

## 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



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１の分類の中から選択しています。

採取位置：表－２の分類の中から選択しています。

測定値：「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表－１

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

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	05月14日 10時00分 流心(中央)	11月12日 10時20分 流心(中央)			
一般項目	採取時刻	01	01			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	天候・下	曇り	曇り			
	気温	18.5	12.7			
	水温	12.5	11.3			
	流量	0.63	0.51			
	全水深	0.4	0.3			
	透明度					
	pH	7.4	7.6			
	DO	10	10			
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5			
	COD	1.0	0.8			
	SS	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.24			
	全燐	mg/L	0.008			
	全重鉛	mg/L	<0.001			
	ノニルフェノール	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				
水生生物体全項目 (環境基準)	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	項目	単位	05月14日	11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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	クロロニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガンの溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア窒素	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		>30	>30		
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブ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
2019	年間調査	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県界点		26-201-02
項目	調査時刻	採取位置	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
一般項目	採取時刻		11月12日	11月12日		
	採取位置		11時10分	12時16分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	天候・下		曇り	晴れ		
	気温	℃	12.1	11.2		
	水温	℃	12.1	10.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.10		
	全水深	m	0.2	0.2		
	透明度	m				
	pH		7.4	7.3		
生活環境項目	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.6	1.0		
	SS	mg/L	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+03		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.17	0.13		
	全燐	mg/L	0.010	0.006		
	全重鉛	mg/L	<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
水生生物検全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	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				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	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
2019	年間調査	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県界点		26-201-02
項目	項目	単位	11月12日	05月14日	項目	項目
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イソベンホス	mg/L				
	クロロニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニフタル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア窒素	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			
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブ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
2019	年間調査	安曇川	百井川	大見川右流後		26-201-03
項目	単位	05月14日 11時50分 流心(中央)	06月18日 10時10分 流心(中央)	08月27日 10時20分 流心(中央)	11月12日 11時35分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	天候・下	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	18.5	20.1	21.0	11.8	
	水温	13.0	14.6	10.9	10.3	
	流量	0.37			0.45	
	全水深	0.2	0.4	0.6	0.3	
	透明度					
	pH	7.3			7.2	
	DO	9.8			10	
生活環境項目	BOD	<0.5			<0.5	
	COD	1.3			1.1	
	SS	<1			<1	
	大腸菌群数	1.1E+03			4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素	0.29			0.34	
	全リン	0.016			0.015	
	全亜鉛	0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	<0.00006				
全窒素全燐	LAS	<0.0006				
	カドミウム	<0.0003			<0.0003	
	全シアン	ND			ND	
	鉛	<0.005			<0.005	
	六価クロム	<0.02			<0.02	
	砒素	<0.005			<0.005	
	総水銀	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀					
	POB					
	ジクロロメタン	<0.002			<0.002	
水生生物検全項目 (環境基準)	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	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ					
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	0.26			0.31		
	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	0.27	0.27	0.32	0.32	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	安曇川	百井川	大見川右流後		26-201-03
項目	単位	05月14日	08月27日	11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					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサメト	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェノカルブ	mg/L					
イソベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006		
ニツカド	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア窒素	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	>30	>30	>30		
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		宇治川(1)	宇治川(1)	宇治川	宇治川	大崎橋	大崎橋					
一般項目	項目	04月12日	05月10日	08月18日	07月05日	08月08日	09月06日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日
	採取時刻	11時30分	11時50分	11時50分	14時35分	12時15分	11時30分	11時30分	10時50分	11時05分	11時15分	11時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候・下	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	13.5	26.3	26.3	26.0	35.0	32.0	19.3	19.3	7.3	9.9	9.8
	水温	12.7	19.2	21.5	25.2	30.9	26.6	16.7	16.7	10.2	7.4	9.6
	流量											
	全水深	18.2	18.2	11.4	9.0	11.0	13.3	12.0	11.6	12.4	10.0	10.0
	透明度	2.7	2.7	2.5	2.5	4.0	4.0	3.5	2.4	2.6	1.5	1.6
	pH	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	10	9.4	8.6	8.6	7.6	7.7	8.4	9.8	11	12	11
	BOD	1.2	1.3	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.1	0.7
	COD	3.5	3.7	3.0	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	3.6	2.8	2.5
	SS	4	3	2	4	<1	1	1	2	4	7	6
生活環境項目	大腸菌群数	1.1E+03	2.2E+02	4.9E+02	1.1E+03	1.1E+02	2.8E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+02	7.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)											
	底層DO											
	全窒素	0.55	0.45	0.44	0.35	0.39	0.53	0.52	0.48	0.71	0.51	0.46
	全リン	0.025	0.023	0.022	0.018	0.021	0.022	0.022	0.016	0.026	0.024	0.021
	全重鉛								0.005			
	ノニルフェノール								<0.00006			
	LAS								<0.0006			
	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	健康項目	アルキル水銀										
POB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.28	0.18	0.20	0.14	0.20	0.31	0.34	0.31	0.45	0.27	0.25	
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.19	0.21	0.15	0.21	0.32	0.35	0.32	0.46	0.28	0.26	
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		宇治川(1)				宇治川				大塚橋					
項目	04月12日	05月10日	06月18日	07月05日	08月08日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日			
項目	単位														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	トメチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L	<0.004												
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピサド	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003												
	イソベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	ニツカル	mg/L													
	モリブデン	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
マンガン溶解性	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
無機性リン	mg/L	0.010	0.004	0.006	0.007	0.010	0.014	0.006	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
クロロフィルa	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	12	12	12	12	
電導伝導度	µS/cm	12	14	13	12	12	14	12	12	14	13	13	13	13	
透明度	cm	68	93	93	>100	>100	>100	88	>100	66	60	63	63	63	
濁度	度	4.8	3.6	2.7	2.5	1.4	1.6	2.9	4.5	5.7	6.6	5.0	5.0	5.0	
Clイオン	mg/L	11	12	11	10	9	12	10	10	13	12	11	11	11	
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L		0.037			0.040		0.039						0.031	
クロホルム生成能	mg/L		0.027			0.024		0.022						0.022	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.011		0.012						0.007	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001			0.004		0.004						0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001						<0.001	
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月08日 09時50分 流心(中央)	08月01日 09時50分 流心(中央)	11月06日 09時40分 流心(中央)	02月05日 09時35分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	天候・下	晴	晴	快晴	晴	
	気温	20.4	35.4	15.1	8.7	
	水温	19.0	29.5	17.7	9.3	
	流量	104.82	376.75	100.50	100.50	
	全水深	0.4	1.5	0.9	1.2	
	透明度					
	pH	7.8	7.9	7.8	7.7	
	DO	9.2	8.1	9.3	13	
生活環境項目	BOD	1.2	0.7	0.7	1.0	
	COD	2.7	3.2	3.2	3.0	
	SS	3	6	3	4	
	大腸菌群数	1.1E+03	2.6E+03	3.3E+03	4.9E+01	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	0.43	0.30	0.49	0.63	
	全リン	0.022	0.020	0.019	0.031	
	全重鉛	mg/L		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		
健康項目	LAS	mg/L		<0.00006		
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
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				
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	0.17	0.10	0.26	0.35	
	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	0.18	0.11	0.27	0.36	
	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
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日	
要監視項目						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン銅	mg/L					
クロロタロニル	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					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツカド	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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L		0.02			
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	0.03	0.02	0.03	
無機性リン	mg/L	0.004	0.008	0.005	0.008	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	14	12	14	15	
透明度	cm	70	80	90	76	
濁度	度	3.2	3.9	3.5	4.9	
Clイオン	mg/L	12	9.4	11	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.028	0.032	0.042	0.031	
クロホルム生成能	mg/L	0.016	0.021	0.024	0.022	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.008	0.013	0.006	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.002	0.004	0.001	
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
備考						
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						
トリハロメタン生成能						

公共用水域水質測定結果表

年度	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(1)	宇治川	宇治川	鷹元橋	鷹元橋					
2019	一般項目	項目	04月17日	05月08日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
		採取時刻	13時40分	10時50分	10時45分	12時35分	12時00分	10時25分	10時25分	13時00分	10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)
		採取水深	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		天候・下	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ
		気温	24.0	20.6	31.9	28.3	22.5	18.3	14.3	10.0	8.6	10.0
		水温	15.5	19.6	24.7	25.6	24.1	17.7	12.9	8.9	8.7	8.9
		流量	m3/S									
		全水深	m	0.8	1.5	2.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2
		透明度	m	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
生活環境項目	pH	10	9.2	8.6	8.0	8.1	9.6	9.6	10	11	11	
	DO	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	
	BOD	3.2	2.6	3.3	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	
	COD	4	7	7	1	1	3	3	2	4	4	
	SS	1.1E+03	3.3E+02	9.4E+02	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+02	
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	0.57	0.46	0.36	0.43	0.53	0.51	0.54	0.52	0.61	
	底層DO	mg/L	0.022	0.027	0.025	0.024	0.025	0.019	0.019	0.022	0.022	
	全窒素	mg/L		0.004				0.002				
	全亜鉛	mg/L		<0.00006				<0.00006				
水生物体全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006									
	LAS	mg/L	<0.00006									
	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						<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							<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		0.19		0.21		0.27		0.29	0.36		
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.20		0.22		0.28		0.30	0.37		
ふっ素	mg/L		0.10		0.09		0.09		0.09	0.09		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.1		<0.005		<0.1			<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	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 鷹元橋				類型 A	地点統一番号 26-001-01	03月02日
		項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.02									
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオン	mg/L					<0.004									
	ホキシン銅	mg/L														
	クロロタロニル	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														
	イソベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニツカール	mg/L														
	モリブデン	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						<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1									
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄溶解性	mg/L						<0.01									
マンガン溶解性	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
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	個/100ml															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
一般項目	採取時刻	05月08日 12時45分	06月01日 12時25分	02月05日 11時15分			
	採取位置	0.4	0.9	0.6			
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ			
	気温	22.4	35.9	18.2			
	水温	20.1	29.7	18.2			
	流量	107.83	382.30	108.81			
	全水深	2.0	4.5	3.0			
	透明度						
	pH	7.8	7.9	7.8	7.7		
	DO	9.4	7.9	9.4	12		
生活環境項目	BOD	mg/L	0.6	0.8	1.1		
	COD	mg/L	2.7	2.9	3.2	3.0	
	SS	mg/L	10	4	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	7.0E+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	0.49	0.31	0.56	0.73	
	全窒素全量	mg/L	0.035	0.021	0.035	0.038	
	全亜鉛	mg/L					
	ノニルフェノール	mg/L			0.002		
健康項目	LAS	mg/L			<0.00006		
	カドミウム	mg/L			<0.00006		
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L		<0.005			
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L		<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	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					
健康項目	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.10	0.35	0.41	
	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	0.11	0.36	0.42	
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		宇治川(2)	宇治川				
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	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					
	イソベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカール	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-ヒオキソカルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L	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	0.04	0.03	0.02	0.04		
