

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

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	安曇川	久多川	川右橋		26-201-10
一般項目	項目	単位	08月17日 13時55分 流心(中央)	08月28日 12時20分 流心(中央)	11月26日 13時19分 流心(中央)	02月18日 13時47分 流心(中央)
	採取時刻		0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置		晴れ	雨	曇り	雪
	天候		26.2	24.9	10.7	-1.1
	気温	°C	16.3	21.1	9.6	4.2
	水温	°C	2.36	0.81	0.61	2.38
	流量	m ³ /S	0.4	0.4	0.3	0.4
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.2	7.3	7.5	7.5
	DO	mg/L	9.3	9.1	11	12
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	0.9	1.2	0.6	0.6
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	7.9E+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	0.23	0.30	0.10	0.14
全リン		mg/L	0.012	0.013	0.007	0.011
全亜鉛		mg/L		0.001		0.002
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				
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				
水生生物保全項目 (環境基準)		アルギル水銀	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-ジチオキサン	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
2020	調査区 年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	08月17日	08月28日	11月26日	02月18日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電伝導度	µS/cm					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	安曇川	安曇川	戸火谷川	京都府・滋賀県境地点		26-201-02
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月18日	11月26日	02月18日	
	採取位置	12時00分	10時25分	11時00分	11時07分		
	天候	晴れ	雨	晴れ	流心(中央)		
	気温	23.4	21.8	11.5	流心(中央)		
	水温	15.9	19.3	9.0	雪		
	流量	m ³ /S	0.12	0.06	2.9		
	全水深	m	0.1	0.1	0.13		
	透明度	m			0.1		
	pH		7.0	7.1	7.2	7.1	
	DO	mg/L	9.2	9.0	10	11	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
	COD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.5	
	SS	mg/L	1	2	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.7E+01	1.4E+03	4.0E+00	2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
生活環境項目	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.18	0.19	<0.05	0.10	
	全リン	mg/L	0.008	0.007	0.006	0.005	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.00006		<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					
	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-ジチオキサン	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
2020	調査区分 年間調査	安曇川	戸火谷川	京都府・滋賀県境地点		26-201-02
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	安曇川	戸火谷川	京都府・滋賀県境地点		26-201-02
項目	単位	08月17日	08月28日	11月26日	02月18日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電伝導度	µS/cm					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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					
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	安曇川	百井川	大原川合流後		26-201-03	
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月28日	11月26日	02月18日	
	採取位置	12時40分	11時15分	11時40分	12時10分		
	天候	晴れ	雨	曇り	雪		
	気温	24.3	23.0	12.0	-2.7		
	水温	17.3	20.2	8.6	2.6		
	流量	1.16	0.43	0.19	0.47		
	全水深	0.6	0.5	0.3	0.3		
	透明度						
	pH	7.1	7.2	7.2	7.0		
	DO	8.9	9.0	11	12		
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
	COD	0.9	1.2	0.9	0.8		
	SS	1	1	<1	<1		
	生活環境項目	大腸菌群数	7.0E+02	1.1E+04	1.1E+01	<1.9E+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	0.39	0.49	0.28	0.50	
全リン		mg/L	0.021	0.015	0.011	0.009	
全亜鉛		mg/L	0.001	0.001	0.004	0.004	
ノニルフェニール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
カドミウム		mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
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	<0.005	<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	
健康項目	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	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	0.34	0.46	0.46		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.35	0.47	0.47		
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	調査区 年間調査	安曇川	百井川	大原川合流後		26-201-03
項目	項目	単位	08月17日	08月28日	11月26日	02月18日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006		<0.006
	ニッケル	mg/L		<0.005		<0.005
	モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007
	アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1		<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電伝導度	µS/cm					
透明度	cm		>30	>30	>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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						

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				
		調査区	調査区	河川名	河川名	測定地点名	測定地点名						
2020	年間調査	宇治川(1)		宇治川		大崎橋		A	26-001-53				
一般項目	採取時刻	04月17日	05月08日	06月05日	07月30日	08月07日	09月04日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
	採取位置	11時05分	11時20分	11時35分	11時45分	11時35分	09時20分	11時30分	11時50分	11時15分	12時00分	09時45分	
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	18.1	23.6	30.2	28.4	32.8	27.2	26.4	16.1	12.5	12.0	12.2	
	水温	14.1	19.9	23.8	25.7	29.0	28.9	23.9	14.1	11.8	7.6	6.5	
	流量	m ³ /S											
	透明度	m	17.4	17.4	17.6	5.8	11.8	10.0	10.6	10.8	11.6	10.4	13.0
	DO	m	1.6	2.6	2.0	0.6	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	1.4	1.1
	pH		7.8	7.2	8.2	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
	BOD	mg/L	10	9.9	9.0	8.0	7.9	7.1	10	10	11	12	11
	COD	mg/L	1.8	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	1.1	1.3
	SS	mg/L	3.5	2.9	3.5	4.5	2.5	3.1	2.6	2.7	2.4	2.9	3.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	6	2	4	12	1	2	2	2	3	7	9
	n-ヘキサン抽出物質	油分等	7.9E+02	7.9E+01	1.7E+03	3.3E+04	1.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	2.4E+02
底層DO	mg/L												
全窒素	mg/L	0.35	0.36	0.29	0.40	0.40	0.53	0.47	0.41	0.41	0.58	0.41	
全磷	mg/L	0.021	0.018	0.022	0.041	0.019	0.021	0.016	0.016	0.012	0.027	0.024	
全亜鉛	mg/L							0.005					
ノニルフェニール	mg/L							<0.00006					
LAS	mg/L							<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												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.12	0.05	0.15	0.20	0.31	0.31	0.24	0.24	0.35	0.17	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジチオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-001-53				
		宇治川(1)	宇治川	大崎橋	宇治川								
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月30日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05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											
	フェニトチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L	<0.004										
	オキソニル	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロポス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L		<0.003									
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トリエン	mg/L											
	キシレン	mg/L					<0.06						<0.06
	ニッケル	mg/L					<0.04						<0.04
	モリブデン	mg/L					<0.006						<0.006
アンチモン	mg/L					<0.005						<0.005	
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					0.03						0.02	
ウラン	mg/L					<0.0002						<0.0002	
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-tertオクチルフェノール	mg/L											
	アクリン	mg/L											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	銅	mg/L											
	鉄	mg/L					<0.01						
	マンガン	mg/L					0.03						
	マンガン溶解性	mg/L					0.02						
	クロム	mg/L											
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02
	無機性リン	mg/L	0.008	0.002	0.004	0.015	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.012	0.007
	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
	電導伝導度	µS/cm	13	13	13	11	11	13	13	13	14	14	13
	透明度	cm	73	>100	83	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56
	濁度	度	5.1	2.0	4.0	10	2.1	2.4	3.1	1.8	2.3	2.9	7.3
	Clイオン	mg/L	11	11	10	7.8	8.1	10	9.5	10	11	12	11
	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		0.031			0.032			0.037			0.028
クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.022			0.024			0.020	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0074			0.0081			0.011			0.0068	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0018			0.0019			0.0026			0.0020	
テトラブロモメタン生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	採取時刻	採取位置	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日	
	09時40分	09時40分	09時50分	10時40分	09時50分	09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)	
一般項目	水深	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	24.4	34.7	14.0	8.9	8.9	
	水温	17.1	28.6	15.7	7.7	7.7	
	流量	134.91	314.28	81.86	123.78	123.78	
	全水深	1.3	1.1	0.5	0.6	0.6	
	透明度	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	
	pH	10	7.8	9.5	11	11	
	BOD	1.2	0.7	0.6	1.0	1.0	
	COD	3.3	2.8	2.6	2.8	2.8	
生活環境項目	SS	3	5	3	6	6	
	大腸菌群数	2.8E+02	4.6E+03	1.3E+03	1.4E+02	1.4E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	0.37	0.29	0.55	0.61	0.61	
	全リン	0.020	0.020	0.017	0.027	0.027	
	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					
水生生物保全項目 (環境基準)	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					
	アルギル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	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	0.09	0.09	0.09	0.30	0.30		
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	0.09	0.09	0.09	0.30	0.30		
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	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
2020	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.005			
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L		0.01			
鉄 溶解性	mg/L		<0.01			
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	
無機性リン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.007	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	14	12	14	15	
透明度	cm	>100	>100	96	71	
濁度	度	3.6	3.6	2.4	5.4	
Clイオン	mg/L	11	8.8	11	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌数	CFU/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.040	0.028	0.036	0.029	
クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.019	0.021	0.022	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0094	0.0075	0.011	0.0061	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0020	0.0023	0.0041	0.0016	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名			測定地点名			類型	地点統一番号		
		宇治川(1)			宇治川			橋元橋						
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
一般項目	採取時刻	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
	採取位置	12時00分	10時25分	12時15分	12時00分	11時45分	12時00分	11時55分	10時35分	11時50分	12時20分	10時40分	12時10分	
	採取水深	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	天候/下	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	15.7	26.4	30.2	33.1	34.3	36.0	29.4	15.1	15.2	11.3	9.1	19.4	
	水温	15.0	18.8	23.4	26.4	28.7	31.1	22.2	16.7	13.7	7.4	7.8	10.6	
	流量	m3/S												
	全水深	m	2.0	1.5	1.7	2.0	2.0	1.2	2.0	1.0	1.2	1.5	1.3	
	透明度	m	7.8	7.9	8.0	7.7	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7
	生活環境項目	DO	10	10	9.5	8.3	7.7	7.4	9.3	9.8	10	12	13	11
BOD		1.4	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	1.1	0.9	1.2	
COD		3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.8	3.6	2.6	2.9	3.2	2.8	3.0	
SS		7	6	5	8	5	2	8	4	3	5	6	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+03	7.0E+03	7.9E+01	4.9E+02	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	0.39	0.32	0.37	0.30	0.54	0.32	0.58	0.45	0.48	0.62	0.48	
	底層DO	mg/L	0.027	0.024	0.028	0.021	0.024	0.024	0.017	0.020	0.022	0.025	0.021	
水生物体全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	ノニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	チウラム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	シマジン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
チオベンカルブ	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ベンゼン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
セレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31		
ふっ素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ほう素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,4-ジチオキサン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(1)				河川名 宇治川				測定地点名 鹽元橋	類型 A	地点統一番号 26-001-01		
		項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日				10月14日	11月04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							
	m-ジクロロベンゼン	mg/L												
	o-ジクロロベンゼン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	インプロチオン	mg/L						<0.004						
	オキソニク	mg/L												
	クロロダニル	mg/L												
	プロピサリト	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルポス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.005					
	ニッケル	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												
	エビクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L													
ワラン	mg/L													
フェノール	mg/L						<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L													
アズリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄溶解性	mg/L						<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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
無機性リン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.011	0.006	0.010	0.010	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm	13	13	13	12	12	14	14	12	14	15	14	14	
透明度	cm	65	76	85	83	>100	>100	>100	86	97	>100	83	80	
濁度	度	6.5	5.6	4.0	5.6	3.5	2.1	2.1	5.3	2.6	2.9	5.0	5.1	
Clイオン	mg/L	11	11	10	8.3	8.7	11	11	8.9	12	12	12	12	
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													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
テトラブロモメタン生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川	観月橋	B	26-002-51
一般項目	項目	採取時刻	08月03日	11月04日	02月08日		
		採取位置	12時20分	11時30分	12時00分		
		水深	0.4	0.7	0.6		
		天候	晴れ	晴れ	曇り		
		気温	25.6	16.6	7.3		
		水温	18.1	16.6	7.5		
		流量	125.00	331.90	118.74		
		全水深	2.0	3.6	3.1		
		透明度	7.9	7.7	7.7		
		pH	9.9	9.7	12		
		DO	1.1	0.6	0.9		
		BOD	3.1	2.8	2.7		
		COD	4	3	6		
		SS	1.7E+02	3.3E+03	3.3E+02		
	生活環境項目	項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.32	0.74	0.56	
		底層DO	0.025	0.047	0.030		
		全窒素		0.003			
		全亜鉛		< 0.00006			
		ノニルフェニール		< 0.0006			
		LAS					
		カドミウム					
		全シアン					
		鉛					
		六価クロム					
		砒素					
		総水銀					
		アルキル水銀					
		POB					
水生生物保全項目 (環境基準)		項目	シクロクサタン				
		四塩化炭素					
		1,2-ジクロロエタン					
		1,1-ジクロロエチレン					
		シス-1,2-ジクロロエチレン					
		1,1,1-トリクロロエタン					
		1,1,2-トリクロロエタン					
		トリクロロエチレン					
		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					
	健康項目	項目	セレン				
		硝酸性窒素	0.12		0.32		
		亜硝酸性窒素	< 0.01		< 0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12		0.32		
		ふっ素					
		ほう素					
		1,4-ジチオキサン					

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 観音橋	類型 B	地点統一番号 26-002-51
		宇治川(2)	宇治川	宇治川	宇治川			
項目	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)	河川名 宇治川	測定地点名 観音橋	類型 B	地点統一番号 26-002-51		
		05月01日	08月03日	11月04日	02月08日			
	項目	単位						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキソニコ	mg/L						
	クロロタニール	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.005				
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L		0.04					
鉄 溶解性	mg/L							
マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01					
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.04			
無機性リン	mg/L	0.008	0.007	0.034	0.009			
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm	13	12	15	14			
透明度	cm	94	> 100	> 100	77			
濁度	度	4.1	3.6	2.2	5.1			
Clイオン	mg/L	11	8.8	1.3	1.2			
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01			
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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川	宇治川(中央)	B	26-002-52	
一般項目	項目	採取時刻	08月03日 13時05分	08月03日 13時05分	08月03日 13時05分			
		採取位置	05月01日 12時50分	05月01日 12時50分	05月01日 12時50分			
		採取水深	0.8	0.8	0.8			
		天候	晴れ	晴れ	晴れ			
		気温	25.6	25.6	25.6			
		水温	18.4	18.4	18.4			
		流量						
		全水深	4.2	4.2	4.2			
		透明度						
		pH	7.9	7.9	7.9			
		DO	10	10	10			
		BOD	1.1	1.1	1.1			
		COD	3.3	3.3	3.3			
		SS	4	4	4			
		生活環境項目	項目	大腸菌群数	7.0E+02	4.9E+03	1.3E+03	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	0.43			0.35	0.60	0.63		
全リン	0.033			0.026	0.035	0.038		
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	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	0.15	0.15	0.15	0.38				
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	0.15	0.15	0.15	0.38				
ほう素	mg/L							
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区区分 年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川穴橋	B	26-002-52
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピザリト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.005			
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
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					
アズリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L		0.02			
マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.04	
無機性リン	mg/L	0.010	0.011	0.022	0.017	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	14	12	15	15	
透明度	cm	88	> 100	94	73	
濁度	度	3.6	3.6	2.9	5.7	
Clイオン	mg/L	11	9.1	12	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
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					
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 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 B	地点統一番号 26-002-01				
		宇治川(2)		宇治川		宇治川御幸橋							
項目	調査区 年	04月22日 12時55分	05月01日 12時29分	06月03日 12時20分	07月29日 13時50分	08月03日 14時20分	09月02日 12時50分	10月14日 13時30分	11月04日 13時15分	12月02日 12時30分	01月06日 12時25分	02月08日 12時45分	03月01日 12時10分
一般項目	採取位置	0.8	0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	14.5	25.0	28.0	32.3	33.8	33.6	30.7	26.2	15.5	14.1	9.3	8.6
	水温	14.8	17.9	24.0	26.0	28.8	30.7	30.7	21.8	16.0	13.4	7.2	7.8
	流量	249.54	127.82	204.48	411.61	281.49	90.23	349.23	349.23	100.30	89.25	91.21	113.09
	全水深	4.2	2.4	2.7	4.5	4.0	3.1	3.7	3.7	2.4	2.6	2.6	2.4
	透明度												
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO	10	10	8.8	8.2	7.7	7.5	9.2	9.5	10	12	11	11
	BOD	1.7	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	1.1	1.1
	COD	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	3.4	3.4	2.9	3.3	3.5	3.0	3.1
	SS	7	4	6	10	5	6	6	10	4	4	9	8
水生物体全項目 (環境基準)	大腸菌群数	4.9E+02	2.2E+03	4.9E+03	2.2E+04	1.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質・油分等												
	底層DO												
	全窒素	0.46	0.48	0.37	0.41	0.37	0.66	0.38	0.69	0.62	0.64	0.74	0.63
	全リン	0.035	0.034	0.032	0.036	0.028	0.049	0.033	0.036	0.043	0.042	0.044	0.037
	全亜鉛		0.002			0.002				0.004			0.002
	ノニルフェノール		<0.00006			<0.00006			<0.00006				<0.00006
	LAS		<0.00006			<0.0006			<0.00006				<0.00006
	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	鉍												
	総水銀												
健康項目	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素		0.21			0.18				0.46			0.45
	亜硝酸性窒素		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21			0.18				0.46			0.45
ふっ素												0.09	
ほう素												<0.1	
1,4-ジチオキサン												<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名					類型 B	地点統一番号 26-002-01			
		宇治川(2)	宇治川	宇治川(2)	宇治川	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日			09月02日	10月14日	11月04日
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006						<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	o-ジクロロベンゼン	mg/L													
	1,1-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L													
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	mg/L													
	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-tert-オクチルフェノール		mg/L													
アクリン		mg/L													
2,4-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													
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05		
	無機性リン	mg/L	0.010	0.005	0.015	0.018	0.012	0.026	0.023	0.028	0.021	0.018	0.014		
	クロロフィルa	µg/L													
	電導伝導度	µS/cm	14	14	13	12	13	15	16	16	15	15	15		
	透明度	cm	70	96	68	66	95	79	62	>100	>100	60	82		
	濁度	度	58	33	49	6.5	3.7	4.4	6.5	2.6	3.2	6.6	6.1		
	Clイオン	mg/L	11	12	11	8.6	9.2	13	9.4	13	14	13	13		
	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		0.043			0.029					0.034			
クロロホルム生成能	mg/L		0.035			0.019					0.024				
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0069			0.0078					0.0079				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0012			0.0024					0.0023				
プロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001				
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 観音橋	類型	地点統一番号 26-211-01
		宇治川(1)	宇治川(1)	関電排水路	関電排水路			
項目	調査時刻 年間調査	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	
一般項目	採取時刻	05月13日 09時20分	右岸	07月29日 09時15分	右岸	11月04日 09時25分	右岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	22.1	30.0	30.0	17.5	2.6	2.6	
	水温	21.0	24.4	24.4	14.9	3.6	3.6	
	流量							
	全水深							
	透明度							
	pH	8.4	7.5	8.4	8.4	8.9	8.9	
	DO	8.4	7.2	8.9	7.2	8.9	12	
生活環境項目	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.1	0.6	0.6	
	COD	mg/L	3.0	3.1	3.1	3.4	3.4	
	SS	mg/L	3	6	3	3	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						
	底層DO	mg/L		0.27		0.60	1.7	
	全窒素	mg/L		0.023		0.020	0.060	
	全リン	mg/L		0.002		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
水生生物保全項目 (環境基準)	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						
	POB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区分 年間調査	宇治川(1)	関電排水路	観音橋		26-211-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキソニル	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.02		0.01		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄	mg/L					
マンガン	mg/L	0.23				
マンガン	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml			0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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
2020	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋		26-215-30
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	25.6	33.3	14.2	1.3	
	水温	23.0	28.4	14.0	3.8	
	流量	0.30	0.36	0.13	0.09	
	全水深	0.5	0.5	0.4	0.3	
	透明度					
	pH	7.8	8.0	7.8	7.6	
	DO	9.5	10	11	12	
	BOD	1.0	0.7	0.8	1.2	
生活環境項目	GOD	2.0	2.1	1.9	1.8	
	SS	1	2	<1	1	
	大腸菌群数	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+03	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素	0.95	0.50	0.39	0.50	
	全リン	0.057	0.037	0.023	0.028	
	全重鉛		0.008		0.019	
	ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006	
	LAS		<0.00006		0.0010	
水生生物保全項目 (環境基準)	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					
	PCB					
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
健康項目	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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリスクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ						
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	0.76	0.31	0.25	0.44		
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.77	0.32	0.26	0.45		
ふっ素	0.11	0.10	0.10	0.09		
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジチキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 釜ヶ崎橋	類型	地点統一番号 26-215-30
		宇治川(2)	宇治川(2)	旧安祥寺川	旧安祥寺川			
項目	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)	河川名 旧安祥寺川	測定地点名 釜ヶ崎橋	類型	地点統一番号 26-215-30		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	メチルサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	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	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12		
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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
無機性リン	mg/L	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011		
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm							
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
大腸菌数	CFU/100ml	560	230	410	120	120		
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							
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	山科川	新釜ヶ崎橋		26-215-03
項目	採取時刻	採取位置	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日
一般項目	採取時刻	09時05分	08時35分	08時35分	08時35分	09時10分	08時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	24.6	31.6	15.7	0.2	0.2	0.2
	水温	20.0	23.5	16.5	7.7	7.7	7.7
	流量	0.68	0.35	0.20	0.19	0.20	0.19
	全水深	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
	pH	9.2	11	11	11	10	11
	DO	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8
生活環境項目	BOD	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	<1
	COD	2	1	<1	<1	<1	<1
	SS	1.1E+04	2.4E+05	1.1E+03	7.9E+02	1.1E+03	7.9E+02
	大腸菌群数	MPN/100ml					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					
	油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1
	全リン	mg/L	0.040	0.034	0.035	0.029	0.035
	全亜鉛	mg/L		0.008		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	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	
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	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	
ふっ素	mg/L	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジチキサン	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
2020	調査区分 年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	新登ヶ崎橋		26-215-03
項目	項目	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 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					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.016	0.016	0.016	0.016	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
大腸菌数	CFU/100ml	420	100	150	100	
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					
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 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 中野橋	類型	地点統一番号 26-215-01
		宇治川(2)	山科川					
項目	調査時刻 年間調査	05月01日 11時05分 流水(中央)	07月29日 12時30分 流水(中央)	08月03日 09時50分 流水(中央)	11月04日 11時05分 流水(中央)	01月06日 13時15分 流水(中央)	02月08日 11時30分 流水(中央)	
一般項目	採取時刻		02	01	01	01	01	
	採取位置		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候コード		25.8	31.0	33.6	15.8	9.4	8.3
	気温		21.8	25.6	25.8	19.9	16.5	14.1
	水温							
	流量							
	全水深		0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4
	透明度							
	pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
	DO		10	8.1	8.1	9.0	9.0	9.0
生活環境項目	BOD		2.1	1.4	1.4	1.8	3.9	
	COD		5.5	3.8	3.8	4.9	6.3	
	SS		4	3	3	3	4	
	大腸菌群数		7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等							
	底層DO							
	全窒素		4.2	3.1	3.1	4.5	6.7	
	全磷		0.68	0.40	0.40	0.71	0.99	
	全亜鉛							
	ノニルフェニール							
全窒素全磷	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							
水生生物保全項目 (環境基準)	四塩化炭素							
	1,2-ジクロロエタン							
	1,1-ジクロロエチレン							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							
	1,1,1-トリクロロエタン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
	トリクロロエチレン							
	テトラクロロエチレン							
	1,3-ジクロロプロペン							
	チウラム							
健康項目	シマジン							
	チオベンカルブ							
	ベンゼン							
	セレン							
	硝酸性窒素		3.5	2.4	2.7	3.8	6.1	5.5
	亜硝酸性窒素		0.053	0.013	0.022	0.043	0.18	0.15
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.5	2.4	2.7	3.8	6.2	5.6
	ふっ素							
	ほう素							
	1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名				河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
			宇治川(2)	宇治川(2)	山科川	中野橋				
2020	年間調査	項目	05月01日	07月29日	08月03日	11月04日	01月06日	02月08日		
			単位							
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
		p-ジクロロベンゼン	mg/L							
		o-ジクロロベンゼン	mg/L							
		ダイアジノン	mg/L							
		フェニトロチオン	mg/L							
		インプロチオン	mg/L							
		オキシン類	mg/L							
		クロロタロニル	mg/L							
		プロピザミド	mg/L							
		EPN	mg/L							
		ジクロルポス	mg/L							
		フェノカルブ	mg/L							
		イプロベンホス	mg/L							
		クロルニトロフェン	mg/L							
		トルエン	mg/L							
		キシレン	mg/L							
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
		ニッケル	mg/L	< 0.005					< 0.005	
		モリブデン	mg/L							
		アンチモン	mg/L							
		塩化ビニルモノマー	mg/L							
		エピクロヒドリン	mg/L							
		全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)		フェノール	mg/L							
		ホルムアルデヒド	mg/L							
		4-tertオクチルフェノール	mg/L							
		アニリン	mg/L							
特殊項目		2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
		フェノール類	mg/L							
		銅	mg/L							
		鉄 溶解性	mg/L	0.07						
		マンガン 溶解性	mg/L	0.02						
		クロム	mg/L							
		アンモニア性窒素	mg/L	0.14			0.16		0.55	
		無機性リン	mg/L	0.63			0.65		0.88	
		クロロフィルa	µg/L							
		電気伝導度	µS/cm	30		29	38		38	
その他項目		透明度	cm	> 100	95	> 100	95	72	90	
		濁度	度	2.6	2.1	2.1	2.3		3.1	
		Clイオン	mg/L	40	37	37	51		48	
		陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01					0.02	
		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	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目	項目	単位	08月16日 10時55分 流心(中央)	08月25日 10時55分 流心(中央)	11月24日 11時13分 流心(中央)	02月18日 10時00分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻						
	採取位置	m	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	23.8	33.4	14.4	2.7	
	水温	℃	25.6	31.1	12.9	2.7	
	流量	m ³ /S	0.05	0.02	0.01	0.01	
	全水深	m	0.1	0.1	0.0	0.0	
	透明度	m					
	pH		8.4	9.3	8.4	8.5	
	DO	mg/L	10	15	11	14	
生活環境項目	BOD	mg/L	2.0	0.8	0.8	2.1	
	COD	mg/L	7.1	7.5	4.5	5.3	
	SS	mg/L	2	4	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	9.2E+02	3.3E+03	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L	2.3	1.7	1.8	3.2	
	全窒素	mg/L	0.043	0.011	0.036	0.034	
	全リン	mg/L		0.002		0.007	
	全重鉛	mg/L		< 0.00006		< 0.00006	
	ノニルフェノール	mg/L		0.0007		0.0040	
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	全シアン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉛	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
健康項目	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	
	トリスクロロエチレン	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	1.0	0.82	1.6	2.8		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.83	1.6	2.8		
ふっ素	mg/L	0.12	0.11	0.08	0.10		
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジチキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 仙石橋	類型	地点統一番号 26-217-20
		宇治川(2)	宇治川(2)	七瀬川	七瀬川			
項目	項目	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	ダイオキシン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	モリブデン	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
	アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	無機性リン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	クロロフィルa	µg/L						
	電伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	透明度	cm						
その他項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
	備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
一般項目	項目	採取時刻	08月16日 11時45分	02月18日 10時30分				
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)				
		天候	晴れ	晴れ				
		気温	29.4	34.0				
		水温	25.3	30.2				
		流量	0.04	0.06				
		全水深	0.2	0.2				
		透明度						
		pH	7.7	7.5	7.3	7.4		
		DO	10	12	9.7	10		
		BOD	0.6	0.8	0.6	0.7		
		COD	2.9	4.9	1.5	1.4		
		SS	3	14	1	1		
		大腸菌群数	1.7E+04	1.1E+05	7.0E+02	3.3E+02		
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml					
生活環境項目	項目	底層DO	mg/L					
		全窒素	mg/L	0.93	0.77	1.0	0.65	
		全リン	mg/L	0.042	0.046	0.032	0.034	
		全亜鉛	mg/L		0.028		0.011	
		ノニルフェニール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
		LAS	mg/L		<0.00006		<0.00006	
		カドミウム	mg/L		<0.0003		<0.0003	
		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		0.009		<0.005	
		総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005	
		アルキル水銀	mg/L					
		PCB	mg/L					
		ジクロロメタン	mg/L					
健康項目	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					
		ト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	0.57	0.57	0.58	0.58	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.58	0.59	0.59			
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-ジチオキサン	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	
2020	調査区 年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
項目	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	宇治川(2)	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
項目	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	宇治川(2)	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
項目	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	宇治川(2)	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	水生生物保全項目 (要監視)	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006		< 0.006
ニッケル		mg/L	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
モリブデン		mg/L	< 0.007	< 0.007		< 0.007	
アンチモン		mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー		mg/L					
エビクロビドリン		mg/L					
全マンガン		mg/L					
ウラン		mg/L					
フェノール		mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	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	0.08	0.08		0.10	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.01	0.01		0.13	
	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		0.04	
	無機性リン	mg/L	0.019	0.019		0.015	
	クロロフィルa	µg/L					
	電導度	µS/cm	> 30	> 30		> 30	
	透明度	cm					
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	大腸菌数	CFU/100ml	87	84	300	64	
	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	プロモホルム生成能	mg/L					
	備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三橋橋			26-217-01
一般項目	項目	採取時刻	08月03日 09時20分	02月08日 12時30分			
	採取位置	採取位置	05月01日 12時10分	11月04日 13時40分			
	天候	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	28.7	28.3	18.1			
	水温	21.3	28.3	18.1			
	流量						
	全水深	0.3	0.4	0.4			
	透明度						
	pH	8.0	8.5	8.3			
	DO	10	9.9	11			
	BOD	1.3	0.8	0.9			
	COD	3.7	2.9	2.9			
	SS	10	2	4			
	大腸菌群数	1.7E+02	9.4E+03	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	0.37	0.34	0.34	1.9			
全磷	0.048	0.035	0.026	0.062			
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						
PCB	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
トリクロロエチレン	mg/L						
テトラクロロエチレン	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	0.15	0.15		1.4			
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01		0.066			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.15		1.4			
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区 年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三橋橋		26-217-01
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005	
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L		0.11			
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	< 0.01	0.01	0.13	
無機性リン	mg/L	0.017	0.023	0.013	0.047	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	15	16	14	37	
透明度	cm	67	> 100	> 100	86	
濁度	度	48	2.4	2.8	5.0	
Clイオン	mg/L	10	8.9	9.5	21	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.02	
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	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川	新橋		26-219-20	
一般項目	項目	採取時刻	07月29日	01月13日			
	採取位置	09時55分	09時45分				
	天候	曇り	晴れ				
	気温	23.9	13.0				
	水温	21.8	23.6				
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.4	7.1	7.3	6.7		
	DO	7.7	7.3	8.4	6.1		
	BOD	0.5	0.6	1.0	<0.5		
	COD	2.2	2.1	1.9	1.7		
	SS	15	3	1	1		
	大腸菌群数	4.9E+04	3.3E+04	1.1E+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	2.9	3.1	3.0			
全リン	mg/L	0.044	0.060	0.045			
水生生物保全項目(環境基準)	mg/L	0.013	0.013				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L	<0.0002				
	シマジン	mg/L	<0.0006				
	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	2.6	2.8	2.8			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	2.6	2.8			
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
一般項目	採取時刻	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
	採取位置	10時40分	10時20分	10時36分	10時10分		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	26.6	33.5	13.0	3.6		
	水温	24.9	28.2	13.2	5.7		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	8.6	9.1	8.9	8.4		
生活環境項目	DO	13	10	14	12		
	BOD	1.8	1.0	1.0	1.2		
	COD	5.8	5.5	4.7	4.5		
	SS	2	2	1	<1		
	大腸菌群数	2.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等						
	底層DO						
	全窒素		2.7	2.7	0.83		
	全磷		0.41	0.22	0.40		
	全亜鉛	0.021		0.038			
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		ND				
	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		2.2					
亜硝酸性窒素		0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.2					
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジチオキサン							

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
2020	年間調査	宇治川(2)	揚外排水路	相島橋		26-218-20
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L			< 0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.04				
ウラン	mg/L			0.01		
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					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L		< 0.01		
	鉄溶解性	mg/L		0.11		
	マンガン溶解性	mg/L	0.24			
	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				
特殊項目	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	0.03		0.02	
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
	プロモホルム生成能	mg/L				
	その他項目	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
2020	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
	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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	24.3	32.0	15.0	6.2	
	水温	23.8	27.5	13.6	6.1	
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	8.1	6.3	8.7	8.6	
生活環境項目	DO	10	7.3	11	9.3	
	BOD	4.0	1.2	3.1	5.0	
	COD	8.3	4.7	7.8	8.9	
	SS	19	5	10	18	
	大腸菌群数	4.9E+05	3.3E+05	2.3E+05	9.4E+04	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素		2.3	2.1	1.6	
	全リン		0.17	0.20	0.069	
	全亜鉛	0.012		0.013		
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		ND			
	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	PCB					
健康項目	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						

