											
		大腸菌群数	mg/L											
		n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				2.6							5.4
		底層DO	mg/L	0.26		0.34						0.30		0.20
		全窒素	mg/L	0.016		0.084						0.017		0.030
		全磷	mg/L											
		全亜鉛	mg/L											
		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	
2021	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17日	01月17日	02月07日	02月07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						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L	10					
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						
大腸菌数	CFU/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			
				水域名	海域名					
2021	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02			
項目										
一般項目	採取時刻	04月19日 09時30分	04月19日 09時32分	04月19日 09時38分	05月10日 09時50分	05月10日 09時53分	06月07日 09時32分	06月07日 09時35分	07月05日 09時35分	07月05日 09時50分
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層
	採取水深	0.5	2.0	4.7	0.5	2.0	2.0	2.0	0.5	5.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	15.6	15.6	15.6	21.0	21.0	21.0	27.0	24.9	24.9
	水温	15.0	15.0	15.8	20.0	19.3	19.0	23.8	26.5	24.9
	流量									
	全水深	5.7	5.7	5.7	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0
	透明度	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
	pH	8.0	8.3	8.2	7.9	8.0	7.9	8.2	7.2	7.9
生活環境項目	DO	6.2	8.0	6.5	7.4	5.3	7.9	5.8	6.4	5.6
	BOD									
	COD	2.5	2.7	2.6	2.6	3.0	2.9	3.7	3.2	3.2
	SS									
	大腸菌群数				1.7E+01			4.9E+02		
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	2.3E+02			ND				1.4E+04	
	底層DO						4.1			5.6
	全窒素				0.16		0.24		0.14	0.19
	全磷				0.024		0.052		0.025	0.060
	全亜鉛				0.001		0.008			
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							ND	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	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								
	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				< 0.0003					
ベンゼン	mg/L				< 0.002					
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
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	
2021	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02	
項目	単位	04月19日	04月19日	05月10日	06月07日	07月05日	07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						
大腸菌数	CFU/100ml						140
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 2021	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		測定地点名 酒奥部	類型 A	地点統一番号 26-607-02												
		08月02日 09時25分 上層(表層)	08月02日 09時27分 中層	08月02日 09時30分 下層	09月06日 09時20分 上層(表層)				09月06日 09時22分 中層	09月06日 09時25分 下層	10月04日 09時26分 上層(表層)	10月04日 09時28分 中層	10月04日 09時32分 下層	11月08日 10時11分 上層(表層)	11月08日 10時13分 中層	11月08日 10時19分 下層				
一般項目	採取時刻																			
	採取位置																			
	天候コード	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	31.0	31.0	31.0	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	30.0	30.0	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	
	水温	30.2	29.8	26.5	26.0	28.0	22.2	24.1	24.5	21.0	18.5	19.4	19.4	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
	流量																			
	全水深	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3	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	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	pH	8.0	8.1	8.1	8.9	8.5	8.5	8.0	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO	6.9	7.0	6.5	8.9	8.5	8.5	6.7	6.6	5.2	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
BOD																				
COD	2.8	2.7	2.8	3.6	3.9	2.4	2.6	2.8	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
SS																				
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02		2.3E+03			3.3E+02													
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	0.22														
全磷	mg/L				0.046	0.096														
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			
2021	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02日	08月02日	09月06日	09月06日	10月04日	10月04日	11月08日	11月08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							
	オキシ銅	mg/L							
	クロタニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロアエン	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-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								
大腸菌数	CFU/100ml							2	
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			
2021	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06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07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						8.4		
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								
大腸菌数	CFU/100ml						4		
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 2021	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 14時10分	08月02日 18時10分	08月03日 02時10分	08月03日 06時10分	08月03日 10時10分	
	採取位置	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
	天候コード	34.3	36.1	33.7	30.5	28.3	25.7	26.2
	気温	30.2	30.0	30.3	29.6	28.9	28.8	28.7
	水温							
	流量							
	全水深	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.6	2.7
	透明度							
	pH	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6
生活環境項目	DO	7.0	7.4	7.7	7.6	6.5	6.3	6.4
	BOD	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7
	COD	3.0	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.6
	SS	4	6	3	4	6	7	8
	大腸菌群数	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+03	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	1.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			4.0E+03	1.7E+04	2.8E+04	2.8E+04	7.9E+03
	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								
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		
2021	週日調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01		
項目	単位	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
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	13	13	13	14	14	14	
電気伝導度	µS/cm	77	91	82	93	80	86	
透明度	cm	4.0	3.9	4.4	4.3	4.8	4.4	
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	CFU/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2021	通日調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01								
項目	単位	08月02日 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
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り
	気温	℃	33.0	36.0	35.1	36.6	34.6	31.9	30.6	29.9	26.2	27.0	25.5	26.3
	水温	℃	27.2	29.4	29.5	29.3	28.3	27.4	26.6	26.4	26.2	26.1	26.0	26.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	16.23	16.23	17.49	18.79	18.35	17.92	17.07	17.49	17.92	16.65	16.65	22.98
	全水深	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO		mg/L	7.3	8.1	8.3	8.3	8.1	7.7	7.1	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0
BOD		mg/L	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1
COD		mg/L	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	3.3	3.2	3.2
SS		mg/L	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	5
大腸菌群数		MPN/100ml		4.9E+04	4.9E+04	7.0E+03	1.4E+04	2.4E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+04									
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L												
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L											
	ノニルフェニール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チオラム	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			
2021	通日調査	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
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロニル	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) (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	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	17	17	17	17	18	18	17	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.8	2.8	2.6	2.5	2.5	2.7	3.7	
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	CFU/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									