無機性リン	mg/L	0.016	0.010	0.018	0.014		
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	µS/cm	14	12	14	15		
透明度	cm	38	80	95	85		
濁度	度	8.1	3.4	3.2	4.6		
Clイオン	mg/L	12	9.4	12	13		
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01			<0.01		
大腸菌数	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目	単位	05月08日 13時55分 流水(中央)	06月01日 14時05分 流水(中央)	11月06日 13時30分 流水(中央)	02月05日 12時05分 流水(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.8	1.0	0.8	0.8	
	天候・下	晴れ	曇り	快晴	曇り	
	気温	26.0	36.8	20.3	12.0	
	水温	20.4	29.8	18.3	9.7	
	流量					
	全水深	4.0	5.1	4.2	4.0	
	透明度					
	pH	7.9	7.9	7.8	7.8	
生活環境項目	DO	9.2	7.9	9.5	12	
	BOD	1.1	0.6	0.7	1.1	
	COD	2.6	3.0	3.3	3.1	
	SS	7	4	4	6	
	大腸菌群数	1.1E+03	1.3E+04	2.8E+03	3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素	0.52	0.33	0.54	0.69	
	全リン	0.038	0.026	0.035	0.039	
	全重鉛			0.005		
水生生物(全項目 (環境基準))	ノニルフェノール			<0.00006		
	LAS			0.0007		
	カドミウム					
	全シアン					
	鉛		<0.005			
	六価クロム					
	砒素		<0.005		<0.005	
	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	0.24	0.12	0.30	0.43		
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	0.25	0.13	0.31	0.44		
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川				
2019	年間調査	05月08日	08月01日	11月06日	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
	項目	単位						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	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						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツガル	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-ヒオキソカルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L		0.02					
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	0.02	0.04			
無機性リン	mg/L		0.012	0.016	0.019			
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm		14	14	15			
透明度	cm		58	91	86			
濁度	度		6.1	3.4	5.1			
Clイオン	mg/L		13	11	13			
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01			
大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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(2)	宇治川	宇治川(中央)	宇治川(中央)	宇治川(中央)	宇治川(中央)					
一般項目	項目	04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月01日	09月04日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	採取時刻	12時45分	10時00分	12時20分	12時30分	14時20分	12時15分	12時35分	12時40分	14時00分	14時00分	12時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
	天候・下	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ
	気温	23.0	16.7	28.8	28.5	36.3	35.8	18.2	18.2	15.2	8.4	14.7
	水温	15.5	18.3	24.8	26.1	30.3	28.9	24.1	17.8	12.6	8.7	10.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	103.95	197.27	197.27	92.61	339.11	143.15	109.33	96.66	91.61	126.25
	全水深	m	2.4	2.2	2.5	2.0	3.4	3.2	2.8	2.8	2.4	3.2
	透明度	m	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
生活環境項目	pH	10	9.1	8.5	8.1	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
	DO	1.6	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	1.1
	BOD	3.6	2.7	3.3	3.1	3.3	2.7	3.8	3.2	3.2	3.3	2.8
	COD	4	5	8	3	7	4	4	4	3	6	6
	SS	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	4.8E+03	9.4E+03	1.4E+04	7.0E+03	4.9E+03	2.8E+03	7.9E+02
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L										
	底層DO	mg/L	0.79	0.58	0.42	0.57	0.38	0.44	0.62	0.66	0.73	0.59
	全窒素	mg/L	0.041	0.041	0.035	0.042	0.026	0.036	0.035	0.034	0.045	0.031
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.002		0.003		0.004	
水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L		<0.005							<0.005	
	鉛	mg/L		<0.02							<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.005							<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										
	POB	mg/L					ND					
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<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		0.29		0.32		0.38		0.47	0.51		
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		0.30		0.33		0.39		0.48	0.52		
ふっ素	mg/L		0.10		0.09		0.09		0.09	0.09		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.1		<0.005		<0.1		<0.1	<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名		類型	地点統一番号
		宇治川(2)				宇治川				宇治川御幸橋			
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006						<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L											
	ホキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	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											
	イソベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツカール	mg/L											
	モリブデン	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	mg/L												
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガ	mg/L												
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	16	15	14	15	12	13	15	14	15	15	14	
透明度	cm	78	81	71	>100	95	>100	93	95	85	71	83	
濁度	度	3.7	3.6	5.2	1.9	4.1	2.7	2.9	3.2	2.1	5.4	4.4	
Clイオン	mg/L	15	13	12	13	9.8	11	14	12	13	14	12	
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月09日 09時30分	07月03日 09時15分	09月04日 09時20分		
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸		
	採取位置	0.1	0.1	0.1		
	採取水深	曇り	曇り	晴れ		
	天候・下	18.7	26.8	30.1		
	気温	18.4	25.7	26.9		
	水温					
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	8.6	8.1	7.9		
生活環境項目	DO	10	4.8	4.0		
	BOD	1.0	0.5	0.5		
	COD	3.0	2.8	2.6		
	SS	3	5	1		
	大腸菌群数	1.1E+03	4.6E+04	1.3E+04		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質・油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.45	0.31	0.27		
	全燐	0.018	0.025	0.013		
	全重鉛	0.003		<0.001		
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム	<0.0003				
	全シアン		ND			
	鉛	<0.005		<0.02		
水生生物体全項目 (環境基準)	六価クロム					
	砒素	<0.005	<0.0005			
	総水銀					
	POB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	健康項目	硝酸性窒素				
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	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 観流橋	類型	地点統一番号 26-211-01
		05月09日	07月03日				
要監視項目	項目	単位					
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカド	mg/L	<0.005				
	モリブチン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L	0.01		<0.01		
	ウラン	mg/L					
	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L			<0.01			
銅	mg/L	<0.01					
鉄溶解性	mg/L	0.10		0.05			
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						
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01			
大腸菌数	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 宇治川(2)	河川名 旧安祥寺川										類型	地点統一番号 26-215-30		
			項目	単位	04月03日 09時40分 流水(中央)	05月23日 13時40分 流水(中央)	06月11日 11時45分 流水(中央)	07月18日 12時40分 流水(中央)	08月27日 14時30分 流水(中央)	09月24日 14時45分 流水(中央)	10月09日 14時08分 流水(中央)	11月19日 14時15分 流水(中央)			12月12日 13時52分 流水(中央)	01月22日 14時25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・下		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	8.2	29.9	23.6	29.8	22.9	25.1	25.8	19.8	13.0	10.8	14.3	16.5		
	水温	℃	7.9	25.3	23.1	27.9	24.2	24.5	23.9	16.2	12.0	10.9	14.8	14.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19		0.25		2.20				0.16			0.15		
	全水深	m	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	
	透明度	m														
	生活環境項目	pH		8.0	8.9	8.6	9.3	8.9	8.8	8.3	7.9	8.7	9.0	8.8	8.4	
DO		mg/L	13	10	10	10	8.8	9.5	9.6	10	14	15	14	13		
BOD		mg/L	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8		
COD		mg/L	2.6	3.5	2.6	2.7	3.8	3.0	3.4	2.9	2.8	3.0	2.9	2.4		
SS		mg/L	<1	1	1	1	5	1	1	3	<1	<1	1	<1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+04	2.8E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	2.2E+02	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	0.35				0.82		0.52					0.46		
全磷		mg/L	0.022				0.072		0.064					0.046		
水生生物全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.010	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.011	0.003	0.005	0.007	0.009		
	ノニルフェール	mg/L					<0.00006									
	LAS	mg/L					0.09									
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND			
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L														
健康項目	POB	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002			
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<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	0.26				0.57		0.25				0.20				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27				0.58		0.26				0.21				
ふっ素	mg/L	0.09				0.11		0.10				0.10				
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		項目	単位	04月03日	05月23日	06月11日	07月16日	08月27日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01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													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	トトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニツカル	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	mg/L													
ウラン	mg/L														
フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L														
4-ヒオキシルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	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														
電導度	µS/cm														
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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(2)	山科川	新金ヶ崎橋	26-215-03							
項目	単位	04月03日	05月23日	08月11日	07月18日	08月30日	09月24日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
一般項目	採取時刻	10時05分	13時55分	12時10分	12時30分	11時20分	14時55分	14時30分	14時23分	14時50分	14時50分	14時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候・下	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	7.9	31.6	20.4	31.1	23.0	26.7	22.8	14.3	11.8	14.6	15.7
	水温	11.2	24.3	19.2	25.0	21.8	22.8	21.7	15.9	15.2	14.2	15.8
	流量	m3/S	0.26		2.30		2.30		0.22	0.10	0.11	
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	透明度	m										
	生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	8.0	8.1	8.5
DO		12	9.3	9.5	9.1	8.6	8.8	9.1	11	12	13	10
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		2.1	1.3	0.9	1.2	2.3	1.3	1.6	1.4	0.9	1.2	1.4
SS		1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L	0.91				1.3					1.2
全燐		mg/L	0.028				0.037					0.045
水生生物全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.003	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003
	ノニルフェール	mg/L					<0.0006					
	LAS	mg/L					0.0042					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003					<0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND					ND
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02					<0.02
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005					<0.0005
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002					<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004					<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004					<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006					<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001					<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001					<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				<0.0002					<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006				<0.0006					<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003				<0.0003					<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002	
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001					<0.001	
トレン	mg/L	<0.002				<0.002					<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.83				1.2					1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01					<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84				1.2					1.1	
ふっ素	mg/L	0.10				0.09					0.10	
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1					<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005					<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				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	新金ヶ崎橋							
2019		04月03日	05月23日	08月30日	07月18日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
項目	単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオン	mg/L										
	ホキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	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										
	イロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツカル	mg/L	<0.005									
	モリブデン	mg/L	<0.007									
	アンチモン	mg/L	<0.002									
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L	<0.01										
銅	mg/L	<0.01										
鉄溶解性	mg/L	<0.01										
マンガン溶解性	mg/L	0.01										
クロム	mg/L	<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L	0.01										
無機性リン	mg/L	0.030										
クロロフィルa	µg/L											
電導度	µS/cm											
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml										0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		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	山科川	中野橋	中野橋		
項目	項目	05月08日 12時15分 流水(中央)	07月10日 09時30分 流水(中央)	08月01日 11時45分 流水(中央)	11月08日 12時05分 流水(中央)	01月15日 12時40分 流水(中央)	02月05日 10時50分 流水(中央)	02月15日 12時40分 流水(中央)	
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	23.4	27.5	23.4	18.3	8.6	10.3	8.6	
	水温	22.2	24.9	28.8	21.3	15.3	15.1	15.3	
	流量								
	全水深	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	
	透明度								
	生活環境項目	pH	7.4		7.3	7.3		7.1	
DO		8.3		8.0	9.2		8.5		
BOD		2.9		1.5	1.5		4.0		
COD		5.1		4.4	4.6		6.4		
SS		3		2	2		4		
大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		1.1E+03		1.7E+04	1.3E+03		1.3E+03		
底層DO									
全窒素		4.8		3.6	4.2		5.5		
全リン		0.69		0.47	0.61		0.77		
全窒素全燐	全重鉛								
	ノニルフェノール								
	LAS								
	カドミウム								
	全シアン								
	鉛			<0.005			<0.005		
	六価クロム			<0.005			<0.005		
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
水生生物体全項目 (環境基準)	POB								