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
2020	調査区 年間調査	宇治川(2)	宇治川	中橋		20-219-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L			< 0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.12				
ウラン	mg/L			0.12		
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L			0.88		
マンガン 溶解性	mg/L		0.69			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L			< 0.01		
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.03		
大腸菌数	CFU/100ml	0.03				
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号					
			田原川	田原川	田原川	田原川	蜜橋										
2020	年間調査	項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月23日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日		
一般項目	調査時刻	採取位置		09時15分	09時30分	09時20分	09時25分	09時15分	10時55分	09時20分	09時28分	09時25分	09時25分	09時30分	09時20分		
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
		天候水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候水深	°C	12.2	15.9	24.3	26.5	30.8	34.0	19.3	19.3	11.0	8.0	2.8	3.2	10.6	
		気温	°C	13.5	15.9	23.2	22.9	26.7	29.9	19.2	19.2	14.0	12.3	6.1	7.0	11.9	
		水温	m3/S	0.82	0.27	0.32	2.41	0.38	0.33	0.14	0.33	0.30	0.14	0.14	0.06	0.47	0.17
		流量	m														
		全水深															
		透明度															
		生活環境項目	採取時刻	pH		7.7	7.6	7.9	8.1	8.0	7.5	8.0	7.8	8.5	8.6	8.2	8.1
DO	mg/L			10	9.8	8.6	8.5	8.5	7.2	7.2	9.1	9.8	10	11	11	6.7	
BOD	mg/L			<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L			2.2	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.0	1.7	2.0	1.8	
SS	mg/L			2	2	2	2	1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+03	1.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+04	7.0E+03	2.3E+04	7.0E+03	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						2.0					2.3			2.5		
全リン	mg/L						0.032					0.042			0.19		
水生生物保全項目 (環境基準)	採取時刻	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														
		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														
健康項目	採取時刻	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-ジチキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-022-01							
		田原川	田原川	田原川	田原川	田原川	田原川									
項目	調査区分 年間調査	水域名 田原川	河川名 田原川	測定地点名 蜜橋	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
					単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)				mg/L							<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L							<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L							<0.006				
	p-ジクロロベンゼン				mg/L							<0.02				
	イソキサチオン				mg/L			<0.0008								
	ダイアジン				mg/L			<0.0005								
	フェニトチオン				mg/L			<0.0003								
	インプロチオン				mg/L			<0.0004								
	オキシン類				mg/L			<0.0004								
	クロロタロニル				mg/L			<0.0005								
	プロピザミド				mg/L			<0.0008								
	EPN				mg/L			<0.0006								
	ジクロルポス				mg/L			<0.0008								
	フェノカルブ				mg/L			<0.0003								
	イプロベンホス				mg/L			<0.0008								
	クロルニトロフェン				mg/L			<0.0008								
	トルエン				mg/L			<0.0001					<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											
エビクロロドリン					mg/L											
全マンガン					mg/L			0.03								
ウラン					mg/L											
フェノール					mg/L											
ホルムアルデヒド					mg/L											
4-tertオクチルフェノール					mg/L											
アクリン					mg/L											
2,4-ジクロロフェノール					mg/L											
特殊項目	フェノール類				mg/L											
	銅				mg/L											
	鉄溶解性				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			<0.01								
	無機性リン				mg/L			0.027								
	クロロフィルa				µg/L											
	電気伝導度				µS/cm											
	透明度				cm											
その他項目	濁度				度											
	Clイオン				mg/L											
	陰イオン界面活性剤				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											
	プロモホルム生成能				mg/L											
	備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54
一般項目	項目	採取時刻	08月17日 09時45分	08月27日 13時20分	11月26日 10時40分	02月19日 13時50分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
		天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
		気温	28.8	29.3	13.8	6.8	
		水温	19.2	21.7	5.5	11.7	
		流量	12.6	3.63	1.90	8.66	
		全水深	0.5	0.2	0.2	0.3	
		透明度					
		pH	7.4	7.8	7.6	7.2	
		DO	9.3	9.1	11	13	
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	0.9	1.6	0.7	0.8	
		SS	2	1	<1	1	
		大腸菌群数	7.0E+02	3.3E+03	2.3E+01	1.7E+02	
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.51	0.34	0.17	0.50	
全リン		mg/L	0.017	0.015	0.007	0.010	
全亜鉛		mg/L	0.004	0.008	0.013	0.001	
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	<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	<0.005	<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					
健康項目		PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	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	0.24	0.24	0.34	0.34		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.25	0.35	0.35		
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54
項目	単位	08月17日	08月27日	11月26日	02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						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキソニル	mg/L						
クロロタニール	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロルポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006		< 0.006		
ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007		< 0.007		
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロロドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001		
4-tertオクチルフェノール	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1		
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L	0.11	0.11		0.08		
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		0.005		
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm	> 30	> 30		> 30		
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	CFU/100ml	67	150	18	17		
トリハロメタン生成能	mg/L		0.037		0.010		
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	桂川上流	A	26-003-56
項目	項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	05月13日	右岸	07月29日	右岸	01月13日	
	採取位置	10時07分	右岸	10時34分	右岸	10時47分	10時50分
	採取水深	0.1		0.1		0.1	
	天候	晴れ		曇り		晴れ	
	気温	22.3		32.0		晴れ	
	水温	16.3		23.5		6.0	
	流量					14.5	
	全水深						
	透明度						
	pH		7.7		7.8		8.2
生活環境項目	DO		9.4		8.8		10
	BOD		<0.5		<0.5		0.5
	COD		2.4		2.1		1.8
	SS		?		5		?
	大腸菌群数		4.9E+03		1.7E+04		7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質						2.3E+02
	油分等						
	底層DO						
	全窒素			0.39		0.47	
	全リン			0.023		0.022	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.004		<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						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	調査区 年間調査	桂川上流	桂川	桂川上流	A	26-003-56
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキソニル	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサミト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L			< 0.005		
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.02			
ウラン	mg/L			0.11		
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L		0.26	0.07		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	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	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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	大庭橋	A	26-003-57
項目	項目	採取時刻	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
		採取位置	09時34分	10時01分	10時16分	10時15分	
		採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	22.4	28.5	28.5	16.0	2.0	
	水温	18.0	22.5	22.5	14.5	6.0	
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.8	7.9	8.5	8.5	8.8	
	DO	10	8.5	9.2	9.2	11	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.8	1.8	
生活環境項目	SS	mg/L	3	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+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		0.38	0.68	0.43	
	全リン	mg/L		0.022	0.043	0.012	
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.004		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	全シアン	mg/L		ND	<0.0003		
水生生物保全項目(環境基準)	鉛	mg/L			<0.005		
	六価クロム	mg/L			<0.02		
	砒素	mg/L			<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川	01月13日	大庭橋	A	26-003-57
	項目	単位	05月13日	11月04日	07月29日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピサミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.01					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-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	0.19					
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	項目	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	05月13日 10時10分	右岸	07月29日 10時35分	右岸	11月04日 10時22分	右岸
	採取位置	01	右岸	01	右岸	01	右岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	20.0	29.0	29.0	12.0	3.0	3.0
	水温	21.5	25.0	25.0	8.0	5.5	5.5
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.9	7.9	7.5	8.4	8.5	8.5
生活環境項目	DO	11	9.1	9.1	7.7	12	12
	BOD	0.8	0.8	1.2	<0.5	1.2	1.2
	COD	3.5	2.8	3.1	3.1	2.3	2.3
	SS	10	4	4	2	1	1
	大腸菌群数	3.3E+04	7.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)						
	底層DO						
	全窒素		0.75	0.75	1.0	0.77	0.77
	全リン		0.059	0.059	0.041	0.010	0.010
	全亜鉛	0.002	0.002		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			ND			
	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	アルキル水銀						
	PCB						
健康項目	ジクロロメタン						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジチオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川	01月13日	保津峡	A	26-003-61
	項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロタロニル	mg/L					
	プロピサクト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.07					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L	0.49					
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L	0.045					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.030					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.011					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003					
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001					
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			桂川上流	桂川上流	桂川	桂川	渡月橋	渡月橋							
2020	年間調査	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
一般項目	採取時刻	採取位置	09時35分	09時40分	09時30分	09時00分	09時55分	09時30分	09時20分	09時45分	09時35分	09時55分	09時35分	09時55分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
		気温	13.2	22.8	21.3	29.8	29.5	23.8	23.7	23.7	12.8	9.2	5.6	8.7	
		水温	12.3	18.4	23.6	22.2	23.8	22.2	27.7	20.8	14.4	12.8	8.3	9.0	
		流量													
		透明度	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
		pH	7.5	7.8	7.8	7.5	7.8	7.5	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
		DO	10	10	8.7	8.9	8.8	8.9	7.8	9.7	10	11	12	12	12
		BOD	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
生活環境項目	COD	SS	2.4	2.7	2.8	1.6	1.5	1.9	1.9	2.6	1.6	1.8	1.8	1.8	
		大腸菌群数	6	2	7	3	2	3	3	2	2	2	2	3	
		MPN/100ml	7.0E+02	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.1E+04	2.2E+03	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	2.2E+02	7.9E+01	
		n-ヘキサン抽出物質													
		油分等													
		底層DO													
		全窒素	0.58	0.60	0.83	0.61	0.50	0.61	0.80	0.87	0.84	0.70	0.74	0.80	
		全リン	0.047	0.055	0.12	0.053	0.040	0.053	0.10	0.074	0.071	0.057	0.044	0.064	
		全亜鉛		0.002							0.002				
		水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェニール	LAS	<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															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
シクロクサント															
健康項目	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン													
		1,1-ジクロロエチレン													
		シス-1,2-ジクロロエチレン													
		1,1,1-トリクロロエタン													
		1,1,2-トリクロロエタン													
		トリクロロエチレン													
		テトラクロロエチレン													
		1,3-ジクロロプロペン													
		チウラム													
		シマジン													
健康項目	チオベンカルブ	ベンゼン													
		セレン													
		硝酸性窒素		0.43											
		亜硝酸性窒素		0.015											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.44											
		ふっ素													
		ほう素													
		1,4-ジチオキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01							
2020	年間調査	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目		採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	09時40分	10時35分	10時05分	10時00分	10時30分	10時15分	10時20分	10時30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)
		天候水深	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
		気温	14.7	26.4	29.6	29.6	34.3	15.7	15.7	15.7	15.7	13.1	7.8	16.4
		水温	12.5	19.0	24.2	22.5	25.1	28.8	20.7	20.7	12.7	7.7	8.6	11.2
		流量	44.87	15.38	10.68	44.87	27.33	10.68	18.05	18.05	15.38	10.68	8.65	8.65
		全水深	0.7	0.5	0.7	1.7	0.9	1.2	0.8	0.8	1.5	1.2	1.2	1.1
		透明度	7.7	8.4	8.4	7.6	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8
		pH	10	11	10	8.9	9.1	8.7	8.7	10	11	12	12	12
		BOD	0.7	0.8	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6
生活環境項目		COD	1.9	2.3	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.8	1.6	2.1	1.8	
		SS	6	3	4	3	2	2	2	1	5	2	3	
		大腸菌群数	1.3E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+04	2.7E+03	7.0E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+02
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)												
		底層DO												
		全窒素	0.60	0.55	0.72	0.62	0.52	0.70	0.83	0.83	0.82	0.70	0.68	0.85
		全リン	0.049	0.047	0.094	0.051	0.043	0.083	0.063	0.063	0.069	0.051	0.037	0.060
		全亜鉛		0.001							0.002			
		ノニルフェニール		<0.00006							<0.00006			
		LAS		0.0008							<0.00006			
水生生物全項目(環境基準)		カドミウム												
		全シアン												
		鉛												
		六価クロム												
		砒素												
		総水銀												
		アルキル水銀												
		PCB												
		ジクロロメタン												
		四塩化炭素												
健康項目		1,2-ジクロロエタン												
		1,1-ジクロロエチレン												
		シス-1,2-ジクロロエチレン												
		1,1,1-トリクロロエタン												
		1,1,2-トリクロロエタン												
		トリクロロエチレン												
		テトラクロロエチレン												
		1,3-ジクロロプロペン												
		チウラム												
		シマジン												
	チオベンカルブ													
	ベンゼン													
	セレン													
	硝酸性窒素		0.33							0.66			0.68	
	亜硝酸性窒素		<0.01							<0.01			0.013	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.33							0.66			0.69	
	ふっ素												<0.08	
	ほう素												<0.1	
	1,4-ジチオキサン												<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 桂川下流(1)				河川名 桂川				測定地点名 西大橋	類型 A	地点統一番号 26-004-01													
		項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日				10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																							
	イソキサチオン	mg/L																							
	ダイアジン	mg/L																							
	フェニトロチオン	mg/L																							
	インプロチオン	mg/L																							
	オキシン類	mg/L																							
	クロロピリニル	mg/L																							
	プロピザミド	mg/L																							
	EPN	mg/L																							
	ジクロルポス	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																							
	トリエン	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																								
エビクロロドリン	mg/L																								
全マンガン	mg/L																								
ウラン	mg/L																								
フェノール	mg/L																								
ホルムアルデヒド	mg/L																								
4-tertオクタルフエノール	mg/L																								
アクリン	mg/L																								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																								
フェノール類	mg/L																								
銅	mg/L																								
鉄溶解性	mg/L																								
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.032	0.032	0.076	0.032	0.032	0.042	0.032	0.042	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
クロロフィルa	µg/L																								
電導伝導度	µS/cm	9	11	12	11	12	9	10	9	10	14	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	
透明度	cm	99	>100	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	3.5	2.0	4.6	3.5	4.6	3.5	1.9	3.5	2.1	2.1	1.5	3.9	3.9	1.8	2.5	2.3	1.8	2.5	2.5	1.8	2.5	2.5	2.5	
Clイオン	mg/L	5.6	7.0	8.5	5.6	8.5	5.0	5.4	5.0	5.4	7.6	6.4	6.7	6.7	7.4	8.3	8.7	7.4	8.3	8.3	7.4	8.3	8.3	8.3	
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川	桂川	久世橋	A	26-005-51	
一般項目	項目	採取時刻	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日		
		採取位置	11時00分	11時10分	11時30分	11時05分		
		採取水深	0.3	0.4	0.4	0.4		
		天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
		気温	26.0	33.7	15.8	8.3		
		水温	17.4	25.6	14.7	8.6		
		流量						
		全水深	1.6	2.0	1.8	1.8		
		透明度						
		pH	7.7	7.9	7.7	7.6		
		DO	9.8	9.0	10	11		
		BOD	0.6	0.5	0.5	0.6		
		COD	1.9	1.5	2.6	1.7		
		SS	3	2	3	4		
	生活環境項目		大腸菌群数	7.0E+02	7.9E+03	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	0.49	0.50	0.79	0.89		
		全磷	0.034	0.041	0.060	0.063		
水生生物保全項目 (環境基準)			全亜鉛	mg/L		0.002		
			ノニルフェニール	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		< 0.005	
			六価クロム	mg/L				
			砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	
			総水銀	mg/L				
			アルキル水銀	mg/L				
		PCB	mg/L					
		ジクロロメタン	mg/L					
		四塩化炭素	mg/L					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
健康項目		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
		トリクロロエチレン	mg/L					
		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	0.39		0.73		
		亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		0.013		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39		0.74		
		ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L						
	1,4-ジチキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
一般項目	項目	採取時刻	05月01日 11時30分	08月03日 11時45分	11月04日 12時05分	02月08日 11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	24.5	26.1	16.9	15.0	7.8	
	水温	16.9	16.9	16.5	16.5	11.0	
	流量	15.72	33.21	16.14	13.31	13.31	
	全水深	1.1	0.8	1.1	0.4	0.4	
	透明度						
	pH	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	
	DO	9.7	8.2	9.7	10	10	
	BOD	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	
	COD	3.0	1.8	3.5	3.4	3.4	
	SS	3	3	7	5	5	
	大腸菌群数	7.0E+02	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	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	2.3	1.1	2.2	3.2		
全リン	mg/L	0.19	0.095	0.15	0.26		
全亜鉛	mg/L			0.009			
ノニルフェニール	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	0.98	0.98		3.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01		0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98	0.98		3.0		
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						
健康項目	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
2020	調査区区分 年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アズリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L	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	0.07	0.03	0.04	0.04	
無機性リン	mg/L	0.17	0.078	0.13	0.24	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	16	12	17	20	
透明度	cm	> 100	> 100	72	> 100	
濁度	度	2.1	2.5	5.5	3.3	
Clイオン	mg/L	14	7.6	13	19	
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号		
			桂川下流(2)	桂川	宮前橋	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日				
項目	項目	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	採取時刻	11時20分	11時55分	11時10分	10時30分	11時40分	11時10分	10時50分	12時40分	11時05分	11時30分	12時15分	11時20分
	採取位置	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)
	天候水深	天候水深	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
	気温	気温	15.2	26.2	28.3	32.0	33.3	34.8	29.0	29.0	16.1	12.3	8.1	16.5
	水温	水温	13.6	20.5	24.0	23.2	27.4	29.3	21.5	21.5	16.8	15.5	10.8	14.1
	流量	流量	82.71	18.53	42.88	71.02	42.88	11.53	17.00	21.80	10.33	13.23	11.53	11.53
	全水深	全水深	3.8	3.2	2.8	4.0	3.7	2.7	3.2	2.4	2.4	2.6	2.5	2.8
	透明度	透明度												
	pH	pH	7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.8	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4
	DO	DO	10	10	8.9	8.3	8.3	7.9	8.8	10	9.8	10	11	10
BOD	BOD	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	1.0	0.8	
GOD	GOD	2.6	3.0	3.6	2.1	2.0	2.9	2.7	3.5	3.2	3.2	3.6	3.2	
SS	SS	8	3	6	4	6	3	4	4	7	3	4	4	
生活環境項目	大腸菌群数	大腸菌群数	7.9E+02	7.0E+02	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	n-ヘキサン抽出物質・油分等												
	底層DO	底層DO												
	全窒素	全窒素	1.2	2.2	2.7	1.3	1.3	2.5	2.1	2.2	3.0	3.0	3.0	3.1
	全リン	全リン	0.11	0.21	0.23	0.11	0.10	0.27	0.17	0.16	0.15	0.24	0.24	0.24
	全亜鉛	全亜鉛		0.008			0.005			0.010				
	ノニルフェノール	ノニルフェノール		<0.00006			<0.00006			<0.00006				
	LAS	LAS		<0.00006			<0.0006			<0.00006				
	カドミウム	カドミウム												
	全シアン	全シアン												
水生生物保全項目 (環境基準)	鉛	鉛												
	六価クロム	六価クロム												
	砒素	砒素												
	総水銀	総水銀												
	アルキル水銀	アルキル水銀												
	PCB	PCB												
	ジクロロメタン	ジクロロメタン												
	四塩化炭素	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン												
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-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	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム	チウラム												
	シマジン	シマジン												
	チオベンカルブ	チオベンカルブ												
	ベンゼン	ベンゼン												
セレン	セレン													
硝酸性窒素	硝酸性窒素	1.8	1.8		1.0	1.1			2.0		2.7	2.8		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	0.011	0.011		<0.01	<0.01			<0.01		0.010	0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	1.8		1.0	1.1			2.0		2.7	2.8		
ふっ素	ふっ素													
ほう素	ほう素													
1,4-ジチオキサン	1,4-ジチオキサン													

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						
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01						
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	02月08日	03月01日
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					<0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.02						
イソキサチオン	mg/L											
ダイアジン	mg/L											
フェニトロチオン	mg/L											
インプロチオン	mg/L					<0.004						
オキシン類	mg/L											
クロロピリニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロルポス	mg/L											
フェノカルブ	mg/L					<0.003						
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トリエン	mg/L					<0.06						
キシレン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006					<0.006	
ニッケル	mg/L					<0.005					<0.005	
モリブデン	mg/L					<0.007					<0.005	
アンチモン	mg/L					<0.002					<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロロドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L											
フェノール	mg/L					<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						
4-tertオクチルフェノール	mg/L											
アクリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L					<0.01						
鉄	mg/L					0.03						
マンガン	mg/L					<0.01						
マンガン	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	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07
無機性リン	mg/L	0.094	0.18	0.21	0.091	0.090	0.24	0.16	0.14	0.13	0.21	0.22
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm	11	17	20	12	13	20	17	17	22	20	19
透明度	cm	87	>100	85	>100	>100	>100	>100	79	>100	>100	96
濁度	度	4.5	2.1	4.3	3.9	2.9	2.8	2.4	4.9	2.4	3.2	3.5
Clイオン	mg/L	8.7	15	19	8.1	8.9	17	13	14	21	18	18
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						
大腸菌数	CFU/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L		0.043			0.028			0.042		0.034	
クロロホルム生成能	mg/L		0.033			0.020			0.032		0.021	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0087			0.0067			0.0086		0.0093	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.0016			0.0016			0.0019		0.0037	
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	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川岩流前	A	26-005-53	
一般項目	項目	採取時刻	05月13日 10時37分	07月29日 11時08分	11月04日 10時53分	01月13日 09時50分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	
	天候	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	23.5	29.9	13.5	5.4	8.7	
	水温	20.7	24.5	16.1			
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.1	7.5	7.3	6.9		
	DO	5.0	6.1	8.4	9.6		
	BOD	0.9	0.5	0.5	1.5		
	COD	4.3	2.7	3.4	3.7		
	SS	5	9	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+03		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.8	2.6	3.1		
	全リン	mg/L	0.20	0.27	0.22		
	全亜鉛	mg/L	0.014	0.008			
	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					
	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					
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-ジチオキサン	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
2020	調査区分 年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川岩流前	A	26-005-53
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
要監視項目						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピザミト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.04			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アクリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L		0.33			
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	0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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	07月29日 10時58分 流心(中央)	11月04日 10時35分 流心(中央)	01月13日 10時20分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻		01	01	01		
	採取位置	m	霧り	晴れ	晴れ		
	天候	°C	32.0	12.0	2.3		
	気温	°C	29.0	8.0	5.0		
	水温	m3/S	0.36	0.11	0.03		
	流量	m					
	全水深	pH	7.1	8.1	8.3		
	透明度	DO	8.6	9.1	14		
		BOD	mg/L	0.8	<0.5	1.1	
		COD	mg/L	3.6	3.1	3.0	
生活環境項目	SS	mg/L	4	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	3.5E+04	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	0.84	1.1	0.87		
	全リン	mg/L	0.075	0.047	0.055		
	全亜鉛	mg/L		0.001			
	ノニルフェニール	mg/L					
	LAS	mg/L		<0.0003			
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L	ND				
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L		<0.005			
	六価クロム	mg/L		<0.02			
	砒素	mg/L		<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	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		0.66				
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		0.87				
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
2020	調査区 年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	07月29日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキソニル	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミト	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.005		
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.11	0.09			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L		0.68			
マンガン 溶解性	mg/L	0.73				
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	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	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03
一般項目	項目	採取時刻	08月16日	08月28日	11月27日	02月17日	
		採取位置	11時20分	14時45分	14時10分	11時45分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
		気温	31.3	33.6	19.2	5.5	
		水温	24.0	28.9	14.1	10.7	
		流量	0.41	0.99	0.19	0.05	
		全水深	0.3	0.2	0.2	0.2	
		透明度					
		pH	7.7	8.9	9.2	7.3	
		DO	9.7	10	13	13	
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	
		COD	2.3	1.5	1.7	3.1	
		SS	10	2	2	6	
	生活環境項目		大腸菌群数	3.3E+04	2.4E+03	1.7E+04	1.1E+03
		n-ヘキサン抽出物質・油分等					
		底層DO					
		全窒素	0.90	0.72	0.47	1.1	
		全リン	0.061	0.047	0.045	0.007	
		全重鉛		0.005		<0.00006	
		ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006	
		LAS		0.0007		0.0014	
		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	
健康項目			アルキル水銀				
		POB					
		ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
		トリスクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		チオベンカルブ					
	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	0.61	0.54	0.37	0.97		
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.62	0.55	0.38	0.98		
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,4-ジチキサン	<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	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	桂川下流(2)	08月16日	新川	上久世橋		26-247-03	
項目	項目	単位	08月26日	11月27日	02月17日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	メチルサチオソール	mg/L						
	ダイアソニン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキソニル	mg/L						
	クロロニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 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							
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	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	0.04		0.13	0.13		
	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		0.07	0.07		
	無機性リン	mg/L	0.028		0.020	0.020		
	クロロフィルa	µg/L						
	電導伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30		
	透明度	cm						
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01		
	大腸菌数	CFU/100ml	98	31	690	690		
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
	備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	西羽栗師川	01月13日 11時05分 11時05分	07月29日 09時12分 09時23分	05月13日 09時10分 09時23分	26-248-02
項目	項目	単位	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
一般項目	採取時刻		01	01	01	01	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	23.5	23.5	23.5	23.5	
	水温	℃	20.0	25.6	14.8	7.4	
	流量	m ³ /S	0.38	0.04	0.31	0.47	
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		8.0	9.5	8.6	7.9	
	DO	mg/L	10	11	7.6	9.5	
生活環境項目	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.8	0.9	
	COD	mg/L	2.9	3.1	3.0	1.9	
	SS	mg/L	3	7	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	4.9E+04	2.3E+04	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		0.47	0.75	0.53	
	全リン	mg/L		0.061	0.057	0.034	
	全重鉛	mg/L		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					
	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			0.53			
亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.54			
ふっ素	mg/L			0.08			
ほう素	mg/L			< 0.1			
1,4-ジチオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	西羽栗師川	01月13日	11月04日	07月29日	26-248-02
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
要監視項目							
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
ダイオキシン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシン類	mg/L						
クロロタロニル	mg/L						
プロピザミト	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L		0.01				
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tert-ブチルフェノール	mg/L						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L		0.17				
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	0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	西羽栗師川	自動車試験場横			26-248-01
項目	項目	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	水深	0.1	晴れ	0.1	晴れ	0.1	晴れ
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	31.3	33.2	17.2	3.4	3.4	3.4
	水温	24.3	28.6	15.2	7.5	7.5	7.5
	流量	0.75	1.45	1.15	1.61	1.61	1.61
	全水深	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
	透明度	7.5	7.6	9.1	7.6	7.6	7.6
	pH	8.1	8.9	15	12	12	12
	BOD	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1
	COD	3.2	2.1	1.9	5.2	5.2	5.2
生活環境項目	SS	9	3	3	8	8	8
	大腸菌群数	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+02	7.0E+02	7.0E+02	7.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質	MPN/100ml					
	油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.67	0.41	1.3	1.3	1.3
	全リン	mg/L	0.10	0.046	0.066	0.066	0.066
	全重鉛	mg/L	0.012	0.012	0.033	0.033	0.033
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.39	0.32	0.84	0.84	
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	0.59	0.33	0.33	0.85	0.85	
ふっ素	mg/L	0.11	<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-ジチキサン	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	
2020	調査区区分 年間調査	桂川下流(2)	西羽栗師川	自動車試験場横		26-248-01	
項目	単位	08月16日	11月27日	02月17日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシン類	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006		< 0.006		
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン	mg/L	< 0.007		< 0.007		
	アンチモン	mg/L	< 0.002		< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L	0.001		< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1		< 0.1			
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		
	鉄溶解性	mg/L	< 0.01		0.01		
	マンガン溶解性	mg/L	0.06		0.22		
	クロム	mg/L	< 0.01		0.02		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01		
	無機性リン	mg/L	0.08		0.08		
	クロロフィルa	µg/L	0.054		0.025		
	電伝導度	µS/cm					
	透明度	cm	> 30	> 30	> 30		
特殊項目	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	大腸菌数	CFU/100ml	< 0.01		< 0.01		
	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
	プロモホルム生成能	mg/L					
	その他項目	銅	mg/L				
		鉄溶解性	mg/L				
		マンガン溶解性	mg/L				
クロム		mg/L					
アンモニア性窒素		mg/L					
無機性リン		mg/L					
クロロフィルa		µg/L					
電伝導度		µS/cm					
透明度		cm					
陰イオン界面活性剤		mg/L					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L					
	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	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川(中央)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目	採取時刻	採取位置	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
	採取時刻	採取位置	09時45分	09時56分	09時57分	10時32分	
	採取位置	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目	水深	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	26.0	32.2	26.0	13.9	8.5	
	水温	23.5	25.9	23.5	22.7	16.6	
	流量	1.30	1.31	1.30	1.31	1.6	
	透明度						
	pH	7.0	7.5	7.0	7.1	7.1	6.9
	DO	5.8	6.5	5.8	8.0	8.0	12
	BOD	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9
	COD	8.3	6.7	8.3	6.8	7.5	7.5
生活環境項目	SS	2	1	2	<1	<1	<1
	大腸菌群数	3.3E+01	2.2E+01	3.3E+01	4.5E+00	2.0E+00	2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)						
	底層DO						
	全窒素		4.5		6.4	6.0	
	全磷		0.48		1.1	0.94	
	全亜鉛	0.023		0.023			
	ノニルフェノール						
	LAS						
	全シアン		ND				
水生生物保全項目(環境基準)	鉛				<0.005		
	六価クロム				<0.02		
	砒素				<0.005		
	総水銀		<0.0005				
	アルキル水銀						
	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		
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006		
	トリクロロエチレン				<0.001		
	テトラクロロエチレン				<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002					
	チウラム	<0.0006					
	シマジン	<0.0003					
	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		3.0		5.5			
亜硝酸性窒素		0.07		0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.0		5.5			
ふっ素				0.11			
ほう素				<0.1			
1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川	七間瀬川	桂川流入前(七間瀬川)		26-249-10
	項目	単位	05月13日	11月04日	07月29日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L		< 0.005			< 0.005	
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L		0.05			0.03	
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L					< 0.01	
鉄	mg/L					< 0.01	
マンガン	mg/L		0.08			0.05	
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L					< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L					0.02	
大腸菌数	CFU/100ml		0.02				
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	小栗川	新山崎橋		26-250-01	
一般項目	項目	採取時刻	07月29日	01月13日			
	採取位置	採取位置	11時38分	10時13分			
	天候	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	24.5	33.0	16.5			
	水温	21.3	25.1	13.7			
	流量	0.01	0.27	0.02			
	全水深						
	透明度						
	pH	7.3	7.8	7.9	6.9		
	DO	6.2	6.3	8.7	9.5		
	BOD	<0.5	<0.5	0.6	0.6		
	COD	3.3	3.1	2.5	2.3		
	SS	1	2	<1	<1		
	大腸菌群数	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
生活環境項目	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.2	0.89	1.1		
	全リン	mg/L	0.28	0.020	0.006		
	ノニルフェノール	mg/L	0.001	0.001			
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L		<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L		<0.005			
	六価クロム	mg/L		<0.02			
	砒素	mg/L		<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005				
	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	0.77	0.78			
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	0.78	0.79				
ふっ素	mg/L		0.09				
ほう素	mg/L		<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	小栗川	新山崎橋			26-250-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキソニル	mg/L						
クロロタロニル	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.01					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L	0.13					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
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						
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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	05月13日	07月29日	11月04日	11月13日	
一般項目	採取時刻		10時55分	11時05分	11時00分	11時05分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	26.4	26.8	13.0	3.5	
	水温	℃	19.8	21.8	13.0	4.0	
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.9	7.8	8.4	8.8	
生活環境項目	DO	mg/L	0.5	9.7	12	11	
	BOD	mg/L	2.8	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	4	2.2	1.9	1.5	
	SS	mg/L	2.3E+03	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+04	7.9E+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		0.28	0.50	0.40	
	全窒素	mg/L		0.020	0.029	0.017	
	全リン	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			<0.0003		
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L			<0.005		
	六価クロム	mg/L			<0.02		
	砒素	mg/L			<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
健康項目	ジクロロメタン	mg/L			<0.002		
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01		
	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			0.40			
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			0.41			
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	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前			26-231-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.01					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L	0.12					
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm						
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			0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			弓削川	弓削川	弓削川	弓削川	寺田橋	寺田橋							
2020	年間調査	項目	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月23日	10月21日	11月26日	12月17日	01月25日	02月19日	03月09日	
		採取時刻	09時05分	09時20分	09時10分	09時05分	13時55分	14時30分	13時40分	10時00分	13時30分	13時00分	14時30分	11時45分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		天候	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	13.0	20.0	24.9	32.6	31.5	27.3	20.4	20.4	15.8	3.8	9.3	7.1	
		水温	11.0	16.0	18.7	21.5	28.1	11.7	26.0	19.3	7.4	9.7	7.4	9.0	
		流量			2.04		0.57			0.32	1.52		0.37	1.52	
		全水深	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1			0.2	0.1		0.2	0.2	
		透明度													
		pH	7.1	7.4	7.3	7.3	7.8	7.8	8.4	8.4	7.8	7.5	7.5	7.3	7.6
	生活環境項目		DO	11	10	9.4	9.0	8.6	10	10	11	12	11	12	12
		BOD	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	
		COD	1.1	1.7	2.0	1.1	1.7	1.5	1.2	1.7	1.3	1.7	1.6	0.9	
		SS	<1	3	2	1	2	2	<1	1	<1	2	2	1	
		大腸菌群数													
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	2.2E+02	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	2.4E+03	4.9E+03	
		底層DO													
		全窒素			0.53		0.37							0.44	
		全リン			0.021		0.022		0.010					0.008	
水生生物保全項目 (環境基準)			全亜鉛					0.005						0.011	
		ノニルフェニール					<0.00006						<0.00006		
		LAS					<0.0006						<0.00006		
		カドミウム					<0.0003						<0.0003		
		全シアン			ND		ND						ND		
		鉛			<0.005		<0.005						<0.005		
		六価クロム			<0.02		<0.02						<0.02		
		砒素			<0.005		<0.005						<0.005		
		総水銀			<0.0005		<0.0005						<0.0005		
		アルキル水銀													
健康項目		PCB													
		ジクロロメタン			<0.002		<0.002						<0.002		
		四塩化炭素			<0.0002		<0.0002						<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン			<0.0004		<0.0004						<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン			<0.01		<0.01						<0.01		
		シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004						<0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン			<0.1		<0.1						<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006						<0.0006		
		トリクロロエチレン			<0.001		<0.001						<0.001		
		テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001						<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン			<0.002		<0.002						<0.002			
	チウラム			<0.0006		<0.0006						<0.0006			
	シマジン			<0.0003		<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			
	セレン			<0.002		<0.002						<0.002			
	硝酸性窒素			0.40		0.19						0.18	0.34		
	亜硝酸性窒素			<0.01		<0.01						<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.41		0.20						0.19	0.35		
	ふっ素			<0.08		<0.08						<0.08	<0.08		
	ほう素			<0.1		<0.1						<0.1	<0.1		
	1,4-ジチキサン			<0.005		<0.005						<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-023-01					
		弓削川	弓削川	弓削川	弓削川	弓削川	弓削川							
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月23日	10月21日	11月26日	12月17日	01月25日	02月19日	03月09日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトチオン	mg/L												
	インプロチオン	mg/L												
	オキソニコ	mg/L												
	クロロタニル	mg/L												
	プロピサミト	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロポス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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													
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄 溶解性	mg/L	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	無機性リン	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	
	クロロフィルa	µg/L												
	電導伝導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
その他項目	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	大腸菌数	CFU/100ml	140	250	140	250	140	250	280	280	98	98	98	
	トリハロメタン生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	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	プロモホルム生成能	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		調査区	水質名	河川名	測定地点名						
2020	年間調査	調査区	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号				
	項目	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日
	採取時刻	09時28分	09時10分	09時12分	09時41分	09時42分	09時30分	09時40分	09時23分	10時30分	09時22分
	採取位置	流心(中央)	右岸	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)
一般項目	採取水深	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	11.3	20.0	26.5	23.0	30.3	20.1	11.0	10.5	6.0	11.9
	水温	10.5	19.5	22.5	24.0	28.2	18.2	14.5	10.3	7.0	11.0
	流量	m3/S					0.61	1.68	0.69	2.52	2.22
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH	8.4	7.8	7.8	7.9	7.0	8.9	9.2	8.8	8.6	8.9
	DO	11	13	12	9.7	10	14	14	14	15	10
	BOD	0.5	0.7	1.3	0.6	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD	2.3	4.8	4.8	2.6	4.0	2.3	3.2	2.1	3.2	2.0
	SS	6	5	11	1	3	1	2	1	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+03	3.3E+04	4.9E+05	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.8E+03	3.5E+02	1.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L									
	底層DO	mg/L									
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.38			0.73		0.52	
	全磷	mg/L			0.040			0.066		0.023	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.001					<0.001		<0.00006	
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L						<0.0006			
	LAS	mg/L			<0.0003			<0.0003			
	カドミウム	mg/L			ND			<0.005			
	全シアン	mg/L						<0.002			
	鉛	mg/L						<0.005			
	六価クロム	mg/L						<0.02			
	砒素	mg/L						<0.005			
	総水銀	mg/L			<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L						<0.002			
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002								
	チウラム	mg/L	<0.0006								
	シマジン	mg/L	<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L	<0.0002								
	ベンゼン	mg/L						<0.001			
	セレン	mg/L						<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L						0.51			
	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						0.52			
	ふっ素	mg/L						0.09			
	ほう素	mg/L						<0.1			
	1,4-ジチキサン	mg/L						<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 大瀬川		河川名 大瀬川		測定地点名 並河橋		類型 A	地点統一番号 26-025-01						
		項目	単位	04月22日 10時15分 流心(中央)	05月13日 10時45分 左岸	06月03日 09時50分 流心(中央)	07月29日 11時48分 流心(中央)			08月06日 10時10分 流心(中央)	09月02日 10時15分 流心(中央)	10月07日 10時24分 流心(中央)	11月04日 11時05分 左岸	02月03日 09時40分 流心(中央)	03月10日 10時05分 左岸
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		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	℃	22.1	21.7	22.4	20.5	26.8	29.0	23.0	20.0	12.0	6.0	10.8	18.8	
	水温	℃	11.2	0.18	0.45	3.27	0.93	0.45	0.33	0.68	0.41	0.41	0.38	0.38	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	8.5	6.8	8.6	8.5	8.6	8.5	8.6	8.5	
DO		mg/L	11	8.7	9.3	9.4	13	10	9.8	9.8	10	14	10		
BOD		mg/L	0.5	1.4	1.1	0.6	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5		
COD		mg/L	2.3	4.5	4.4	2.7	2.6	3.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.3		
SS		mg/L	3	5	14	5	3	7	2	16	5	5	5		
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.1E+05	2.8E+04	4.9E+03	7.9E+02	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				0.56	0.070			0.89	0.088	1.0			
全磷		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													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
健康項目	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジチオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-025-01
		大洞川	大洞川	大洞川	大洞川	並河橋	並河橋		
項目	項目	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	09月02日	10月07日	11月04日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位						<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			
	フェニトチオン	mg/L				<0.0003			
	インプロチオン	mg/L				<0.004			
	オキシン類	mg/L				<0.005			
	クロタロニル	mg/L				<0.0008			
	プロピザミト	mg/L				<0.0006			
	EPN	mg/L				<0.0008			
	ジクロルポス	mg/L				<0.0003			
	フェノカルブ	mg/L				<0.003			
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001			
	トルエン	mg/L						<0.06	
	キシレン	mg/L						<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006						
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L						<0.005
モリブデン		mg/L						<0.007	
アンチモン		mg/L						<0.002	
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エビクロロドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L				0.02		0.03	
ウラン		mg/L						<0.0002	
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tertオクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L						<0.01	
	銅	mg/L						<0.01	
	鉄溶解性	mg/L						0.49	
	マンガン溶解性	mg/L				0.33			
	クロム	mg/L						<0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L				0.02		0.01	
	無機性リン	mg/L				0.067		0.069	
	クロロフィルa	µg/L							
その他項目	電気伝導度	µS/cm							
	透明度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01	
	大腸菌数	CFU/100ml	100			300		260	
	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							
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 有栖川		河川名 有栖川		測定地点名 梅津新橋						類型 A	地点統一番号 26-026-01		
		項目	単位	04月22日 11時15分 流心(中央)	05月20日 11時10分 流心(中央)	06月17日 13時25分 流心(中央)	07月20日 11時20分 流心(中央)	08月27日 09時20分 流心(中央)	09月24日 11時10分 流心(中央)	10月22日 08時30分 流心(中央)	11月26日 16時15分 流心(中央)			12月17日 19時35分 流心(中央)	01月25日 14時37分 流心(中央)
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	18.0	24.0	31.3	31.2	30.9	28.4	28.4	20.5	16.1	13.1	10.8	8.6	
	水温	℃	14.0	20.0	26.7	26.0	27.5	25.2	25.2	17.9	13.6	7.1	5.4	8.2	
	流量	m ³ /S			0.49		0.41			0.37		0.14		0.30	
	全水深	m		0.2	0.3	0.3	0.1			0.1		0.1		0.2	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.7	8.3	8.4	8.4	8.6	7.9	9.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8
DO		mg/L	10	9.3	9.1	9.2	8.1	10	10	10	10	12	12	12	
BOD		mg/L	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.9	<0.5	
COD		mg/L	2.4	3.1	3.3	3.3	3.2	2.3	2.3	2.5	2.2	1.8	3.5	1.6	
SS		mg/L	2	11	7	4	5	4	3	4	10	13	8	3	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+03	2.4E+03	2.8E+02	7.0E+03	2.4E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L													
底層DO		mg/L					0.66								
全窒素		mg/L			0.72		0.079							0.64	0.90
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L												0.046
	六価クロム	mg/L												0.010	
	鉛	mg/L												0.019	
	砒素	mg/L												<0.00006	
	総水銀	mg/L												<0.00006	
	アルキル水銀	mg/L												<0.0003	
	PCB	mg/L												ND	
	ジクロロメタン	mg/L												<0.002	
	四塩化炭素	mg/L												<0.002	
	健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L												<0.0002
1,1-ジクロロエチレン		mg/L												<0.0004	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L												<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L												<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L												<0.1	
トリスクロロエチレン		mg/L												<0.0006	
テトラクロロエチレン		mg/L												<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L												<0.001	
チウラム		mg/L												<0.0002	
シマジン		mg/L												<0.0006	
チオベンカルブ	mg/L												<0.0003		
ベンゼン	mg/L												<0.002		
セレン	mg/L												<0.001		
硝酸性窒素	mg/L												<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L												0.25		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												<0.01		
ふっ素	mg/L												0.26		
ほう素	mg/L												0.64		
1,4-ジチキサン	mg/L												0.09		
	mg/L												<0.1		
	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	測定点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	15時45分	08月17日	16時20分	08月24日	15時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	23.3	26.5	11.6	16	晴れ
	水温	18.9	22.2	11.9	8.8	8.8
	流量	0.11	0.11	0.08	0.05	0.05
	全水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度					
	pH	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
	DO	9.0	8.6	10	11	11
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.6	1.1	0.8	1.0	1.0
	SS	2	1	<1	1	1
	大腸菌群数	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+01	1.1E+01	1.1E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素	0.58	0.22	0.18	0.60	0.60
	全リン	0.017	0.011	0.009	0.009	0.009
	全亜鉛		0.002		0.006	0.006
	ノニルフェニール		<0.00006		<0.00006	<0.00006
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS		<0.00006		<0.00006	<0.00006
	カドミウム					
	全シアン					
	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	POB					
	ジクロロメタン					
健康項目	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素		0.13		0.36	0.36	
亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.14		0.37	0.37	
ふっ素		0.19		<0.08	<0.08	
ほう素		<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジチオサン						