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			
2021	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	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(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	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	12	12	12	12	11	12	13	13
透明度	cm	>100	>100	87	80	65	75	>100	>100
濁度	度	3.2	3.5	4.1	4.0	4.2	4.0	3.7	3.6
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	CFU/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									



## 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	1312	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1411	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1413	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1616	舞鶴市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005						
	2304	福知山市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3126	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3522	南丹市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3623	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3724	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	4027	京都市	<0.0003	<0.1	0.009	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	4931	木津川市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5031	精華町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5032	木津川市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5543	京都市	<0.0003	<0.1	0.015	<0.02	0.006	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5544	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5642	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5843	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5941	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5942	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6045	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6141	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6141	向日市	<0.0003	<0.1	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6242	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6245	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
6441	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6442	宇治市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6543	宇治市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6641	八幡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<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		トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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
			1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン								
概況調査	1312	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1411	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1413	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1616	舞鶴市														
	2304	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		
	3126	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		
	3522	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3623	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3724	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	4027	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	4931	木津川市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5031	精華町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5032	木津川市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5543	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		
	5544	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5642	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5843	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5941	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5942	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001						
	6045	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6141	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6141	向日市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	6242	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6245	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6441	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6442	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
6543	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			
6641	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	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	1312	宮津市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1411	宮津市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	1413	宮津市	< 0.001	< 0.002	0.17	0.16	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1616	舞鶴市		< 0.002	0.58	0.57	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2304	福知山市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3126	京都市	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3522	南丹市	< 0.001	< 0.002	0.52	0.51	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	3623	亀岡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	3724	亀岡市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.11	< 0.1	< 0.005
	4027	京都市	< 0.001	< 0.002	3.2	3.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4931	木津川市	< 0.001	< 0.002	0.19	0.18	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5031	精華町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	5032	木津川市	< 0.001	< 0.002	3.3	3.3	< 0.01	0.17	< 0.1	< 0.005
	5543	京都市	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005
	5544	京都市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	5642	京都市	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5843	京都市	< 0.001	< 0.002	2.1	2.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5941	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5942	京都市	< 0.001	< 0.002	5.1	5.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6045	京都市	< 0.001	< 0.002	0.69	0.68	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	6141	京都市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6141	向日市	< 0.001	< 0.002	0.03	< 0.01	0.02	0.11	< 0.1	< 0.005
	6242	京都市	< 0.001	< 0.002	7.0	7.0	0.03	< 0.08	0.1	< 0.005