	ジクロロメタン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエタン								
	1,1-ジクロロエチレン								
	シス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,1,1-トリクロロエタン								
	1,1,2-トリクロロエタン								
	トリクロロエチレン								
	テトラクロロエチレン								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン								
	チウラム								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
	ベンゼン								
	セレン			<0.002			<0.002		
	硝酸性窒素	3.2	3.2	2.9	3.5	4.5	4.3	4.5	
	亜硝酸性窒素	0.12	0.09	0.02	0.03	0.06	0.16	0.06	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	3.2	2.9	3.5	4.5	4.4	4.5	
	ふっ素								
ほう素									
1,4-ジオキサン									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				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				
2019		05月08日	07月10日	08月01日	11月08日	01月15日	02月05日	02月15日	
項目	項目	単位							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	ホキシン銅	mg/L							
	クロロタロニル	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							
	イロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツカール	mg/L							
	モリブデン	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-ヒオキソカルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L			0.04					
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		0.73	0.14	0.12		0.55		
無機性リン	mg/L		0.59	0.41	0.54		0.66		
クロロフィルa	µg/L								
電導伝導度	µS/cm		33	32	39		40		
透明度	cm		82	>100	>100	83	84		
濁度	度		3.1	1.8	1.9		3.1		
Clイオン	mg/L		42	35	47		54		
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01			0.02		
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目	単位	04月03日	06月11日	08月27日	10月08日	12月12日
一般項目	採取時刻	11時55分	11時05分	13時45分	12時05分	12時12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)
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	11.0	23.0	26.9	12.1	12.9
	水温	11.0	23.4	24.2	11.0	8.5
	流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深	9.2	8.4	9.1	8.7	9.3
	透明度	15	8.6	11	14	19
	pH	7.4	7.8	7.8	7.4	7.5
生活環境項目	DO	1.4	1.4	0.9	2.4	5.5
	BOD	4.9	5.9	4.7	5.2	9.1
	COD	1	9	1	<1	<1
	SS	1.1E+03	1.3E+05	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+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	0.69	1.2	1.0	1.6
	全燐	mg/L	0.078	0.033	0.11	0.035
全窒素全燐	全重鉛	mg/L	0.010	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水生生物全項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目	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	0.55	0.79	1.2	0.76
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	0.04	0.04	0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.83	1.2	0.81
	ふっ素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.19
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				測定地点名	類型	地点統一番号
		宇治川(2)						
2019		04月03日	06月11日	08月27日	10月08日	12月12日	02月12日	26-217-20
項目	項目	単位	04月03日	06月11日	08月27日	10月08日	12月12日	02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						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサメト	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカール	mg/L	<0.005			<0.005		<0.006
	モリチモン	mg/L						<0.005
	アンチモン	mg/L						0.045
	塩化ビニルモノマー	mg/L						<0.002
	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	
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1	
4-ヒオキシルフェノール	mg/L							
アニリン	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	
マンガンの溶解性	mg/L						<0.01	
クロム	mg/L						<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L						<0.01	
無機性リン	mg/L						<0.01	
クロロフィルa	µg/L						0.006	
電導率	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	個/100ml			0.02			0.07	
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	真高瀬川	新竹田出橋		26-217-02
項目	単位	04月03日 12時10分 流心(中央)	08月27日 13時20分 流心(中央)	10月09日 11時45分 流心(中央)	02月12日 11時45分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.1	
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	13.1	27.0	25.0	11.0	
	水温	13.2	25.1	24.0	13.5	
	流量					
	全水深	0.1	0.1	0.2	0.2	
	透明度					
	pH	7.4	7.1	7.6	7.3	
生活環境項目	DO	12	9.7	11	12	
	BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	1.9	1.9	2.2	2.0	
	SS	<1	1	1	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	9.4E+03	7.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.53	1.9	0.88	1.0
	全磷	mg/L	0.025	0.027	0.039	0.10
	全重鉛	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.006
水生生物検全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006			
	LAS	mg/L	<0.0006			
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND	
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.9	0.81	0.81	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	1.9	0.82	0.82	
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.09	0.09	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02
項目	単位	04月03日	08月27日	10月09日	02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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.005	<0.006
	ニツカール	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-ヒオキソカルボニール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
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	0.12	0.12	0.16	0.16	
マンガンの溶解性	mg/L	0.08	0.08	0.12	0.12	
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.023	0.023	0.027	0.068	
クロロフィルa	µg/L					
電導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブ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	調査区分		水域名		河川名		測定地点名	類型	地点統一番号		
		年	期間	宇治川(2)	宇治川(2)	真高瀬川	真高瀬川					
一般項目	項目	採取時刻	05月08日 13時25分	05月08日 13時00分	02月05日 11時40分	02月05日 11時40分	02月05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)					
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
		天候・下		晴れ	曇り	快晴	曇り					
		気温	℃	23.4	36.5	19.1	11.6					
		水温	℃	22.9	30.5	18.4	8.2					
		流量	m3/S									
		全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.3					
		透明度	m									
		pH		8.1	9.2	7.8	7.7					
		DO	mg/L	10	12	10	9.9					
		BOD	mg/L	1.4	0.9	1.0	0.8					
		COD	mg/L	3.3	3.6	3.8	3.7					
		SS	mg/L	11	3	6	5					
		生活環境項目	項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質	mg/L											
底層DO	mg/L											
全窒素	mg/L			0.36	0.37	0.49	1.1					
全亜鉛	mg/L			0.053	0.062	0.049	0.091					
全亜銅	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											
健康項目	項目			アルキル水銀	mg/L							
		POB	mg/L									
		ジクロロメタン	mg/L									
		四塩化炭素	mg/L									
		1,2-ジクロロエタン	mg/L									
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
		シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
		トリクロロエチレン	mg/L									
		テトラクロロエチレン	mg/L									
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
		チウラム	mg/L									
		シマジン	mg/L									
		チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.11	0.25	0.78							
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	0.07	0.12	0.26	0.79							
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		宇治川(2)	宇治川(2)				
2019	年間調査	05月08日	08月01日	02月05日	三桧橋		26-217-01
要監視項目	項目	単位					
	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イソベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカール	mg/L					
	モリブチン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
	ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-ヒオキソカルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電導伝導度	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	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月09日 10時30分 流心(中央)	07月03日 10時00分 流心(中央)	09月04日 10時00分 流心(中央)	01月15日 09時55分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	22.7	28.3	31.2	7.8	
	水温	18.4	23.9	26.4	11.7	
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	8.1	7.6	6.7	8.0	
	DO	9.1	4.2	4.2	6.1	
生活環境項目	BOD	0.8	0.8	<0.5	1.7	
	COD	2.7	2.8	1.8	3.5	
	SS	8	10	3	5	
	大腸菌群数	1.1E+03	7.9E+04	3.3E+05	7.9E+04	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	3.1	2.7	3.0	4.1	
	全磷	0.088	0.10	0.038	0.13	
	全亜鉛	0.021		0.017		
	ノニルフェノール	mg/L				
全窒素全燐	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	<0.005			
	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	0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
	チウラム	mg/L		<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001				
セレン	mg/L	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	2.9		2.9		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9		2.9		
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 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(2)	宇治川(2)	宇治川(2)				
2019	調査区分 年間調査	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	新橋	26-219-20	
	項目	単位						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサメト	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						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカール	mg/L	<0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロヒドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L	0.02		0.01			
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-テオカチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L	<0.01		<0.01				
鉄溶解性	mg/L			<0.01				
マンガン溶解性	mg/L	0.21		0.16				
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							
電導伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml	0.01		0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	増外排水路	相島橋		26-218-20
項目	項目	単位	05月09日 11時20分 流心(中央)	07月03日 10時25分 流心(中央)	09月04日 10時35分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻						
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1		
	採取水深		曇り	曇り	晴れ		
	天候・下	°C	23.5	29.1	35.1		
	気温	°C	19.0	26.4	28.9		
	水温	m3/S					
	流量	m					
	全水深	pH	9.5	7.8	9.2		
	透明度	DO	1.4	4.8	4.1		
	生活環境項目	BOD	mg/L	2.2	1.4	0.8	
COD		mg/L	6.0	8.1	4.4		
SS		mg/L	2	2	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.3E+04	4.9E+04		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L					
底層DO		mg/L					
全窒素		mg/L	0.73	5.3	1.5		
全磷		mg/L	0.35	0.46	0.29		
全重鉛		mg/L	0.012		0.005		
ノニルフェノール		mg/L					
全窒素全燐	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	<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	0.01		0.87			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.89			
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 2019	調査区分 年間調査	水域名			河川名 増外排水路	測定地点名 相島橋	類型	地点統一番号 26-218-20
		水域名 宇治川(2)	05月09日	07月03日				
項目	単位	05月09日	07月03日	09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						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	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						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカド	mg/L	<0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロヒドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L	0.01		0.05			
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-ヒオキソカルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L	<0.01		<0.01				
鉄溶解性	mg/L	<0.01		<0.01				
マンガン溶解性	mg/L	0.11		0.42				
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			0.01				
大腸菌数	個/100ml	0.03						
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川	中橋		26-219-01	
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日		
一般項目	採取時刻	11時45分	10時40分	10時50分	10時50分		
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候・下	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	気温	21.9	29.7	32.7	8.2		
	水温	18.7	25.7	29.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		8.7	7.4	7.4	8.2	
生活環境項目	DO	8.5	3.4	3.5	5.9		
	BOD	2.9	2.0	1.2	5.4		
	COD	7.4	7.7	4.4	8.6		
	SS	17	13	6	62		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+05	7.9E+05	3.3E+05	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.9	2.4	1.9	3.5	
	全リン	mg/L	0.18	0.29	0.20	0.28	
	全重鉛	mg/L	0.020		0.013		
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	<0.0003				
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
	六価クロム	mg/L					
	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	1.1					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1					
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 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(2)	宇治川(2)	古川				
2019	調査区分 年間調査	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	中橋		26-219-01
	項目	単位						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	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						
	イソベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカド	mg/L	<0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.11		0.10				
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-ヒオキソカルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L	<0.01						
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L	1.2		0.74				
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							
電導度	µS/cm							
透明度	cm							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml	0.03		0.02				
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		田原川	田原川	田原川	田原川	蟹橋	A				
一般項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	11月06日	12月04日	02月05日	03月04日	
	採取位置	09時21分	09時27分	09時23分	09時23分	09時22分	09時16分	09時25分	09時23分	09時20分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気温	17.0	17.0	24.5	24.3	30.1	11.6	7.0	6.1	5.9	8.6
	水温	14.8	15.6	20.0	21.0	24.0	14.6	11.8	9.8	7.9	11.1
	流量	0.30	0.22	0.23	1.03	0.30	1.17	0.19	0.13	0.13	0.15
	全水深										
	透明度										
	pH	8.0	8.1	8.0	8.6	7.4	7.8	7.9	7.6	8.0	8.3
生活環境項目	DO	10	10	9.9	5.6	2.5	<0.5	8.6	10	10	
	BOD	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	2.0	1.7	1.8	2.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.7	
	SS	2	2	3	2	1	<1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+04	2.8E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.3E+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		1.9		2.5			2.6		