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
2020	調査期間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピザリト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006		< 0.006	
ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007		< 0.007	
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
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	0.003	0.003		0.005	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	CFU/100ml	99	60	14	3	
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					
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	08月17日 12時00分	08月27日 10時45分	11月26日 15時25分	02月19日 10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	31.4	31.2	16.4	5.4	
	水温	25.5	27.7	13.7	6.6	
	流量	m ³ /S	0.13	0.08	0.12	0.07
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1
	透明度	m				
	pH		7.8	9.0	8.6	7.9
	DO		9.0	11	10	14
生活環境項目	BOD	mg/L	0.8	1.3	1.0	<0.5
	COD	mg/L	1.6	2.9	2.0	1.5
	SS	mg/L	1	<1	?	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+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	1.4	0.77	0.91	1.7
	全リン	mg/L	0.049	0.051	0.059	0.033
	全重鉛	mg/L		0.005		0.007
	ノニルフェニール	mg/L		<0.00006		<0.00006
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/L		<0.00006		<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				
	PCB	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	<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	
	トリスクロロエチレン	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	0.66		0.66	1.5	
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	0.67		0.67	1.5	
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジキサン	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	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目	項目	単位	08月17日	08月27日	11月26日	02月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	o-ジクロロベンゼン	mg/L					
	メチルサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシン類	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006	
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007	
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1		
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	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				0.02	
	クロム	mg/L				<0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L				<0.01	
	無機性リン	mg/L				0.03	
	クロロフィルa	µg/L				0.020	
	電導伝導度	µS/cm					
	透明度	cm	>30	>30		>30	
その他項目	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	CFU/100ml	400	310	1400	330	
	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						
		2020	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	西京極橋			A	26-027-02				
一般項目	項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月24日	10月21日	11月26日	12月17日	01月26日	02月19日	03月09日	
		採取位置	12時00分	12時40分	14時10分	09時55分	08時25分	08時40分	10時40分	15時03分	14時04分	16時20分	09時35分	08時50分	09時25分
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		気温	16.0	25.0	34.2	32.6	28.9	28.9	23.6	23.6	16.6	4.1	9.4	2.5	6.7
		水温	13.0	19.0	27.8	24.2	26.2	26.2	19.2	19.2	15.6	4.2	7.6	4.2	7.8
		流量			0.91		0.29	0.29	0.32	0.32	0.32	0.11	0.23	0.23	
		全水深	0.21	0.22	0.20	0.28	0.12	0.12	0.12	0.15	0.17	0.06	0.20	0.11	0.25
		透明度													
		pH	8.1	7.8	8.5	8.0	8.2	8.2	9.7	9.2	9.6	9.3	8.1	8.0	8.2
		DO	11	9.6	9.6	9.6	9.0	9.0	14	12	13	14	13	13	13
生活環境項目	項目	BOD	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	0.6	1.0	0.8	1.0	0.7	0.5	
		GOD	2.4	2.2	2.0	1.9	1.4	3.1	1.8	1.9	2.0	2.1	1.2	1.7	
		SS	<1	3	2	9	<1	<1	3	1	1	4	1	<1	
		大腸菌群数	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.6E+03	4.6E+03	3.3E+02	1.7E+03	2.4E+02	4.9E+02	1.1E+03	7.9E+02	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	0.85	0.85	0.85	0.62	0.62	0.44	0.44	0.44	0.44	1.0	1.0	0.027
		全リン	mg/L	0.057	0.057	0.057	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.003
		全亜鉛	mg/L												<0.00006
		水生生物保全項目 (環境基準)	項目	ノニルフェニール	mg/L										
LAS	mg/L													<0.00006	
カドミウム	mg/L													<0.0003	
全シアン	mg/L													<0.0003	
鉛	mg/L													ND	
六価クロム	mg/L													<0.005	
砒素	mg/L													<0.02	
総水銀	mg/L													<0.005	
アルキル水銀	mg/L													<0.0005	
PCB	mg/L													ND	
健康項目	項目	ジクロロメタン	mg/L											<0.002	
		四塩化炭素	mg/L											<0.002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L											<0.0002	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L											<0.0004	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											<0.01	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											<0.004	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											<0.1	
		トリクロロエチレン	mg/L											<0.0006	
		テトラクロロエチレン	mg/L											<0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L											<0.001	
チウラム	mg/L												<0.0002		
シマジン	mg/L												<0.0006		
チオベンカルブ	mg/L												<0.0003		
ベンゼン	mg/L												<0.002		
セレン	mg/L												<0.001		
硝酸性窒素	mg/L												<0.001		
亜硝酸性窒素	mg/L												0.40		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												<0.01		
ふっ素	mg/L												0.54		
ほう素	mg/L												0.78		
1,4-ジチオキサン	mg/L												<0.08		
													<0.1		
													<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川	御室川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	項目	単位	08月17日	08月27日	11月26日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時50分	11時25分	11時50分	11時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	30.2	31.6	14.5	7.3	
	水温	℃	20.9	25.2	12.3	7.7	
	流量	m ³ /S	0.13	0.08	0.03	0.07	
	全水深	m	0.1	0.1	0.0	0.1	
	透明度	m					
	pH		7.6	7.5	7.6	7.6	
生活環境項目	DO	mg/L	9.1	8.8	10	9.8	
	BOD	mg/L	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.1	
	SS	mg/L	2	1	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+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	0.69	0.33	0.18	0.38	
	全リン	mg/L	0.023	0.026	0.017	0.012	
	全重鉛	mg/L		0.004		0.013	
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					
	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		0.25		0.36		
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		0.26		0.37		
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1		
1,4-ジチキサン	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
2020	調査期間調査	天神川	御室川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	項目	08月17日	08月27日	11月26日	02月19日	
	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005		0.031
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L	0.010	0.010		0.006	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm					
透明度	cm	>30	>30		<30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌数	CFU/100ml	110	330	2500	50	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川下流(2)	御室川	太子遺橋		26-246-10
一般項目	項目	採取時刻	08月17日 11時30分	08月27日 10時00分	11月26日 14時45分	02月19日 10時15分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
		採取水深	0.0	0.1	0.1	0.1	
		天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	
		気温	30.3	30.2	16.7	3.7	
		水温	25.5	26.0	14.2	6.7	
		流量	0.17	0.15	0.12	0.12	
		全水深	0.16	0.21	0.18	0.23	
		透明度					
		pH	8.3	8.0	8.6	8.1	
		DO	9.3	8.8	10	13	
		BOD	0.6	0.5	0.8	<0.5	
		COD	1.6	1.7	1.4	1.3	
		SS	1	1.3	<1	<1	
	生活環境項目		大腸菌群数	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+02
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
		底層DO					
		全窒素	0.73	0.44	0.34	0.62	
		全リン	0.038	0.065	0.032	0.016	
		全亜鉛		0.012		0.001	
		ノニルフェニール		<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	
健康項目			アルキル水銀				
		PCB					
		ジクロロメタン		<0.002		<0.002	
		四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<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		0.29		0.52		
	亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.30		0.53		
	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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	御室川	太子遺構		26-246-10
項目	単位	08月17日	08月27日	11月26日	02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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006	
ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
銅	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.23	0.02		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	0.10	0.01		0.01	
無機性リン	mg/L	0.025	0.011		0.011	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm					
透明度	cm	>30	25	>30	>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌数	CFU/100ml	350	840	510	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					
		調査区	調査区	河川名	河川名	測定地点名	測定地点名							
2020	年間調査	調査区	調査区	清瀬川	清瀬川	清瀬川	清瀬川	AA	26-019-01					
一般項目	項目	採取時刻	04月22日	05月20日	06月16日	07月20日	08月26日	09月24日	10月22日	11月27日	12月17日	02月17日	03月09日	
		採取位置	10時30分	10時25分	12時50分	10時20分	17時15分	11時40分	11時55分	09時25分	14時50分	14時50分	10時45分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
		気温	12.3	19.0	26.4	23.4	17.9	28.5	13.9	17.9	13.9	3.3	4.0	10.7
		水温	11.0	14.0	19.4	19.8	24.7	21.4	12.0	15.4	15.4	6.1	7.7	6.4
		流量			4.58		0.90		0.93		0.93	0.45	2.57	
		透明度	0.4	0.4	0.5	1.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
		pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8
		DO	11	9.9	9.1	9.2	8.3	10	11	13	12	13	12	12
生活環境項目	項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.9	<0.5	0.9	<0.5	
		COD	1.5	1.2	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	1.6	1.0	
		SS	<1	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		大腸菌群数	7.9E+01	2.6E+02	4.6E+02	7.9E+02	1.1E+03	4.6E+02	1.3E+03	1.3E+02	1.3E+03	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		底層DO												
		全窒素	0.49		0.22		0.22		0.19		0.19		0.48	
		全リン	0.028		0.020		0.020		0.014		0.014		0.014	
		全亜鉛												
		水生生物保全項目 (環境基準)	項目	ノリルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
LAS	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
カドミウム	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
全シアン	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
鉛	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
六価クロム	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
砒素	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
総水銀	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
アルキル水銀	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
PCB	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
健康項目	項目	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ふっ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
1,4-ジチオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	流域名 小畑川上流		河川名 小畑川		測定地点名 中山橋	類型 A	地点統一番号 26-014-52
		項目	単位	08月16日 13時00分 流量(中央)	08月20日 15時52分 流量(中央)			
一般項目	採取時刻			01	01			
	採取位置			曇り	曇り			
	天候			晴れ	晴れ			
	気温	℃	29.6	32.2	19.4	6.0		
	水温	℃	25.1	29.7	15.7	10.0		
	流量	m ³ /S	0.17	0.16	0.15	0.37		
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	透明度	m						
	pH		8.1	8.8	9.1	8.5		
	DO	mg/L	8.6	9.1	13	12		
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.9	0.9		
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.3	2.1		
	SS	mg/L	2	<1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	1.1E+03		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.94	0.40	0.38	1.1		
	全磷	mg/L	0.030	0.021	0.019	0.021		
	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		<0.00006		<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		
水生生物保全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L		<0.02		<0.02		
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	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		0.25		0.81			
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		0.26		0.82			
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1			
1,4-ジチオキサン	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
		調査区	調査区	河川	河川	京都市・東淀川市境界点							
2020	年間調査	小畑川上流		小畑川								A	26-014-01
項目	項目	04月21日	05月20日	06月16日	07月20日	08月26日	09月24日	10月22日	11月27日	12月18日	02月17日	03月09日	
採取時刻	採取時刻	12時00分	13時15分	12時15分	09時10分	12時20分	09時50分	10時30分	13時30分	10時40分	11時10分	08時40分	
採取位置	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)	
一般項目	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	22.0	23.0	23.9	32.4	27.3	22.0	22.0	17.9	9.5	7.0	5.9	
	水温	14.5	20.0	23.8	24.0	23.1	17.4	17.4	15.7	7.8	8.0	6.9	
	流量			0.81					0.14	0.10	0.45		
	透明度	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	
	pH	8.0	7.9	8.1	8.2	8.9	8.5	8.8	9.3	8.2	8.1	8.1	
	DO	10	9.1	8.9	10	12	11	12	16	14	12	13	
	BOD	0.5	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.9	0.9	
	GOD	2.8	2.4	2.0	1.9	1.9	1.9	1.6	1.5	2.1	2.2	2.0	
生活環境項目	SS	1	2	2	1	1	1	<1	1	1	1	2	
	大腸菌群数	1.3E+02	7.9E+03	2.2E+04	4.6E+03	2.4E+03	2.7E+02	1.7E+02	4.9E+01	2.4E+02	2.7E+02	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)												
	底層DO												
	全窒素			1.4		0.53			0.41		1.2		
	全リン			0.028		0.024			0.014		0.021		
	全亜鉛					0.002					0.003		
	ノニルフェニール					<0.00006					<0.00006		
	LAS					<0.0006					<0.0006		
	カドミウム					<0.0003					<0.0003		
水生生物保全項目(環境基準)	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			<0.005		<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												
	PCB												
	ジクロロメタン			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		
	四塩化炭素			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			
テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			
1,3-ジクロロプロペン			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
チウラム			<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006			
シマジン			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			
ベンゼン			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
セレン			1.1		0.31			0.29		1.1			
硝酸性窒素			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			
亜硝酸性窒素			1.1		0.32			0.30		1.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.11		0.08			0.08		0.08			
ふっ素			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
ほう素			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			
1,4-ジチキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			小畑川下流	小畑川	小畑川	小畑橋								
2020	年間調査	項目	04月22日	05月13日	06月03日	07月23日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日	
		採取時刻	09時45分	10時06分	09時25分	10時28分	09時20分	09時20分	09時23分	10時20分	09時20分	09時20分	09時28分	
一般項目		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
		天候水深	曇り	2	4	4	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
		気温	13.5	23.5	27.0	31.0	29.4	31.0	31.0	20.8	14.0	8.0	8.9	
		水温	13.5	23.5	23.7	25.8	28.4	29.0	19.7	14.6	11.2	10.2	11.1	
		流量	0.97	0.01	0.01	0.86	0.19	0.12	0.12	0.01	0.17	0.11	0.27	
		全水深												
		透明度												
		pH	8.0	8.0	6.4	8.0	9.0	8.1	8.1	8.1	8.2	7.2	7.2	6.5
		DO	10	5.7	8.6	6.2	11	10	10	11	8.2	12	10	10
		BOD	0.5	0.9	1.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	<0.5	0.6	<0.5
生活環境項目		GOD	2.1	3.8	4.0	2.3	3.1	3.4	2.4	2.5	1.9	3.1	1.8	
		SS	1	<1	13	3	2	1	1	<1	<1	<1	2	
		大腸菌群数	2.3E+03	4.6E+04	3.3E+04	2.3E+04	2.3E+05	2.8E+04	2.8E+04	2.8E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+03	
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml											
		底層DO	mg/L											
		全窒素	mg/L			1.1					0.82			
		全磷	mg/L			0.039					0.023			
		硝酸性窒素	mg/L		0.002						0.001			
		亜硝酸性窒素	mg/L											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
水生生物保全項目(環境基準)		カドミウム	mg/L											
		鉛	mg/L				ND							
		六価クロム	mg/L											
		砒素	mg/L											
		総水銀	mg/L				<0.0005							
		アルキル水銀	mg/L											
		PCB	mg/L											
		ジクロロメタン	mg/L											
		四塩化炭素	mg/L											
		1,2-ジクロロエタン	mg/L											
健康項目		1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
		トリクロロエチレン	mg/L											
		テトラクロロエチレン	mg/L											
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
		チウラム	mg/L		<0.0006									
		シマジン	mg/L		<0.0003									
		チオベンカルブ	mg/L		<0.0002									
	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-ジチキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			高野川上流	高野川	三宅橋	三宅橋									
2020	一般項目	項目	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日	
		採取時刻	09時05分	08時45分	09時50分	13時48分	10時00分	10時00分	11時35分	11時21分	10時00分	11時25分	10時50分	09時15分	11時35分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	19.0	17.0	26.5	29.8	31.8	29.3	29.3	19.8	13.4	4.3	10.3	12.3	10.7
		水温	12.0	15.5	17.8	22.4	24.7	22.3	22.3	15.4	11.8	7.7	7.6	7.6	9.6
		流量			1.79						0.47	0.26	0.40	0.40	
		全水深	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		透明度													
				7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
				10	10	9.7	8.8	8.7	9.7	10	11	13	12	12	11
				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
				2.1	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	0.8	1.2	0.7	1.3	0.9	1.2
				1	1	1	5	5	<1	8	<1	<1	1	1	1
				2.4E+02	2.6E+02	3.3E+03	4.6E+03	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+02	1.7E+02
		MPN/100ml													
		底層DO													
		全窒素			1.1	0.84			0.61			1.0			
		全リン			0.036	0.030			0.029			0.015			
		全亜鉛			0.001	0.003			0.002			0.003			
		ノニルフェニール			<0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			
		LAS			<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			
		カドミウム			<0.0003	<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													
		PCB													
		ジクロロメタン			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			
		四塩化炭素			<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			
		1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004			
		1,1-ジクロロエチレン			<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			
		シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			
		1,1,1-トリクロロエタン			<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			
		1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			
		トリクロロエチレン			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			
		テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			
		1,3-ジクロロプロペン			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			
		チウラム			<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			
		シマジン			<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			
		チオベンカルブ			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			
		ベンゼン			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			
		セレン			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			
		硝酸性窒素			0.99	0.80			0.54			0.80			
		亜硝酸性窒素			<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.0	0.81			0.55			0.81			
		ふっ素			<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			
		ほう素			<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			
		1,4-ジチキサン			<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	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	高野川下流	高野川	高野川	高野橋	A	26-018-52
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
		採取位置	11時10分	11時25分	10時40分	10時25分	
		天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
		気温	25.8	29.3	13.1	14.1	
		水温	23.7	29.3	13.1	10.7	
		流量	2.49	0.70	0.30	0.39	
		全水深	0.4	0.2	0.2	0.1	
		透明度					
		pH	8.0	9.0	8.4	7.9	
		DO	9.3	8.7	11	12	
		BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	2.0	2.5	1.5	1.1	
		SS	3	5	<1	1	
		大腸菌群数	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+02	1.1E+03	
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.96	0.64	0.38	0.64	
全リン		mg/L	0.042	0.040	0.021	0.011	
全亜鉛		mg/L		0.012		0.005	
ノニルフェノール		mg/L		<0.00006		<0.00006	
LAS		mg/L		<0.00006		<0.0006	
カドミウム		mg/L					
全シアン		mg/L					
鉛		mg/L					
水生生物保全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
1,4-ジチオキサン	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
2020	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
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	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	330	610	320	130	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号					
			高野川下流	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川							
2020	年間調査	項目	単位	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日		
一般項目	採取時刻 採取位置 天候・下 気温 水温 流量 全水深 透明度	採取時刻		09時47分	09時20分	13時20分	11時18分	13時45分	10時31分	10時28分	12時05分	10時30分	10時12分	11時25分	10時50分		
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
		天候・下	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		気温	°C	18.0	19.0	26.2	34.3	29.8	21.0	33.8	21.0	33.8	18.3	12.1	18.3	11.9	
		水温	°C	13.5	17.0	23.2	23.6	22.8	18.8	25.4	15.6	13.3	11.5	9.9	13.3	11.6	
		流量	m ³ /S		2.81	0.99	0.99	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.43	0.43	0.52	0.52	
		全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		透明度	m	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.0	7.0	7.8	7.2	7.5
		pH		10	9.7	8.5	8.5	8.6	11	9.9	10	9.9	12	12	11	11	10
		DO	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
BOD	mg/L	2.5	1.1	1.7	1.2	1.6	1.1	1.6	1.1	0.9	1.1	1.5	1.5	1.4	1.3		
GOD	mg/L	<1	1	2	1	7	1	1	1	<1	1	1	1	1	1		
SS	mg/L	3.3E+02	9.4E+02	7.9E+03	2.1E+03	1.1E+04	9.4E+02	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.4E+03	7.0E+02	7.0E+02		
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質・油分等 底層DO 全窒素 全リン 全亜鉛	n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml														
		底層DO	mg/L														
		全窒素	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	
		全リン	mg/L	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
		全亜鉛	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		ノニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
		LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
		カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水生生物健全項目 (環境基準)	六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジチキサン	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		PCB	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジチキサン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
		シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
		チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		セレン	mg/L	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ほう素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
1,4-ジチキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	高野川下流	高野川下流	岩倉川	千石橋		26-253-01
一般項目	採取時刻	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日		
	採取位置	10時20分	10時35分	09時30分	09時45分		
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	27.2	27.2	13.8	14.4		
	水温	21.9	21.7	12.6	9.8		
	流量	0.51	0.22	0.14	0.13		
	全水深	0.4	0.2	0.2	0.3		
	透明度						
	pH	7.9	8.5	7.8	7.8		
	DO	9.4	9.9	10	12		
	BOD	0.8	0.8	<0.5	<0.5		
	COD	2.0	1.7	1.4	1.8		
	SS	2	1	<1	1		
	大腸菌群数	2.6E+03	1.1E+04	4.6E+02	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	0.72	0.50	0.53	0.60		
全リン	mg/L	0.047	0.051	0.027	0.007		
全重鉛	mg/L		<0.00006		<0.00006		
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006		
LAS	mg/L		<0.0003		<0.0003		
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND		
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	mg/L						
PCB	mg/L						
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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
トリスクロロエチレン	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	0.63	0.31	0.48	0.52		
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	0.64	0.32	0.49	0.53		
ふっ素	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジチキサン	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
2020	調査区区分 年間調査	高野川下流	高野川	千石橋		26-253-01
項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<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					
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.06	0.06	0.07	0.07	
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	0.03	0.03	
無機性リン	mg/L	0.020	0.020	0.011	0.011	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	CFU/100ml	250	260	370	600	
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					
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
	採取位置	15時05分	15時35分	14時45分	14時45分		
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	27.6	32.1	13.9	19.8		
	水温	20.0	24.7	12.3	10.3		
	流量	2.64	1.68	0.63	0.89		
	全水深	0.3	0.3	0.1	0.2		
	透明度						
	pH	7.5	7.6	7.7	7.6		
	DO	9.4	8.5	11	12		
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.0	1.0	0.6	1.1		
	SS	2	1	<1	1		
	大腸菌群数	4.9E+02	3.3E+03	4.9E+02	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	0.84	0.52	0.35	0.62		
全リン	mg/L	0.027	0.027	0.019	0.015		
全亜鉛	mg/L		0.002		0.002		
ニッケル	mg/L		<0.00006		<0.00006		
銅	mg/L		<0.00006		<0.00006		
鉛	mg/L		<0.00003		<0.00003		
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
砒素	mg/L	<0.002	<0.005	<0.002	<0.002		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀	mg/L						
PCB	mg/L						
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
トリスクロロエチレン	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	0.77	0.43	0.25	0.58		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.44	0.26	0.59		
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジチオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川	高橋	A	26-020-52
項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日		
要監視項目							
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
ダイオキシン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシン類	mg/L						
クロロタニール	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<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						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
溶解性	mg/L	0.05	0.04	0.01	0.04		
マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
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	0.02		
無機性リン	mg/L	0.020	0.017	0.011	0.009		
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm						
透明度	cm	>30	>30	>30	>30		
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
大腸菌数	CFU/100ml	100	73	130	31		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
	採取位置	14時08分	14時40分	13時47分	13時15分		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.0		
	天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	気温	28.3	32.7	14.8	19.9		
	水温	22.6	27.1	12.8	13.4		
	流量	3.56	1.03	0.45	0.78		
	全水深	0.5	0.5	0.3	0.3		
	透明度						
	pH	7.8	8.4	8.5	8.9		
	DO	9.0	8.2	11	12		
	BOD	0.5	0.9	<0.5	<0.5		
	COD	1.1	2.0	1.1	1.8		
	SS	2	5	1	6		
	生活環境項目	大腸菌群数	1.7E+03	1.4E+04	7.9E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質		MPN/100ml					
油分等		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		0.87	0.52	0.34	0.49		
全リン		0.034	0.033	0.025	0.015		
全亜鉛		mg/L	0.003		0.005		
ノニルフェニール		mg/L	<0.00006		<0.00006		
LAS		mg/L	<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					
水生生物保全項目 (環境基準)	アルギル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
健康項目	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-ジチキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名		河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
			鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川	鴨川			
2020	年間調査	項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日		
要監視項目	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
		p-ジクロロベンゼン	mg/L						
		o-ジクロロベンゼン	mg/L						
		イソキサチオン	mg/L						
		ダイアジン	mg/L						
		フェニトロチオン	mg/L						
		インプロチオン	mg/L						
		オキソニル	mg/L						
		クロロタニール	mg/L						
		プロピサミド	mg/L						
		EPN	mg/L						
		ジクロロポス	mg/L						
		フェノカルブ	mg/L						
		イプロベンホス	mg/L						
		クロルニトロフェン	mg/L						
		トルエン	mg/L						
		キシレン	mg/L						
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
		ニッケル	mg/L						
		モリブデン	mg/L						
		アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電導伝導度	µS/cm								
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml	120	780	170	6				
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号				
			鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川	鴨川	出町橋	出町橋	出町橋	出町橋						
2020	年間調査	項目	単位	04月21日	05月21日	06月17日	07月20日	08月24日	09月23日	10月21日	11月25日	12月17日	01月25日	02月22日	03月08日	
一般項目		採取時刻		10時00分	09時30分	13時00分	11時00分	13時20分	10時20分	10時41分	11時40分	10時15分	10時03分	11時10分	10時40分	
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		天候水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候コト		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		気温	℃	18.0	19.0	30.2	34.3	33.2	28.6	21.0	21.0	11.9	16.4	12.7	16.4	11.8
		水温	℃	13.0	15.0	22.7	23.3	27.2	24.2	19.3	14.3	9.3	9.3	8.9	12.1	10.2
		流量	m ³ /S			2.85		0.67			0.24		0.26		1.03	
		全水深	m	0.7	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
		透明度	m													
	生活環境項目		pH		7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.2	7.4	7.3	7.1	7.8	7.5	7.7
		DO	mg/L	10	9.7	8.9	8.8	9.0	10	11	10	16	12	13	12	
		BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	2.2	1.5	1.3	1.1	1.8	1	1.1	0.8	0.7	1.8	1.2	1.3	
		SS	mg/L	1	2	2	2	3	2	1	1	<1	3	2	2	
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	3.5E+03	1.1E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+02	7.0E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+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			1.0	0.88	0.029				0.70			0.79	
		全リン	mg/L			0.038	0.022					0.022			0.013	
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/L			0.009	0.002				0.004			0.005		
		ノニルフェニール	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		PCB	mg/L													
		ジクロロメタン	mg/L			<0.002	<0.002				<0.002			<0.002		
		四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	<0.0004				<0.0004			<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01	<0.01				<0.01			<0.01		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004	<0.004				<0.004			<0.004		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1	<0.1				<0.1			<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006	<0.0006				<0.0006			<0.0006		
		トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001				<0.001			<0.001		
		テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001				<0.001			<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.002	<0.002				<0.002			<0.002			
	チウラム	mg/L			<0.0006	<0.0006				<0.0006			<0.0006			
	シマジン	mg/L			<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L														
	ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001				<0.001			<0.001			
	セレン	mg/L			<0.002	<0.002				<0.002			<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L			0.91	0.59				0.65			0.74			
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01	<0.01				<0.01			<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.92	0.60				0.66			0.75			
	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-ジチキサン	mg/L			<0.005	<0.005				<0.005			<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			鴨川上流(2)	鴨川	三家大橋		A	26-021-01								
2020	年間調査	項目	単位	04月21日	05月21日	07月20日	08月25日	09月23日	10月21日	11月24日	12月17日	01月25日	02月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻 採取位置 天候・下 気温 水温 流量 全水深 透明度	採取時刻	m	04月21日 10時40分 0.1	05月21日 10時10分 0.1	07月20日 13時10分 晴れ	08月25日 15時30分 晴れ	09月23日 09時35分 0.1	10月21日 09時40分 0.1	11月24日 15時40分 0.1	12月17日 09時15分 0.1	01月25日 09時24分 0.1	02月18日 14時35分 0.1	03月08日 09時40分 0.1		
		採取位置	°C	04月21日 21.3	05月21日 20.0	07月20日 36.4	08月25日 35.0	09月23日 25.7	10月21日 21.5	11月24日 17.0	12月17日 4.7	01月25日 11.1	02月18日 5.5	03月08日 10.1		
		天候・下	°C	04月21日 14.0	05月21日 15.5	07月20日 24.7	08月25日 29.3	09月23日 23.6	10月21日 18.8	11月24日 17.2	12月17日 9.8	01月25日 9.2	02月18日 9.3	03月08日 10.8		
		気温	m ³ /S	04月21日 0.4	05月21日 0.3	07月20日 0.5	08月25日 0.2	09月23日 0.2	10月21日 0.2	11月24日 0.2	12月17日 0.2	01月25日 0.3	02月18日 0.3	03月08日 0.2		
		水温	m	04月21日 7.8	05月21日 7.7	07月20日 7.6	08月25日 9.3	09月23日 8.9	10月21日 8.1	11月24日 8.0	12月17日 7.9	01月25日 7.8	02月18日 7.3	03月08日 7.9		
		全水深	mg/L	04月21日 10	05月21日 10	07月20日 8.4	08月25日 11	09月23日 13	10月21日 11	11月24日 10	12月17日 13	01月25日 12	02月18日 11	03月08日 11		
		透明度	mg/L	04月21日 0.6	05月21日 <0.5	07月20日 <0.5	08月25日 1.2	09月23日 0.7	10月21日 0.7	11月24日 0.9	12月17日 0.7	01月25日 0.9	02月18日 1.5	03月08日 <0.5		
		生活環境項目	BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質・油分等 底層DO 全窒素 全リン 全重鉛	BOD	mg/L	04月21日 2.4	05月21日 1.1	07月20日 1.0	08月25日 1.2	09月23日 1.2	10月21日 1.0	11月24日 1.0	12月17日 1.4	01月25日 1.6	02月18日 2.2	03月08日 2.3
				COD	mg/L	04月21日 3	05月21日 1	07月20日 2	08月25日 5	09月23日 2	10月21日 1	11月24日 <1	12月17日 5	01月25日 4	02月18日 9	03月08日 5
				SS	MPN/100ml	04月21日 1.4E+02	05月21日 4.9E+02	07月20日 7.9E+03	08月25日 3.3E+04	09月23日 7.0E+02	10月21日 4.6E+02	11月24日 3.3E+03	12月17日 9.4E+02	01月25日 1.1E+02	02月18日 1.7E+02	03月08日 7.9E+02
大腸菌群数	mg/L			04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L			04月21日 1.1	05月21日 1.1	07月20日 0.021	08月25日 0.73	09月23日 0.029	10月21日 0.021	11月24日 1.1	12月17日 0.032	01月25日 0.47	02月18日 0.032	03月08日 0.47		
底層DO	mg/L			04月21日 0.034	05月21日 0.034	07月20日 0.034	08月25日 0.034	09月23日 0.034	10月21日 0.034	11月24日 0.034	12月17日 0.034	01月25日 0.034	02月18日 0.034	03月08日 0.034		
全窒素	mg/L			04月21日 0.004	05月21日 0.008	07月20日 0.008	08月25日 0.008	09月23日 0.008	10月21日 0.008	11月24日 0.008	12月17日 0.008	01月25日 0.008	02月18日 0.008	03月08日 0.008		
全リン	mg/L			04月21日 <0.0006	05月21日 <0.0006	07月20日 <0.0006	08月25日 <0.0006	09月23日 <0.0006	10月21日 <0.0006	11月24日 <0.0006	12月17日 <0.0006	01月25日 <0.0006	02月18日 <0.0006	03月08日 <0.0006		
全重鉛	mg/L			04月21日 <0.0003	05月21日 <0.0003	07月20日 <0.0003	08月25日 <0.0003	09月23日 <0.0003	10月21日 <0.0003	11月24日 <0.0003	12月17日 <0.0003	01月25日 <0.0003	02月18日 <0.0003	03月08日 <0.0003		
ニルフェニール	mg/L			04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
水生生物全項目 (環境基準)	LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素	LAS	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		カドミウム	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		全シアン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		鉛	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		六価クロム	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		砒素	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		総水銀	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		アルキル水銀	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		PCB	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		ジクロロメタン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
健康項目	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素	四塩化炭素	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		トリクロロエチレン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		テトラクロロエチレン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		
		チウラム	mg/L	04月21日 ND	05月21日 ND	07月20日 ND	08月25日 ND	09月23日 ND	10月21日 ND	11月24日 ND	12月17日 ND	01月25日 ND	02月18日 ND	03月08日 ND		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	鴨川	勸進橋	A	26-021-52
一般項目	項目	採取時刻	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日	
	採取位置	採取位置	15時00分	14時40分	14時50分	13時40分	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	29.2	36.4	17.5	6.5	8.8	
	水温	22.7	31.6	17.8	8.8	8.8	
	流量	10.05	2.93	1.56	5.06	5.06	
	全水深	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	
	透明度	7.7	9.3	8.9	7.9	7.9	
	pH	8.6	10	10	11	11	
	DO	0.5	0.8	0.7	1.7	1.7	
	BOD	1.4	1.9	1.4	1.9	1.9	
	COD	3	2	2	8	8	
	SS	1.3E+04	7.0E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	
	大腸菌群数	MPN/100ml					
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
生活環境項目	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.0	0.61	0.63	0.54	
	全リン	mg/L	0.032	0.026	0.030	0.035	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.006	
	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					
	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					
	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-ジチオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 勸進橋	類型 A	地点統一番号 26-021-52
		鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	鴨川	鴨川			
項目	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm							
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30			
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	CFU/100ml	230	40	130	120			
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川下流	鴨川	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
一般項目	項目	採取時刻	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日	
	採取位置	採取位置	13時20分	13時30分	14時00分	11時25分	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	31.4	35.6	4.8	4.8	7.3	
	水温	23.6	32.1	17.3	7.3	2.22	
	流量	9.03	2.30	1.60	2.22	0.6	
	全水深	0.6	0.6	0.3	0.6		
	透明度						
	pH	7.6	9.1	8.9	7.9		
	DO	8.9	10	11	12		
	BOD	0.8	1.0	0.8	1.5		
	COD	1.4	2.0	1.7	2.2		
	SS	4	4	2	9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
生活環境項目	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.1	0.58	0.58	0.5	
	全リン	mg/L	0.047	0.029	0.022	0.031	
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.011	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.00006		<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					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
健康項目	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	調査区区分 年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	08月16日	08月25日	11月24日	02月18日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキソニル	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
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	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	CFU/100ml	780	55	80	97	
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							
		調査区分	年間調査	水域名	鴨川	鴨川下流	鴨川			京川橋						
2020	一般項目	項目	採取時刻	04月21日	05月21日	06月16日	07月20日	08月26日	09月23日	10月21日	11月27日	12月18日	01月26日	02月17日	03月08日	
		採取位置	11時30分	10時55分	09時26分	12時20分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時37分	09時30分	09時50分	10時32分	08時40分	08時40分
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		気温	19.0	21.0	21.5	34.9	27.7	31.5	24.5	19.7	13.8	13.8	7.1	10.1	1.4	9.2
		水温	13.5	16.5	20.7	25.7	27.7	14.3	23.3	16.5	7.2	7.2	7.2	8.2	7.4	9.5
		流量	0.3	0.3	12.88	2.22	0.5	0.6	0.3	1.84	1.52	1.52	1.52	0.4	0.5	0.4
		透明度	8.4	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	8.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.8	7.4	7.8
		DO	11	10	9.0	8.4	9.7	9.2	11	11	10	11	12	13	12	11
		BOD	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.7	1.7	<0.5
		COD	2.4	1.8	2	1.3	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	2.1
		SS	2	2	14	3	4	3	1	2	1	2	2	5	4	5
		大腸菌群数	7.0E+02	3.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.4E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+02
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		底層DO	0.99	0.99	0.99	0.65	0.65	0.65	0.48	0.48	0.48	0.48	0.71	0.71	0.71	0.71
全窒素	0.049	0.049	0.049	0.012	0.012	0.012	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027		
全リン	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005		
水生物体全項目 (環境基準)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ノニルフェニール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
LAS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
全シアン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
砒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ふっ素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,4-ジチオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01
一般項目	項目	採取時刻	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日	
	採取位置	08時50分	09時00分	08時45分	08時50分		
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	23.8	32.1	11.3	10.2		
	水温	23.8	24.5	12.7	8.1		
	流量	0.44	0.50	0.39	0.31		
	全水深	0.1	0.1	0.2	0.1		
	透明度						
	pH	7.8	7.8	7.7	7.7		
	DO	9.1	8.8	10	12		
	BOD	0.6	<0.5	0.6	<0.5		
	COD	2.4	2.2	2.0	1.5		
	SS	4	11	3	2		
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml	1.3E+04	3.3E+04	7.0E+02	2.2E+03	
生活環境項目	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.88	0.63	0.41	0.71	
	全リン	mg/L	0.034	0.031	0.028	0.019	
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.007	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L		<0.00006		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					
	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	0.66	0.53	0.35	0.48	
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	0.67	0.54	0.36	0.49		
ふっ素	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	0.09		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジチオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 下河原橋	類型	地点統一番号 20-256-01
		鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	白川	白川			
項目	単位	08月17日	08月24日	11月25日	02月22日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザマト	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006		< 0.006		
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005		< 0.005		
	モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007		< 0.007		
	アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002		< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1			
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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	0.012	0.012		0.009			
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm	> 30	> 30		> 30			
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01		< 0.01			
大腸菌数	CFU/100ml	660	470	630	620			
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							
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	調査名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	西高瀬川	天神橋		20-268-01
一般項目	項目	採取時刻	08月16日	08月17日	02月17日		
	採取位置	08時45分	09時15分	09時50分	09時00分		
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	29.1	32.6	13.8	1.6		
	水温	24.7	28.1	21.6	15.7		
	流量	3.05	1.69	2.48	1.46		
	全水深	0.3	0.1	0.2	0.2		
	透明度						
	pH	7.0	6.9	6.9	6.8		
	DO	7.9	8.3	8.5	8.6		
	BOD	0.5	0.5	1.7	3.7		
	COD	5.0	4.7	5.3	6.7		
	SS	4	2	1	3		
	大腸菌群数	7.0E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.3E+04		
	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml				
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	5.8	5.3	6.9	6.9	
全リン		mg/L	0.58	0.35	0.30	0.46	
全亜鉛		mg/L	0.034	0.034	0.046	0.046	
ノニルフェノール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.00006	<0.00006	0.0013	0.0013	
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	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	
	トリスクロロエチレン	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	
ゼレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	4.5	5.0	6.4	5.4		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.6	5.0	6.4	5.4		
ふっ素	mg/L	0.09	0.09	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジチキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 天神橋	類型	地点統一番号 26-268-01
		項目	単位	08月16日 鴨川下流	08月26日			
要監視項目	調査区分 年間調査	クロロホルム(要監視)	mg/L					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					
		イソキサチオン	mg/L					
		ダイアジン	mg/L					
		フェイトチオン	mg/L					
		インプロチオン	mg/L					
		オキシン類	mg/L					
		クロロニル	mg/L					
		プロピサクト	mg/L					
		EPN	mg/L					
		ジクロロポス	mg/L					
		フェノカルブ	mg/L					
		イプロベンホス	mg/L					
		クロルニトロフェン	mg/L					
		トルエン	mg/L					
		キシレン	mg/L					
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
		ニッケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<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					
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	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	0.07	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	0.08	0.09	0.03	0.06		
	無機性リン	mg/L	0.46	0.26	0.17	0.22		
	クロロフィルa	µg/L						
	電導伝導度	µS/cm						
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30		
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	大腸菌数	CFU/100ml	1600	1600	9900	500		
	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						
	プロモホルム生成能	mg/L						
	備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		調査区	年間調査	木津川(2)	木津川	菅瀬橋	菅瀬橋							
2020	一般項目	項目	04月28日	05月13日	06月03日	07月22日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月04日	03月03日
		採取時刻	12時15分	12時40分	11時40分	12時05分	13時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時55分	12時25分	12時55分	12時05分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		気温	18.7	23.5	27.3	30.3	31.9	24.3	31.8	15.0	9.6	9.6	7.3	7.3
		水温	15.3	20.9	23.5	26.6	29.5	18.5	27.5	12.7	9.3	9.3	5.3	5.2
		流量			m3/S									
		透明度	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	1.1	1.4	1.5	1.5	1.0	1.0
					m									
生活環境項目		7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	
	pH	10	9.0	9.0	8.1	8.1	8.0	8.0	9.6	10	12	12	11	
	DO	0.9	1.5	1.3	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.3	2.4	
	BOD	3.6	5.4	5.8	3.5	4.0	3.6	3.6	3.1	3.2	2.9	3.4	5.8	
	COD	8	8	3	3	3	6	6	5	3	2	2	13	
	SS	3.3E+03	1.1E+04	2.8E+03	7.9E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	
	大腸菌群数													
	n-ヘキサン抽出物質													
	油分等													
	底層DO													
全窒素全磷		1.0	1.2	1.0	0.77	0.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.5	1.3	
	全窒素	0.12	0.16	0.14	0.084	0.11	0.14	0.14	0.10	0.061	0.11	0.13	0.11	
	全磷		0.003	0.003		0.003				0.002		0.004		
	全亜鉛		<0.00006	<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006		
	ノニルフェニール		0.0017	0.0017		0.0008			0.0009			0.0023		
	LAS		<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	カドミウム		ND	ND		ND			ND			<0.1		
	全シアン		<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
	鉛		<0.02	<0.005		<0.02			<0.005			<0.02		
	六価クロム		<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	鉛		<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
	総水銀		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀													
	PCB		<0.002	<0.002		ND						<0.002		
	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	<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			
シマジン		<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			
ベンゼン		<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			
ゼレン		<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素		0.71	0.74	0.57	0.55	0.51	0.73	0.77	0.75	0.83	1.1	1.0		
亜硝酸性窒素		0.029	0.051	0.028	0.012	0.015	0.017	0.018	0.018	0.028	0.038	0.027		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.73	0.79	0.59	0.56	0.52	0.74	0.78	0.76	0.85	1.1	0.82		
ふっ素			0.13			0.09		0.08			0.08			
ほう素			<0.1			<0.1		0.1			0.1			
1,4-ジチオキサン			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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				
		木津川(2)	木津川	木津川(2)	木津川	香森橋	A			26-008-01			
項目	調査区分	04月28日	05月13日	06月03日	07月22日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月04日	03月03日
	項目	単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシン類	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロポス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
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												
アズリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
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												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			木津川(3)	木津川(3)	木津川	木津川	恭仁大橋	恭仁大橋							
2020	一般項目	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
		採取時刻	09時55分	10時00分	09時40分	09時45分	09時00分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55分	10時10分	09時55分	09時50分	09時45分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	15.2	24.5	27.2	29.7	33.6	33.6	33.6	21.4	15.6	11.4	7.8	8.3	13.7
		水温	13.5	16.4	21.7	24.1	26.2	28.7	28.7	19.3	14.5	10.2	5.2	7.3	9.0
		流量	39.26	15.62	19.66	78.66	13.42	13.42	13.42	62.49	10.74	6.77	4.10	8.83	6.28
		全水深	1.5	1.5	1.7	2.9	1.9	1.4	1.4	1.7	1.4	1.5	1.2	1.7	1.5
		透明度													
		pH	7.6	8.1	7.8	7.6	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
		DO	10	11	9.3	8.3	8.2	7.8	7.8	9.3	10	11	12	11	12
		BOD	0.7	0.8	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8
		COD	3.7	3.3	4.0	4.1	3.4	3.3	3.3	3.4	2.9	2.6	2.7	2.9	2.9
		SS	5	4	4	8	5	3	3	8	2	3	1	2	2
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.3E+03	7.0E+02		
底層DO	mg/L														
全窒素	mg/L	0.96	0.82	0.87	0.95	0.96	0.95	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3		
全リン	mg/L	0.059	0.049	0.055	0.078	0.062	0.071	0.053	0.050	0.049	0.052	0.070	0.068		
水生生物保全項目(環境基準)	mg/L		0.003						0.005						
	mg/L		<0.00006						<0.00006						
	mg/L		<0.00006						0.0007						
	LAS														
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	ゼレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L		0.61									1.1		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.012									0.020		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.62									1.1		
	ふっ素	mg/L											<0.08		
	ほう素	mg/L											<0.1		
	1,4-ジチキサン	mg/L											<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名			河川名			測定地点名			類型 A	地点統一番号 26-009-01
		項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日		
		クロロホルム(要監視)	単位									
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
		p-ジクロロベンゼン	mg/L									
		イソキサチオン	mg/L									
		ダイアジン	mg/L									
		フェニトロチオン	mg/L									
		インプロチオン	mg/L									
		オキシン類	mg/L									
		クロロタリール	mg/L									
		プロピザミド	mg/L									
		EPN	mg/L									
		ジクロロポス	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									
		トリエン	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									
		モノブチン	mg/L									
		アンチモン	mg/L									
		塩化ビニルモノマー	mg/L									
		エビクロロドリン	mg/L									
		全マンガン	mg/L									
		ウラン	mg/L									
		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									
		クロロホルム生成能	mg/L									
		ブromoクロロメタン生成能	mg/L									
		ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
		ブromoホルム生成能	mg/L									
		備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			木津川(3)	木津川	五水橋	木津川	A	26-009-02						
2020	一般項目	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	02月08日	03月01日	
		採取時刻	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時05分	10時55分	10時55分	10時40分	11時05分	10時55分	10時50分	10時35分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
		天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
		気温	14.4	26.3	30.0	33.5	35.2	35.4	35.4	24.8	16.0	14.4	7.8	16.9
		水温	13.8	18.3	23.5	25.3	26.5	29.7	29.7	20.2	14.5	12.0	8.9	10.9
		流量	58.30	24.20	30.32	116.47	66.41	28.72	28.72	96.78	24.92	18.13	19.40	19.40
		全水深	1.7	1.4	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.4	1.1
		透明度												
		pH	7.6	7.8	8.0	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
		DO	10	10	10	8.0	7.8	7.7	7.7	9.0	10	11	11	12
		BOD	0.7	0.7	1.3	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6
		GOD	3.5	3.1	4.1	4.0	3.5	3.0	3.0	3.4	2.5	2.6	2.8	2.7
		SS	7	5	5	11	6	2	2	10	2	2	2	2
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	1.7E+02	1.4E+04	1.7E+04	7.0E+03	1.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	油分等												
	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.0	0.88	0.86	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	1.4	
	全リン	mg/L	0.063	0.042	0.053	0.080	0.066	0.075	0.057	0.056	0.057	0.070	0.063	
	全亜鉛	mg/L		0.003						0.004				
	ノニルフェニール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.00006						0.0008				
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L		0.70						1.1		1.3			
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01						< 0.01		0.017			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.70						1.1		1.3			
ふっ素	mg/L										< 0.08			
ほう素	mg/L										< 0.1			
1,4-ジチキサン	mg/L										< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号					
			木津川(3)	木津川	木津川(3)	木津川	木津川(3)	木津川	木津川(3)	木津川							
2020	一般項目	調査区	項目	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日		
			採取時刻	12時00分	12時05分	11時50分	13時20分	12時05分	12時10分	13時00分	12時30分	12時00分	12時00分	12時00分	12時05分	11時35分	
			採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			天候水深	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	
			気温	14.4	26.3	30.0	33.5	35.2	35.4	24.8	16.0	14.4	14.4	9.3	7.3	18.4	
			水温	13.8	18.3	23.5	25.3	26.5	29.7	20.2	14.5	12.0	12.0	7.1	7.9	11.6	
			流量	58.30	24.20	30.32	116.47	66.41	28.72	96.78	24.92	18.13	18.13	13.13	19.75	12.64	
			全水深	1.7	1.4	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	0.7	1.4	1.3	
			透明度														
			pH	7.6	7.8	8.1	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
			DO	10	9.6	9.5	7.7	7.8	7.6	8.8	10	11	11	12	12	11	
			BOD	0.7	0.5	1.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	
			COD	3.6	2.7	3.7	4.3	3.5	3.0	3.4	2.4	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	
			SS	8	3	5	20	7	4	16	3	4	4	2	4	4	
			大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+02	4.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+02	7.9E+02	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	µg/L																
底層DO	µg/L																
全窒素	µg/L	1.0	0.94	0.81	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.7	1.6	1.6				
全リン	µg/L	0.064	0.043	0.044	0.090	0.069	0.064	0.052	0.051	0.051	0.057	0.071	0.061				
全亜鉛	µg/L		0.003		0.003	0.003		0.004		0.004			0.003				
ノニルフェノール	µg/L		<0.00006		<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006				
LAS	µg/L		<0.00006		<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006			0.0013				
カドミウム	µg/L				ND	ND											
全シアン	µg/L																
鉛	µg/L					<0.005							<0.005				
六価クロム	µg/L					<0.02							<0.005				
砒素	µg/L					<0.005							<0.005				
総水銀	µg/L					<0.0005											
アルキル水銀	µg/L																
PCB	µg/L					ND											
ジクロロメタン	µg/L					<0.002							<0.002				
四塩化炭素	µg/L					<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	µg/L					<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	µg/L					<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン	µg/L					<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	µg/L					<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	µg/L					<0.0006											
トリクロロエチレン	µg/L					<0.001											
テトラクロロエチレン	µg/L					<0.001											
1,3-ジクロロプロペン	µg/L					<0.0002											
チウラム	µg/L					<0.0006											
シマジン	µg/L					<0.0003											
チオベンカルブ	µg/L					<0.002											
ベンゼン	µg/L					<0.001											
セレン	µg/L					<0.002											
硝酸性窒素	µg/L					0.77				1.0			1.4				
亜硝酸性窒素	µg/L					<0.01				<0.01			0.013				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	µg/L					0.77				1.0			1.4				
ふっ素	µg/L												<0.08				
ほう素	µg/L												<0.1				
1,4-ジチオキサン	µg/L					<0.005							<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 木津川(3)		河川名 名張川		測定地点名 高山夕ノ下流	類型	地点統一番号 26-259-01
		項目	単位	05月13日 13時10分	08月12日 13時45分			
一般項目	採取時刻		左岸	左岸	左岸			
	採取位置	m	0.2	0.1	0.1			
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ			
	天候	°C	23.8	28.7	14.2	8.3		
	気温	°C	19.5	29.3	14.8	7.6		
	水温	m3/S						
	流量	m	0.8	0.8	0.5	0.7		
	全水深	m	7.9	8.0	7.6	7.5		
	透明度	mg/L	9.9	8.2	9.8	10		
	pH	mg/L	1.2	1.0	0.8	<0.5		
生活環境項目	DO	mg/L	4.7	3.8	3.2	2.8		
	BOD	mg/L	6	3	3	1		
	COD	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+01		
	SS	mg/L						
	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	1.0	0.81	1.0	1.2		
	全窒素	mg/L	0.11	0.090	0.053	0.036		
	全リン	mg/L		0.003				
	水生生物保全項目 (環境基準)	mg/L		<0.00006				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.51	0.78	1.0		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.037	0.020	0.019	0.012		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.53	0.79	1.0		
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区区分 年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目	単位	05月13日	08月12日	11月04日	02月04日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L			
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L				
ウラン		mg/L				
フェノール		mg/L				
ホルムアルデヒド		mg/L				
4-tertオクチルフェノール		mg/L				
アニリン		mg/L				
2,4-ジクロロフェノール		mg/L				
フェノール類		mg/L				
銅		mg/L	0.01			
鉄 溶解性		mg/L	0.08			
特殊項目	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01			
	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.03	0.05	0.05
	無機性リン	mg/L	0.093	0.069	0.035	0.026
	クロロフィルa	µg/L				
	電導伝導度	µS/cm	15	13	12	15
	透明度	cm	56	> 100	> 100	> 100
	濁度	度	49	2.5	3.6	1.4
	Clイオン	mg/L	11	8.4	8.2	16
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他項目	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				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置
一般項目	採取時刻	05月13日 13時10分	07月29日 11時29分	11月04日 12時40分	01月13日 10時23分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	26.5	29.4	17.2	6	
	水温	21.0	26	16.0	5.4	
	流量	m ³ /S	0.29	0.54	0.47	0.25
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH	7.4	7.8	7.3	7.8	
	DO	12	7.5	11	12	
生活環境項目	BOD	mg/L	1.4	1.3	0.9	1.8
	COD	mg/L	5.4	5.9	4.3	4.7
	SS	mg/L	6	5	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+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		1.3	2.4	2.0
	全リン	mg/L		0.12	0.20	0.17
	全亜鉛	mg/L	0.007		0.007	
	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		ND	< 0.0003	
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L			< 0.005	
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L			< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002	
水生生物保全項目(環境基準)	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004	
	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			
健康項目	シマジン	mg/L	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002			
	ベンゼン	mg/L		< 0.001		
	セレン	mg/L		< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L		1.8		
	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		1.8		
	ふっ素	mg/L		0.09		
	ほう素	mg/L		< 0.1		
	1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区分 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	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	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13日	07月29日	11月04日	01月13日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
ダイオキシン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン類	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピザミト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロポス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L			< 0.005		
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.04		0.03		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L			0.54		
マンガン溶解性	mg/L	0.48				
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	CFU/100ml	0.02				
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号			
			和東川	和東川	和東川	和東川	葉切橋								
2020	年間調査	項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日	
一般項目	調査時刻	採取位置		09時40分	11時40分	09時35分	10時55分	09時30分	09時25分	11時00分	09時25分	09時15分	09時20分	09時20分	
		採取時刻		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
		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		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		気温	℃	13.0	22.4	23.0	28	31.2	20.1	15.6	15.6	6.0	4.0	4.0	12.9
		水温	℃	10.5	18.0	18.8	22	23	18.5	14.0	14.0	7.4	3.8	3.8	8.0
		流量	m ³ /S	2.37	0.26	0.31		1.26	0.53	1.07	1.07	0.69	1.19	1.19	0.65
		全水深	m												
		透明度	m												
		生活環境項目	採取位置	pH		8.3	8.1	7.9	8.5	7.8	8.3	8.2	7.8	7.7	7.3
DO	mg/L			11	11	11	7.6	9.4	8.4	11	11	13	13	13	
BOD	mg/L			<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L			2.9	3.8	2.5	3.3	2.1	2.4	2.4	1.6	1.4	1.4	2.1	1.4
SS	mg/L			10	19	3	9	2	2	2	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	MPN/100ml			2.8E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	3.3E+03	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+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						2.4					2.3			
全リン	mg/L						0.027					0.012			
水生生物保全項目 (環境基準)	採取位置	全亜鉛	mg/L		0.004						0.001				
		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	採取位置	PCB	mg/L												
		ジクロロメタン	mg/L												
		四塩化炭素	mg/L												
		1,2-ジクロロエタン	mg/L												
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
		トリクロロエチレン	mg/L												
		テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジチキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 大谷川		河川名 大谷川		測定地点名 二ノ橋		類型 B	地点統一番号 26-016-01								
		項目	単位	04月22日 10時30分 流量(中央)	06月03日 10時35分 流量(中央)	08月06日 10時55分 流量(中央)	09月02日 09時35分 流量(中央)			10月07日 10時35分 流量(中央)	11月04日 10時45分 流量(中央)	12月02日 10時40分 流量(中央)	01月13日 10時40分 流量(中央)	02月03日 10時45分 流量(中央)	03月10日 10時43分 流量(中央)		
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候	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
	気温	15.8	30.5	35.2	36.0	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9
	水温	15.8	26.7	31.8	27.4	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
	流量	0.18	0.06	0.24	0.64	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	全水深																
	透明度																
	pH	8.0	8.0	8.3	8.0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
	DO	7.7	10	10	7.3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
BOD	1.6	1.7	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
GOD	6.5	6.1	6.4	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
SS	4	16	13	5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml	1.4E+04	2.3E+04	1.1E+05	1.7E+05	3.3E+04	7.9E+04	1.1E+04	9.4E+03	1.3E+04	2.3E+03						
底層DO	mg/L																
全窒素	mg/L																
全リン	mg/L																
全亜鉛	mg/L																
ノニルフェノール	mg/L																
LAS	mg/L																
カドミウム	mg/L																
全シアン	mg/L																
鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
砒素	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
PCB	mg/L																
ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素	mg/L																
1,2-ジクロロエタン	mg/L																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
トリクロロエチレン	mg/L																
テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジチオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 二ノ橋	類型 B	地点統一番号 20-016-01
		大谷川	大谷川	大谷川	大谷川			
項目	調査区分 年間調査	水域名 大谷川	河川名 大谷川	測定地点名 二ノ橋	類型 B	地点統一番号 20-016-01		
	04月22日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日
	単位							
要監視項目	クロロホルム(要監視)					<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	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						
	ダイアジン	mg/L						
	フェントチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタニール	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L					<0.06	
	キシレン	mg/L					<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006					
	ニッケル	mg/L					<0.005	
	モリブデン	mg/L					<0.007	
	アンチモン	mg/L					<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロロドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L					0.14		
ウラン	mg/L					<0.0002		
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-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					<0.01	
	銅	mg/L					<0.01	
	鉄溶解性	mg/L					0.68	
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L					<0.01	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L				0.07		
	無機性リン	mg/L				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					0.02	
	大腸菌数	CFU/100ml					110	77
	トリハロメタン生成能	mg/L					0.090	
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L				0.068		
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.017		
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.003		
	ブromoホルム生成能	mg/L				<0.001		
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 出合橋	類型 AA	地点統一番号 26-010-51
		項目	単位	05月13日 10時03分 右岸	07月29日 10時23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		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	19.5	24.6	8.8	2.5		
	水温	℃	15.0	18.4	11.0	1.5		
	流量	m ³ /S	0.78	3.49	2.77	1.09		
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		8.1	7.9	8.0	9.0		
生活環境項目	DO	mg/L	9.4	9.9	10	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.4	2.0	2.2	1.0		
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+03	1.7E+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		0.33	0.24	0.28		
	全リン	mg/L		0.010	0.004	0.003		
	水生生物保全項目 (環境基準)	mg/L	<0.001		0.001			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L			<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L			<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L			<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	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-ジチオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川上流	田良川上流	田良川	出合橋	AA	26-010-51
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシン類	mg/L						
クロロタニール	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L		< 0.01				
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L		0.01				
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						
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				
		調査区分	年間調査	由良川上流	由良川	田良川	安野橋									
2020	項目	採取時刻	採取位置	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時00分	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	10.5	24.0	23.0	30.1	27.3	21.0	21.8	30.7	21.0	11.8	9.5	2.0	3.5	9.5	
	水温	9.0	17.0	20.5	19.9	22.3	28.5	11.8	28.5	15.0	11.8	8.5	2.0	4.0	8.0	
	流量	m ³ /S														
	全水深	m														
	透明度	m														
	生活環境項目	pH	8.0	7.8	7.3	7.7	7.3	7.7	7.3	7.5	8.3	8.2	8.5	8.5	9.1	8.9
		DO	12	9.7	9.9	9.9	9.8	9.9	7.3	9.8	12	10	11	11	13	11
BOD		<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		0.9	1.7	1.2	1.6	1.2	1.1	0.7	1.2	0.7	0.9	0.9	1.0	1.4	0.8	
SS		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+02	1.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+04	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.3E+02	1.7E+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				0.28					0.23			0.28		
全リン		mg/L				0.008					0.004			0.004		
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	ノニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/L														
	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	PCB	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L		<0.0002													
シマジン	mg/L		<0.0006													
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															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジチキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	田良川	田良川	大野分△下	A	26-011-51
一般項目	項目	採取時刻	05月13日	07月29日	11月04日	11月13日	
	採取位置	11時43分	11時50分	12時07分	11時55分		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	21.3	26.0	11.8	6.0		
	水温	16.0	21.2	12.7	4.5		
	流量	10.21	20.71	9.26	15.88		
	全水深						
	透明度						
	pH	7.6	7.6	7.7	9.3		
	DO	7.6	8.3	5.8	9.9		
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.7	1.4	0.9	1.6		
	SS	3	1	3	<1		
	生活環境項目	大腸菌群数	2.2E+02	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質・油分等							
底層DO							
全窒素			0.29	0.46	0.38		
全磷			0.009	0.007	0.007		
全亜鉛		<0.001		<0.001			
ノニルフェノール							
LAS							
カドミウム				<0.0003			
全シアン							
鉛				<0.005			
六価クロム				<0.02			
砒素				<0.005			
総水銀			<0.0005				
水生生物保全項目 (環境基準)		アルキル水銀					
	PCB						
	ジクロロメタン						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
	シマジン						
	チオベンカルブ						
健康項目	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-ジチオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	田良川	田良川	大野分△下	A	26-011-51
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
四塩化炭素	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシン類	mg/L						
クロロタロニル	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.03		0.15			
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L	0.07					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
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							