	6245	京都市	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6441	京都市	< 0.001	< 0.002	0.06	0.05	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6442	宇治市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6543	宇治市	< 0.001	< 0.002	5.2	5.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6641	八幡市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.10	< 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	四塩化炭素	クロロエチレン	1・2-ジクロロエタン	1-1-ジクロロエチレン	1-2-ジクロロエチレン	1-1-ジクロロエチレン		トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
								シス-	トランス-				
汚染井戸周辺地区調査	6340	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	0.009	0.007	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.0002	0.0006	< 0.0004	< 0.01	0.009	0.007	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.004	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001
	6341	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	0.001
	6341	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	< 0.001
	6341	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	0.004	0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001
	6341	長岡京市	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 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							0.030	0.043	0.037						
	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	0.023	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															
	6441	京都市															
	6541	京都市															
	1415	舞鶴市							0.013		0.013						
	6344	宇治市															
	6344	宇治市							< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6344	宇治市															
	6444	宇治市															
	6543	宇治市										< 0.0005		< 0.0005			
	6543	宇治市															
	6043	宇治市															
	3818	亀岡市															
	4122	亀岡市							0.020		0.020						
	4731	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										0.065	0.082	0.074	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
6844	城陽市										0.0008	0.0007	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6640	八幡市							0.016		0.016							
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
3321	南丹市		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.006	0.015	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
4931	木津川市																
5034	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	0.0003	0.0003	< 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	< 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
	6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	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			
	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												
	5034	木津川市												
	6540	大山崎町							0.0047	0.0018	0.0033	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6848	宇治田原町												
	4934	和束町												
	4930	精華町												

継続監視調査

(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	0.006	0.007	0.007	0.004	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
6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	
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	0.008		0.008	0.006		0.006	< 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													
5034	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	0.006	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	0.005	0.005	0.005
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.013	0.023	0.018
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002
	5942	京都市							0.002	0.002	0.002	0.017	0.027	0.022
	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	0.013	0.017	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
	6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6541	京都市												
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.003		0.003
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.003		0.003
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.006		0.006
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.098		0.098	0.025		0.025
	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													
5034	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							7.0	5.9	6.5	7.0	5.9	6.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5542	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5644	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5742	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5744	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5840	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5841	京都市															
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5844	京都市							0.44	0.20	0.32	0.43	0.19	0.31	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5941	京都市							3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	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							1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.71	0.70	0.71	0.70	0.69	0.70	< 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												
	6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	6541	京都市							12	19	16	12	19	16	< 0.01	0.01	0.01
	1415	舞鶴市															
	6344	宇治市															
	6344	宇治市															
	6344	宇治市							71		71	71		71	< 0.01		< 0.01
	6444	宇治市							35		35	35		35	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市															
	6543	宇治市															
	6043	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							18		18	18		18	< 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																
5034	木津川市							8.1	2.1	5.1	8.1	2.1	5.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
6540	大山崎町																
6848	宇治田原町							17	13	15	17	13	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
4934	和束町							9.8	16	13	9.8	16	13	< 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						
	6441	京都市						
	6541	京都市						
	1415	舞鶴市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				0.1	1.1	0.6
	6344	宇治市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		2.1		2.1		
	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		0.18		0.18			
0902	京丹後市		5.9		5.9			
0902	京丹後市		2.0		2.0			
2523	南丹市					< 0.1	< 0.1	
3321	南丹市					< 0.1	< 0.1	
4931	木津川市		2.2		2.2			
5034	木津川市							
6540	大山崎町							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町					0.3	0.4	
						0.4		

(注1)単位はmg/Lである。