	全燐	mg/L		0.030		0.052			0.076		
	全亜鉛	mg/L		0.003							
水生生物検全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L		<0.0003							
	カドミウム	mg/L			ND						
	全シアン	mg/L		<0.005							
	鉛	mg/L					<0.02				
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		<0.005							
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	POB	mg/L									
健康項目	ジクロロメタン	mg/L		<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							
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002							
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L		<0.001								
セレン	mg/L		<0.002								
硝酸性窒素	mg/L		1.8								
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.8								
ふっ素	mg/L					0.09					
ほう素	mg/L		<0.1								
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	田原川	田原川	蛸橋	A	26-022-01					
項目	単位	04月17日	05月09日	05月05日	07月03日	08月08日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.004							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.006							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008					
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005					
	トクロチオン	mg/L				<0.0003					
	イソプロチオン	mg/L				<0.004					
	ホキシン銅	mg/L				<0.005					
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008					
	プロピサミド	mg/L				<0.0006					
	EPN	mg/L				<0.0008					
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003					
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008					
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001					
	トルエン	mg/L		<0.06							
	キシレン	mg/L		<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツカド	mg/L		<0.005							
	モリブデン	mg/L		<0.007							
	アンチモン	mg/L		<0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L		0.01							
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-ヒオキソカルボニール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
	フェノール類	mg/L							<0.01		
	銅	mg/L		<0.01							
	鉄溶解性	mg/L		0.06							
	マンガン溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L		<0.01							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L									
	無機性リン	mg/L		0.02							
	クロロフィルa	µg/L		0.022							
	電導度	µS/cm									
	透明度	cm									
	Clイオン	mg/L									
	陰イオン界面活性剤	mg/L									
	大腸菌数	個/100ml		<0.01							
	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロホルム生成能	mg/L									
プロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
プロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年	間	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54				
項目	採取時刻	04月03日	05月14日	08月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	02月12日	03月18日
	採取位置	11時25分	10時45分	12時27分	11時10分	11時37分	10時55分	11時40分	11時05分	11時45分	1時55分	10時50分
	採取水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	4.0	23.9	21.8	25.9	31.5	26.1	21.0	16.4	9.3	11.0	15.2
	水温	7.7	20.0	20.4	23.8	24.8	22.1	20.0	13.5	8.5	5.8	9.0
	流量	4.30	m <sup>3</sup> /S	2.80		5.10	2.60	2.60		2.20	3.60	
	全水深	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2
	透明度	7.6	7.8	8.0	8.2	8.1	9.0	7.8	8.5	7.9	7.5	7.6
	pH	11	9.8	9.5	8.9	9.6	10	9.4	11	12	12	11
	DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.0	0.8	0.7
	COD	<1	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
	SS	1.1E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.5E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+02	1.1E+02	2.3E+02	3.3E+02
	大腸菌群数	MPN/100ml										
	n-ヘキサン抽出物質	油分等										
	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.22			0.24		0.33			0.29	
	全リン	mg/L	0.007			0.008		0.020			0.006	
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	ノニルフェール	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	
	全シアン	mg/L				ND					ND	
	鉛	mg/L				<0.005					<0.005	
	六価クロム	mg/L				<0.02					<0.02	
	砒素	mg/L				<0.005					<0.005	
	総水銀	mg/L				<0.0005					<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L										
	POB	mg/L				ND					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					<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				0.21					0.26	
	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				0.22					0.27	
	ふっ素	mg/L				<0.08					<0.08	
	ほう素	mg/L				<0.1					<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005					<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 桂川上流				河川名 桂川				測定地点名 八千代橋				類型 A	地点統一番号 26-003-54
		項目	単位	04月03日	05月14日	08月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニツカール	mg/L													
	モリブデン	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
マンガン溶解性	mg/L														
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L														
無機性リン	mg/L														
クロロフィルa	µg/L														
電導度	µS/cm														
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	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	
2019	年間調査	桂川上流	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56	
項目	単位	05月09日	07月03日	07月15日				
一般項目	採取時刻	10時17分	10時58分	10時25分				
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)				
	採取水深	0.1	0.1	0.1				
	天候・下	曇り	曇り	晴れ				
	気温	18.8	27.2	7.0				
	水温	14.1	22.3	5.0				
	流量							
	全水深							
	透明度							
	pH	m	7.8	7.5	8.4			
生活環境項目	DO	mg/L	9.1	10				
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5				
	COD	mg/L	1.8	1.9				
	SS	mg/L	?	?				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	4.9E+02			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.30	0.34	0.42			
	全燐	mg/L	0.020	0.024	0.025			
	全重鉛	mg/L	<0.001					
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	<0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02			
水生生物保全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005				
	POB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	健康項目	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
2019	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月09日	07月03日	07月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	イソベンホス	mg/L				
	クロロニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	mg/L	<0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.05			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.01		
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09				
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	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			<0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月09日 09時53分 流心(中央)	07月03日 10時20分 流心(中央)	07月15日 09時30分 右岸		
一般項目						
採取時刻		01	01	01		
採取位置	m					
採取水深		曇り	曇り	晴れ		
天候・下	°C	17.1	31.0	6.0		
気温	°C	14.7	22.4	5.0		
水温	m3/S					
流量	m					
全水深						
透明度						
pH		7.8	7.3	8.3		
DO	mg/L	9.4	10	11		
BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5		
COD	mg/L	1.7	2.5	0.8		
SS	mg/L	2	3	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.6E+04	1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.40	0.61	0.59		
全リン	mg/L	0.040	0.052	0.034		
全重鉛	mg/L	0.001				
水生物体全項目 (環境基準)	mg/L					
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0003				
全シアン	mg/L		ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月09日	07月03日	07月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	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-ヒオキシルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.01		
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.10				
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア窒素	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			<0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
一般項目	採取時刻	05月09日 10時15分	右岸	07月03日 11時26分	右岸	07月15日 10時23分
	採取位置	右岸		右岸		右岸
	採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	17.0	25.5	25.5	8.0	
	水温	14.0	22.5	22.5	8.2	
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	7.5	7.4	7.4	7.9	
生活環境項目	DO	9.7	7.9	7.9		
	BOD	0.6	0.7	0.7	0.7	
	COD	2.4	3.7	3.7	1.2	
	SS	?	1.4	1.4	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	2.3E+04	
全窒素全燐	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	0.97	0.93	
	全燐	mg/L	0.057	0.16	0.083	
	全重鉛	mg/L	0.003			
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02	
水生生物保全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
健康項目	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	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
2019	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	項目	05月09日	07月03日	07月15日	単位	
要監視項目	クロロホルム(要監視)				mg/L	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	
	イソキサチオン				mg/L	
	ダイアジノン				mg/L	
	フェニトロチオン				mg/L	
	イソプロチオン				mg/L	
	ホキシン銅				mg/L	
	クロロタロニル				mg/L	
	プロピザミド				mg/L	
	EPN				mg/L	
	ジクロルボス				mg/L	
	フェノカルブ				mg/L	
	イソベンホス				mg/L	
	クロルニトロフェン				mg/L	
	トルエン				mg/L	
	キシレン				mg/L	
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	
	ニツカド		<0.005		mg/L	
モリブデン				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		0.04		mg/L		
ウラン				mg/L		
フェノール				mg/L		
ホルムアルデヒド				mg/L		
4-テオカチルフェノール				mg/L		
アニリン				mg/L		
2,4-ジクロロフェノール				mg/L		
フェノール類				mg/L		
銅		<0.01		mg/L		
鉄溶解性		0.29		mg/L		
マンガン溶解性				mg/L		
クロム		<0.01		mg/L		
アンモニア性窒素				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		
Clイオン				mg/L		
陰イオン界面活性剤				mg/L		
大腸菌数		<0.01		個/100ml		
トリハロメタン生成能		0.051		mg/L		
クロロホルム生成能		0.041		mg/L		
ブロモクロロメタン生成能		0.008		mg/L		
ジブロモクロロメタン生成能		0.001		mg/L		
ブロモホルム生成能		<0.001		mg/L		
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		桂川上流	桂川下流	桂川	桂川	渡月橋	渡月橋						
項目	調査時刻	04月17日	05月08日	05月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	採取時刻	09時40分	11時15分	09時40分	10時00分	09時45分	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	08時50分	09時45分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	18.5	21.6	25.6	26.8	33.2	30.8	19.1	12.7	7.3	8.2	7.3	13.4
	水温	14.0	16.4	22.8	23.3	27.2	24.4	20.6	15.2	9.5	11.7	9.5	11.0
	流量	m3/S											
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m	7.7	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0
	pH		10	10	8.6	8.9	8.4	8.6	9.1	10	11	11	12
	DO	mg/L	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	BOD	mg/L	1.9	1.3	3.1	2.5	2.1	1.8	2.0	1.3	1.5	1.5	1.6
COD	mg/L	1	2	7	4	3	4	3	1	1	2	4	
SS	mg/L	1.1E+03	1.7E+02	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L												
底層DO	mg/L	0.66	0.67	0.75	0.72	0.70	0.70	0.80	0.77	0.79	0.75	0.79	
全窒素	mg/L	0.048	0.050	0.10	0.095	0.067	0.052	0.058	0.037	0.045	0.051	0.065	
全亜鉛	mg/L		0.004						0.002				
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
LAS	mg/L		<0.00006						<0.00006				
カドミウム	mg/L					<0.0003							
全シアン	mg/L					ND							
鉛	mg/L					<0.005							
六価クロム	mg/L					<0.02							
砒素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<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						<0.002	
四塩化炭素	mg/L					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.001							
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L					<0.001							
セレン	mg/L					<0.002							
硝酸性窒素	mg/L		0.47		0.55				0.66		0.65	0.65	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01				0.02		0.01	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.48		0.56				0.68		0.66	0.66	
ふっ素	mg/L		<0.08						<0.08			<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1						<0.1			<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 桂川上流				河川名 桂川				測定地点名 渡月橋				類型 A	地点統一番号 26-003-01
		項目	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.02								
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L					<0.004								
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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					<0.003								
	イロベンホス	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													
	ニツカル	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														
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-ヒオキソアルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L					<0.01									
鉄溶解性	mg/L					0.02									
マンガン溶解性	mg/L					<0.01									
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	
無機性リン	mg/L	0.037	0.037	0.091	0.078	0.052	0.041	0.047	0.030	0.037	0.044	0.055	0.043		
クロロフィルa	µg/L														
電導伝導度	µS/cm	10	11	12	12	11	9.5	12	12	12	12	12	11		
透明度	cm	>100	>100	67	>100	>100	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
濁度	度	1.4	2.4	7.2	3.1	2.8	4.9	2.1	1.1	0.9	2.9	2.9	2.9		
Clイオン	mg/L	7.5	7.9	9.4	8.0	6.9	5.7	7.3	7.3	7.6	8.4	8.5	9.1		
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01									
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L	0.024	0.024			0.033			0.020			0.022			
クロホルム生成能	mg/L	0.018	0.018			0.023			0.013			0.015			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.004			0.007			0.005			0.004			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.001	<0.001			0.001			0.001			0.001			
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	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				
		桂川下流(1)	桂川下流(1)	桂川	桂川	西天橋	西天橋						
項目	項目	04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月08日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
		10時30分	12時00分	10時30分	10時35分	10時35分	10時25分	09時15分	10時35分	10時30分	09時25分	10時35分	10時20分
		流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)	流量(中央)
一般項目	採取時刻	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	02
	採取位置	霧ノ	快晴	霧ノ	晴丸	晴丸	晴丸	快晴	快晴	晴丸	晴丸	曇り	晴丸
	天候・下	19.5	21.0	30.8	28.0	34.5	33.5	20.1	17.8	11.2	9.1	8.8	15.6
	気温	15.2	18.7	23.8	24.3	28.9	25.7	20.2	15.8	11.3	8.5	7.7	11.6
	流量	18.05	16.68	8.65	9.64	14.12	24.02	9.64	10.68	8.65	7.71	7.71	12.92