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 須川橋	類型 A	地点統一番号 26-011-52
		項目	単位	05月13日 12時10分 左岸	07月29日 12時29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			
	天候		晴れ	曇り	晴れ			
	気温	℃	24.0	23.5	14.8	9.3		
	水温	℃	16.3	19.9	15.0	5.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH		7.9	6.6	7.9	8.5		
生活環境項目	DO	mg/L	11	9.7	9.7	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.7	1.9	2.0	1.5		
	SS	mg/L	2	3	<1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+05	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		0.37	0.55	0.37		
	全リン	mg/L		0.018	0.014	0.007		
	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			<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L			<0.005			
	六価クロム	mg/L			<0.02			
	砒素	mg/L			<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
健康項目	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
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-ジチキサソ	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	須賀川	由良川下流	由良川	須賀川橋	A	26-011-52
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシン類	mg/L						
クロロタニール	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.04					
ウラン	mg/L			0.02			
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						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L	0.14					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
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			0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			由良川下流	由良川	山家橋		A	26-011-01					
2020	年間調査	項目	04月15日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	11月04日	12月02日	02月03日	01月13日	03月10日
一般項目		採取時刻	10時39分	11時16分	11時30分	10時45分	10時25分	11時05分	11時37分	10時55分	10時56分	12時10分	10時15分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	18.8	22.2	21.0	23.8	32.0	27.0	28.2	15.0	15.8	10.6	7.9
		水温	12.0	19.6	22.2	23.6	24.8	22.2	28.5	12.7	12.0	6.4	5.3
		流量	m ³ /S										
		全水深	m										
		透明度	m										
	生活環境項目		pH	7.4	7.6	7.1	8.3	6.9	7.6	7.9	8.1	6.3	8.3
		DO	10	8.1	8.0	6.9	7.9	6.9	9.4	9.7	11	12	11
		BOD	<0.5	0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
		COD	1.7	2.2	2.1	2.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.4	2.4	1.6
		SS	6	2	1	4	2	1	1	<1	<1	1	<1
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.8E+03	1.7E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	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				0.44		0.55			0.40	
		全リン	mg/L				0.023		0.015			0.009	
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	<0.001		0.003		<0.001	<0.001			0.001	
		ノニルフェニール	mg/L	<0.00006		<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				
		全シアン	mg/L			ND							
		鉛	mg/L						<0.005				
		六価クロム	mg/L						<0.02				
		砒素	mg/L						<0.005				
		総水銀	mg/L				<0.0005						
		アルキル水銀	mg/L										
健康項目		PCB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L						<0.002				
		四塩化炭素	mg/L						<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.1				
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006				
		トリクロロエチレン	mg/L						<0.001				
		テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002							
	チウラム	mg/L				<0.0006							
	シマジン	mg/L				<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L				<0.0002							
	ベンゼン	mg/L							<0.001				
	セレン	mg/L							<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L							0.45				
	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							0.46				
	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	調査区	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			由良川下流	由良川	田良川	田良川	以次田橋	以次田橋								
2020	年間調査	項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月13日	02月24日	03月09日	
一般項目	調査区	採取時刻		11時45分	14時50分	13時30分	13時35分	13時15分	13時15分	13時05分	14時15分	13時05分	14時00分	13時35分	13時10分	
		採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
		天候	m	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	°C	18.0	28.3	34.8	29.7	35.4	36.7	38.7	36.7	35.0	31.3	31.9	30.8	20.6
		水温	°C	13.3	19.9	27.1	22.4	29.1	29.4	29.4	29.4	21.6	14.0	10.5	6.2	10.3
		流量	m ³ /S													
		全水深	m	2.6	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4
		透明度	m													
		pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6
		DO	mg/L	11	9.5	8.7	8.8	8.5	8.5	8.6	8.9	9.6	10	11	13	11
BOD	mg/L	1.4	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5		
COD	mg/L	3.0	1.9	2.7	2.0	1.9	2.2	2.0	2.2	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4		
SS	mg/L	6	4	5	6	2	3	3	3	3	2	3	1	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.3E+03	1.4E+03	4.9E+03	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.4E+03	1.1E+02	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															
全リン	mg/L															
全亜鉛	mg/L		0.001													
ノニルフェニール	mg/L		<0.00006													
LAS	mg/L		<0.00006													
カドミウム	mg/L		<0.00003													
全シアン	mg/L		ND													
鉛	mg/L		<0.005													
六価クロム	mg/L		<0.02													
砒素	mg/L		<0.005													
総水銀	mg/L		<0.0005													
アルキル水銀	mg/L															
PCB	mg/L		ND													
ジクロロメタン	mg/L		<0.002													
四塩化炭素	mg/L		<0.0002													
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006													
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001													
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002													
チウラム	mg/L		<0.0006													
シマジン	mg/L		<0.0003													
チオベンカルブ	mg/L		<0.002													
ベンゼン	mg/L		<0.001													
セレン	mg/L		<0.002													
硝酸性窒素	mg/L		0.18													
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.18													
ふっ素	mg/L		<0.08													
ほう素	mg/L		<0.1													
1,4-ジチオキサン	mg/L		<0.005													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			田良川下流	田良川	音無瀬橋	田良川	音無瀬橋	26-011-03							
2020	年間調査	項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	02月24日	03月09日	
一般項目	採取時刻	採取時刻		13時05分	13時05分	12時15分	12時30分	11時45分	12時05分	12時05分	13時00分	12時05分	12時20分	12時00分	
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	一時雨	曇り	晴れ	曇り
		気温	℃	14.0	28.2	33.6	31.2	35.2	34.2	34.2	27.8	21.8	11.5	14.2	12.2
		水温	℃	12.0	20.4	26.6	22.5	28.5	28.8	28.8	21.6	14.3	10.7	10.3	10.0
		流量	m ³ /S												
		全水深	m	0.8	0.7	0.4	1.2	0.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
		透明度	m												
		生活環境項目	pH	pH		7.4	8.0	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5
DO	mg/L			11	10	8.7	8.8	8.3	8.6	8.6	9.6	11	11	11	
BOD	mg/L			0.6	1.3	0.9	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	
COD	mg/L			2.1	2.5	2.8	2.1	2.2	2.4	2.4	2.0	2.1	1.6	1.5	
SS	mg/L			10	6	6	5	3	3	3	2	2	1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml			1.7E+02	1.7E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+02	4.8E+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														
全リン	mg/L														
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	全亜鉛	mg/L		0.002										
		ノニルフェニール	mg/L		<0.00006										
		LAS	mg/L		<0.00006										
		カドミウム	mg/L		<0.0003										
		全シアン	mg/L		ND										
		鉛	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	
		六価クロム	mg/L		<0.02									<0.005	
		砒素	mg/L		<0.005									<0.005	
		総水銀	mg/L		<0.0005									<0.0005	
		アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	PCB	mg/L		ND										
		ジクロロメタン	mg/L		<0.002									<0.002	
		四塩化炭素	mg/L		<0.0002									<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									<0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1									<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									<0.0006	
		トリクロロエチレン	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												
セレン	mg/L		<0.002												
硝酸性窒素	mg/L		0.22			0.30						0.58			
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		0.22			0.30						0.58			
ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08						<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1						<0.1			
1,4-ジチキサン	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-011-03				
		04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日			10月13日	11月10日	12月08日	01月13日
項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月13日	02月24日	03月09日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L		<0.004									
	オキシン類	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロポス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006			
	ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005			
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-tert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		0.04										
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												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm	7	10	13	8	11	13	11	13	14	9	11	11
透明度	cm	62	76	56	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	76
濁度	度	88	53	47	4.3	3.0	2.5	2.2	1.8	1.6	1.6	3.1	5.5
Clイオン	mg/L	7.2	9.0	11	5.9	8.3	11	8.1	9.7	11	8.7	10	9.9
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01										
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												
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	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	田良川	田良川	香巻橋	A	26-011-54
一般項目	項目	採取時刻	08月11日	02月24日			
	採取位置	12時30分	11時05分	12時00分			
	採取水深	0.4	0.4	0.4			
	天候	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	29.2	35.1	14.6			
	水温	21.0	28.2	14.9			
	流量						
	全水深	2.2	1.8	2.0			
	透明度						
	pH	8.0	7.6	7.7			
	DO	11	8.1	11			
	BOD	1.4	0.6	0.6			
	COD	2.6	2.0	2.0			
	SS	6	3	1			
	生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04	1.3E+04	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					
全磷		mg/L					
全亜鉛		mg/L	0.004				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			
LAS		mg/L	0.0006				
カドミウム		mg/L					
全シアン		mg/L					
鉛		mg/L	< 0.005		< 0.005		
六価クロム		mg/L					
砒素		mg/L	< 0.005		< 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	< 0.002		< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.41		0.73			
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	0.41		0.73			
ふっ素	mg/L	< 0.08		< 0.08			
ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1			
1,4-ジチオサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査		田良川下流	河川名 田良川	田良川下流	A	26-011-54
項目	項目	単位	05月12日	08月11日	11月10日	02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					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L	< 0.004				
	オキシン類	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピザミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006			< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005			< 0.005	
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L	< 0.01					
鉄 溶解性	mg/L	0.03					
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電伝導度	µS/cm	11	12	14	13		
透明度	cm	81	> 100	> 100	> 100		
濁度	度	49	28	1.6	2.0		
Clイオン	mg/L	10	89	11	11		
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01			< 0.01		
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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号		
			田良川下流	田良川	波義橋									
2020	年間調査	項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	02月24日	03月09日
一般項目		採取時刻		11時45分	左岸	01	01	01	01	01	01	02	02	01
		採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候	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	℃	17.3	28.5	33.2	29.4	33.3	35.2	28.9	26.9	11.3	12.7	10.7
		水温	℃	12.9	20.3	26.0	21.7	27.5	28.7	22.6	14.9	11.1	9.8	9.9
		流量	m ³ /S											
		全水深	m	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8
		透明度	m											
	生活環境項目		pH		7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5
		DO	mg/L	10	8.7	8.7	8.1	8.3	8.3	9.4	10	11	11	11
		BOD	mg/L	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	1.4	1.7	2.5	1.4	2.0	2.0	1.7	1.3	1.3	1.0	1.3
		SS	mg/L	3	4	4	6	3	4	2	4	1	2	2
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	4.9E+03	4.9E+02	7.9E+03	1.4E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.3E+02	1.7E+02
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND	ND									
		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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		ノニルフェニール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		カドミウム	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	mg/L											
健康項目		PCB	mg/L	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
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.30	0.38	0.38	0.38	0.38	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.30	0.38	0.38	0.38	0.38	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,4-ジチキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 由良川下流				河川名 由良川				測定地点名 波義橋	類型 A	地点統一番号 26-011-04	
		項目	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日				11月10日
要監視項目	項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		o-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		クロロホルム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		プロピレノール	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		ジクロロメタン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		全マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
マンガン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
アニリン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
鉄	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm	9	11	14	9	11	13	11	12	11	14	10	
透明度	cm	>100	>100	>100	89	>100	72	>100	96	>100	>100	>100	
濁度	度	3.3	3.1	3.2	5.0	2.7	3.7	2.0	2.5	1.7	1.4	1.8	
Clイオン	mg/L	7.6	9.0	12	6.5	8.1	8.8	7.5	8.6	9.8	9.3	8.8	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	CFU/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.026	0.026	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.020	0.020	0.020	
クロロホルム生成能	mg/L	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.022	0.011	0.011	0.011	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0068	0.0068	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0088	0.0064	0.0064	0.0064	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.0017	0.0017	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0026	0.0025	0.0025	0.0025	
ブromoホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			由良川下流	由良川	由良川橋	由良川橋									
2020	年間調査	調査区	項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	02月24日	03月09日
			採取時刻		10時30分	11時00分	10時45分	10時50分	09時30分	10時45分	10時30分	10時45分	10時30分	10時40分	10時40分
			採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			天候水深	m	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
			気温	℃	16.0	28.5	31.5	29.3	33.6	33.9	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	曇り
			水温	℃	11.9	22.0	24.3	22.7	29.3	27.9	21.4	15.6	11.8	9.6	8.7
			流量	m ³ /S											9.9
			全水深	m	3.6	3.4	3.3	4.4	3.0	3.2	4.2	3.6	3.5	3.6	3.6
			透明度	m											
			pH		7.4	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5
			DO	mg/L	10	9.1	10	8.3	7.3	6.9	8.6	9.7	9.8	10	11
			BOD	mg/L	<0.5	0.8	1.7	<0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			COD	mg/L	1.6	2.1	3.0	2.1	1.9	2.6	2.1	2.0	1.6	1.6	1.7
			SS	mg/L	5	4	5	6	4	3	4	3	3	2	2
			大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.4E+03	1.7E+02	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03	1.7E+03	2.8E+02	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											
			全リン	mg/L											
			全亜鉛	mg/L		0.002						0.006			
			ノニルフェニール	mg/L		<0.00006			<0.0006			<0.0006		0.0006	
			LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006			
			カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003			
			全シアン	mg/L		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			
			アルキル水銀	mg/L											
			PCB	mg/L		ND									
			ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	
			四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002			
			1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004			
			1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01			
			シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004			
			1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1			
			1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006			
			トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001			
			テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001			
			1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002			
			チウラム	mg/L		<0.0006									
			シマジン	mg/L		<0.0003									
			チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
			ベンゼン	mg/L		<0.001									
			セレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.001		<0.002	
			硝酸性窒素	mg/L		0.35			<0.002			0.59		0.73	
			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			0.33		0.59		0.73		
			ふっ素	mg/L		<0.08			0.08		0.13		0.13		<0.08
			ほう素	mg/L		<0.1			0.1		0.36		0.36		<0.1
			1,4-ジチキサン	mg/L		<0.005						<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-011-05				
		04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日			10月13日	11月10日	12月08日	02月24日
項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	02月24日	03月09日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L		<0.004									
	オキソニル	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピザミト	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロポス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L		<0.06									
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006									
	ニッケル	mg/L		<0.005									
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロピドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-tertオクチルフェノール	mg/L		<0.00004										
アニリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		<0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.03										
マンガン溶解性	mg/L		<0.01										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm	10	120	2500	9	93	960	32	810	890	15	13	
透明度	cm	91	82	51	88	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	4.7	4.5	7.4	4.7	3.9	2.9	3.3	3.3	2.6	2.5	2.3	
Clイオン	mg/L	9.5	310	8600	8.0	350	2900	60	2500	2800	17	15	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01										
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												
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	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	法川	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目	採取時刻	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
項目	採取時刻	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置	採取位置
一般項目	採取時刻	05月13日 09時49分	01月13日 09時37分	01月13日 09時37分	01月13日 09時37分	01月13日 09時37分	01月13日 09時37分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	19.8	13.0	2.2	2.2	2.2	2.2
	水温	20.8	16.0	5.2	5.2	5.2	5.2
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	9.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO	11	7.6	16	16	16	16
	BOD	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	3.0	3.1	1.9	1.9	1.9	1.9
	SS	3	10	6	6	6	6
	大腸菌群数						
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	2.2E+04	1.7E+04	2.8E+03	2.8E+03	2.8E+03	2.8E+03
	底層DO						
	全窒素		0.86	0.65	0.65	0.65	0.65
	全リン		0.032	0.033	0.033	0.033	0.033
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.002	0.003				
	ノニルフェノール						
	LAS						
	カドミウム		<0.0003				
	全シアン			ND	ND	ND	ND
	鉛		<0.005				
	六価クロム		<0.02				
	砒素		<0.005				
	総水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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		<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		0.69				
	亜硝酸性窒素		<0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.70				
	ふっ素		<0.08				
	ほう素		<0.1				
	1,4-ジオキサソ						