	m3/S	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8
	全水深												
	透明度												
	pH	7.8	8.1	8.0	8.2	8.1	7.7	7.7	7.8	8.2	7.9	7.7	7.8
	DO	10	10	9.3	9.5	8.7	8.5	8.5	9.5	11	11	12	11
BOD	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
COD	2.2	1.6	3.0	2.4	2.1	1.7	1.4	1.9	1.5	1.8	2.1	2.0	
SS	3	2	4	4	2	2	2	1	1	4	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+02	1.3E+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	0.68	0.60	0.64	0.66	0.60	0.70	0.89	0.67	0.77	0.81	0.86	
全窒素全量	mg/L	0.049	0.048	0.084	0.086	0.062	0.051	0.055	0.033	0.049	0.047	0.060	
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		0.0006						<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			<0.005			<0.005			<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						<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			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L					<0.001							
セレン	mg/L					<0.002							
硝酸性窒素	mg/L		0.41		0.45	0.43			0.57		0.65	0.65	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01	<0.01			0.01		<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.42		0.46	0.44			0.58		0.66	0.66	
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08	<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	

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	
		桂川下流(1)				桂川							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L											
	ホキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノプロカルブ	mg/L											
	イロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツカール	mg/L											
	モリブデン	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-ヒオキソカルボニール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
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												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモシ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												
水生生物保全項目 (要監視)	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
	無機性リン	mg/L	0.033	0.034	0.066	0.067	0.047	0.041	0.026	0.039	0.039	0.046	0.040
	電導伝導度	µS/cm	10	10	12	12	11	9.7	11	12	12	12	11
	透明度	cm	>100	>100	92	>100	>100	94	>100	>100	>100	>100	>100
	濁度	度	1.8	2.2	4.8	3.3	2.5	4.1	1.0	2.1	2.1	2.8	2.9
	Clイオン	mg/L	7.4	7.7	9.0	8.0	6.7	5.8	7.2	7.1	7.4	8.6	8.9
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	大腸菌数	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロホルム生成能	mg/L											
ブロモシ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
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51	
一般項目	採取時刻	05月08日 12時35分	05月08日 11時10分	02月05日 11時15分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	0.4	0.3	0.4			
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	22.2	33.8	17.7			
	水温	17.1	28.6	14.9			
	流量			8.5			
	全水深	2.2	1.6	2.2			
	透明度						
	pH	7.9	7.7	7.7	7.6		
生活環境項目	DO	10	7.8	10	11		
	BOD	0.7	0.6	<0.5	0.5		
	COD	1.2	1.8	1.2	1.6		
	SS	3	2	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+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	0.54	0.72	0.82		
	全リン	mg/L	0.041	0.051	0.054		
	全重鉛	mg/L		0.001			
水生生物検全項目 (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	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	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	0.41	0.45	0.64	0.68		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.46	0.65	0.69		
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
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日	
要監視項目						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェノプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツカール	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-ヒオキソカルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L		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	0.01	0.02	<0.01	0.02	
無機性リン	mg/L	0.027	0.038	0.019	0.044	
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm	10	11	12	12	
透明度	cm	>100	>100	>100	95	
濁度	度	2.5	2.6	1.1	4.3	
Clイオン	mg/L	7.5	6.5	7.1	8.6	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査		桂川下流(2)	桂川	羽養師橋	A	26-005-52
一般項目	採取時刻	単位	05月08日 13時15分 流心(中央)	02月05日 12時00分 流心(中央)			
	採取位置	m	0.3	0.2			
	天候・下		晴れ	曇り			
	気温	℃	22.0	16.5			
	水温	℃	19.2	28.8			
	流量	m <sup>3</sup> /S	17.16	22.47			
	全水深	m	1.4	0.6			
	透明度						
	pH		7.6	7.6			
	DO	mg/L	9.6	7.9			
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1	0.9			
	COD	mg/L	2.7	3.1			
	SS	mg/L	?	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.6E+03			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	2.5	2.2			
	全リン	mg/L	0.23	0.19			
	全重鉛	mg/L		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			
全窒素全燐	LAS	mg/L		0.001			
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L		<0.005			
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L		<0.005			
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
水生生物検全項目 (環境基準)	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
健康項目	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.7			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.7			
	ふっ素	mg/L		1.7			
	ほう素	mg/L					
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)						
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサメト	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						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	ニツカール	mg/L						
	モリブデン	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-ヒオキシルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L		0.02					
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	0.04	0.03	0.31	0.09			
無機性リン	mg/L	0.20	0.16	0.13	0.18			
クロロフィルa	µg/L							
電導伝導度	µS/cm	17	16	18	17			
透明度	cm	>100	>100	>100	>100			
濁度	度	2.5	3.6	1.4	2.4			
Clイオン	mg/L	15	13	14	14			
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	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											
2019		項目	単位	04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日	
一般項目		採取時刻		11時30分	13時50分	11時25分	11時30分	14時50分	11時20分	10時15分	12時35分	11時35分	12時30分	10時10分	12時30分	03月02日	
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	11時15分	
		採取水深	m	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	
		天候・下		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
		気温	℃	21.0	23.2	30.4	29.1	34.6	19.4	33.3	23.1	11.7	10.8	9.1	10.8	18.1	
		水温	℃	16.7	20.4	24.5	25.5	29.3	26.5	26.5	21.2	13.4	11.9	10.7	11.9	13.5	
		流量	m <sup>3</sup> /S	20.83	18.67	14.70	15.65	29.99	43.19	43.19	18.13	11.20	12.03	12.03	20.28	20.28	
		全水深	m	4.6	5.5	4.2	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	3.7	4.3	4.0	4.3	2.5	
		透明度	m	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	
	生活環境項目		pH		10	9.6	9.1	8.8	7.9	8.0	8.5	9.6	10	10	10	10	
		DO	mg/L	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	2.3	1.0	0.8	
		BOD	mg/L	3.5	2.9	4.1	3.6	3.1	2.4	3.2	2.8	3.7	3.9	3.7	2.7	2.7	
		COD	mg/L	2	6	4	4	6	3	3	2	4	6	11	4	4	
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.9E+03	2.3E+04	1.3E+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	2.5	2.4	2.8	2.9	2.1	1.4	1.4	2.5	3.3	3.1	3.0	2.3		
		全リン	mg/L	0.18	0.19	0.28	0.25	0.16	0.10	0.10	0.26	0.21	0.24	0.26	0.15		
水生物体全項目 (環境基準)			全亜鉛	mg/L	0.015	0.015	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.014	0.014	0.014	0.014	
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
		LAS	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		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	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	1.2	2.1	2.9	2.5	2.4	2.5			
	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	0.05	0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	1.2	2.1	2.9	2.5	2.4	2.5			
	ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L															



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
		項目	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05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					<0.006								
	P-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.02								
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L					<0.004								
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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					<0.003								
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L					<0.06								
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006								
	ニツカール	mg/L					<0.005								
	モリブデン	mg/L					<0.005								
	アンチモン	mg/L					<0.007								
	塩化ビニルモノマー	mg/L					<0.002								
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L					<0.01									
鉄溶解性	mg/L					0.03									
マンガ	mg/L					<0.01									
マンガン溶解性	mg/L					<0.01									
クロム	mg/L														
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.09	0.25	0.25	0.11	0.09		
無機性リン	mg/L	0.15	0.15	0.24	0.24	0.22	0.14	0.14	0.24	0.12	0.12	0.24	0.12		
クロロフィルa	µg/L														
電導度	µS/cm	17	17	20	20	19	17	17	18	19	19	21	16		
透明度	cm	98	67	94	94	>100	>100	>100	>100	>100	>100	59	96		
濁度	度	2.2	5.1	3.5	3.5	2.7	4.1	2.2	2.2	2.0	2.6	7.1	3.0		
Clイオン	mg/L	15	16	20	20	18	14	14	15	17	19	19	14		
陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01					<0.01			
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L		0.029				0.043			0.039		0.046			
クロホルム生成能	mg/L		0.022				0.031			0.025		0.028			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.005				0.009			0.010		0.013			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001				0.003			0.002		0.004			
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001			
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川谷流前	A	26-005-53
項目	単位	05月09日 11時10分 右岸	07月03日 10時55分 右岸	09月04日 10時40分 右岸	01月15日 10時45分 右岸	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
採取水深						
天候・下	°C	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	°C	27.2	28.0	29.5	9.1	
水温	m3/S	18.9	24.3	26.4	12.6	
流量	m					
全水深	m					
透明度						
pH		7.5	8.3	7.7	6.9	
DO	mg/L	7.2	6.2	6.5	5.6	
BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	2.4	
COD	mg/L	3.7	3.8	2.8	4.0	
SS	mg/L	3	5	7	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	4.3	2.8	2.6	5.0	
全リン	mg/L	0.42	0.30	0.23	0.41	
全重鉛	mg/L	0.021		0.013		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L	<0.0003				
カドミウム	mg/L					
全シアン	mg/L		ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川谷流前	A	26-005-53
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	mg/L	<0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	<0.01		0.04	
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01		
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	0.11		0.24		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電導度	µS/cm					
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/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					
ブromoホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	05月09日 10時30分 流心(中央)	07月03日 11時17分 右岸	07月15日 10時05分 流心(中央)		
一般項目						
採取時刻						
採取位置						
採取水深	m	0.5	0.1	0.1		
天候・下		曇り	曇り	晴れ		
気温	℃	16.5	22.5	5.8		
水温	℃	13.5	22.5	7.4		
流量	m <sup>3</sup> /S	0.05	0.09	0.07		
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.6	7.3	7.9		
DO	mg/L	9.6	8.4			
BOD	mg/L	1.1	0.7	0.7		
COD	mg/L	3.9	4.8	2.5		
SS	mg/L	4	4	12		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	7.0E+04		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.68	1.0	1.1		
全磷	mg/L	0.071	0.16	0.062		
全重鉛	mg/L	0.004				
水生物体全項目 (環境基準)	mg/L					
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L	<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	<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				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001				
セレン	mg/L	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.42				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43				
ふっ素	mg/L			0.10		
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川上流	桂川上流				
2019	年間調査	05月09日	07月03日	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	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					
	イソベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカド	mg/L	<0.005				
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.18					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-テオカチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
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						
マンガン溶解性	mg/L	1.2					
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
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	個/100ml	0.01					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブ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	調査項目	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			桂川下流(2)	新川	上久世橋	26-247-03										
2019	調査区分	年間調査	項目	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日		
			採取時刻	11時30分	13時00分	11時20分	14時50分	10時40分	11時40分	14時05分	13時20分	13時30分	13時25分	1時30分	14時10分	
			採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			採取水深	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
			天候・下	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
			気温	15.1	24.0	27.0	29.9	35.0	27.0	29.7	29.7	19.9	16.3	10.9	10.9	19.8
			水温	15.9	21.8	22.0	25.6	28.0	22.0	25.7	25.7	17.5	12.6	11.1	15.2	14.8
			流量	m3/S	0.22	0.25	0.25	0.28	0.28	0.28	0.28	0.03	0.17	0.02	0.02	0.02
			全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
			透明度	m	9.2	9.6	9.4	9.6	9.2	9.2	9.4	8.8	9.2	8.5	7.4	9.5
生活環境項目	pH	DO	13	12	12	11	11	11	10	11	14	12	13	14		
			1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5		