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
2020	調査区分 年間調査	水域名 由良川下流	河川名 法川	測定地点名 京口橋(法川)		26-318-01
項目	項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.005	
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L			<0.01		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アクリン	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		
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	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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	和久川	下流河橋下流			26-319-01
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻	採取位置	採取時刻
一般項目	採取時刻	11時30分	01月13日	11時30分	01月13日	11時30分	01月13日
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	18.0	18.0	7.8	7.8	7.8	7.8
	水温	16.2	16.2	6.4	6.4	6.4	6.4
	流量	0.35	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25
	全水深						
	透明度						
	pH	7.3	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO	11	11	11	11	11	11
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9
	SS	<1	<1	1	1	1	1
	大腸菌群数	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質						
	油分等						
	底層DO						
	全窒素	0.51	0.51	0.64	0.64	0.64	0.64
	全リン	0.025	0.025	0.018	0.018	0.018	0.018
	全亜鉛	<0.001	<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	<0.0003	<0.0003				
	全シアン			ND	ND	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	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀						
	POB						
健康項目	ジクロロメタン	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<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	0.46	0.46					
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.46					
ふっ素	<0.08	<0.08					
ほう素	<0.1	<0.1					
1,4-ジチオキサン							

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
2020	調査区分 年間調査	由良川下流	和久川	下流河橋下流		26-319-01
項目	単位	11月04日	01月13日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.01				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert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	0.14				
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	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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	田良川下流	弘法川	上荒河橋			26-320-02
項目	項目	単位	05月13日	01月13日			
一般項目	採取時刻		11時32分	11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		晴れ	晴れ			
	気温	°C	23.0	10.2			
	水温	°C	22.0	8.0			
	流量	m ³ /S	0.09	0.04			
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		9.6	7.6		
DO		mg/L	12	16			
BOD		mg/L	0.8	0.5			
COD		mg/L	3.3	1.9			
SS		mg/L	6	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+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		0.95			
全リン		mg/L		0.013			
全窒素全磷	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		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			
	トリスクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	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		0.86			
	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		0.87			
	ふっ素	mg/L		0.13			
ほう素	mg/L		<0.1				
1,4-ジチキサソ	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
2020	調査区分 年間調査	由良川下流	由良川	上荒河橋		26-320-02
項目	項目	単位	05月13日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキソニル	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L			<0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L			0.01		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アクリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L			<0.01		
鉄 溶解性	mg/L			0.18		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L			<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01		
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						

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 棚野川		河川名 棚野川		測定地点名 和泉大橋						類型 A	地点統一番号 26-029-01	
		項目	単位	04月22日 10時25分 左岸	05月13日 11時06分 流心(中央)	06月03日 10時10分 左岸	07月29日 11時20分 左岸	08月06日 10時15分 左岸	09月02日 10時11分 左岸	10月07日 10時12分 左岸	11月04日 11時25分 左岸			12月02日 10時00分 左岸
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	天候・下 気温	m												
	水温	°C	13.0	21.8	27.8	29.2	29.5	27.7	29.3	22.5	12.7	9.5	2.0	14.0
	流量	m ³ /S	10.0	16.0	18.7	21.8	21.6	21.8	25.6	15.3	12.9	10.5	4.0	9.0
	全水深	m												
	透明度	m												
	pH		7.8	7.8	7.3	6.8	7.3	6.8	7.6	8.1	8.2	8.4	8.6	8.6
	DO	mg/L	12	10	9.1	9.7	9.1	9.7	9.1	11	10	11	10	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
GOD	mg/L	0.9	1.4	1.1	1.7	0.9	1.7	1.0	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	
SS	mg/L	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+04	3.5E+03	3.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	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				0.22					0.31		0.28		
全磷	mg/L				0.009					0.004		0.005		
全亜鉛	mg/L		0.001							<0.001				
ノニルフェニール	mg/L													
LAS	mg/L				<0.0003					<0.0003				
全シアン	mg/L				ND									
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L									<0.005				
砒素	mg/L									<0.02				
総水銀	mg/L				<0.0005					<0.005				
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L									<0.002				
四塩化炭素	mg/L									<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.0002				
チウラム	mg/L									<0.0006				
シマジン	mg/L									<0.0003				
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									0.24				
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									0.25				
ふっ素	mg/L									<0.08				
ほう素	mg/L									<0.1				
1,4-ジチキサン	mg/L									<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名				類型	地点統一番号		
			高屋川	高屋川	高屋川	高屋川	高屋川	高屋川	高屋川	高屋川				
2020	年間調査	高屋川	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日	
項目	採取時刻	採取位置	11時13分	11時26分	10時55分	10時36分	10時50分	10時45分	10時52分	11時44分	10時40分	11時45分	11時10分	
一般項目	採取時刻	採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	天候	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	気温	12.3	28.8	27.2	31.2	30.8	32.9	23.4	14.0	11.5	6.5	15.0	
	水温	水温	11.9	20.5	23.1	23.0	25.4	28.3	16.5	13.5	10.5	6.5	11.1	
	流量	流量	m ³ /S	0.96		0.65	1.12	0.39	0.49	1.26	0.69	0.62	1.37	
	透明度	透明度	m											
	生活環境項目	pH	pH	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	8.2	8.1	8.0	8.6	7.9
		DO	DO	12	10	9.4	9.2	9.3	8.8	12	12	9.8	11	11
		BOD	BOD	<0.5	0.9	1.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
		COD	COD	2.2	4.8	4.6	3.0	2.8	3.4	2.7	3.4	2.7	2.6	3.1
SS		SS	4	9	6	3	1	2	1	2	5	3	2	
大腸菌群数		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.6E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		底層DO	mg/L											
全窒素		全窒素	mg/L			0.63					0.92		1.0	
全リン		全リン	mg/L			0.038				0.051		0.038		
水生生物保全項目(環境基準)		ノニルフェニール	全重鉛	mg/L	0.002						<0.001			
	カドミウム	LAS	mg/L											
	全シアン	全シアン	mg/L				ND			<0.0003				
	鉛	鉛	mg/L							<0.005				
	六価クロム	六価クロム	mg/L							<0.02				
	砒素	砒素	mg/L							<0.005				
	総水銀	総水銀	mg/L				<0.0005							
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	PCB	mg/L											
	シクロマタン	シクロマタン	mg/L							<0.002				
健康項目	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L							<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	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	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	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.1				
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L							<0.0006				
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.001				
	チウラム	チウラム	mg/L	<0.0002										
シマジン	シマジン	mg/L	<0.0006											
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003											
ベンゼン	ベンゼン	mg/L	<0.002											
セレン	セレン	mg/L								<0.001				
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L								<0.002				
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	mg/L								0.68				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
ふっ素	ふっ素	mg/L								0.69				
ほう素	ほう素	mg/L								<0.08				
1,4-ジチキサン	1,4-ジチキサン	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			
		2020	年間調査	上林川	上林川	五郎橋								
項目	採取時刻	04月15日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取位置	11時00分	11時55分	11時50分	11時23分	10時45分	11時25分	10時50分	12時12分	11時20分	12時49分	11時23分	10時40分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	17.1	24.5	26.1	27.9	32.5	33.8	21.1	14.0	15.3	9.0	5.0	12.5	
	水温	11.2	22.8	23.8	25.2	27.7	30.0	18.6	12.8	12.2	6.1	4.8	9.8	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	7.1	7.5	6.8	7.6	7.7	7.9	7.6	8.0	8.0	8.2	6.6	7.9
		DO	9.9	7.8	9.0	6.9	8.0	6.9	9.9	10	10	12	11	11
BOD		<0.5	0.6	0.9	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD		2.1	3.0	2.2	2.8	1.6	2.5	1.7	1.6	1.0	1.3	1.9	1.1	
SS		14	1	1	5	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+03	7.0E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+02	1.3E+03	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				0.51				0.48		0.49		
全磷		mg/L				0.031				0.013		0.010		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001						<0.001		<0.00006			
	ノニルフェノール	mg/L							<0.0006					
	LAS	mg/L							<0.0003					
	カドミウム	mg/L				ND			<0.0005					
	全シアン	mg/L							<0.0005					
	鉛	mg/L							<0.005					
	六価クロム	mg/L							<0.02					
	砒素	mg/L							<0.005					
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									
チウラム	mg/L				<0.0006									
シマジン	mg/L				<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L				<0.0002									
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								<0.08					
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	調査区名	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2020	年間調査	八田川	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01		
一般項目	採取時刻	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
	採取位置	10時23分	09時38分	10時18分	09時33分	10時55分	09時40分	09時20分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温	26.5	21.9	13.1	11.4	5.5	10.2	5.8	10.2
	水温	24.0	18.2	13.5	12.8	6.5	6.0	6.0	10.0
	流量								
	全水深								
	透明度								
	pH	8.0	7.4	8.0	7.7	8.2	6.8	7.8	
	DO	10	9.6	9.4	10	12	12	10	
	BOD	2.1	<0.5	<0.5	1.1	0.7	1.2	0.6	
	COD	3.9	3.4	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	
	SS	5	2	2	<1	2	1	1	
	生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	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	1.2	1.1			
全リン		mg/L		0.20	0.02	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							
アルキル水銀		mg/L							
健康項目	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2020	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01			
項目	単位	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02				
イソキサチオン	mg/L								
ダイアジン	mg/L								
フェントチオン	mg/L								
インプロチオン	mg/L								
オキソニル	mg/L								
クロロタニル	mg/L								
プロピサミト	mg/L								
EPN	mg/L								
ジクロロポス	mg/L								
フェノカルブ	mg/L								
イプロベンホス	mg/L								
クロルニトロフェン	mg/L								
トルエン	mg/L				<0.06				
キシレン	mg/L				<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						
ニッケル	mg/L				0.008	0.013			
モリブデン	mg/L				<0.007				
アンチモン	mg/L				<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L				0.02				
ウラン	mg/L				<0.0002				
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L				<0.01				
銅	mg/L				0.01	0.03			
鉄 溶解性	mg/L				0.38				
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L				<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L				0.16				
無機性リン	mg/L				0.14				
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	CFU/100ml				140		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								
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 2020	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					
		麗川		麗川		小貞橋								
項目	調査区分	単位	04月15日 09時45分 流心(中央)	05月13日 10時15分 流心(中央)	06月03日 09時50分 流心(中央)	08月06日 09時45分 流心(中央)	09月02日 09時42分 流心(中央)	10月07日 10時15分 流心(中央)	11月04日 10時41分 流心(中央)	12月02日 10時04分 流心(中央)	01月13日 11時15分 流心(中央)	02月03日 10時14分 流心(中央)	03月10日 09時40分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	℃	16.8	21.0	25.9	26.0	31.6	21.8	21.8	14.9	12.9	9.0	5.0	12.5
	水温	℃	12.4	20.0	22.4	27.5	28.6	18.7	18.7	12.8	11.9	6.0	5.8	10.2
	流量	m ³ /S		0.19	0.30	0.51	0.36	0.32	0.32	1.06	0.14	0.45	0.21	0.78
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	6.5	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	8.0	6.4	7.8
DO		mg/L	9.4	8.0	7.9	7.8	6.2	8.6	8.6	10	11	11	9.6	
BOD		mg/L	0.5	0.7	1.1	<0.5	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.8	<0.5	0.5	
COD		mg/L	3.1	4.0	3.7	2.7	2.6	3.7	3.7	3.7	2.5	3.0	2.8	
SS		mg/L	13	10	9	6	12	15	15	14	2	3	19	
大腸菌群数		MPN/100ml		4.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.8E+04	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.8E+03
n-ヘキサノ抽出物質油分等		mg/L		7.0E+03										
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L								0.84		0.66		
全磷		mg/L								0.071		0.028		
水生生物保全項目 (環境基準)	金魚鈴	mg/L		0.002										
	ノニルアエノール	mg/L							0.002					
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L							<0.0003					
	全シアン	mg/L									ND			
	鉛	mg/L							<0.005					
	六価クロム	mg/L							<0.02					
	砒素	mg/L							<0.005					
	総水銀	mg/L										<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L								<0.001					
硝酸性窒素	mg/L								<0.002					
亜硝酸性窒素	mg/L								0.65					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.01					
かつ素	mg/L								0.66					
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 犀川	河川名 犀川	測定地点名 小貫橋	類型 A	地点統一番号 26-033-01					
項目	調査日 04月15日	調査日 05月13日	調査日 06月03日	調査日 08月06日	調査日 09月02日	調査日 10月07日	調査日 11月04日	調査日 12月02日	調査日 01月13日	調査日 02月03日	調査日 03月10日
	単位										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 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									
	フェントロチオン	mg/L									
	イプロチオラン	mg/L									
	オキシメチル	mg/L									
	クロタロニル	mg/L									
	プロピサド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロルボス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L						< 0.06			
	キシレン	mg/L						< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						< 0.006			
	ニッケル	mg/L									
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L						< 0.005				
塩化ビニルモノマー	mg/L						< 0.007				
エピクロヒドリン	mg/L						< 0.002				
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L						0.03				
	mg/L						< 0.0002				
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L									
	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-エチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄溶解性	mg/L									
	マンガン溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	無機性リン	mg/L									
	クロロフィルa	µg/L									
	電気伝導度	µS/cm									
その他項目	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	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									
備考	備考										
	備考										

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 土師川		河川名 土師川		測定地点名 土師橋		類型 A	地点統一番号 26-034-01										
		項目	04月24日 12時15分 右岸	05月12日 13時45分 右岸	06月09日 12時50分 右岸	07月28日 13時00分 右岸	08月11日 12時20分 右岸			09月08日 12時40分 右岸	10月13日 12時30分 右岸	11月10日 13時30分 右岸	12月08日 12時30分 右岸	02月24日 12時55分 右岸	03月09日 12時30分 右岸				
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	16.9	21.9	32.8	29.9	35.8	32.8	29.9	35.8	32.8	29.9	35.8	32.8	29.9	35.8	32.8	29.9	35.8	
	水温	13.5	22.2	28.1	23.2	29.3	28.1	23.2	29.3	28.1	23.2	29.3	28.1	23.2	29.3	28.1	23.2	29.3	
	流量																		
	透明度																		
	pH	7.5	8.0	7.8	7.5	7.8	7.9	7.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	
	DO	10	9.4	8.9	8.6	8.4	8.8	8.6	8.4	8.8	8.6	8.4	8.8	8.6	8.4	8.8	8.6	8.4	
	BOD	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.6	
GOD	2.6	2.7	2.9	2.0	2.2	2.9	2.0	2.2	2.9	2.0	2.2	2.9	2.0	2.2	2.9	2.0	2.2		
SS	5	6	?	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
大腸菌群数		1.3E+03		1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質・油分等		1.4E+03																	
底層DO																			
全窒素																			
全磷																			
水生物体全項目 (環境基準)																			
ノニルフェノール			0.002																
LAS			<0.00006																
カドミウム			<0.0003																
全シアン			ND																
鉛			<0.005																
六価クロム			<0.02																
砒素			<0.005																
総水銀			<0.0005																
アルキル水銀																			
PCB			ND																
ジクロロメタン			<0.002																
四塩化炭素			<0.0002																
1,2-ジクロロエタン			<0.0004																
1,1-ジクロロエチレン			<0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1																
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006																
トリクロロエチレン			<0.001																
テトラクロロエチレン			<0.001																
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002																
チウラム			<0.0006																
シマジン			<0.0003																
チオベンカルブ			<0.002																
ベンゼン			<0.001																
セレン			<0.002																
硝酸性窒素			0.20																
亜硝酸性窒素			<0.01																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.20																
ふっ素			<0.08																
ほう素			<0.1																
1,4-ジオキサン			<0.005																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2020	年間調査	王師川	王師川	王師川	A	26-034-01							
項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月13日	02月24日	03月09日
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												
フェニトチオン	mg/L												
インプロチオン	mg/L		<0.004										
オキシン類	mg/L												
クロロニル	mg/L												
プロピザミド	mg/L												
EPN	mg/L												
ジクロロポス	mg/L												
フェノカルブ	mg/L												
イプロベンホス	mg/L												
クロルニトロフェン	mg/L												
トルエン	mg/L												
キシレン	mg/L												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006				
ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005				
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-tertオクチルフェノール	mg/L		<0.00004										
アクリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		<0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.06										
マンガン溶解性	mg/L		<0.01										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm	9	14	16	9	12	14	14	14	16	14	12	12
透明度	cm	75	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	53	53	2.7	3.0	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.8	1.7	1.6
Clイオン	mg/L	80	15	17	7.0	9.6	14	10	12	18	13	12	10
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01										
大腸菌数	CFU/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L		0.046		0.047				0.046			0.030	
クロロホルム生成能	mg/L		0.019		0.020				0.017			0.013	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.017		0.018				0.017			0.011	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0091		0.0087				0.011			0.0060	
テトラブロモホルム生成能	mg/L		<0.001		<0.001				0.0010			<0.001	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	土師川	土師川	竹田川	真橋		26-317-01
項目	項目	単位	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻		10時05分	09時03分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1			
	天候		晴れ	晴れ			
	気温	℃	13.9	0.0			
	水温	℃	13.8	4.5			
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		7.9	7.9		
DO		mg/L	7.7	12			
BOD		mg/L	<0.5	0.7			
COD		mg/L	2.6	1.7			
SS		mg/L	1	3			
大腸菌群数		MPN/100ml	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	0.94	0.78			
全リン		mg/L	0.063	0.035			
全窒素全磷	全亜鉛	mg/L	0.004				
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005				
	六価クロム	mg/L	<0.02				
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
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-ジチオキサン	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
2020	調査区 年間調査	土師川	竹田川	真橋		26-317-01
項目	単位	11月04日	01月13日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.11				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄	mg/L	0.15				
マンガン	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01				
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						

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 牧川		河川名 牧川		測定地点名 天津橋						類型 A	地点統一番号 26-035-01		
		項目	05月13日 11時05分 右岸	06月03日 11時13分 右岸	08月06日 10時30分 流心(中央)	09月02日 11時30分 流心(中央)	10月07日 11時50分 流心(中央)	11月04日 12時10分 流心(中央)	12月02日 11時20分 流心(中央)	01月13日 11時05分 流心(中央)	02月03日 10時30分 流心(中央)			03月10日 10時20分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	23.0	28.0	31.0	33.0	22.0	31.0	12.9	11.0	4.5	6.0	6.0	11.5	9.0	
	水温	19.0	22.2	27.0	30.0	20.0	14.0	13.0	13.0	4.5	6.0	6.0	9.0	1.74	
	流量	m3/S	0.43	0.76	1.17	0.61	0.52	1.01	0.42	0.73					
	全水深	m													
	透明度	m													
	pH		8.0	7.7	7.2	7.9	7.6	7.8	7.0	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	9.7	6.8	5.3	10	10	9.9	12	10	10	10	10	
BOD	mg/L	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	mg/L	2.2	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4		
SS	mg/L	3	<1	1	1	<1	1	1	1	2	1	2	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.3E+02	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+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														
全リン	mg/L														
全亜鉛	mg/L	<0.001													
ノニルフェノール	mg/L														
LAS	mg/L														
カドミウム	mg/L														
全シアン	mg/L														
鉛	mg/L														
六価クロム	mg/L														
砒素	mg/L														
総水銀	mg/L														
アルキル水銀	mg/L														
PCB	mg/L														
ジクロロメタン	mg/L														
四塩化炭素	mg/L														
1,2-ジクロロエタン	mg/L														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジチオキサン	mg/L				<0.005										