			2.7	2.9	3.0	2.7	2.3	2.7	2.0	2.0	2.1	1.9	2.9	1.6	2.1	
			2	6	3	4	1	4	1	1	1	2	6	<1	1	
			1.1E+03	7.9E+03	7.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+02	3.3E+02	
			MPN/100ml	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	0.45	0.32	0.032	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
			全窒素	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.007	0.005	
			全亜鉛	<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
			ノニルフェノール	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水生生物全項目	(環境基準)	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
			全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
			六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
			鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
			砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
			総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
			アルキル水銀	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
			POB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
			ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
			四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
		シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
全窒素全燐	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
		ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
		セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
		硝酸性窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
		亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			
		ふっ素	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
		ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005												
	ニツカル	mg/L													
	モリブデン	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-テオカチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	測定地点名	河川名	類型	地点統一番号
2019	年間調査			桂川下流(2)				成多橋	西羽東師川		26-248-02
一般項目		採取時刻		09時15分	09時20分	09時10分	09時05分				
		採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
		天候・下		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
		気温	℃	18.9	28.0	32.0	7.6				
		水温	℃	16.3	25.3	25.9	8.5				
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.10	0.02	0.34	0.07				
		全水深	m								
		透明度	m								
		pH		8.1	9.6	8.2	7.2				
	生活環境項目		DO	mg/L	10	12	7.2	7.7			
		BOD	mg/L	0.5	1.3	<0.5	0.5				
		COD	mg/L	2.2	5.4	2.2	1.7				
		SS	mg/L	?	6	6	<1				
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+03	3.3E+04	7.9E+03				
全窒素全燐		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
		底層DO	mg/L								
		全窒素	mg/L	0.43	0.69	0.48	0.75				
水生生物保全項目 (環境基準)		全重鉛	mg/L	0.028	0.23	0.043	0.026				
		ノニルフェノール	mg/L	0.009		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		POB	mg/L								
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002							
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							
		シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
		チウラム	mg/L		<0.0006						
		シマジン	mg/L	<0.0003							
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002							
		ベンゼン	mg/L	<0.001							
	セレン	mg/L	<0.002								
	硝酸性窒素	mg/L	0.28								
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29								
	ふっ素	mg/L									
	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
2019	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	成多橋		26-248-02
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェノプロカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツカド	mg/L	<0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	<0.01		0.01		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L	<0.01				
鉄溶解性	mg/L	0.09		0.21		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	<0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 自動観測場	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)	西羽東師川					
一般項目	項目	04月09日	06月18日	08月01日	10月15日	02月19日		
	採取時刻	14時00分	12時30分	12時45分	13時40分	13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)		
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	17.9	30.5	21.0	21.0	14.8		
	水温	18.6	22.1	29.5	22.7	12.9		
	流量	1.10	1.10	1.10	0.81	0.22		
	全水深	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1		
	透明度							
	pH	9.4		8.3	8.5	8.0		
	DO	1.4		8.1	12	13		
	BOD	2.0		0.8	0.5	0.8		
	COD	4.2		2.8	2.4	3.6		
	SS	19		6	3	16		
生活環境項目	大腸菌群数	1.1E+03		1.7E+04	2.3E+04	3.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.70		0.61	0.96		
	全磷	mg/L	0.038		0.093	0.13		
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.005	0.015		
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006			
	LAS	mg/L			0.0015			
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
健康項目	POB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01		
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002		
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001		
トレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.34		0.36	0.82			
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	0.35		0.37	0.83			
ふっ素	mg/L	0.08		0.09	0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)							
項目	単位	04月09日	06月18日	08月01日	10月15日	02月19日	自動観測設備		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	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							
	トトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	ホキシン銅	mg/L							
	クロロタロニル	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							
	イロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005		<0.006	<0.005	<0.006		
	ニツカド	mg/L			<0.005		<0.005		
	モリブデン	mg/L			<0.007		0.010		
	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-テオカチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L			<0.01		<0.01			
銅	mg/L			<0.01		<0.01			
鉄溶解性	mg/L			0.07		0.16			
マンガノ溶解性	mg/L			0.02		0.14			
クロム	mg/L			<0.01		<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L			0.04		0.09			
無機性リン	mg/L			0.079		0.12			
クロロフィルa	µg/L								
電導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	>30			
透明度	cm								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml			<0.01		0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査		桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10	
一般項目	項目	採取時刻	05月09日 09時55分	07月03日 09時55分	09月04日 09時40分			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		天候・下	曇り	曇り	晴れ			
		気温	21.3	26.1	28.1			
		水温	17.1	20.5	23.3			
		流量						
		全水深						
		透明度						
		pH	7.4	8.5	7.4	7.1		
		DO	8.5	7.3	6.9	5.8		
生活環境項目	項目	BOD	1.3	1.1	0.9			
		COD	7.6	6.9	7.1			
		SS	1	<1	<1	3		
		大腸菌群数	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+01	4.5E+00		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)						
		底層DO						
		全窒素	7.7	5.4	4.3	1.5		
		全リン	0.39	0.59	0.59	1.7		
		全重鉛	0.038		0.030			
		ノニルフェノール						
全窒素全燐	項目	LAS						
		カドミウム	<0.0003					
		全シアン		ND				
		鉛	<0.005		<0.02			
		六価クロム						
		砒素	<0.005					
		総水銀		<0.0005				
		アルキル水銀						
		POB						
		ジクロロメタン	<0.002					
健康項目	項目	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	7.1		3.2					
亜硝酸性窒素	0.04		0.06					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.1		3.2					
ふっ素								
ほう素			0.10					
1,4-ジオキサン	0.1							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)	桂川流入前(七間郷川)				
2019		05月09日	07月03日	七間郷川	桂川流入前(七間郷川)		26-249-10
項目	項目	単位	09月04日	01月15日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカド	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						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-ヒオキソカルボニール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L	<0.01					
鉄溶解性	mg/L	0.08					
マンガン溶解性	mg/L						
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						
電導伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	0.02					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	小湫川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月09日 11時25分 流心(中央)	07月03日 11時10分 流心(中央)	09月04日 11時15分 流心(中央)	01月15日 11時00分 流心(中央)	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候・下		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
気温	℃	24.5	27.5	36.0	9.5	
水温	℃	17.0	22.7	27.5	8.2	
流量	m <sup>3</sup> /S	0.01	0.03	0.03	0.01	
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.7	8.2	8.5	7.2	
DO	mg/L	10	7.3	8.0	7.6	
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	mg/L	3.3	2.4	2.4	2.0	
SS	mg/L	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+05	3.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.59	1.0	0.94	1.1	
全リン	mg/L	0.012	0.040	0.030	0.008	
全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L	<0.0003				
カドミウム	mg/L					
全シアン	mg/L		ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001				
セレン	mg/L	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.45		0.82		
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	0.46		0.83		
ふっ素	mg/L			<0.08		
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1				
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	小湫川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
要監視項目						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン銅	mg/L					
クロロタロニル	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					
クロロニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツカド	mg/L	<0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	<0.01		<0.01		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L	<0.01		<0.01		
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	0.04		0.10		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電導伝導度	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	個/100ml			<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前			26-231-01
項目	項目	単位	07月03日	09月04日	01月15日		
一般項目	採取時刻		11時18分	10時25分	10時48分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1		
	天候・下		曇り	快晴	曇り		
	気温	℃	29.0	32.5	6.5		
	水温	℃	22.5	24.0	4.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		8.4	7.6	8.4	
DO		mg/L	10	7.7	11		
BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5		
COD		mg/L	2.5	1.7	1.2		
SS		mg/L	1	1	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	2.2E+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	0.48	0.44	0.52		
全リン		mg/L	0.048	0.025	0.030		
全窒素全燐	全重鉛	mg/L		<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L	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				
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				
	チウラム	mg/L	<0.0006				
	シマジン	mg/L	<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
	ベンゼン	mg/L	<0.001				
	セレン	mg/L	<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.27				
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28				
	ふっ素	mg/L		<0.08			
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	単位	07月03日	09月04日	01月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	イソベンホス	mg/L				
	クロロニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	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		0.01		
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.01			
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L		0.46			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア窒素	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	個/100ml		<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	02月12日	03月18日		
			弓削川	弓削川	弓削川	弓削川	弓削川	弓削川					弓削川	弓削川
2019	調査区分 年間調査	一般項目	採取時刻	04月03日	05月14日	08月11日	07月10日	09月11日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日	
			採取位置	11時51分	10時30分	12時50分	10時55分	12時00分	10時50分	12時30分	10時55分	12時32分	11時00分	11時00分
			採取水深	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
			天候・下	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
			気温	6.0	22.8	26.0	26.6	26.0	26.6	26.0	26.6	26.0	26.6	26.0
			水温	8.9	20.2	21.1	24.2	26.0	24.2	26.0	24.8	26.0	24.8	26.0
			流量	0.69	0.69	0.26	0.26	0.79	0.34	0.79	0.34	0.27	0.79	0.34
			全水深	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2
			透明度	7.5	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	8.4	7.9	7.5	7.5
			pH	11	9.8	9.3	9.1	9.2	9.1	9.2	11	12	11	12
生活環境項目	生活環境項目	DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		BOD	1.4	1.9	1.5	1.5	1.3	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.2	
		COD	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
		SS	1.1E+03	2.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.4E+03	7.9E+03	4.9E+02	2.3E+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	0.27				0.25					0.29	
		全磷	mg/L	0.014				0.011					0.008	
		全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
水生生物全項目 (環境基準)	水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェール	mg/L											
		LAS	mg/L											
		カドミウム	mg/L	<0.0003										
		全シアン	mg/L	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	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	0.23												
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	0.24												
ふっ素	mg/L	<0.08												
ほう素	mg/L	<0.1												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名					測定地点名	類型	地点統一番号				
			04月03日	05月14日	08月11日	07月10日	09月11日				09月18日	10月09日	11月12日	12月12日
2019	年間調査	河川	河川					寺田橋	A	26-023-01				
項目	項目	単位	04月03日	05月14日	08月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	ホキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	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												
	イロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
	ニツカル	mg/L	<0.005											
	モリブデン	mg/L	<0.007											
	アンチモン	mg/L	<0.002											
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L												
	全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L	<0.01												
銅	mg/L	<0.01												
鉄溶解性	mg/L	0.02												
マンガ	mg/L	0.02												
マンガン溶解性	mg/L	0.01												
クロム	mg/L	<0.01												
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01												
無機性リン	mg/L	<0.01												
クロロフィルa	µg/L	0.006												
電導率	µS/cm													
透明度	cm	>30												
濁度	度	>30												
Clイオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L	5.2												
大腸菌	個/100ml	<0.01												
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L													
ジブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L													
ブROMOKLOROMETHAN生成能	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	
		年	間	調査	調査	調査	調査	調査	調査			
2019	一般項目	採取時刻	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		採取位置	09時55分	09時28分	09時25分	09時22分	09時05分	09時25分	09時10分	10時00分	09時20分	09時25分
		採取水深	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
		天候・下	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	22.5	27.6	22.1	34.0	26.5	10.0	10.0	7.0	5.0	3.1
		水温	16.0	23.6	22.1	28.6	23.8	13.2	7.5	4.0	5.5	8.8
		流量	1.36				0.97	1.64	0.70	1.09	0.79	1.16
		全水深										
		透明度										
		pH	9.2	8.0	7.5	8.3	8.5	8.4	8.0	8.2	8.6	8.5
		DO	10	10	10	9.1	8.1	11	13	11	14	12
		BOD	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
		COD	2.6	4.2	3.5	3.5	2.7	1.9	2.4	1.8	2.2	2.5
		SS	3	4	6	4	5	<1	1	2	1	7
		生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+03	3.3E+03	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											
全窒素	mg/L			0.74					0.92			
全燐	mg/L			0.10					0.065			
全亜鉛	mg/L			<0.00006					0.002			
ノニルフェノール	mg/L			<0.00006								
LAS	mg/L			<0.0006								
カドミウム	mg/L			0.0003		<0.0003						
全シアン	mg/L			ND								
鉛	mg/L			<0.005								
六価クロム	mg/L			<0.005						<0.02		
砒素	mg/L			<0.0005								
健康項目	アルキル水銀		mg/L									
	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002								
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
	チウラム	mg/L		<0.0006								
	シマジン	mg/L		<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L		<0.001									
セレン	mg/L		<0.002									
硝酸性窒素	mg/L		0.48									
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.49									
ふっ素	mg/L								0.09			
ほう素	mg/L		<0.1									
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年別調査	水域名					河川名					測定地点名	類型	地点統一番号
		園部川					園部川							
2019		項目	単位	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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			<0.004								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006								
		p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.02								
		イソキサチオン	mg/L			<0.0008								
		ダイアジノン	mg/L			<0.0005								
		フェニトロチオン	mg/L			<0.0003								
		イソプロチオン	mg/L			<0.004								
		ホキシン銅	mg/L			<0.004								
		クロロタロニル	mg/L			<0.005								
		プロピサド	mg/L			<0.0008								
		EPN	mg/L			<0.0006								
		ジクロルボス	mg/L			<0.0008								
		フェノカルブ	mg/L			<0.003								
		イプロベンホス	mg/L			<0.0008								
		クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001								
		トルエン	mg/L			<0.06								
		キシレン	mg/L			<0.04								
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006									
		ニツガル	mg/L			<0.005								
		モリブデン	mg/L			<0.007								
		アンチモン	mg/L			<0.002								
		塩化ビニルモノマー	mg/L											
		エピクロヒドリン	mg/L											
		全マンガン	mg/L									0.01		
		ウラン	mg/L			<0.002								
	フェノール	mg/L			<0.001									
水生生物保全項目 (要監視)		ホルムアルデヒド	mg/L				<0.001	<0.1						
		4-ヒドロキシフェノール	mg/L			<0.0004								
		アニリン	mg/L			<0.002								
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.003								
特殊項目		フェノール類	mg/L								<0.01			
		銅	mg/L											
		鉄溶解性	mg/L								0.18			
		マンガンの溶解性	mg/L											
		クロム	mg/L											
		アンモニア窒素	mg/L			<0.01								
		無機性リン	mg/L								0.01			
		クロロフィルa	µg/L								0.046			
		電導率	µS/cm											
		透明度	cm											
その他項目		Clイオン	mg/L											
		陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01			
		大腸菌数	個/100ml											
		トリハロメタン生成能	mg/L											
		クロホルム生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能		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	大飼川	河川名	大飼川			測定地点名
2019	一般項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	09月04日	12月04日	02月05日	03月04日
		採取位置	10時55分	11時20分	10時14分	10時08分	10時55分	09時50分	10時55分	10時20分
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
		天候・下	快晴	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	21.0	21.0	32.0	30.8	29.2	7.1	8.1	3.4
		水温	15.1	15.0	20.5	22.0	27.5	8.2	7.8	6.0
		流量	0.74	1.00	0.40	1.00	1.31	0.47	0.44	0.46
		全水深								
		透明度								
生活環境項目	pH	8.0	7.5	7.3	7.4	7.9	7.5	7.9	8.4	
	DO	11	10	9.5	7.0	9.3	12	14	14	
	BOD	1.1	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.9	0.5	
	COD	2.8	3.2	3.5	3.7	2.2	1.6	1.7	1.8	
	SS	3	3	9	5	6	1	18	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+05	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+02	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	0.56	0.88	0.52	0.82	0.069			
	全磷	mg/L	0.062	0.14	0.050					
全窒素全燐	全重鉛	mg/L	0.002			0.001				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L			ND					
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L					<0.02			
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
水生生物採全項目(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								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 大飼川		河川名 大飼川		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17日	05月09日	05月05日	07月03日	09月04日	12月04日			01月15日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008						
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005						
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003						
	イソプロチオン	mg/L				<0.004						
	ホキシン銅	mg/L				<0.005						
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008						
	プロピザミド	mg/L				<0.0006						
	EPN	mg/L				<0.0008						
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003						
	フェノカルブ	mg/L				<0.003						
	イソベンホス	mg/L				<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001						
	トルエン	mg/L		<0.06								
	キシレン	mg/L		<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006								
	ニツカド	mg/L		<0.005								
	モリブデン	mg/L		<0.007								
	アンチモン	mg/L		<0.002								
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L		0.03					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-ヒオキソアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L		<0.01					<0.01				
鉄溶解性	mg/L		0.30					0.61				
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L		<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L		0.03					0.03				
無機性リン	mg/L		0.046					0.042				
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	個/100ml							<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブ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 2019	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	
		有栖川		有栖川		梅津新橋				
項目	項目	04月03日	05月14日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月18日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	14時45分	12時20分	14時00分	12時20分	14時30分	12時35分	15時50分	15時41分	13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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	8.0	23.9	27.3	29.0	25.0	20.4	13.1	11.2	19.0
	水温	12.6	22.4	21.9	25.8	22.7	16.2	10.2	10.0	14.5
	流量	0.39	0.44	0.50	2.58	0.30	0.36	0.36	0.17	0.17
	全水深	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	透明度									
	pH	8.6	9.2	8.7	9.1	8.6	9.0	8.2	8.6	8.6
生活環境項目	DO	11	9.5	9.5	8.9	9.1	10	11	12	11
	BOD	0.8	1.1	1.0	0.6	0.8	1.0	1.2	<0.5	1.2
	COD	2.0	2.4	3.9	2.6	3.3	3.2	4.7	1.9	5.0
	SS	3	2	5	2	2	3	30	8	110
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+04	2.2E+03
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.54				0.76		0.55	
	全磷	mg/L	0.048				0.079		0.051	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェール	mg/L				<0.00006				
	LAS	mg/L				0.0016				
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND	
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	POB	mg/L								
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	
チウラム	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		
セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.42				0.31		0.41		
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	0.43				0.32		0.42		
ふっ素	mg/L	<0.08				0.09		0.09		
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号
		2019	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	梅津新橋		
項目	単位	04月03日	05月14日	08月01日	09月18日	11月12日	12月18日	01月24日	03月18日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	オキシジメト	mg/L							
	クロロタロニル	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							
	イロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	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
	ニツカル	mg/L	<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
	アンチモン	mg/L	<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							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガ	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	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
4-ヒオキソフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01	<0.01	<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	0.02	0.02	
マンガ	mg/L	<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	
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
無機性リン	mg/L	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	
クロロフィルa	µg/L								
電導度	µS/cm	>30	>30	>30	>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	個/100ml	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
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
2019	年間調査	天神川	天神川	原谷川右流後	A	26-027-52
一般項目	採取時刻	04月09日 10時30分	08月01日 09時55分	10月15日 11時25分	02月19日 09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・下	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	11.9	26.9	17.0	6.0	
	水温	9.0	20.3	16.2	6.0	
	流量	0.05	0.09	0.12	0.04	
	全水深	0.3	0.1	0.1	0.1	
	透明度					
	pH	7.6	7.4	7.5	7.5	
	DO	11	9.1	9.6	12	
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	0.9	1.3	1.3	0.9	
	SS	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素	0.34	0.19	0.37	0.26	
	全リン	0.010	0.010	0.012	0.007	
	全重鉛	0.003	0.001	0.001	<0.001	
	ノニルフェノール		<0.00006			
健康項目	LAS		<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					
	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		0.17		0.24	
亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.18		0.25		
ふっ素		<0.08		<0.08		
ほう素		<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	天神川	天神川	原谷川右流後	A	26-027-52
項目	単位	04月09日	08月01日	10月15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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	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				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006			<0.006
	ニフタル	mg/L	<0.005			<0.005
	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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L		0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L		0.007		0.005	
クロロフィルa	µg/L					
電導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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	
		年	間	名	名	一	二	番	号			
2019		調査	年	天	川	天	川	二	案	A	26-027-51	
	項目	04月03日	05月14日	08月01日	07月10日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
	採取時刻	09時30分	09時40分	11時30分	10時10分	09時40分	10時00分	09時55分	10時15分	10時00分	10時46分	10時03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)
一般項目	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	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
	気温	5.0	22.5	23.3	26.3	26.0	20.0	19.4	8.2	11.6	8.9	16.3
	水温	10.8	20.1	22.2	24.7	22.8	18.0	14.0	7.7	9.3	7.2	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.04	0.02	0.10	0.10	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
	透明度	m	9.1	9.8	9.0	9.5	7.9	8.4	8.2	7.7	8.7	9.2
	pH	15	14	10	12	10	11	11	13	11	15	14
	DO	mg/L	0.7	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
生活環境項目	BOD	mg/L	2.1	2.4	2.0	2.1	1.8	2.1	1.6	1.9	1.7	1.6
	COD	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS	mg/L	1.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.6E+02	1.7E+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	1.2				1.1				1.5	
	全窒素	mg/L	0.032				0.043				0.03	
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001
水生生物全項目	ノニルフェノール	mg/L										
(環境基準)	LAS	mg/L					0.0034					
	カドミウム	mg/L					<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L					ND				ND	
	鉛	mg/L					<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L					<0.02				<0.02	
	砒素	mg/L					<0.005				<0.005	
	総水銀	mg/L					<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L										
	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004				<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1				<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002				<0.0002	
	チウラム	mg/L					<0.0006				<0.0006	
	シマジン	mg/L					<0.0003				<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L					<0.0002				<0.0002	
	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					0.63				1.3	
	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					0.64				1.3	
	ふっ素	mg/L					0.08				0.08	
	ほう素	mg/L					<0.1				<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005				<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	天神川	天神川	二条菰篠	A	26-027-51					
項目	単位	04月03日	05月14日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオン	mg/L									