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 牧川				河川名 牧川				測定地点名 天津橋	類型 A	地点統一番号 26-035-01	
		項目	単位	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日				12月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェントチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシン類	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロポス	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											
エビクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tertオクチルフェノール	mg/L												
アリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
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											23	
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								
		04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日			11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日			
2020	調査区分 年間調査	項目	採取時刻	04月15日 10時25分	05月13日 10時28分	06月03日 11時55分	08月06日 09時40分	09月02日 10時40分	10月07日 11時25分	11月04日 11時10分	12月02日 10時45分	01月13日 10時24分	02月03日 09時50分	03月10日 09時50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	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
			天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	
			気温	17.0	25.0	28	32.0	34.0	24.0	16.0	24.0	16.0	12.0	4.2	4.0	10.0	
			水温	13.0	19.8	24.5	26.0	30.0	19.5	15.0	12.0	12.0	5.0	6.0	6.0	9.0	
			流量		0.54	0.39	1.66	0.81	0.48	1.10	0.65	1.38	2.77	1.48			
			全水深														
			透明度														
			生活環境項目	項目	pH	7.4	8.4	7.7	7.1	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	8.1	7.9	7.5
					DO	7.7	10	7.8	6.8	4.0	9.3	10	9.7	10	14	10	10
					BOD	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
					COD	1.8	1.8	1.7	1.0	1.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1
					SS	2	1	1	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
					大腸菌群数		3.3E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	2.3E+02	1.7E+02	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質・油分等	7.9E+02																
底層DO																	
全窒素											0.63		0.57				
全リン											0.009		0.005				
水生生物保全項目 (環境基準)	項目	全亜鉛				<0.001						<0.001					
		ノニルフェニール															
		LAS															
		カドミウム															
		全シアン															
		鉛															
		六価クロム															
		砒素															
		総水銀															
		アルキル水銀															
		PCB															
		ジクロロメタン															
		四塩化炭素															
		1,2-ジクロロエタン															
		1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジチオキサン																	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 宮川					河川名 宮川					測定地点名 宮川橋	類型 A	地点統一番号 26-036-01	
		項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日				01月13日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	o-ジクロロベンゼン	mg/L													
	ダイアジン	mg/L													
	フェニトチオン	mg/L													
	インプロチオン	mg/L													
	オキシニリン	mg/L													
	クロロタニール	mg/L													
	プロピサミド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロロポス	mg/L													
	フェノカルブ	mg/L													
	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006												
	ニッケル	mg/L													
	モリブデン	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														
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														
アクリン	mg/L														
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄 溶解性	mg/L														
マンガン 溶解性	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
無機性リン	mg/L														
クロロフィルa	µg/L														
電伝導度	µS/cm														
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		32											49	
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロロホルム生成能	mg/L														
ブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目	項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日		
	採取時刻		09時28分	10時04分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
一般項目	水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	23.2	14.0	3.4		
	水温	℃	16.8	15.6	4.3		
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.2	7.5	7.4		
	DO	mg/L	8.5	8.7	1.1		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5		
生活環境項目	COD	mg/L	2.1	2.1	0.6		
	SS	mg/L	2	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.8E+04	2.2E+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	0.47	0.45	0.41		
	全リン	mg/L	0.045	0.045	0.026		
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.003			
	ニッケル	mg/L					
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	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					
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	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		0.33				
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	0.20	0.31				
ほう素	mg/L		1.0				
1,4-ジオキサソ	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	調査区区分 年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01
項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L		<0.005		
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.03			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-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		0.17			
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	CFU/100ml		0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	与保呂川	舞鶴(与保呂川)		26-349-01
項目	項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日		
	採取時刻		12時00分	10時38分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
一般項目	天候	m	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	24.7	14.7	8.5		
	水温	°C	21.0	15.4	5.5		
	流量	m ³ /S	0.04	0.20			
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		9.4	8.0	9.1		
	DO	mg/L	13	11	14		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.3	1.5	1.5		
生活環境項目	SS	mg/L	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+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	0.46	0.44		
	全リン	mg/L	0.014	0.014	0.005		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	全シアン	mg/L		< 0.0003	ND		
水生生物保全項目(環境基準)	鉛	mg/L		< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02			
	砒素	mg/L		< 0.005			
	総水銀	mg/L			< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01			
健康項目	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		0.42				
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.43				
ふっ素	mg/L		< 0.08				
ほう素	mg/L		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	与保呂川	舞鶴(与保呂川)		26-349-01
項目	項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピサミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L			<0.005		
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L			<0.01			
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-tertオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L			<0.01			
銅	mg/L			<0.01			
鉄 溶解性	mg/L			0.04			
マンガン 溶解性	mg/L						
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	CFU/100ml		0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 伊佐津川		河川名 伊佐津川		測定地点名 相生橋	類型 A	地点統一番号 26-037-01
		項目	単位	05月13日 08時59分 流量(中央)	06月03日 09時00分 流量(中央)			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気温	21.5	25.5	33.3	34.5	21.5	13.1	11.8
	水温	16.8	21.5	27.3	30.0	19.8	14.6	8.6
	流量	0.27	0.32	0.80	0.22	0.45	0.80	2.40
	全水深							
	透明度							
	pH	7.8	7.7	8.1	8.4	7.2	7.7	7.6
	DO	13	11	11	9.6	10	10	12
生活環境項目	BOD	0.8	1.2	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	2.2	1.7	1.5	2.8	2.2	1.2	1.4
	SS	1	1	<1	3	<1	<1	1
	大腸菌群数	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+03	4.8E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)							
	底層DO							
	全窒素						0.62	0.53
	全リン						0.023	0.013
	全亜鉛	0.002					0.001	<0.00006
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール						0.010
LAS							<0.0003	
カドミウム								ND
全シアン							<0.005	<0.002
鉛							<0.005	<0.0005
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
健康項目	ジクロロメタン						<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							0.56	0.56
亜硝酸性窒素							<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.57	0.57
ふっ素	0.28						0.11	0.11
ほう素							<0.1	<0.1
1,4-ジチオキサン						<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01	
項目	単位	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日
クロロホルム(要監視)	mg/L						<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006
p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02
o-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキソニル	mg/L						
クロロタニール	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロポス	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						<0.06
トルエン	mg/L						<0.04
キシレン	mg/L				<0.006		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						<0.005
ニッケル	mg/L						<0.007
モリブデン	mg/L						<0.002
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エビクロロドリン	mg/L						<0.01
全マンガン	mg/L						<0.0002
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L			<0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L						<0.0004
アクリン	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						0.04
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						<0.01
アンモニア性窒素	mg/L						<0.01
無機性リン	mg/L						<0.01
クロロフィルa	µg/L						0.022
電気伝導度	µS/cm						
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	CFU/100ml	52					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						
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 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-038-01				
		04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日			11月04日	12月02日	01月13日	02月03日
要監視項目	項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
	クロロホルム(要監視)	mg/L							<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02				
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェントチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシン類	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサクト	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルポス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006									
	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エビクロビドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L								0.01				
ウラン	mg/L								<0.0002				
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tertオクチルフェノール	mg/L												
アクリン	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												
アンモニア性窒素	mg/L								<0.01				
無機性リン	mg/L								<0.01				
クロロフィルa	µg/L								0.012				
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01				
大腸菌数	CFU/100ml			43					120				
トリハロメタン生成能	mg/L								0.32				
クロロホルム生成能	mg/L								0.020				
ブロモ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 2020	調査区分 年間調査	水域名 野田川		河川名 野田川		測定地点名 大反田橋				類型 A	地点統一番号 26-012-01	
		項目	単位	04月15日 10時25分 流心(中央)	06月03日 09時15分 流心(中央)	08月06日 10時22分 流心(中央)	09月02日 10時00分 流心(中央)	10月07日 09時10分 流心(中央)	11月04日 10時20分 流心(中央)			12月02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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	19.4	21.5	32.8	35.1	21.5	14.5	11.0	11.0	2.8	10.0
	水温	℃	12.0	19.8	24.8	27.2	12.0	12.2	10.0	10.0	5.1	7.2
	流量	m ³ /S	3.08	0.46	0.80	0.36	0.27	0.41	0.60	0.60	2.15	0.83
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.8	7.0	7.4	7.4	6.7	7.4	7.4	8.0	7.5
DO		mg/L	11	10	9.6	7.9	9.7	11	11	10	12	10
BOD		mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.1	2.8	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	1.7	2.0	1.3
SS		mg/L	5	1	1	2	1	1	1	<1	2	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	7.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	2.3E+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							0.66	0.66		0.53
全リン		mg/L							0.020	0.020		0.011
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L							0.001			
	ノニルフェノール	mg/L							0.006			
	LAS	mg/L							<0.0003			
	カドミウム	mg/L							<0.0003			
	全シアン	mg/L							ND			
	鉛	mg/L							<0.005			
	六価クロム	mg/L							<0.002			
	砒素	mg/L							<0.005			
	総水銀	mg/L										<0.0005
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002			
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001			
	ト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								0.57			
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								0.58			
ふっ素	mg/L								<0.08			
ほう素	mg/L								<0.1			
1,4-ジチキサン	mg/L							<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2020	年間調査	野田川	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01			
項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10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								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトチオン	mg/L								
	インプロチオン	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								
	ジクロロポス	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						<0.06		
	トルエン	mg/L						<0.04		
	キシレン	mg/L						<0.005		
	ニッケル	mg/L						<0.007		
	モリブデン	mg/L						<0.002		
アンチモン	mg/L									
塩化ビニルモノマー	mg/L									
エビクロロドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L						0.03			
ウラン	mg/L						<0.0002			
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.01				
4-tert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									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L						<0.01			
鉄溶解性	mg/L						<0.01			
マンガン溶解性	mg/L						0.28			
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L						<0.01			
無機性リン	mg/L						<0.01			
クロロフィルa	µg/L						0.011			
電気伝導度	µS/cm									
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	CFU/100ml						200		94	
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 野田川		河川名 野田川		測定地点名 壺谷橋		類型 A	地点統一番号 26-012-02
		項目	08月06日 09時50分 採取位置 野田川	09月02日 09時35分 採取時刻 壺谷橋	10月07日 09時45分 採取位置 壺谷橋	11月04日 09時45分 採取時刻 壺谷橋	12月02日 09時30分 採取位置 壺谷橋		
一般項目	採取時刻	09時50分	09時35分	09時45分	09時45分	09時30分	09時45分	09時45分	09時40分
	採取位置	野田川	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋
	採取時刻	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取位置	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋	壺谷橋
	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	35.0	31.8	21.5	14.5	9.5	4.7	2.8	11.5
	水温	26.0	28.0	17.8	11.8	10.0	4.1	5.0	7.7
	流量	2.00	1.39	1.57	2.11	0.95	2.87	4.68	2.45
	全水深								
	透明度								
生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.1	7.3	7.9	6.9	7.6	7.6
	DO	8.6	7.2	9.7	10	9.8	11	12	10
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	2.4	3.2	2.4	3.0	2.1	1.5	2.0	1.8
	SS	4	4	5	3	2	2	3	2
	大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)								
	底層DO								
	全窒素				0.67		0.54		
	全磷				0.033		0.014		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.002		<0.00006		
	ノニルフェノール				0.0021				
	LAS				<0.0003				
	カドミウム				<0.005		ND		
	全シアン				<0.005				
	鉛				<0.02				
	六価クロム				<0.005				
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
健康項目	PCB				ND				
	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				<0.004				
	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-ジクロロプロパン									
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				0.48					
亜硝酸性窒素				<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.49					
ふっ素				<0.08					
ほう素				<0.1					
1,4-ジオキサン				<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2020	年間調査		野田川	野田川	壺谷橋	A	26-012-02		
項目	単位	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10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							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	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				<0.06			
	トルエン	mg/L				<0.04			
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006					
	ニッケル	mg/L				<0.005			
	モリブデン	mg/L				<0.007			
	アンチモン	mg/L				<0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エビクロピドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L				0.03				
ウラン	mg/L				<0.0002				
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.001					
	4-tertオクタルフエノール	mg/L			<0.1				
	アニリン	mg/L		<0.002			<0.00004		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L			<0.01				
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L			0.43				
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L			<0.01				
	無機性リン	mg/L			0.02				
	クロロフィルa	µg/L			0.025				
	電気伝導度	µS/cm							
	透明度	cm							
その他項目	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							
	大腸菌数	CFU/100ml					85		
	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							
	プロモホルム生成能	mg/L							
	備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	竹野川	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	項目	単位	05月13日 10時20分 流心(中央)	11月04日 10時55分 流心(中央)	01月13日 11時00分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	天候	m	晴れ	曇り	曇り		
	気温	°C	21.9	12.9	5.8		
	水温	°C	16.0	11.9	5.0		
	流量	m ³ /S	0.24	0.84	0.90		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		8.0	7.6	7.0		
	DO	mg/L	11	10	12		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.9	0.8	<0.5		
	COD	mg/L	3.6	3.1	1.8		
	SS	mg/L	3	3	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.1E+04	1.4E+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	0.40	0.035	0.45		
	全リン	mg/L	0.001	0.001	0.014		
	水生物保全項目 (環境基準)	mg/L					
	ノニルフェノール	mg/L					
健康項目	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L			ND		
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区 年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月13日	11月04日	01月13日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L		<0.005		
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.03			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール類	mg/L	<0.01			
	銅	mg/L	<0.01			
	鉄溶解性	mg/L	0.29			
	マンガン溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	<0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透明度	cm				
特殊項目	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	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				
	その他項目	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	竹野川	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	項目	単位	11月04日 08時45分 流心(中央)	01月13日 08時40分 流心(中央)			
一般項目	採取時刻		01	01			
	採取位置	m	曇り	曇り			
	天候	°C	10.0	1.0			
	気温	°C	12.0	3.0			
	水温	m3/S	2.48	3.90			
	流量	m					
	全水深						
	透明度						
	pH			8.1			
	DO	mg/L		8.6			
生活環境項目	BOD	mg/L	0.5	<0.5			
	COD	mg/L	3.7	1.6			
	SS	mg/L	6	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+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	0.59	0.44			
	全リン	mg/L	0.049	0.018			
	全亜鉛	mg/L	0.005				
	ノニルフェノール	mg/L					
全窒素全磷	LAS	mg/L	<0.0003				
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005				
	六価クロム	mg/L	<0.02				
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
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-ジオキサソ	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
2020	調査区 年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	11月04日	01月13日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタニール	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.05				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tertオクチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	< 0.01				
銅	mg/L	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	0.53				
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	CFU/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.066				
クロロホルム生成能	mg/L	0.049				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.013				
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				
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						
トリハロメタン生成能						
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	
2020	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01	
項目	調査時刻	04月15日	06月03日	08月06日	10月07日	01月13日	03月10日
	採取時刻	09時15分	09時05分	09時00分	09時10分	09時30分	09時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	20.0	24.9	20.0	22.0	20.9	11.8
	水温	11.0	19.8	26.0	16.5	4.0	9.8
	流量	11.46	0.93	3.75	2.70	4.70	8.33
	全水深						
	透明度						
	pH	6.9	7.1	7.1	6.6	7.2	7.6
	DO	10	8.3	7.6	10	11	10
	BOD	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	1.1	<0.5
生活環境項目	GOD	2.8	5.7	2.8	2.5	2.3	2.0
	SS	11	6	3	3	5	4
	大腸菌群数	7.9E+03	1.7E+05	4.9E+04	3.3E+04	1.3E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)						
	底層DO						
	全窒素					0.54	
	全リン					0.034	
	全重鉛					0.003	
	ノニルフェニール					<0.00006	
	LAS					0.0015	
水生生物保全項目(環境基準)	カドミウム					<0.0003	
	全シアン					ND	
	鉛					<0.005	
	六価クロム					<0.02	
	砒素					<0.005	
	総水銀					<0.0005	
	アルキル水銀					ND	
	PCB					ND	
	ジクロロメタン					<0.002	
	四塩化炭素					<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン					<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン					<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	
	トリクロロエチレン					<0.001	
	テトラクロロエチレン					<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン					<0.001	
	チウラム						
	シマジン					1.3E+03	
チオベンカルブ							
ベンゼン					<0.001		
セレン					<0.002		
硝酸性窒素					0.39		
亜硝酸性窒素					<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.40		
ふっ素					<0.08		
ほう素					<0.1		
1,4-ジチオキサン					<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	調査区 年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01	
項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	10月07日	01月13日	03月10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					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシン類	mg/L					
	クロロニル	mg/L					
	プロピサクト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					<0.06
	キシレン	mg/L					<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					<0.005	
アンチモン	mg/L					<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	
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1	
4-tertオクチルフェノール	mg/L					<0.00004	
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					<0.002	
フェノール類	mg/L					<0.0003	
銅	mg/L					<0.01	
鉄 溶解性	mg/L					<0.01	
マンガン 溶解性	mg/L					0.41	
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L					<0.01	
無機性リン	mg/L					0.08	
クロロフィルa	µg/L					0.025	
電気伝導度	µS/cm						
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	CFU/100ml					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 2020	調査区分 年間調査	水域名 大手川		河川名 大手川		測定地点名 京口橋		類型 A	地点統一番号 26-039-01							
		項目	単位	04月15日 09時20分 流水(中央)	05月13日 09時10分 流水(中央)	06月03日 10時05分 流水(中央)	08月06日 09時05分 流水(中央)			09月02日 09時00分 流水(中央)	10月07日 10時20分 流水(中央)	11月04日 09時20分 流水(中央)	01月13日 09時15分 流水(中央)	02月03日 09時20分 流水(中央)	03月10日 10時05分 流水(中央)	
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	13.8	21.2	23.0	31.8	32.8	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	
	水温	℃	10.0	16.3	20.8	24.2	26.0	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	
	流量	m ³ /S	1.09			0.46										0.12
	全水深	m														
	透明度	m														
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	6.7	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
DO		mg/L	11	10	9.3	9.3	6.7	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	2.1	2.9	3.0	2.1	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
SS		mg/L	6	2	2	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+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														
全リン		mg/L														
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001												
	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-ジチオキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 大手川		河川名 大手川		測定地点名 京口橋		類型 A	地点統一番号 26-039-01												
		項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日			09月02日	10月07日	11月04日	01月13日	02月03日	03月10日						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L																			
	ダイアジン	mg/L																			
	フェニトチオン	mg/L																			
	インプロチオン	mg/L																			
	オキシン類	mg/L																			
	クロロタニール	mg/L																			
	プロピザミド	mg/L																			
	EPN	mg/L																			
	ジクロルポス	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																				
エビクロビドリン	mg/L																				
全マンガン	mg/L																				
ウラン	mg/L																				
フェノール	mg/L																				
ホルムアルデヒド	mg/L																				
4-tertオクタルフエノール	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																				
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 2020	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 宇川橋	類型 A	地点統一番号 26-041-01				
		04月15日	06月03日	08月06日	09月02日				10月07日	11月04日	12月02日	01月13日
項目	調査項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10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										
	ダイアジン	mg/L										
	フェントチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキソニコ	mg/L										
	クロロタニル	mg/L										
	プロピザミト	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L							<0.06			
	トルエン	mg/L							<0.04			
	キシレン	mg/L							<0.005			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006					<0.007			
	ニッケル	mg/L							<0.002			
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エビクロロドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L							<0.01				
ウラン	mg/L							<0.0002				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-tertオクチルフェノール	mg/L									<0.00004		
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L							<0.01				
鉄溶解性	mg/L							<0.01				
マンガン溶解性	mg/L							0.04				
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L							<0.01				
無機性リン	mg/L							<0.01				
クロロフィルa	µg/L							0.006				
電気伝導度	µS/cm											
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	CFU/100ml							150		100		
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 福田川		河川名 福田川		測定地点名 新川橋		類型 A	地点統一番号 26-040-01					
		項目	単位	04月15日 10時30分 流心(中央)	08月06日 10時20分 流心(中央)	09月02日 10時00分 流心(中央)	10月07日 10時35分 右岸			11月04日 11時10分 流心(中央)	12月02日 10時10分 流心(中央)	02月03日 10時40分 流心(中央)	03月10日 10時40分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	19.6	33.3	35.0	23.0	11.1	13.1	2.0	11.0	13.1	2.0	11.1	13.1	2.0
	水温	13.0	26.0	28.5	18.0	14.0	12.1	5.0	9.8	12.1	5.0	9.8	12.1	5.0
	流量	0.95	0.11	0.08	0.28	0.38	0.28	1.37	0.28	0.28	1.37	0.28	0.28	1.37
	全水深													
	透明度													
	pH	7.4	7.4	7.1	7.7	7.5	7.7	7.0	7.6	7.9	7.0	7.6	7.6	7.6
	DO	11	7.4	6.9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	9.6
BOD	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.9	3.6	3.2	2.1	2.6	2.1	2.7	1.9	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	
SS	3	14	9	4	1	4	4	7	4	7	4	4	4	
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+03	2.2E+03	2.3E+03	2.3E+03	
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L						0.60					0.39		
全磷	mg/L						0.037					0.021		
全亜鉛	mg/L						0.002							
ノニルフェノール	mg/L													
LAS	mg/L						<0.0003							
全シアン	mg/L										ND			
鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L						<0.005							
砒素	mg/L						<0.02							
総水銀	mg/L						<0.005					<0.0005		
アルキル水銀	mg/L													
PCB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L													
四塩化炭素	mg/L						<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						<0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.001							
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L						<0.001							
セレン	mg/L						<0.002							
硝酸性窒素	mg/L						0.47							
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						0.48							
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	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	測定地点名	地点統一番号		
2020	年間調査	福田川	福田川	福田川	新川橋	新川橋	26-040-01		
項目	単位	04月15日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10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							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタニール	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	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					<0.06		
	トリエン	mg/L					<0.04		
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006					
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L					<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					0.07			
ウラン	mg/L					<0.0002			
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アクリン	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					0.39			
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					0.023			
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	CFU/100ml					80		20	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
			佐濃谷川				佐濃谷川				高橋橋					
2020	年間調査	項目	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日				
一般項目		採取時刻	11時00分	10時58分	10時50分	10時35分	11時10分	11時35分	10時40分	11時15分	11時15分	11時15分				
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
		気温	21.1	25.7	31.2	34.1	22.0	14.0	14.0	13.2	5.0	2.0				
		水温	13.0	22.0	27.1	29.0	19.5	14.5	13.5	13.5	6.0	4.1				
		流量	2.73	0.25	0.77	0.32	0.76	1.18	0.69	0.69	1.40	3.93				
		全水深														
		透明度														
		pH	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.6	7.5	7.3				
生活環境項目		DO	11	9.2	8.4	6.7	9.3	10	10	12	12					
		BOD	<0.5	1.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
		COD	1.9	5.7	2.4	3.0	1.8	2.6	2.1	2.1	2.0	1.7				
		SS	5	4	2	9	1	3	1	1	1	5				
		大腸菌群数	9.4E+02	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+03	2.2E+03				
		n-ヘキサン抽出物質・油分等														
		底層DO														
		全窒素							0.50		0.39					
		全リン							0.036		0.018					
	水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛						0.002		<0.00006					
		ノニルフェノール						0.007								
		LAS						<0.0003								
		カドミウム														
		全シアン								ND						
		鉛						<0.005								
		六価クロム						<0.002								
		砒素						<0.005								
		総水銀														
		アルキル水銀														
健康項目		PCB														
		ジクロロメタン						<0.002								
		四塩化炭素						<0.0002								
		1,2-ジクロロエタン						<0.0004								
		1,1-ジクロロエチレン						<0.001								
		シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004								
		1,1,1-トリクロロエタン						<0.1								
		1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006								
		トリクロロエチレン						<0.001								
		テトラクロロエチレン						<0.001								
	1,3-ジクロロプロペン															
	チウラム															
	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							0.39								
	亜硝酸性窒素							<0.01								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.40								
	ふっ素							<0.08								
	ほう素							<0.1								
	1,4-ジチキサン						<0.005									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 佐濃谷川				河川名 佐濃谷川				測定地点名 高橋橋	類型 A	地点統一番号 26-042-01
		項目	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	o-ジクロロベンゼン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシン類	mg/L										
	クロロタニール	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロポス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006									
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	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											
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											
アクリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	mg/L											
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			
01	快晴	12	雪
02	晴	13	あられ
03	薄曇	14	ひょう
04	曇	15	雷
05	煙霧	16	一時雨
06	砂じんあらし	17	一時雪
07	地ふぶき	18	時々雨
08	霧	19	時々雪
09	霧雨	20	大雨
10	雨	21	大雪
11	みぞれ		

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 キーン子ヨ東地先		類型 A	地点統一番号 20-602-01
		項目	単位	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アズリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01						< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.002						0.003	
クロロフィルa	µg/L	4.3						1.4	
電導伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	CFU/100ml	12						< 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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 キーンヨウ地先						類型 A	地点統一番号 26-602-01	
		項目	単位	01月12日 09時44分 上層(表層)	01月12日 09時46分 中層	01月12日 09時50分 下層	01月12日 09時55分 底層	03月16日 09時37分 上層(表層)	03月16日 09時38分 中層	03月16日 09時42分 下層	03月16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	23.8	0.5	2.0	10.0	25.0				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気温	℃	4.5	4.5	4.5	4.5	14.1	14.1	14.1	14.1				
	水温	℃	10.9	10.8	12.0	12.3	12.2	11.8	11.6	11.5				
	流量	m3/S												
	全水深	m	24.8	24.8	24.8	24.8	26.0	26.0	26.0	26.0				
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0				
	pH		8.4	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1				
生活環境項目	DO	mg/L	7.5	7.4	6.8		8.2	8.4	7.7					
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.0	1.6	1.7		2.1	1.9	1.1					
	SS	mg/L												
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0E+00				3.3E+01							
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
	底層DO	mg/L				7.1								
	全窒素	mg/L	0.11		0.13		0.18		0.10					
	全磷	mg/L	0.010		0.015		0.012		0.011					
水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	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												
	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-ジチオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)				測定地点名 キーン子ヨ畷地先				類型 A	地点統一番号 26-602-01
		項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16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									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	o-ジクロロベンゼン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	インプロチオン	mg/L									
	オキソニル	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピサミト	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロポス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
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										
アクリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄 溶解性	mg/L										
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L					3.2					
電導伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	CFU/100ml					<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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 恵比須崎地先						類型 A	地点統一番号 26-602-02	
		項目	単位	07月07日 10時15分 上層(表層)	07月07日 10時17分 中層	07月07日 10時20分 下層	07月07日 10時24分 底層	09月01日 10時11分 中層	09月01日 10時16分 下層	09月01日 10時20分 底層	11月10日 10時00分 上層(表層)			11月10日 10時03分 中層
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	16.8	16.8	10.0	10.0	16.2	2.0	10.0	16.6	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気温	℃	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	30.0	30.0	30.0	12.2	12.2	12.2	
	水温	℃	24.8	23.7	23.0	22.9	28.8	28.8	29.3	28.5	27.9	17.7	18.0	18.1
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	17.8	17.8	17.8	17.8	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.6	17.6	17.6
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	7.4	6.5	5.9									
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.9	2.1	1.7		2.4	2.4	2.7			1.6	1.5	
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01				2.3E+01	2.3E+01				2.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND									ND		
	底層DO	mg/L			0.10	5.3				0.08		0.10		
	全窒素	mg/L	0.18		0.011		0.11	0.11		0.008		0.011		
	全リン	mg/L	0.018				0.012	0.012				0.013		
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.001	0.001	
ノニルフェニール		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	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												
	トリスクロロエチレン	mg/L												
	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													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジチキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		海域名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-602-02	
		舞鶴湾(2)	舞鶴湾	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日			
項目	調査区区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	海域名 舞鶴湾	測定地点名 恵比須崎地先	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日	11月10日	11月10日
		単位								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
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									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	0.01							<0.01	
無機性リン	mg/L	0.003							0.002	
クロロフィルa	µg/L	6.0							1.7	
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	CFU/100ml	12							<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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		水域名 舞鶴湾		測定地点名 恵比須崎地先		類型 A	地点統一番号 26-602-02	
		項目	単位	01月12日 10時08分 上層(表層)	01月12日 10時11分 中層	01月12日 10時13分 下層	01月12日 10時16分 底層			03月16日 10時00分 上層(表層)
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	16.3	17.3	0.5	10.0	16.2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	14.6	14.6	14.6
	水温	℃	10.9	11.2	13.0	12.6	11.9	11.6	11.9	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	17.2
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	4.8	4.2	4.2	4.2	4.2
	pH		8.3	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	7.9	7.9	7.0	7.0	8.3	8.3	7.9	7.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.9	1.8	2.1	2.1	1.5	1.5	1.2	1.2
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00					1.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					6.8			7.2
	底層DO	mg/L			0.12			0.18	0.11	
	全窒素	mg/L	0.013		0.017			0.012	0.012	
	全リン	mg/L								
	水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	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-ジチオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)				測定地点名 恵比須崎地先				地点統一番号 26-602-02
		項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16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								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピザミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
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									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニウム窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L	4.9								
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	CFU/100ml	<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	調査区	水産名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2020	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏真地先	A	26-601-01				
一般項目	項目	採取時刻	07月07日 10時36分	07月07日 10時44分	09月01日 10時36分	09月01日 10時41分	11月10日 10時25分	11月10日 10時30分	11月10日 10時35分	
		採取位置	上層(表層)	底層	下層	中層	底層	上層(表層)	下層	底層
		採取水深	2.0	13.0	10.0	2.0	12.2	2.0	10.0	12.6
		天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	27.8	27.8	27.8	30.8	30.8	30.8	13.3	13.3
		水温	25.4	25.2	23.8	29.8	27.9	18.6	18.1	19.8
		流量	m3/S							20.1
		全水深	m	14.0	14.0	13.2	13.2	13.6	13.6	13.6
		透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		pH		8.3	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
		DO	mg/L	6.9	7.1	5.2		6.5	6.1	5.1
		BOD	mg/L							
		COD	mg/L	3.1	3.3	3.1	3.8	1.9	1.9	1.5
		SS	mg/L							
生活環境項目	項目	大腸菌群数	MPN/100ml					3.3E+01		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND				ND		
		底層DO	mg/L		5.5	0.10				
		全窒素	mg/L	0.25		0.16		0.13	0.11	
		全磷	mg/L	0.023		0.021		0.015	0.017	
		全重鉛	mg/L					0.003	0.002	
		ノニルフェニール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							
水生生物保全項目(環境基準)	項目	PCB	mg/L							
		ジクロロメタン	mg/L							
		四塩化炭素	mg/L							
		1,2-ジクロロエタン	mg/L							
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
		トリクロロエチレン	mg/L							
		テトラクロロエチレン	mg/L							
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
		チウラム	mg/L	<0.0006						
		シマジン	mg/L	<0.0003						
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002						
健康項目	項目	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-ジチキサン	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
2020	調査期間	舞鶴湾(1)	念仏真地先	A	26-601-01
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	舞鶴湾(1)	念仏真地先	A	26-601-01
項目	単位	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
o-ジクロロベンゼン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
インプロチオン	mg/L				
オキシン類	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロポス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロルニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-tertオクチルフェノール	mg/L				
アクリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄溶解性	mg/L				
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			
無機性リン	mg/L	0.005			
クロロフィルa	µg/L	15			
電気伝導度	µS/cm				
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	980			
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)		水域名 舞鶴湾		測定地点名 念仏真地先		類型 A	地点統一番号 26-601-01	
		項目	単位	01月12日 10時28分 上層(表層)	01月12日 10時28分 中層	01月12日 10時32分 下層	01月12日 10時37分 底層			03月16日 10時17分 上層(表層)
一般項目	採取時刻									
	採取位置									
	採取水深	m	0.5	2.0	2.0	10.0	11.9	0.5	10.0	11.8
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	15.0	15.0	15.0
	水温	℃	8.6	11.6	12.9	10.6	11.9	11.6	12.0	12.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.8	3.8	3.8
	pH		8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	7.1	6.8	6.8	8.0	7.5	7.5	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.0	1.5	1.6		1.9	1.2		
	SS	mg/L								
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00				7.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				8.6				7.4
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.22		0.13		0.20		0.11	
	全磷	mg/L	0.013		0.022		0.012		0.013	
水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	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								
	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-ジチオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)				測定地点名 念仏真地先				地点統一番号 26-601-01
		項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16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								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
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	5.0								
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								
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 樽崎地先		類型 A	地点統一番号 26-601-02
		項目	単位	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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							
無機性リン	mg/L	0.005							
クロロフィルa	µg/L	7.3							
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	33							
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)		水域名 舞鶴湾		測定地点名 樽崎地先		類型 A	地点統一番号 26-601-02
		項目	単位	01月12日 09時17分 上層(表層)	01月12日 09時20分 中層	01月12日 09時23分 下層	01月12日 09時25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	13.9	0.5	10.0	14.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	4.8	4.8	4.8	4.8	14.2	14.2	14.2
	水温	℃	11.2	11.1	12.5	12.9	12.9	11.9	11.7
	流量	m3/S							
	全水深	m	14.9	14.9	14.9	14.9	15.1	15.1	15.1
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	7.7	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	7.4	7.2	6.5	7.9	7.6		
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	2.3	1.3	2.0	1.1		
	SS	mg/L							
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+01				1.1E+02		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				6.9		7.7	
	底層DO	mg/L			0.16		0.16		
	全窒素	mg/L	0.016		0.024		0.014	0.11	
	全磷	mg/L						0.013	
水生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	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							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジチオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)				測定地点名 樽崎地先				地点統一番号 26-601-02
		項目	単位	01月12日	01月12日	01月12日	01月12日	03月16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								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロロドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L								
	ウラン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L	3.4								
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 2020	調査区分 年間調査	水域名		海域名		測定地点名 江原地先	類型 A	地点統一番号 26-603-01	
		高津湾	宮津湾	05月12日	07月07日				05月12日
項目	調査区分 年間調査	水域名 高津湾	海域名 宮津湾	05月12日	07月07日	05月12日	07月07日	09月01日	09月01日
				05月12日	07月07日	05月12日	07月07日	09月01日	09月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		測定地点名 江尻地先		類型 A	地点統一番号 26-603-01									
		項目	単位	11月10日 10時08分 上層(表層)	11月10日 10時20分 中層	11月10日 10時25分 下層	11月10日 10時27分 底層			01月12日 10時10分 上層(表層)	01月12日 10時13分 中層	01月12日 10時20分 下層	01月12日 10時35分 底層	03月16日 11時57分 上層(表層)	03月16日 11時58分 中層	03月16日 12時01分 下層	03月16日 12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	21.5	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃		15.0	13.0	15.0	13.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
	水温	℃		18.5	19.5	19.5	19.8	11.8	11.0	11.0	11.0	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.0
	流量	m ³ /S																
	全水深	m		22.5	22.5	22.5	22.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	透明度	m		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L		7.1	5.1	5.8	7.1	6.3	7.7	7.7	7.3	8.0	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L		1.7	1.5	1.5	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
	SS	mg/L																
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.3E+01				1.8E+00										
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		ND														
	底層DO	mg/L					6.7								6.5			
	全窒素	mg/L		0.09			0.08									0.09		0.11
	全磷	mg/L		0.011			0.010									0.010		0.012
	水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	mg/L		<0.001		0.002											
ノニルフェニール		mg/L																
LAS		mg/L																
カドミウム		mg/L		<0.0003														
全シアン		mg/L																
鉛		mg/L		<0.005														
六価クロム		mg/L		<0.02														
砒素		mg/L		<0.005														
総水銀		mg/L																
アルキル水銀		mg/L																
健康項目	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														
	トリス(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-ジクロロプロパン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L		<0.001															
セレン	mg/L		<0.002															
硝酸性窒素	mg/L		<0.01															
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.02															
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		測量地点名 江原地先		類型 A	地点統一番号 26-603-01
		11月10日	11月10日	01月12日	01月12日		
	項目	単位	11月10日	11月10日	01月12日	01月12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					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシン類	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
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						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
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	0.005					
クロロフィルa	µg/L	0.9					
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	< 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 2020	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾			流域名 宮津湾			測定地点名 高崎地先			類型 A	地点統一番号 26-603-02			
		項目	単位	05月12日 09時20分 上層(表層)	05月12日 09時25分 中層	05月12日 09時30分 下層	05月12日 09時35分 底層	07月07日 09時27分 上層(表層)	07月07日 09時30分 中層	07月07日 09時32分 下層			07月07日 09時40分 底層	09月01日 09時15分 上層(表層)	09月01日 09時17分 中層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	2.0	10.0	13.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7
	水温	℃	18.0	17.4	15.8	15.0	15.0	15.0	25.0	24.1	24.0	31.0	30.7	29.7	28.7
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	13.5	13.5	13.5	13.5
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	8.3	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	7.6	7.8	7.8	7.8
	pH		8.2	8.3	8.5	8.7			6.4	6.2	5.6	6.4	6.4	5.6	
	BOD	mg/L	9.0												
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.3				2.4	1.8	1.5	2.7	2.9	3.0	
SS	mg/L														
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02					3.3E+02			7.9E+01				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						ND							
	底層DO	mg/L				8.8				5.9					
	全窒素	mg/L						0.12		0.10				0.09	
	全磷	mg/L						0.014		0.007				0.009	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.009	0.002										
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L							ND						
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	ふっ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 高崎地先	類型 A	地点統一番号 26-603-02
		05月12日	05月12日	07月07日	07月07日			
	項目	単位	05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	09月01日	09月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキソニコ	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサミト	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アクリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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	5			14			
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 2020	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 高崎地先			類型 A	地点統一番号 26-603-02	
		項目	11月10日 09時25分 上層(表層)	11月10日 09時30分 中層	11月10日 09時35分 下層	11月10日 09時40分 底層	01月12日 09時42分 中層	01月12日 09時47分 下層	01月12日 09時50分 底層	03月16日 09時20分 上層(表層)			03月16日 09時22分 中層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	0.5	2.0	10.0	13.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0	11.0	
	天候コード	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	12.8	12.8	12.8	12.8	4.0	4.0	4.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
	水温	17.8	19.4	19.8	19.4	8.0	12.0	12.5	12.5	12.5	12.0	13.0	12.2
	流量	m3/S											
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	6.0
	pH		7.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	5.3	6.1	4.2	9.1	7.1	6.5	7.8	8.4	8.0		
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	1.7	1.5	1.4	2.6	2.0	2.1	1.6	1.6	1.3		
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			2.3E+01				1.1E+01			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND										
	底層DO	mg/L				4.6						7.2	
	全窒素	mg/L	0.19		0.13		0.16		0.18	0.11			
	全リン	mg/L	0.024		0.014		0.018		0.020	0.015			0.013
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.006	0.003							
健康項目	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											
	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	0.03											
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	0.04											
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		測定地点名 高崎地先		類型 A	地点統一番号 26-603-02
		11月10日	11月10日	01月12日	01月12日		
	項目	単位	11月10日	11月10日	01月12日	01月12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					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
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						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
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	0.010					
クロロフィルa	µg/L	1.3			93		
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	CFU/100ml	47			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 2020	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 野田川流入点						類型 B	地点統一番号 26-604-01				
		項目	単位	04月14日 09時20分 上層(表層)	04月14日 09時23分 中層	04月14日 09時25分 下層	05月12日 10時47分 上層(表層)	05月12日 10時50分 中層	05月12日 10時55分 下層	06月02日 09時23分 上層(表層)	06月02日 09時24分 中層			06月02日 09時25分 下層	07月07日 11時15分 上層(表層)	07月07日 11時16分 中層	07月07日 11時19分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	7.0	2.0	5.0	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	6.7
	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	11.5	11.5	11.5	23.2	23.2	23.2	23.2	24.3	24.3	24.3	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
	水温	℃	10.0	11.5	13.0	20.0	19.0	19.0	14.7	14.7	22.0	18.8	25.0	25.0	25.0	25.0	23.0
	流量	m ³ /S															
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	透明度	m	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	pH		7.1	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	7.9	7.9	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.8
生活環境項目	DO	mg/L	11	6.7	6.4	7.8	8.9	8.9	2.8	2.8	6.6	7.8	7.8	6.6	6.3	1.9	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	5.6	5.1	3.7	4.0	3.6	3.6	2.0	2.0	3.0	4.2	5.0	3.0	3.2	3.3	
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04			7.9E+01											
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											1.3E+03				
	底層DO	mg/L							2.8								
	全窒素	mg/L														0.57	0.33
	全リン	mg/L														0.061	0.070
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.002	0.003	0.002	0.002							
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															
PCB		mg/L															
ジクロロメタン		mg/L															
四塩化炭素		mg/L															
1,2-ジクロロエタン		mg/L															
1,1-ジクロロエチレン		mg/L															
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L															
トリクロロエチレン		mg/L															
テトラクロロエチレン		mg/L															
1,3-ジクロロプロペン		mg/L															
チウラム		mg/L															
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		調査地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 20-604-01
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日		
項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.06	
無機性リン	mg/L							0.024	
クロロフィルa	µg/L							9.6	
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			1					
大腸菌数	CFU/100ml							360	
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	項目	水域名				流域名				測定地点名				類型	地点統一番号		
			阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	野田川流入点	野田川流入点	野田川流入点				
2020	調査区分 年間調査	一般項目	採取時刻	08月05日 09時15分	08月05日 09時18分	08月05日 09時23分	09月01日 10時45分	09月01日 10時47分	09月01日 10時50分	10月06日 09時15分	10月06日 09時17分	10月06日 09時20分	11月10日 11時17分	11月10日 11時20分	11月10日 11時25分	26-604-01		
			採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
			水深	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	2.0
			天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
			気温	29.2	29.2	29.2	34.7	34.7	34.7	34.7	34.7	20.5	20.5	20.5	15.1	15.1	15.1	15.1
			水温	28.5	28.4	28.4	31.2	30.5	28.0	28.0	28.0	22.5	23.5	24.5	14.2	17.0	20.0	20.0
			流量	m3/S														
			透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9
			pH	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
			DO	mg/L	7.6	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	8.2	8.1	7.7	8.3	8.2	7.9	7.9
			BOD	mg/L	8.1	8.1	2.1	6.5	6.4	4.1	4.1	7.2	6.1	1.6	9.0	7.3	2.1	2.1
			GOD	mg/L	3.6	3.8	3.6	3.2	3.0	3.3	3.3	3.1	3.1	3.2	3.6	4.1	2.7	2.7
			SS	mg/L														
			大腸菌群数	MPN/100ml				3.3E+02				4.9E+02						
			n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	2.3E+04													7.9E+03
			底層DO	mg/L						4.1								ND
全窒素	mg/L				0.19			0.31				0.44			0.44			
全リン	mg/L				0.022			0.059				0.052			0.052			
全亜鉛	mg/L											0.004			0.004			
ニッケル	mg/L																	
銅	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																	
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
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																	
ほろ素	mg/L																	
1,4-ジチオキサラン	mg/L																	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		調査地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 20-604-01	
		項目	単位	08月05日	09月01日	09月01日	10月06日			10月06日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキソニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	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								
エビクロビドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L								0.05	
無機性リン	mg/L								0.031	
クロロフィルa	µg/L								2.5	
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	CFU/100ml								100	
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									
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 2020	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 野田川流入点						類型 B	地点統一番号 20-604-01					
		項目	単位	12月01日 09時20分 上層(表層)	12月01日 09時21分 中層	12月01日 09時25分 下層	01月12日 11時05分 上層(表層)	01月12日 11時07分 中層	01月12日 11時12分 下層	02月02日 09時23分 上層(表層)	02月02日 09時27分 中層			02月02日 09時30分 下層	03月16日 10時23分 上層(表層)	03月16日 10時24分 中層	03月16日 10時26分 下層	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	6.0	2.0	6.2	2.0	6.2	2.0	5.0				
	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	℃	11.8	11.8	11.8	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16.2	16.2				
	水温	℃	19.5	20.0	17.5	7.0	9.0	13.5	9.0	11.0	14.8	13.3	14.0	14.0				
	流量	m3/S																
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	6.0	6.0				
透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5					
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.1	8.2	8.2	7.5	8.5	7.9	8.6	7.7	7.7					
	DO	mg/L	7.0	6.8	1.4	1.1	9.8	2.1	11	1.3	9.6	9.3	1.6					
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	3.5	4.4	2.4	4.2	4.8	3.3	3.3	3.6	3.3	3.2	3.7	2.7				
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02		4.9E+01													
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							1.7E+03									
水生生物保全項目 (環境基準)	底層DO	mg/L															1.6	
	全窒素	mg/L															0.30	
	全磷	mg/L															0.092	
健康項目	全亜鉛	mg/L																
	ノニルフェノール	mg/L																
	LAS	mg/L																
	カドミウム	mg/L																
	全シアン	mg/L																
	鉛	mg/L																
	六価クロム	mg/L																
	砒素	mg/L																
	総水銀	mg/L																
	アルキル水銀	mg/L																
	PCB	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																	
ゼレン	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		調査地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 20-604-01
		12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日		
	項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月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							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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			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								
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								
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 2020	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 中央部		類型 B	地点統一番号 20-604-02						
		項目	単位	04月14日 09時40分 上層(表層)	04月14日 09時42分 中層	04月14日 09時45分 下層	05月12日 11時07分 上層(表層)			05月12日 11時15分 下層	05月12日 11時20分 底層	06月02日 09時40分 上層(表層)	06月02日 09時41分 中層	06月02日 09時50分 下層	07月07日 11時35分 上層(表層)
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	10.0	2.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	13.5	13.5	13.5	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.5	24.5	27.9	27.9	27.9
	水温	℃	9.8	11.5	12.3	19.8	18.8	19.8	15.2	16.8	22.5	22.5	25.1	25.1	24.9
	流量	m ³ /S													
	透明度	m	12.6	12.6	12.6	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	13.0	13.0	12.7	12.7	12.7
	pH		8.3	8.4	7.9	8.4	8.4	8.4	8.0	8.1	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/L	11	8.1	2.8	7.9	8.8	7.9	3.8	3.8	6.5	8.5	7.0	7.0	6.0
BOD	mg/L														
COD	mg/L	5.7	4.5	2.0	3.3	2.6	3.3	1.8		3.6	3.2	5.1	5.1	2.9	
SS	mg/L														
大腸菌群数	MPN/100ml				4.9E+01					4.9E+01					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2.3E+04													
底層DO	mg/L							4.7							
全窒素	mg/L													0.65	
全磷	mg/L													0.054	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.002	0.002							
	ノニルフェニール	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	
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
トリクロロエチレン	mg/L														
テトラクロロエチレン	mg/L														
1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 中央部		類型 B	地点統一番号 20-604-02
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日		
項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	07月07日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	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							
エビクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.06	
無機性リン	mg/L							0.014	
クロロフィルa	µg/L							17	
電気伝導度	µS/cm								
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				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 2020	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 中央部		類型 B	地点統一番号 26-604-02								
		項目	単位	07月07日 11時40分 下層	07月07日 11時41分 底層	08月05日 09時30分 上層(表層)	08月05日 09時31分 中層			08月05日 09時36分 下層	09月01日 11時05分 上層(表層)	09月01日 11時07分 中層	09月01日 11時10分 下層	10月06日 09時30分 上層(表層)	10月06日 09時33分 中層	10月06日 09時35分 下層	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	10.0	11.7	2.0	10.0	2.0	10.0	0.5	2.0	12.0	12.0	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	27.9	27.9	29.5	29.5	27.5	29.5	29.5	32.5	32.5	32.5	20.8	20.8	20.8	20.8	
	水温	℃	20.0	19.0	28.5	18.5	27.5	18.5	30.9	30.9	30.8	19.0	17.5	20.2	21.2	20.8	
	流量	m ³ /S															
	透明度	m	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
	pH		7.7	7.7	8.3	7.7	8.2	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5	7.3	8.3	8.3	7.7	
	生活環境項目	DO	mg/L	1.2		6.4	1.5	6.4	6.7	6.7	6.9	1.0					
BOD		mg/L															
COD		mg/L	2.8		4.8	3.6	3.6	3.1	3.1	3.2	4.8						
SS		mg/L															
大腸菌群数		MPN/100ml			4.6E+02												
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L		1.1													
底層DO		mg/L															
全窒素		mg/L	0.34														
全磷		mg/L	0.15														
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 2020	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 中央部		類型 B	地点統一番号 20-604-02
		項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
			阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部			
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
一般項目	採取時刻	11月10日 11時35分	11月10日 11時40分	11月10日 11時45分	12月01日 09時34分	12月01日 09時40分	01月12日 11時23分	01月12日 11時30分	02月02日 09時45分
	採取位置	上層(表層)	下層	底層	上層(表層)	下層	中層	底層	上層(表層)
	採取水深	0.5	10.0	11.7	0.5	10.0	2.0	10.0	10.5
	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	15.1	15.1	15.1	11.8	11.8	6.0	6.0	6.0
	水温	15.2	16.0	18.9	19.0	18.0	7.0	13.5	14.2
	流量	m3/S							
	透明度	m	12.7	12.7	12.7	12.5	12.5	11.5	11.5
	BOD	mg/L	3.5	3.5	7.7	2.0	2.0	1.7	1.7
	COD	mg/L	8.3	8.3	7.7	8.1	7.8	8.4	7.6
生活環境項目	DO	7.8	8.5	1.1	8.2	1.8	1.1	2.2	1.2
	SS	3.2	3.5	4.0	2.8	2.1	5.4	2.3	2.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			1.7E+02		2.3E+01	2.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND						
	底層DO	mg/L		0.9					2.1
	全窒素	mg/L	0.24	0.87				0.34	
	全磷	mg/L	0.028	0.31				0.10	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
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							
	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						
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L	<0.001							
セレン	mg/L	<0.002							
硝酸性窒素	mg/L	<0.01							
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 中央部		類型 B	地点統一番号 20-604-02	
		11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日			01月12日
項目	単位	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12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								
	フェニトチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキソニル	mg/L								
	クロロタニル	mg/L								
	プロピサミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01								
無機性リン	mg/L	0.007								
クロロフィルa	µg/L	6.6						9.9		
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	CFU/100ml	22						3		
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 2020	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 中央部	類型 B	地点統一番号 20-604-02
		項目	単位	02月02日 09時49分 中層	02月02日 09時50分 下層			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	2.0	10.0	2.0	10.0	11.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	10.5	10.5	13.0	15.0	15.0	
	水温	℃	9.6	13.3	12.0	12.8	13.5	
	流量	m3/S						
	全水深	m	12.7	12.7	12.0	12.0	12.0	
	透明度	m	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	
	pH		8.6	8.0	8.5	8.5	7.7	7.7
生活環境項目	DO	mg/L	11	4.5	10	9.6	1.6	
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.6	1.9	2.6	3.2	1.8	
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+02			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L					1.3	
	全窒素	mg/L			0.23	0.36		
	全磷	mg/L			0.023	0.090		
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						
	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						
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	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-ジチオキサン	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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	20-604-02
項目	単位	02月02日	03月16日	03月16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				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシン類	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルポス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
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					
アクリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
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		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号
		阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	清原地先	清原地先		
2020	年間調査	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日
項目	採取時刻	09時55分	09時58分	11時37分	11時40分	11時43分	10時00分	10時05分	11時55分
一般項目	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	8.9	0.5	8.5	0.5
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	14.0	14.0	23.1	25.1	25.1	22.5	22.5	27.8
	水温	10.0	10.2	20.0	18.8	15.0	22.5	17.5	25.2
	流量								
	透明度	10.9	10.9	9.9	9.9	9.9	9.5	9.5	10.5
	pH	8.3	8.2	8.4	8.4	7.9	8.5	8.4	8.5
	DO	10	9.8	7.4	8.9	2.9	7.7	6.2	7.0
	BOD								
生活環境項目	GOD	5.1	4.9	3.2	3.6	2.0	3.1	4.5	4.6
	SS								
	大腸菌群数			2.3E+02			1.3E+02		3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	1.1E+05							ND
	底層DO					2.9			
	全窒素								0.34
	全磷								0.044
	全亜鉛			0.001	0.002	0.002			< 0.0005
	ノニルフェノール								
	LAS								
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム								ND
	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								
健康項目	1,2-ジクロロエタン								
	1,1-ジクロロエチレン								
	シス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,1,1-トリクロロエタン								
	1,1,2-トリクロロエタン								
	トリクロロエチレン								
	テトラクロロエチレン								
	1,3-ジクロロプロペン								
	チウラム								< 0.0002
	シマジン								< 0.0006
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									
ふっ素									
ほう素									
1,4-ジチキサン									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 清原地先	類型 B	地点統一番号 20-604-03
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日			
項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサクト	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
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							
アリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L						0.04	
無機性リン	mg/L						0.009	
クロロフィルa	µg/L						22	
電気伝導度	µS/cm							
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				81	
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 2020	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 清原地先						類型 B	地点統一番号 26-604-03	
		項目	単位	08月05日 09時44分 上層(表層)	08月05日 09時45分 中層	08月05日 09時50分 下層	09月01日 11時30分 上層(表層)	09月01日 11時32分 中層	09月01日 11時35分 下層	10月06日 09時50分 上層(表層)	10月06日 09時52分 中層			10月06日 09時55分 下層
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	31.8	31.8	31.8	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.8	33.8	33.8	33.8
	水温	℃	27.6	27.5	19.0	30.2	30.0	30.0	20.2	21.0	21.0	20.2	15.0	15.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	9.5	9.5	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8	7.2	7.2
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.4	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	8.3	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	6.6	6.9	1.7	6.5	6.3	1.1	1.1	1.1	7.1	1.2	8.8	1.9
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	4.2	3.7	2.7	3.0	2.9	3.6	3.6	3.6	3.2	2.8	3.0	3.0
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml				1.3E+03							3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	3.3E+02										ND	
	底層DO	mg/L						1.1						1.9
	全窒素	mg/L				0.20							0.23	0.41
	全磷	mg/L				0.025							0.027	0.13
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L											0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L											0.001	0.002
	LAS	mg/L											<0.0003	
	カドミウム	mg/L											<0.0003	
	全シアン	mg/L											<0.005	
	鉛	mg/L											<0.002	
	六価クロム	mg/L											<0.002	
	砒素	mg/L											<0.005	
	総水銀	mg/L											<0.005	
	アルキル水銀	mg/L											ND	
	POB	mg/L											<0.0003	
	ジクロロメタン	mg/L											<0.002	
	四塩化炭素	mg/L											<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											<0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											<0.01	
	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												<0.001	
亜硝酸性窒素	mg/L												0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												<0.01	
ふっ素	mg/L												0.04	
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L												<0.005	

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		測定地点名	類型	地点統一番号
			阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海			
2020	年間調査		08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	11月10日
項目	単位		08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	11月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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							0.009	
クロロフィルa	µg/L							4.7	
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							18	
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								
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 2020	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 清原地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03						
		項目	単位	12月01日 09時46分 上層(表層)	12月01日 09時50分 中層	12月01日 09時56分 下層	01月12日 11時40分 上層(表層)			01月12日 11時43分 中層	01月12日 11時50分 下層	02月02日 10時07分 下層	02月02日 10時05分 中層	02月02日 10時58分 上層(表層)	03月16日 10時58分 中層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	11.2	11.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	水温	℃	14.0	17.5	16.2	5.5	6.0	7.8	8.0	13.8	12.5	12.0	12.8	12.0	12.8
	流量	m ³ /S													
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	pH		8.2	8.3	8.0	8.2	8.4	8.5	8.6	7.9	8.5	8.5	8.2	8.5	8.2
	DO	mg/L	8.8	8.4	3.8	12	11	11	10	1.4	9.9	9.9	7.5	9.9	7.5
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.8	2.6	2.5	2.5	2.7	2.9	2.6	2.6	2.5	2.9	2.6	2.9	3.7
	生活環境項目	SS	mg/L												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+01			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				0.27	0.31								7.5
全磷		mg/L				0.022	0.087								0.18
全亜鉛		mg/L													0.033
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													
水生生物保全項目 (環境基準)		六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 清原地先	類型 B	地点統一番号 20-604-03
		12月01日	12月01日	01月12日	01月12日			
	項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12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						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサクト	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
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							
アクリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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			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							
大腸菌数	CFU/100ml				6			
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 2020	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 文珠地先				類型 B	地点統一番号 26-604-51
		項目	単位	04月14日 10時25分 上層(表層)	04月14日 10時30分 中層	04月14日 10時50分 下層	05月12日 11時55分 上層(表層)	05月12日 12時00分 中層	05月12日 12時04分 下層	05月12日 12時07分 底層	06月02日 10時15分 上層(表層)	06月02日 10時16分 中層	06月02日 10時20分 下層		
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	天候水深	m	0.5	2.0	7.2	0.5	2.0	10.0	11.0	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	
	気温	℃	13.8	13.8	13.8	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	22.5	22.5	21.5	21.5	
	水温	℃	10.8	11.0	12.2	19.4	18.5	15.8	15.0	22.0	21.5	17.0	25.4	25.0	
	流量	m ³ /S													
	透明度	m	8.2	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12.0	9.5	9.5	12.8	12.8	
	pH		8.1	8.3	8.0	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.5	8.4	8.3	8.2	
	BOD	mg/L	9.8	9.6	3.6	8.1	4.9	5.0			8.4	8.8	7.2	6.2	
	COD	mg/L	5.4	5.1	2.2	4.0	3.3	1.8			4.3	3.2	4.6	3.6	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml				7.9E+01							4.9E+04		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	2.2E+04												
	底層DO	mg/L						5.4							
	全窒素	mg/L											0.48		
	全磷	mg/L											0.054		
	全亜鉛	mg/L				0.001	0.002	0.002							
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
水生生物保全項目 (環境基準)	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L													
	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													
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	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 2020	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 文珠地先		類型 B	地点統一番号 20-604-51
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日		
項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	07月07日	07月07日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニコ	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニウム窒素	mg/L							0.07	
無機性リン	mg/L							0.014	
クロロフィルa	µg/L							16	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	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								
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 2020	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 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51						
		項目	単位	07月07日 12時30分 下層	07月07日 12時32分 底層	08月05日 09時59分 上層(表層)	08月05日 10時00分 中層			08月05日 10時00分 下層	09月01日 11時50分 上層(表層)	09月01日 11時52分 中層	09月01日 11時55分 下層	10月06日 10時07分 中層	10月06日 10時10分 下層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	天候水深	m	10.0	11.8	2.0	10.0	2.0	10.0	13.0	2.0	10.0	13.0	2.0	10.0	10.0
	気温	℃	27.5	27.5	31.0	31.0	31.0	31.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	21.5	21.5
	水温	℃	20.5	18.0	28.0	18.0	19.0	27.2	30.9	30.8	20.2	21.0	21.2	19.0	19.0
	流量	m3/S													
	透明度	m	12.8	12.8	11.0	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	13.7	13.7	13.7	13.7
	pH		7.8	7.7	8.3	7.7	7.7	8.2	7.7	7.9	7.4	8.3	8.3	7.8	7.8
	DO	mg/L	2.2	2.2	7.0	7.0	1.4	6.5	6.4	6.6	1.3	7.7	7.6	1.6	1.6
	BOD	mg/L													
GOD	mg/L	2.7	2.7	3.9	3.9	2.8	3.2	2.8	2.9	4.1	2.7	3.2	3.6	3.6	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			1.1E+03					4.9E+02					1.7E+02
	底層DO	mg/L		0.7											
	全窒素	mg/L	0.39								0.94				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.17												
	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 2020	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海				測量地点名 文珠地先				類型 B	地点統一番号 20-604-51
項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	インプロチオン	mg/L									
	オキシン類	mg/L									
	クロロピリニル	mg/L									
	プロピサクト	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロポス	mg/L									
	フェゾカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
エビクロピドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-tert-ブチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄 溶解性	mg/L										
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	µg/L										
電気伝導度	µS/cm										
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romクロロメタン生成能	mg/L										
ブromホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 20-604-51	
		項目	単位	11月10日 12時20分 上層(表層)	11月10日 12時22分 中層	11月10日 12時25分 下層	12月01日 10時07分 上層(表層)	12月01日 10時10分 中層	12月01日 10時15分 下層	01月12日 12時07分 上層(表層)			01月12日 12時02分 中層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0	4.5	2.0	10.0	2.0	0.5
	天候コード		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	15.1	15.1	15.1	10.8	10.8	10.8	10.8	7.0	7.0	10.8	10.8
	水温	℃	14.9	15.7	18.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	6.8	8.5	9.7
	流量	m ³ /S											
	透明度	m	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	11.0	11.0	8.7
	全水素	mg/L	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0
	pH		8.3	8.3	7.9	8.0	8.3	8.3	8.3	7.9	8.3	7.8	8.6
生活環境項目	DO	mg/L	8.5	5.2	1.3	9.1	8.7	4.2	4.2	10	3.0	11	2.3
	BOD	mg/L											
	COD	mg/L	3.7	3.6	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	3.1	2.5	2.8	2.6
	SS	mg/L											
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02			7.9E+02				2.3E+01			2.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L			1.3								
	底層DO	mg/L			0.71					0.20			3.0
	全窒素	mg/L	0.29		0.23					0.027			0.36
	全磷	mg/L	0.032		0.002								0.11
	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	<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											
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	0.02											
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03											
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 文珠地先	類型 B	地点統一番号 20-604-51
		11月10日	11月10日	12月01日	12月01日			
項目	単位	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12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							
フェニトチオン	mg/L							
インプロチオン	mg/L							
オキシン類	mg/L							
クロロタロニル	mg/L							
プロピサミト	mg/L							
EPN	mg/L							
ジクロロポス	mg/L							
フェノカルブ	mg/L							
イプロベンホス	mg/L							
クロルニトロフェン	mg/L							
トルエン	mg/L							
キシレン	mg/L							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
ニッケル	mg/L							
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tertオクチルフェノール	mg/L							
アクリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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	0.009						
クロロフィルa	µg/L	6.5				11		
電導伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
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								

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
2020	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	20-604-51
項目	項目	単位	03月16日 11時16分 上層(表層)	03月16日 11時17分 中層	03月16日 11時22分 下層	03月16日 11時25分 底層	
一般項目	採取時刻						
	採取位置	m	0.5	2.0	10.0	12.5	
	採取水深		曇り	曇り	曇り	曇り	
	天候コード	°C	15.8	15.8	15.8	15.8	
	気温	°C	13.0	13.0	13.5	13.5	
	水温	m3/S					
	流量	m	13.5	13.5	13.5	13.5	
	全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.0	
	透明度	pH	8.5	8.4	7.8	7.8	
		DO	9.2	8.8	3.0		
生活環境項目	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
	SS	mg/L	2.0	2.6	1.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01				
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L				3.2	
	全窒素	mg/L	0.17		0.29		
	全磷	mg/L	0.026		0.077		
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					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジチオキサン	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
2020	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	20-604-51
項目	単位	03月16日	03月16日	03月16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			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	インプロチオン	mg/L			
	オキソニル	mg/L			
	クロロタニル	mg/L			
	プロピサミト	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルポス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニッケル	mg/L			
	モリブデン	mg/L			
	アンチモン	mg/L			
	塩化ビニルモノマー	mg/L			
	エピクロヒドリン	mg/L			
	全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L				
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				
アクリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄 溶解性	mg/L				
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		海域名 若狭湾		測定地点名 栗田湾沖		類型 A	地点統一番号 26-605-01		
		項目	単位	04月16日 15時45分 上層(表層)	04月16日 15時47分 中層	06月23日 09時42分 上層(表層)	06月23日 09時45分 中層			08月04日 09時43分 中層	08月04日 09時45分 上層(表層)
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	m	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	13.7	13.7	23.2	25.2	28.0	25.2	15.8	15.8	15.8
	水温	℃	13.5	13.8	24.0	23.9	25.9	24.8	21.8	22.2	22.2
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	25.2	25.2	26.2	26.2	26.1	26.1	26.0	26.0	26.0
	透明度	m	4.0	4.0	3.0	3.0	16.0	16.0	9.0	9.0	9.0
	pH		8.3	8.3	8.0	8.3	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	8.5	8.4	10	9.6	6.7	7.0	7.1	6.7	6.7
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.2	1.2	3.1	2.6	2.3	1.9	2.0	1.8	1.8
	SS	mg/L									
	大腸菌群数	MPN/100ml									
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	7.8E+00		1.3E+03		4.9E+02		4.9E+03		
	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	0.002	0.001				0.004		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
カドミウム		mg/L									
全シアン		mg/L									
鉛		mg/L									
六価クロム		mg/L									
砒素		mg/L									
総水銀		mg/L									
アルキル水銀		mg/L									
健康項目	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキササン	mg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		測定地点名 栗田湾沖		類型 A	地点統一番号 26-605-01		
		04月16日	04月16日	06月23日	06月23日			08月04日	08月04日
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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		91		<1		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								
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 2020	調査区分 年間調査	項目	水域名 若狭湾				海域名 若狭湾				測定地点名 波貝崎沖	類型 A	地点統一番号 26-605-02
			04月16日 15時10分 上層(表層)	04月16日 15時12分 中層	06月23日 10時15分 上層(表層)	06月23日 10時17分 中層	08月04日 10時15分 上層(表層)	08月04日 10時16分 中層	10月19日 10時15分 上層(表層)	10月19日 10時17分 中層			
一般項目		採取時刻											
		採取位置											
		採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
		天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
		気温	12.2	12.2	22.1	22.1	22.1	22.1	31.8	31.8	19.7	19.7	
		水温	14.0	14.0	24.0	24.0	24.0	24.0	27.0	26.2	22.0	22.2	
		流量											
		全水深	49.2	49.2	47.7	47.7	47.7	47.7	48.0	48.0	47.0	47.0	
		透明度	6.0	6.0	11.0	11.0	11.0	11.0	17.0	17.0	12.0	12.0	
		pH	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	
生活環境項目		DO	8.3	8.3	7.2	7.5	7.5	6.5	6.8	6.8	7.0		
		BOD											
		COD	1.0	1.1	2.0	1.8	2.3	1.9	2.3	1.9	1.7		
		SS											
		大腸菌群数	1.7E+01		2.3E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		
全窒素全磷		n-ヘキサン抽出物質・油分等											
		底層DO											
		全窒素											
		全磷											
		全亜鉛	0.005	0.004					0.007	0.004			
		ノニルフェノール											
		LAS											
		カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
水生生物保全項目 (環境基準)		六価クロム											
		砒素											
		総水銀											
		アルキル水銀											
		PCB											
		ジクロロメタン											
		四塩化炭素											
		1,2-ジクロロエタン											
		1,1-ジクロロエチレン											
		シス-1,2-ジクロロエチレン											
		1,1,1-トリクロロエタン											
		1,1,2-トリクロロエタン											
		トリクロロエチレン											
		テトラクロロエチレン											
	健康項目		1,3-ジクロロプロペン										
		チウラム											
		シマジン											
		チオベンカルブ											
		ベンゼン											
		セレン											
		硝酸性窒素											
		亜硝酸性窒素											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
		ふっ素											
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		測定地点名 波員崎沖		類型 A	地点統一番号 26-605-02
		04月16日	04月16日	06月23日	08月04日		
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	08月04日	10月19日	10月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキソニル	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサミト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロポス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
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						
アクリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
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	5		69		<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 2020	項目	調査区分 年間調査		水域名 若狭湾		海域名 若狭湾		測定地点名 鷺崎沖		類型 A	地点統一番号 26-605-03
		04月16日 14時45分 上層(表層)	04月16日 14時47分 中層	06月23日 10時40分 上層(表層)	06月23日 10時43分 中層	08月04日 10時42分 上層(表層)	08月04日 10時43分 中層	10月19日 10時40分 上層(表層)	10月19日 10時42分 中層		
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	14.1	14.1	24.9	24.9	29.0	29.0	20.8	20.8		
	水温	13.8	14.0	24.1	23.2	26.4	26.2	21.8	22.1		
	流量										
	透明度	66.4	66.4	65.6	65.6	65.2	65.2	65.0	65.0		
	水深	7.0	7.0	14.0	14.0	16.0	16.0	17.0	17.0		
	pH	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	8.2		
生活環境項目	DO	8.3	8.0	7.1	7.5	6.9	7.0	6.9	6.9		
	BOD										
	COD	1.8	1.4	1.5	1.7	2.3	2.1	1.7	1.4		
	SS										
	大腸菌群数										
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	2.2E+01		1.1E+02		3.3E+01		2.2E+02			
	底層DO										
	全窒素										
	全磷										
	水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	0.008	0.003			0.005	0.003			
健康項目	ノニルフェノール										
	LAS										
	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン										
	シス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,1,1-トリクロロエタン										
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン										
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
	チオベンカルブ										
	ベンゼン										
	セレン										
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサソ											

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾				測定地点名 鷺崎沖				類型 A	地点統一番号 26-605-03	
		項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日			10月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	o-ジクロロベンゼン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシン類	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミト	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルポス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
	ウラン	mg/L										
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											
アクリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄 溶解性	mg/L											
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	8			26					<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 2020	調査区分 年間調査	水域名 山陰海岸		海域名 山陰海岸		測定地点名 竹野川沖		類型 A	地点統一番号 26-606-01					
		項目	単位	04月16日 13時35分 上層(表層)	04月16日 13時37分 中層	06月23日 12時00分 上層(表層)	06月23日 12時02分 中層			08月04日 11時59分 上層(表層)	08月04日 11時59分 中層	10月19日 12時00分 上層(表層)	10月19日 12時02分 中層	
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	天候・下 気温	m	0.5	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	水温	°C	14.2	14.2	23.6	23.6	23.0	23.0	26.8	26.4	21.9	22.2	21.5	21.5
	流量	m ³ /S	23.5	23.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.6	22.6	21.5	21.5	21.5	21.5
	全水深	m	5.0	5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	21.0	21.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	透明度	m	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	pH		8.0	7.7	7.9	7.7	8.1	8.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
	BOD	mg/L	1.3	1.7										
	COD	mg/L			2.0	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.5	1.5	1.7	1.7
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01			2.3E+01		9.4E+01		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												
	全磷	mg/L												
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005					0.002	0.008				
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L												
健康項目	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L													
テトラクロロエチレン	mg/L													
1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チウラム	mg/L													
シマジン	mg/L													
チオベンカルブ	mg/L													
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジチオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名		海域名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 20-606-01
		山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	竹野川沖		
項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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	3		14		<1		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 2020	調査区分 年間調査	水域名 山陰海岸		海域名 山陰海岸		測定地点名 久美浜湾沖		類型 A	地点統一番号 26-606-02
		項目	単位	04月16日 12時30分 上層(表層)	04月16日 12時32分 中層	06月23日 13時05分 上層(表層)	06月23日 13時08分 中層		
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	14.1	14.1	23.5	23.5	30.5	30.5	19.3
	水温	℃	14.2	14.1	24.2	23.2	27.0	26.4	21.8
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	22.6	22.6	20.3	20.3	19.0	19.0	20.1
	透明度	m	4.0	4.0	13.0	13.0	19.0	19.0	12.0
	pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	8.4	8.3	7.8	7.2	7.0	7.3	6.6
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.7	1.7	2.4	1.9	1.5
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml							
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	1.3E+01				3.3E+01		1.4E+02
	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	0.005	0.003			0.004	
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
カドミウム		mg/L							
全シアン		mg/L							
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 山陰海岸		海域名 山陰海岸		測定地点名 久美浜湾沖	類型 A	地点統一番号 20-606-02		
		04月16日	04月16日	06月23日	06月23日				08月04日	08月04日
要監視項目	項目	単位	04月16日	04月16日	06月23日	06月23日	08月04日	08月04日	10月19日	10月19日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-キシレン	mg/L								
	メチルベンゼン	mg/L								
	フェニトル	mg/L								
	イソプロパノール	mg/L								
	オキソベンゾ	mg/L								
	クロロホルム	mg/L								
	プロピルサリチ	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロベン	mg/L								
	フェノール	mg/L								
	イソプロパノール	mg/L								
	クロロホルム	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
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		40		<1		<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									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名			海域名			測定地点名			類型	地点統一番号	
			久美浜湾			久美浜湾			港口部					
2020	年間調査	項目	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	
一般項目		採取時刻	10時45分	10時50分	10時12分	11時15分	11時15分	10時15分	10時17分	10時45分	10時45分	07月07日	07月07日	
		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	5.0	0.5	2.0	2.5	0.5	2.0	5.1	0.5	2.0	5.5
		天候	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	11.0	11.0	11.0	23.5	23.5	23.9	27.0	27.0	27.0	27.8	27.8	27.8
		水温	13.0	13.0	13.0	18.7	18.7	18.2	23.2	22.2	21.0	24.7	24.0	22.2
		流量	m3/S											
		透明度	m	6.0	6.0	6.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	6.1	6.5	6.5
		pH	m	1.5	1.5	1.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	9.1	8.4
		DO	mg/L	8.8	8.6	8.2	8.0	8.4	7.9	7.1	6.9	8.3	6.7	4.9
		BOD	mg/L											
		COD	mg/L	2.9	2.9	2.2	3.2	3.6	2.9	1.8	1.7	7.2	4.8	2.3
		SS	mg/L											
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01				1.1E+03	ND	
	生活環境項目		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					7.9					
		底層DO	mg/L											
		全窒素	mg/L									0.43	0.16	
		全リン	mg/L									0.055	0.023	
		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											
水生生物保全項目 (環境基準)			PCB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L											
		四塩化炭素	mg/L											
		1,2-ジクロロエタン	mg/L											
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
		トリクロロエチレン	mg/L											
		テトラクロロエチレン	mg/L											
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
		チウラム	mg/L											
		シマジン	mg/L											
		チオベンカルブ	mg/L											
	健康項目		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 2020	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 港口部	類型 A	地点統一番号 26-607-01	
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日				06月02日
項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
クロロホルム(要監視)	mg/L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
o-ジクロロベンゼン	mg/L								
ダイアジノン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
インプロチオン	mg/L								
オキシン類	mg/L								
クロロタロニル	mg/L								
プロピザミド	mg/L								
EPN	mg/L								
ジクロルポス	mg/L								
フェノカルブ	mg/L								
イプロベンホス	mg/L								
クロルニトロフェン	mg/L								
トルエン	mg/L								
キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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					35
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 2020	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 湾口部		類型 A	地点統一番号 26-607-01									
		項目	単位	08月05日 10時15分 上層(表層)	08月05日 10時17分 中層	08月05日 10時20分 下層	09月01日 10時44分 上層(表層)			09月01日 10時45分 中層	09月01日 10時47分 下層	10月06日 10時31分 中層	10月06日 10時35分 下層	11月10日 10時50分 上層(表層)	11月10日 10時55分 中層	11月10日 11時00分 下層		
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	天候水深	m	0.5	2	2	3.8	0.5	2	2.8	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	3.5	
	気温	°C	32.0	32.0	32.0	29.5	32.0	29.5	29.5	29.5	29.5	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	9.0	雨
	水温	°C	29.2	28.0	21.9	29.2	21.9	29.2	29.5	29.5	21.0	22.8	21.0	22.8	13.5	13.8	16.7	雨
	流量	m ³ /S																
	透明度	m	4.8	4.8	4.8	3.8	4.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	
	pH		2.5	2.5	2.5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.6	8.3	8.6	8.3	7.9	8.0	7.8	
	DO	mg/L	6.1	6.0	5.9	6.1	6.0	5.7	6.0	6.0	9.3	7.0	9.3	7.0	8.3	8.0	7.0	
	BOD	mg/L																
GOD	mg/L	4.1	3.0	3.3	4.1	3.0	2.7	2.6	2.4	3.6	3.4	3.6	3.4	2.9	3.1	2.7		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02				4.9E+01			2.3E+02				7.9E+02				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L							6.0					ND				
	底層DO	mg/L							0.15					0.20			7.0	
	全窒素	mg/L					0.14		0.016					0.023			0.023	
	全リン	mg/L					0.016							0.001			0.002	
	全亜鉛	mg/L																
	ノニルフェノール	mg/L																
	LAS	mg/L																
	カドミウム	mg/L																
	全シアン	mg/L																
健康項目	鉛	mg/L																
	六価クロム	mg/L																
	砒素	mg/L																
	総水銀	mg/L																
	アルキル水銀	mg/L																
	POB	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
トリクロロエチレン	mg/L																	
テトラクロロエチレン	mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
セレン	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジチオキサン	mg/L																	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 港口部	類型 A	地点統一番号 26-607-01	
		08月05日	08月05日	09月01日	09月01日				10月06日
項目	単位	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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							20	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名			流域名			測定地点名			類型	地点統一番号		
			久美浜湾			久美浜湾			港口部						
2020	年間調査	項目	単位	12月01日	12月01日	12月01日	12月02日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日
一般項目		採取時刻		12月01日	12月01日	12月01日	12月02日	01月12日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	02月02日	03月16日	03月16日
		採取位置		10時25分	10時27分	10時30分	11時15分	11時18分	11時22分	11時25分	10時23分	10時24分	10時30分	10時32分	10時35分
		採取水深	m	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層
		天候・下		0.5	4.2	2.0	0.5	2.0	4.9	2.0	0.5	2.0	5.0	2.0	3.2
		気温	℃	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
		水温	℃	11.0	11.0	11.0	5.9	5.9	5.9	5.9	9.0	9.0	9.0	14.6	14.6
		流量	m ³ /S	1.13	16.7	12.8	2.2	5.5	12.0	12.0	8.0	9.0	12.2	11.0	11.8
		全水深	m	5.2	5.2	5.2	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	4.2	4.2
		透明度	m	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		pH		8.2	8.0	8.2	8.5	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3
		DO	mg/L	9.9	6.7	8.4	12	11	6.7	6.7	10	10	5.9	10	9.6
	生活環境項目		BOD	mg/L											
		COD	mg/L	2.9	2.3	2.4	3.2	2.4	1.6	1.6	2.5	2.6	2.4	2.2	1.9
		SS	mg/L												
		大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02			7.9E+01				7.0E+01			7.0E+01	
		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
		底層DO	mg/L												8.6
全窒素全磷		全窒素	mg/L											0.14	
		全磷	mg/L											0.017	
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												
健康項目		カドミウム	mg/L												
		全シアン	mg/L												
		鉛	mg/L												
		六価クロム	mg/L												
		砒素	mg/L												
		総水銀	mg/L												
		アルキル水銀	mg/L												
		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 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 瀬口部				類型 A	地点統一番号 26-607-01	
		項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシン類	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピサミト	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロポス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
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											
アクリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄 溶解性	mg/L											
マンガン 溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニウム窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L	3.1										
電気伝導度	µS/cm							1.9				
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											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	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	佐藤谷川流入点									
2020	年間調査	項目	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	
一般項目	採取時刻	採取位置	10時25分	10時30分	10時47分	10時50分	10時52分	10時55分	09時57分	10時00分	10時25分	09時57分	10時00分	10時25分	10時27分	
		採取水深	0.5	2.0	2.0	0.5	19.0	0.5	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	2.0	
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
		気温	11.0	11.0	26.5	26.5	28.5	28.5	28.0	28.0	28.0	27.8	28.0	27.8	27.8	
		水温	12.0	12.5	19.0	19.2	15.0	24.0	24.0	23.0	18.0	24.2	23.0	18.0	24.2	
		流量	m3/S													24.0
		透明度	m	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.5	21.0	20.5	20.5	21.0	21.0
		pH	m	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
		DO	mg/L	8.4	8.3	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.1	8.7	8.2	8.1	8.7	8.3
		BOD	mg/L	8.7	8.5	7.7	6.6	6.6	6.9	6.9	7.3	7.5	7.3	5.7	7.5	6.8
生活環境項目	COD	SS	3.0	2.9	2.9	1.8		3.5	3.5	2.8		3.5	2.8	4.9	4.1	
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03		2.2E+02			7.9E+01				7.9E+01		4.9E+03	
		n-ヘキサン抽出物質	mg/L													
		油分等	mg/L													
		底層DO	mg/L				4.1									
		全窒素	mg/L												0.27	
		全磷	mg/L												0.031	
		全重鉛	mg/L													
		ノニルフェノール	mg/L													
		LAS	mg/L													
健康項目	カドミウム	鉛	mg/L													
		六価クロム	mg/L													
		砒素	mg/L													
		総水銀	mg/L													
		アルキル水銀	mg/L													
		PCB	mg/L													
		ジクロロメタン	mg/L													
		四塩化炭素	mg/L													
		1,2-ジクロロエタン	mg/L													
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
テトラクロロエチレン	mg/L															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日		
要監視項目	項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	07月07日
	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
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								
アクリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
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	
無機性リン	mg/L							0.006	
クロロフィルa	µg/L							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								
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									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名 久美浜湾			海域名 久美浜湾			測定地点名 佐藤谷川流入点			類型 A	地点統一番号 26-607-51		
			07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日			10月06日	10月06日
一般項目	調査区分 年間調査	採取時刻	07月07日	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	
		採取位置	10時30分	10時35分	10時35分	09時55分	09時55分	09時55分	10時10分	10時20分	10時20分	10時10分	10時12分	10時20分	
		採取水深	下層	底層	底層	中層	中層	中層	上層(表層)	下層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
		天候	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
		気温	27.8	27.8	21.0	31.2	31.2	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	20.5	20.5	20.5
		水温	18.5	18.5	15.5	29.0	28.0	20.1	29.5	29.4	20.5	16.4	20.0	21.5	21.8
		流量	m ³ /S												
		透視度	m	2.10	2.10	2.10	10.9	10.9	10.9	19.2	19.2	19.2	21.0	21.0	21.0
		pH	m	1.5	1.5	7.9	2.5	2.5	7.5	7.5	7.5	7.5	2.5	2.5	2.5
		BOD	mg/L	7.8	7.9	7.9	8.3	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7	8.5	8.3	7.8
		COD	mg/L	1.4			6.4	6.8	1.2	5.1	1.4		9.0	8.2	1.8
		SS	mg/L	1.8			4.5	3.3	2.1	2.8	2.9		3.7	3.4	2.8
		生活環境項目	調査区分 年間調査	大腸菌群数				4.9E+02						7.9E+01	
nヘキサン抽出物質(油分等)															
底層DO	mg/L				0.8							1.0			
全窒素	mg/L			0.23								0.15			
全磷	mg/L			0.038								0.020			
全亜鉛	mg/L														
ニッケル	mg/L														
健康項目	調査区分 年間調査	カドミウム	mg/L												
		鉛	mg/L												
		六価クロム	mg/L												
		砒素	mg/L												
		総水銀	mg/L												
		アルギル水銀	mg/L												
		PCB	mg/L												
		ジクロロメタン	mg/L												
		四塩化炭素	mg/L												
		1,2-ジクロロエタン	mg/L												
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
		トリクロロエチレン	mg/L												
		テトラクロロエチレン	mg/L												
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
		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 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点		類型 A	地点統一番号 20-607-51
		項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシン類	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	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							
エビクロビドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	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								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分		水域名		流域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		年間調査	項目	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	佐藤谷川流入点							
2020	一般項目	調査区	採取時刻	11月10日 10時25分	11月10日 10時27分	11月10日 10時30分	11月10日 10時35分	12月01日 10時00分	12月01日 10時05分	01月12日 10時55分	01月12日 11時00分	01月12日 11時06分	02月02日 09時25分	
			採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)
			採取水深	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	2.0	10.0	10.0	2.0	19.1	10.0
			天候コード	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	晴れ
			気温	9.3	9.3	9.3	9.3	10.9	10.9	10.9	10.9	4.8	4.8	10.0
			水温	13.0	13.8	18.0	18.5	10.2	12.1	17.2	2.4	7.5	15.0	6.5
			流量	m3/S										
		生活環境項目	全水深	m	20.0	20.0	20.0	20.0	18.9	4.5	2.5	2.5	20.1	21.5
			透明度	m	7.9	8.0	7.6	7.4	8.3	7.9	8.5	8.4	8.0	7.2
			pH		8.7	8.0	2.2	2.2	9.8	3.1	1.6	1.1	3.6	1.3
			DO	mg/L	3.0	2.8	1.6	1.6	2.4	2.0	2.2	2.6	1.7	2.9
			GOD	mg/L										
			SS	mg/L										
			大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	7.0E+02						7.9E+01		
全窒素全磷	水生生物保全項目 (環境基準)	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L				0.8							
		底層DO	mg/L	0.18		0.29				0.28		1.2		
		全窒素	mg/L	0.021		0.10				0.011		0.075		
		全亜鉛	mg/L	<0.001		0.002								
		ノニルフェノール	mg/L											
		LAS	mg/L											
		カドミウム	mg/L	<0.0003										
		全シアン	mg/L	<0.005										
		鉛	mg/L	<0.02										
		六価クロム	mg/L	<0.005										
		鉛	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	<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											
	トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L	<0.001											
セレン	mg/L	<0.002												
硝酸性窒素	mg/L	<0.01												
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02												
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51	
		項目	単位	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日			01月12日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルポス	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 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								
エビクロビドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01								
無機性リン	mg/L	0.006								
クロロフィルa	µg/L	6.9						1.7		
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点	類型 A	地点統一番号 26-607-51
		項目	単位	02月02日 09時30分 中層	02月02日 09時35分 下層			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	2.0	10.0	2.0	10.0	19.3	
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気温	℃	10.0	10.0	14.9	14.9	14.9	
	水温	℃	8.0	11.8	11.2	11.0	12.3	12.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	21.5	21.5	20.3	20.3	20.3	20.3
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	pH		7.5	7.6	8.4	8.4	8.0	8.0
生活環境項目	DO	mg/L	10	68	10	6.0		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.0	2.6	2.6	1.3		
	SS	mg/L						
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml			7.9E+01			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					4.5	
	底層DO	mg/L						
	全窒素 全磷	mg/L			0.14 0.020	0.20 0.032		
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-ジチオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 佐藤谷川流入点	類型 A	地点統一番号 26-607-51
		02月02日	02月02日	03月16日	03月16日			
	項目	単位	02月02日	02月02日	03月16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						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオン	mg/L						
	オキシン類	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルポス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
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							
アクリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 神崎地先				類型 A	地点統一番号 26-607-52
		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日		
一般項目	採取時刻	04月14日 10時00分	04月14日 10時00分	05月12日 10時27分	05月12日 10時30分	05月12日 10時35分	06月02日 09時42分	07月07日 10時00分	07月07日 10時02分		07月07日 10時02分
	採取位置	上層(表層)	中層	中層	下層	底層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		07月07日 10時02分
	採取水深	0.5	2.0	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	0.5		07月07日 10時02分
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		07月07日 10時02分
	気温	10.5	10.5	25.0	25.0	25.0	30.0	30.0	27.8		07月07日 10時02分
	水温	12.0	12.5	19.6	16.2	15.2	24.0	23.0	25.0		07月07日 10時02分
	流量	m ³ /S									07月07日 10時02分
	透明度	m	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5		07月07日 10時02分
	pH	m	1.0	1.0	2.5	2.5	8.0	8.2	8.7		07月07日 10時02分
	DO	mg/L	8.2	8.3	8.4	8.1	8.0	6.7	8.1		07月07日 10時02分
	BOD	mg/L	9.2	8.8	8.0	5.4		6.9	7.7		07月07日 10時02分
	COD	mg/L	3.4	3.6	2.9	1.9		2.7	6.1		07月07日 10時02分
	SS	mg/L									07月07日 10時02分
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04		1.3E+02			7.0E+01	2.4E+03		07月07日 10時02分
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					4.8				07月07日 10時02分
全窒素	mg/L							0.27		07月07日 10時02分	
全リン	mg/L							0.035		07月07日 10時02分	
水生物体全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001	0.002						07月07日 10時02分
	ノニルフェノール	mg/L									07月07日 10時02分
	LAS	mg/L									07月07日 10時02分
	カドミウム	mg/L									07月07日 10時02分
	全シアン	mg/L							ND		07月07日 10時02分
	鉛	mg/L									07月07日 10時02分
	六価クロム	mg/L									07月07日 10時02分
	砒素	mg/L									07月07日 10時02分
	総水銀	mg/L									07月07日 10時02分
	アルキル水銀	mg/L									07月07日 10時02分
	PCB	mg/L									07月07日 10時02分
	ジクロロメタン	mg/L									07月07日 10時02分
	四塩化炭素	mg/L									07月07日 10時02分
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									07月07日 10時02分
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									07月07日 10時02分
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									07月07日 10時02分	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									07月07日 10時02分	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									07月07日 10時02分	
トリクロロエチレン	mg/L									07月07日 10時02分	
テトラクロロエチレン	mg/L									07月07日 10時02分	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									07月07日 10時02分	
チウラム	mg/L									07月07日 10時02分	
シマジン	mg/L									07月07日 10時02分	
チオベンカルブ	mg/L									07月07日 10時02分	
ベンゼン	mg/L									07月07日 10時02分	
セレン	mg/L									07月07日 10時02分	
硝酸性窒素	mg/L									07月07日 10時02分	
亜硝酸性窒素	mg/L									07月07日 10時02分	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									07月07日 10時02分	
ふっ素	mg/L									07月07日 10時02分	
ほう素	mg/L									07月07日 10時02分	
1,4-ジオキサン	mg/L									07月07日 10時02分	

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日		
要監視項目	項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	07月07日
	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	o-ジクロロベンゼン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキソニル	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミト	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロポス	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							
	エビクロロドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tertオクタルフエノール	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							0.02	
無機性リン	mg/L							0.008	
クロロフィルa	µg/L							15	
電気伝導度	µS/cm								
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								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		測定点名		類型	地点統一番号		
		久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	神崎地先				
2020	年間調査	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日
項目	採取時刻	10時05分	10時07分	09時40分	09時45分	09時50分	09時55分	09時47分	09時55分
一般項目	採取位置	下層	底層	上層(表層)	下層	下層	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	10	12.5	0.5	10	0.5	10	0.5	2.0
	天候・下	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	27.8	27.8	30.8	30.8	29.2	29.2	20.5	20.5
	水温	16.3	16.5	29.0	21.0	29.5	20.8	20.2	22.0
	流量								
	透明度	13.5	13.5	13.9	13.9	13.5	13.5	14.0	14.0
	pH	1.5	7.7	8.2	7.9	8.1	7.7	8.6	7.8
	DO	1.1		7.2	1.0	6.0	1.7	9.4	1.4
	BOD								
	COD	2.5		4.3	2.3	2.9			3.0
	SS								
	大腸菌群数								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等			2.3E+02			1.3E+02		4.9E+01
生活環境項目	底層DO		0.7						
	全窒素	0.29				0.12			
	全リン	0.058				0.020			
	全亜鉛								
	ノニルフェニール								
	LAS								
	カドミウム								
	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
	PCB								
水生物体全項目 (環境基準)	シクロマタン								
	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								
健康項目	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 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 神崎地先				類型 A	地点統一番号 26-607-52	
		項目	単位	07月07日	07月07日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシン類	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピサミト	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルポス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
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 2020	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	11月10日 10時05分 上層(表層)	11月10日 10時07分 中層	11月10日 10時10分 下層	11月10日 10時13分 底層	12月01日 09時45分 上層(表層)	12月01日 09時47分 下層	12月01日 09時50分 中層	12月01日 10時30分 上層(表層)			12月01日 10時32分 中層
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	m	2.0	2.0	2.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	天候コード		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	気温	℃	9.8	9.8	9.8	9.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
	水温	℃	14.0	14.2	18.0	17.0	11.8	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	流量	m3/S												
	透明度	m	14.0	14.0	14.0	14.0	11.8	14.0	11.8	13.6	13.6	13.6	13.6	14.0
	BOD	mg/L	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
	GOD	mg/L	7.9	8.0	7.6	7.5	8.0	7.8	8.0	8.3	8.3	8.0	7.8	8.2
生活環境項目	SS	mg/L	8.2	7.7	2.1	9.3	2.2	8.5	15	10	7.1	7.1	13	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02				2.4		2.2		2.8	1.6	2.8	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												2.3E+02
	底層DO	mg/L				0.7								1.6
	全窒素	mg/L	0.17		0.25					0.28		0.40		
	全磷	mg/L	0.020		0.036					0.011		0.10		
	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												
健康項目	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													
トリス(クロロ)エチレン	mg/L													
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-ジチオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日			01月12日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシン類	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-tertオクチルフェノール	mg/L									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01								
無機性リン	mg/L	0.004								
クロロフィルa	µg/L	5.8						1.0		
電導伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
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										

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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	02月02日 10時10分 中層	02月02日 10時15分 下層			
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m	2.0	10.0	2.0	10.0	11.7	
	天候		曇り	曇り	雨	雨	雨	
	気温	℃	10.0	10.0	15.2	15.2	15.2	
	水温	℃	8.8	12.8	11.5	11.8	12.4	12.3
	流量	m3/S						
	全水深	m	14.0	14.0	12.7	12.7	12.7	
	透明度	m	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
	pH		8.0	7.9	8.4	8.3	8.0	8.0
生活環境項目	DO	mg/L	10	4.3	10	9.5	5.8	
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.1	1.5	2.5	2.8	1.4	
	SS	mg/L						
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						
	底層DO	mg/L			0.15		5.8	
	全窒素 全磷	mg/L			0.023		0.036	
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						
	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						
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	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-ジチオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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	02月02日	03月16日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					
		o-ジクロロベンゼン	mg/L					
		ダイアジノン	mg/L					
		フェニトロチオン	mg/L					
		インプロチオン	mg/L					
		オキソニル	mg/L					
		クロロタロニル	mg/L					
		プロピサミト	mg/L					
		EPN	mg/L					
		ジクロロポス	mg/L					
		フェノカルブ	mg/L					
		イプロベンホス	mg/L					
		クロルニトロフェン	mg/L					
		トルエン	mg/L					
		キシレン	mg/L					
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
		ニッケル	mg/L					
		モリブデン	mg/L					
		アンチモン	mg/L					
		塩化ビニルモノマー	mg/L					
		エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-t-オクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄 溶解性	mg/L							
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		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号
		久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾		
2020	年間調査	04月14日		05月12日		06月02日		07月07日	
項目	採取時刻	09時25分		10時10分		09時25分		09時30分	
		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
一般項目	採取位置	2.0	5.0	2.0	5.0	2.0	5.1	2.0	5.0
	採取水深	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り	霧り
	天候コード	10.6	10.6	25.0	25.0	27.5	27.5	27.5	27.5
	気温	10.5	13.0	20.5	18.0	23.5	19.5	25.0	24.7
	水温	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0
	透明度	0.5	0.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0
	pH	6.9	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO	1.0	7.4	9.0	8.6	7.8	7.2	7.9	7.3
	BOD								
	COD	5.2	3.1	3.3	3.4	2.7	2.8	4.9	3.9
生活環境項目	SS		4.6						
	大腸菌群数			4.9E+01		2.7E+01		7.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	4.9E+04						ND	
	底層DO				8.0				
	全窒素							0.30	
	全磷							0.036	
	全亜鉛			0.001	0.009				
	ノニルフェノール								
	LAS								
	カドミウム								
健康項目	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
	PCB								
	ジクロロメタン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1,3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふっ素									
ほう素									
1,4-ジチオキサン									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02	
		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日			
要監視項目	項目	単位	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	o-ジクロロベンゼン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキソニル	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサミト	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロポス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニッケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
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									
アクリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
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	
無機性リン	mg/L								0.007	
クロロフィルa	µg/L								18	
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Clイオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	CFU/100ml			2					78	
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 2020	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 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02						
		項目	単位	08月05日 09時25分 上層(表層)	08月05日 09時27分 中層	08月05日 09時30分 下層	09月01日 09時35分 上層(表層)			09月01日 09時37分 中層	09月01日 09時40分 下層	10月06日 09時30分 中層	10月06日 09時37分 下層	10月06日 09時40分 上層(表層)	11月10日 09時42分 中層
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0
	天候・下		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
	気温	℃	30.3	30.3	30.5	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	20.5	20.5	20.5	20.5	10.0
	水温	℃	29.5	28.8	25.8	30.6	30.6	29.5	29.5	29.5	18.5	18.5	18.5	15.0	16.0
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
	pH		7.7	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9	7.2	7.4
生活環境項目	DO	mg/L	7.6	8.0	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	7.6	7.6	7.6	7.6	6.5	
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	3.9	3.7	4.4	3.1	2.8	2.9	2.9	3.9	3.9	3.9	3.0	3.3	
	SS	mg/L													
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+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				0.16		0.16							
	全磷	mg/L				0.039		0.025							
	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														
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 2020	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 湾奥部	類型 A	地点統一番号 26-607-02						
		項目	単位	08月05日	08月05日				09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	タイアシン	mg/L												
	フェイトチオン	mg/L												
	インプロチオン	mg/L												
	オキシン類	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピサミト	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルポス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
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													
アクリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄溶解性	mg/L													
マンガン溶解性	mg/L													
クロム	mg/L													
アンモニウム窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	μg/L													
電導伝導度	μS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
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														

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	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 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02								
		項目	単位	12月01日 09時30分 上層(表層)	12月01日 09時32分 中層	12月01日 09時35分 下層	01月12日 10時05分 上層(表層)			01月12日 10時06分 中層	01月12日 10時10分 下層	02月02日 09時57分 下層	02月02日 09時51分 中層	02月02日 09時50分 上層(表層)	03月16日 09時30分 上層(表層)	03月16日 09時32分 中層	03月16日 09時35分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	2.0	2.0	4.7	2.0	0.5	0.5	2.0	4.5	2.0	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	6.1
	天候コード																
	気温	℃	9.5	9.5	9.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	水温	℃	13.0	14.5	17.0	2.6	9.0	8.0	8.0	13.8	13.8	8.0	8.0	11.9	12.0	12.0	13.0
	流量	m ³ /S															
	透明度	m	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	7.1	7.1	7.1	7.1
	pH	m	3.0	3.0	3.0	7.7	7.7	8.4	8.0	7.7	7.7	8.2	8.0	8.3	8.3	8.3	7.8
	DO	mg/L	8.1	7.5	3.9	8.1	7.0	14	7.0	1.9	1.9	12	10	2.4	10	10	3.4
	BOD	mg/L															
GOD	mg/L	2.3	2.3	2.4	2.5	3.6			2.2	2.2	2.6		2.1			5.5	
生活環境項目	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02			1.3E+02					3.3E+02						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L															4.9E+01
	底層DO	mg/L								1.9							3.4
全窒素全磷	全窒素	mg/L									0.22						0.23
	全磷	mg/L									0.009						0.037
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															
	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-ジチオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾				測定地点名 湾奥部				類型 A	地点統一番号 26-607-02	
		項目	単位	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジン	mg/L										
	フェニトチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシン類	mg/L										
	クロロタニール	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロポス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L										
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
ウラン	mg/L											
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							1.2				
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							10				
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												

(3) 通 日 調 査

ア 宇治川水域（淀川御幸橋）	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 2020	調査区分 通日調査	水質名 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	単位	08月03日 10時20分 12時20分 14時20分 16時20分 18時20分 20時20分 22時20分	08月03日 08時20分 10時20分 12時20分 14時20分 16時20分 18時20分 20時20分 22時20分	08月04日 00時20分 02時20分 04時20分 06時20分 08時20分	08月04日 00時20分 02時20分 04時20分 06時20分 08時20分																				
一般項目	採取時刻																										
	採取位置																										
	採取水深	m	0.8	晴れ	0.8	晴れ	0.7	晴れ	0.7	晴れ	0.7	晴れ	0.7	晴れ	0.7	曇り	0.7	曇り	0.7	曇り	0.7	曇り	0.7	曇り	0.7	晴れ	
	天候コード	°C	33.0	34.8	34.8	32.1	31.2	28.6	27.8	26.7	26.6	25.8	26.4	29.0	32.2												
	水温	°C	28.9	29.1	28.8	28.6	27.9	27.8	27.5	27.3	27.5	27.3	27.5	27.9	28.7												
	流量	m ³ /S	286.71	283.23	281.49	276.32	236.66	224.13	217.99	216.46	214.95	213.44	211.93	210.43	210.43												
	全水深	m	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5												
	透明度	m	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8												
	pH		8.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4												
	DO	mg/L	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6												
	BOD	mg/L	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5												
	COD	mg/L	5	6	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4												
	SS	MPN/100ml	2.2E+03	1.4E+04	1.4E+04	1.7E+03	9.4E+03	2.2E+03	4.6E+03	7.9E+03	4.6E+03	4.9E+03	4.9E+04	7.0E+03	7.0E+03												
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																										
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																										
亜シアン	mg/L																										
鉛	mg/L																										
六価クロム	mg/L																										
砒素	mg/L																										
硫酸	mg/L																										
総水銀	mg/L																										
アルキル水銀	mg/L																										
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																										
チケラム	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																										
活性酸素	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	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2020	通日調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01		
項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
クロロホルム(要監視)	mg/L							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
p-ジクロロベンゼン	mg/L							
イソキサチオン	mg/L							
ダイアジノン	mg/L							
フェニトロチオン	mg/L							
イソプロキサチオン	mg/L							
オキシメチル	mg/L							
クロロクロニル	mg/L							
プロピサミド	mg/L							
EPN	mg/L							
ジクロルボス	mg/L							
フェノプロカルブ	mg/L							
イプロベンホス	mg/L							
クロルニトロフェン	mg/L							
トルエン	mg/L							
キシレン	mg/L							
ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
ニツケル	mg/L							
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エビクロピトリン	mg/L							
全マンガ	mg/L							
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
酸溶解性	mg/L							
マンガ	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	12	13	13	13	13	13	13
透明度	cm	95	95	95	96	95	95	95
濁度	度	3.6	3.7	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1
0/1オン	mg/L							
陰イオン表面活性剤	mg/L							
大腸菌	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							
プロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジプロクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 通日調査	水質名		河川名		測定地点名 宮前橋	類型 A	地点統一番号 26-005-01					
		桂川下流(2)		桂川									
項目													
一般項目	採取時刻	08月03日 09時40分	08月03日 11時40分	08月03日 13時40分	08月03日 15時40分	08月03日 17時40分	08月03日 19時40分	08月04日 01時40分	08月04日 03時40分	08月04日 05時40分	08月04日 07時40分	08月04日 09時40分	
	採取位置	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	
	採取水深	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	天候コード	33.2	33.3	34.5	33.9	31.2	26.7	28.2	25.2	25.6	26.2	28.8	31.1
	気温	25.5	27.4	27.1	27.1	26.4	25.2	25.8	24.9	24.6	24.4	24.6	25.4
	水温	42.09	42.88	44.48	43.67	42.88	41.30	39.76	39.76	38.25	36.76	36.03	36.03
	流量	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6
	全水深												
	透明度												
	pH	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
	DO	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.0	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7	8.2
	BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
	COD	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
SS	4	6	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L	2.7E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.6E+03	1.1E+04	2.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	9.4E+03	
底層DO	mg/L												
全窒素	mg/L												
全窒素全糖	mg/L												
水生物保全項目 (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												
セシウム	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
POB	mg/L												
シクロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チオラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 通日調査	水質名 桂川下流(2)	河川名 桂川	測定地点名 宮前橋	類型 A	地点統一番号 26-005-01			
項目	単位	08月03日	08月03日	08月03日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロキサチオン	mg/L							
	オキシシン酮	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エビクロピトリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
	ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
酸 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm	13	13	13	13	13	14	14	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.9	2.3	2.4	2.6	2.3	2.5	2.3	
CPiオン	mg/L								
陰イオン表面活性剤	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									

公共用水域水質測定結果表

年度 2020	調査区分 通日調査		水質名 木津川(3)		河川名 木津川		測定地点名 木津川御幸橋		類型 A		地点統一番号 26-009-03				
	項目	単位	08月03日 10時05分 流量(中央)	08月03日 12時05分 流量(中央)	08月03日 14時05分 流量(中央)	08月03日 16時05分 流量(中央)	08月03日 18時05分 流量(中央)	08月03日 20時05分 流量(中央)	08月03日 22時05分 流量(中央)	08月04日 00時05分 流量(中央)	08月04日 02時05分 流量(中央)	08月04日 04時05分 流量(中央)	08月04日 06時05分 流量(中央)	08月04日 08時05分 流量(中央)	08月04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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	32.8	34.0	34.2	33.8	31.1	28.7	27.8	26.7	26.3	25.3	25.4	25.1	26.3
	水温	℃	26.1	27.4	28.2	28.8	28.4	27.7	27.0	26.4	25.9	25.4	25.1	24.8	26.3
	流量	m ³ /S	53.52	53.52	53.52	53.52	53.52	53.52	51.54	51.54	49.60	48.64	47.69	47.69	47.69
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
	透明度	m	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
	pH		8.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
生活環境項目	DO	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	BOD	mg/L	3.8	3.5	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	
	COD	mg/L	7	7	8	7	6	7	6	6	6	7	7	7	
	SS	mg/L	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+03	2.2E+04	9.4E+03	
	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													
	全リン	mg/L													
	全亜鉛	mg/L													
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	亜シアン	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													
チオラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2020	通日調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03		
項目	項目	08月03日	08月03日	08月03日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	µg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	µg/L						
	p-ジクロロベンゼン	µg/L						
	イソキサチオン	µg/L						
	タイアジソン	µg/L						
	フェニトロチオン	µg/L						
	イソプロチオン	µg/L						
	オキシシン酮	µg/L						
	クロロクロニル	µg/L						
	プロピサミド	µg/L						
	EPN	µg/L						
	ジクロロホルム	µg/L						
	フェノアルカルブ	µg/L						
	イソペンホス	µg/L						
	クロロニトロフェン	µg/L						
	トルエン	µg/L						
	キシレン	µg/L						
	ブタル酸ジエチルヘキシル	µg/L						
	ニツケル	µg/L						
	モリブデン	µg/L						
	アンチモン	µg/L						
塩化ビニルモノマー	µg/L							
エビクロピトリン	µg/L							
全マンガ	µg/L							
ウラン	µg/L							
フェノール	µg/L							
ホルムアルデヒド	µg/L							
4-tert-ブチルフェノール	µg/L							
アミリン	µg/L							
2,4-ジクロロフェノール	µg/L							
フェノール類	µg/L							
銅	µg/L							
酸 溶解性	µg/L							
マンガ	µg/L							
マンガン 溶解性	µg/L							
クロム	µg/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	12	12	
透明度	cm	65	70	65	64	66	69	
濁度	度	4.8	5.4	4.9	5.2	5.1	5.3	
CPiオン	mg/L	5.3						
陰イオン表面活性剤	mg/L							
大腸菌数	CFU/100ml							
トリハロメタン生成能	µg/L							
クロロホルム生成能	µg/L							
ブromoクロロメタン生成能	µg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	µg/L							
ブromoホルム生成能	µg/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	0507	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0808	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1111	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1521	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005						
	2308	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2523	南丹市	0.0003	< 0.1	0.015	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2524	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2926	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
	3321	南丹市	< 0.0003	< 0.1	0.012	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3827	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
	4127	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4830	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4831	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4831	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 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			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5037	南山城村	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5444	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
	5542	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
	5740	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
	5743	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
	5841	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
	5945	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
	6042	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
	6143	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
	6343	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	久御山町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
6443	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	0.0084	< 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				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								
概況調査	0507	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	0808	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1111	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1521	舞鶴市												
	2308	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
	2523	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
	2524	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
	2926	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
	3321	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
	3827	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	4127	長岡京市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4830	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4831	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4831	京田辺市	< 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
	5037	南山城村	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5444	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5542	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5740	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5743	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5841	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5945	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6042	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6143	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6343	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6441	久御山町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
6443	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	
6540	大山崎町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	

(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
概況調査	0507	京丹後市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0808	京丹後市	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1111	与謝野町	< 0.001	< 0.002	0.07	0.06	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1521	舞鶴市		< 0.002	0.32	0.31	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2308	福知山市	< 0.001	< 0.002	0.60	0.59	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2523	南丹市	< 0.001	< 0.002	0.47	0.46	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2524	南丹市	< 0.001	< 0.002	8.2	8.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2926	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.16	< 0.1	< 0.005
	3321	南丹市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3827	京都市	< 0.001	< 0.002	0.75	0.74	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4127	長岡京市	< 0.001	< 0.002	3.3	3.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4830	京田辺市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.19	0.3	< 0.005
	4831	京田辺市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	4831	京田辺市	0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5031	精華町	< 0.001	< 0.002	0.09	0.08	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5037	南山城村	< 0.001	< 0.002	1.3	1.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5444	京都市	< 0.001	< 0.002	0.78	0.77	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	5542	京都市	< 0.001	< 0.002	3.9	3.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5740	京都市	< 0.001	< 0.002	2.1	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5743	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5841	京都市	< 0.001	< 0.002	5.8	5.7	0.07	0.08	0.1	< 0.005
	5945	京都市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6042	京都市	< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6143	京都市	< 0.001	< 0.002	9.6	9.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6343	京都市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6441	久御山町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6443	宇治市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6540	大山崎町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	0.2	< 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	カドミウム	鉛	砒素	総水銀	アルキル水銀	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・2-ジクロロエチレン	トランス-1・2-ジクロロエチレン	トリクロロエタン	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	ベンゼン	セレン	ほう素	1・4-ジオキサン	
汚染井戸周辺地区調査	2523	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005															<0.002	<0.1		
	2523	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	3321	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	3321	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	3321	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	3321	南丹市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	4427	大山崎町	<0.0003	<0.005	<0.005			0.0003	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				<0.002	<0.1	
	6340	長岡京市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6340	長岡京市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6340	長岡京市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6340	長岡京市	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6440	長岡京市	<0.0003	<0.005	0.006																<0.002	<0.1	
	6440	大山崎町	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6440	大山崎町	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002	<0.1	
	6540	大山崎町						0.0005	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						
	6540	大山崎町						0.0007	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001						
	6740	八幡市				<0.0005																	0.005
	6740	八幡市				<0.0005																	<0.005
	6740	八幡市				0.0005	<0.0005																0.006
	6740	八幡市				<0.0005																	0.012
	6746	宇治田原町																		<0.001			
	6746	宇治田原町																		<0.001			
	6747	宇治田原町																		<0.001			
	6747	宇治田原町																		<0.001			
	6747	宇治田原町																		<0.001			
	6747	宇治田原町																		<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	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	
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		0.019	0.047	0.033						
	5842	京都市										
	5844	京都市										
	5940	京都市										
	5941	京都市										
	5941	京都市										
	5941	京都市										
	5942	京都市										
	5942	京都市										
	5943	京都市										
	5945	京都市										
	5945	京都市		0.022	0.021	0.022						
	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		0.012		0.012						
	6344	宇治市										
	6344	宇治市		0.005	0.021	0.013						
	6344	宇治市										
	6444	宇治市										
	6543	宇治市					0.0006		0.0006	< 0.0005		< 0.0005
	6543	宇治市										
	6643	宇治市										
	3818	亀岡市										
4122	亀岡市		0.021		0.021							
4731	城陽市					< 0.0005		< 0.0005				
6844	城陽市					< 0.0005		< 0.0005				
6844	城陽市					0.063	0.069	0.066	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6844	城陽市					< 0.0005	0.0036	0.0021	< 0.0005		< 0.0005	
6340	長岡京市											
6640	八幡市		0.017		0.017							
4830	京田辺市											
0803	京丹後市											
0902	京丹後市											
0902	京丹後市											
4931	木津川市											
5034	木津川市											
6848	宇治田原町											
4934	和束町											
4930	精華町		0.038	0.025	0.032							

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ジクロロメタン			四塩化炭素			クロロエチレン			1,2-ジクロロエタン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	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			
	5941	京都市							< 0.0002		< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	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												
	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													
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0006	0.0012				
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(注1) 単位はmg/Lである。

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

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
			4027	京都市										
5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5841	京都市													
5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5844	京都市													
5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市													
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5941	京都市	< 0.01		< 0.01	0.032		0.032	0.030		0.030	< 0.002		< 0.002	
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
5945	京都市													
6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
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													
6344	宇治市													
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.006		0.006	0.004		0.004	< 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	0.011		0.011	0.009		0.009	< 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													
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
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	0.008	0.007
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.005	0.005
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.001	0.001	0.001	0.030	0.023	0.027
	5941	京都市							0.004		0.004	0.019		0.019
	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	0.001	0.002	0.023	0.022	0.023
	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	0.019	0.016	0.018
	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												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.005		0.005
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.005		0.005
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.15		0.15	0.030		0.030
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
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			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素					
						第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均			
継続監視調査	4027	京都市				7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7	<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				0.52	0.61	0.57	0.51	0.60	0.56	<0.01	<0.01	<0.01
	5940	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5941	京都市				3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	<0.01	<0.01	<0.01
	5941	京都市												
	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				1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	<0.01	<0.01	<0.01
	6243	京都市				1.1	0.79	0.95	1.1	0.78	0.94	<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				11	17	14	11	16	14	<0.01	0.27	0.14
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				75		75	75		75	0.08		0.08
	6444	宇治市				26		26	26		26	0.03		0.03
	6543	宇治市												
	6543	宇治市												
	6643	宇治市												
	3818	亀岡市												
4122	亀岡市													
4731	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6340	長岡京市													
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市				19		19	19		19	<0.01		<0.01	
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市				5.0	7.3	6.2	5.0	7.3	6.2	0.01	0.01	0.01	
6848	宇治田原町				14	18	16	14	18	16	<0.01	<0.01	<0.01	
4934	和束町				9.3	11	10	9.3	11	10	<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						
	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	0.4	0.3
	6344	宇治市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		2.4		2.4		
4122	亀岡市							
4731	城陽市							
6844	城陽市							
6844	城陽市							
6844	城陽市							
6340	長岡京市							
6640	八幡市							
4830	京田辺市					0.4	0.4	
0803	京丹後市							
0902	京丹後市		0.15		0.15			
0902	京丹後市		2.3		2.3			
4931	木津川市		2.0		2.0			
5034	木津川市							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町					< 0.1	< 0.1	
						< 0.1	< 0.1	

(注1) 単位はmg/Lである。