	ホキシン銅	mg/L									
	クロロタロニル	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									
	イロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006						<0.006
	ニツカル	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	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-テオカチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L			<0.01						<0.01	
鉄溶解性	mg/L			<0.01						<0.01	
マンガ	mg/L			<0.01						<0.01	
マンガン溶解性	mg/L			<0.01						<0.01	
クロム	mg/L			<0.01						<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L			0.01						<0.01	
無機性リン	mg/L			0.030						0.024	
クロロフィルa	µg/L										
電導度	µS/cm										
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml			0.01						0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
ブ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										
テトラハロメタン生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
			天神川	天神川	天神川	天神川	西京橋	西京橋				
2019	年間調査	調査区分	04月03日	05月14日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
項目	採取時刻	採取位置	15時20分	12時40分	14時30分	12時45分	14時50分	12時55分	12時00分	13時00分	16時20分	13時50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)
一般項目	採取時刻	採取位置	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	採取位置	採取位置	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	天候・下	天候・下	8.0	23.6	33.2	28.0	25.5	23.0	20.3	14.0	11.9	12.9
	気温	気温	11.8	21.0	30.4	25.0	22.0	18.9	9.3	11.0	9.3	14.3
	水温	水温	0.40	0.41	0.47	0.14	0.14	0.14	0.37	0.37	0.10	0.10
	流量	流量	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	全水深	全水深	9.4	9.8	9.7	9.5	8.7	9.8	9.8	9.2	8.0	9.8
	透明度	透明度	13	12	11	10	9.7	14	14	14	11	14
	pH	pH	1.0	0.7	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6
	DO	DO	2.6	2.4	3.5	2.1	2.1	2.6	2.6	1.9	2.8	2.4
BOD	BOD	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	3	3	
COD	COD	1.1E+03	3.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.3E+04	4.9E+01	
SS	SS	MPN/100ml										
大腸菌群数	大腸菌群数	mg/L										
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	mg/L										
油分等	油分等	mg/L										
底層DO	底層DO	mg/L										
全窒素	全窒素	mg/L	0.54		0.58		0.77				0.74	
全リン	全リン	mg/L	0.043		0.053		0.047				0.046	
全亜鉛	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.008	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.010
ノニルフェノール	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006							
LAS	LAS	mg/L			0.0039							
カドミウム	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003	
全シアン	全シアン	mg/L	ND		ND		ND				ND	
鉛	鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02				<0.02	
砒素	砒素	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L										
POB	POB	mg/L			ND		ND				ND	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	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	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	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	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	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	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	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	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム	チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001				<0.001	
セレン	セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	mg/L	0.48		0.41		0.68				0.53	
亜硝酸性窒素	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49		0.42		0.69				0.54	
ふっ素	ふっ素	mg/L	<0.08		0.1		<0.08				<0.08	
ほう素	ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1				<0.1	
1,4-ジオキサン	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
		天神川				天神川				西京橋					
2019	年間調査	04月03日	05月14日	08月01日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日		
項目	単位														
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	オキシジメト	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006												
	ニフタル	mg/L	<0.005												
	モリブデン	mg/L	<0.007												
	アンチモン	mg/L	<0.002												
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L	<0.01													
銅	mg/L	<0.01													
鉄溶解性	mg/L	0.02													
マンガ	mg/L	<0.01													
マンガン溶解性	mg/L	<0.01													
クロム	mg/L	<0.01													
アンモニア性窒素	mg/L	0.01													
無機性リン	mg/L	0.024													
クロロフィルa	µg/L														
電導度	µS/cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透明度	cm														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml	0.01													
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L														
ジブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L														
プロホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	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
2019	年間調査	桂川下流(2)	御室川	三宝寺川合流後			26-246-11
項目	単位	04月03日 14時15分 流心(中央)	08月01日 10時30分 流心(中央)	10月09日 11時00分 流心(中央)	02月12日 14時48分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻						
	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	6.5	34.7	21.0	13.8		
	水温	12.0	24.7	19.5	9.7		
	流量	0.03	0.09	0.07	0.04		
	全水深	0.0	0.1	0.0	0.0		
	透明度						
	pH	8.0	7.7	7.7	8.6		
	DO	1.1	9.2	9.8	1.3		
生活環境項目	BOD	0.7	0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.8	1.5	1.1	1.3		
	SS	1	<1	<1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	1.3E+04	2.2E+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	0.44	0.41	0.43	0.26	
	全磷	mg/L	0.027	0.016	0.020	0.014	
	全重鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			
健康項目	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					
	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	0.34	0.34	0.20	0.20	
	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	0.21	0.21	
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)	08月01日				
2019		項目	単位				
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	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					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006		
	ニフタル	mg/L	<0.005		<0.005		
	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-ヒオキソカルボニール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア窒素	mg/L	<0.01		<0.01			
無機性リン	mg/L	0.015		0.004			
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm						
透明度	cm	>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	個/100ml	<0.01		<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		桂川下流(2)	御室川	太子遺構	26-246-10							
項目	単位	04月03日	05月14日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月24日	02月12日	03月18日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時25分	11時05分	09時30分	09時35分	09時45分	09時45分	11時25分	10時06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)	
	採取水深	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	4.0	22.4	22.2	26.3	20.0	16.1	7.4	8.2	10.3	16.3	
	水温	10.2	19.5	21.2	13.8	19.8	18.9	8.8	8.2	4.3	7.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.03	0.18	2.28	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	
	全水深	m	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	
	透明度	m	9.0	9.5	9.4	8.7	8.3	8.9	8.2	8.5	9.1	
	pH		13	12	10	9.0	9.7	11	13	12	14	
生活環境項目	DO	mg/L	0.9	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	
	BOD	mg/L	2.1	2.6	2.3	1.9	1.6	2.2	1.3	1.8	1.6	
	COD	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	
	SS	mg/L	1.1E+03	2.8E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+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	0.44		0.42		0.63				0.49	
	全磷	mg/L	0.015		0.035		0.039				0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	
水生生物全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				<0.00006						
	LAS	mg/L				0.001						
	カドミウム	mg/L				<0.0003					<0.0003	
	全シアン	mg/L				ND					ND	
	鉛	mg/L				<0.005					<0.005	
	六価クロム	mg/L				<0.02					<0.02	
	砒素	mg/L				<0.005					<0.005	
	総水銀	mg/L				<0.0005					<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L										
	POB	mg/L										
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				<0.002					<0.002	
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002					<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004					<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01					<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004					<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1					<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006					<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L				<0.001					<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001					<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002					<0.0002	
チウラム	mg/L				<0.0002					<0.0002		
シマジン	mg/L				<0.0006					<0.0006		
チオベンカルブ	mg/L				<0.0003					<0.0003		
ベンゼン	mg/L				<0.002					<0.002		
セレン	mg/L				<0.001					<0.001		
硝酸性窒素	mg/L				<0.002					<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L				0.38					0.37		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				<0.01					<0.01		
ふつ素	mg/L				0.39					0.38		
ほう素	mg/L				<0.08					<0.08		
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.1					<0.1		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		項目	単位	04月03日	05月14日	08月01日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月24日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニツカル	mg/L													
	モリブデン	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-ヒオキソカルボニール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
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														
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブ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 2019	調査区分 年間調査	水域名 清滝川		河川名 清滝川		測定地点名 落合橋		類型 AA	地点統一番号 26-019-01											
		項目	単位	04月09日 10時20分 流心(中央)	05月14日 11時40分 流心(中央)	08月01日 12時25分 流心(中央)	09月18日 11時45分 流心(中央)			10月15日 10時15分 流心(中央)	11月12日 12時00分 流心(中央)	12月10日 10時50分 流心(中央)	01月09日 11時55分 流心(中央)	02月19日 10時10分 流心(中央)	03月18日 12時55分 流心(中央)					
一般項目	採取時刻																			
	採取位置																			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候・下		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	10.7	23.0	22.5	23.2	23.2	26.0	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7		
	水温	℃	10.0	16.8	16.8	21.3	21.3	20.6	16.3	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.71		0.80		1.80		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00		4.00	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	透明度	m	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	
	生活環境項目	pH		11	9.6	9.4	8.7	9.2	9.2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
BOD		mg/L	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
COD		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
SS		mg/L	1.1E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	
大腸菌群数		MPN/100ml																		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L																		
底層DO		mg/L																		
全窒素		mg/L	0.24		0.29		0.29		0.53		0.53		0.53		0.53		0.53		0.53	
全窒素全燐		全燐	mg/L	0.013		0.022		0.022		0.026		0.026		0.026		0.026		0.026		0.026
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L																		
	LAS	mg/L																		
	カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
水生生物全項目 (環境基準)	アルキル水銀	mg/L																		
	POB	mg/L																		
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
健康項目	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	
	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	
	チウラム	mg/L	<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	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.22		0.28		0.28		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45		0.45	
	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23		0.29		0.29		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46	
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	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	水域名	河川名	河川名				河川名	河川名
2019	年間調査	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川	清滝川	AA	26-019-01			
項目	項目	04月09日	05月14日	08月01日	09月18日	07月10日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
		単位									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオン	mg/L									
	ホキシン銅	mg/L									
	クロロタロニル	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									
	イロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツカル	mg/L	<0.005								
	モリブデン	mg/L	<0.007								
	アンチモン	mg/L	<0.002								
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
	全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L	<0.01									
銅	mg/L	<0.01									
鉄溶解性	mg/L	<0.01									
マンガ	mg/L	<0.01									
マンガン溶解性	mg/L	<0.01									
クロム	mg/L	<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01									
無機性リン	mg/L	<0.01									
クロロフィルa	µg/L	0.011									
電導度	µS/cm										
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度										
Clイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌	個/100ml	<0.01									
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
ブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L										
ジブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L										
ブROMOホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	小畑川上流	小畑川	中山橋	A	26-014-52
項目	単位	04月09日 11時10分 流心(中央)	08月01日 09時45分 流心(中央)	10月15日 11時17分 流心(中央)	02月19日 11時00分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	m	0.0	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	12.4	20.0	10.1	
	水温	℃	15.3	25.5	20.2	10.3
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.3
	透明度	m				
	pH		9.2	9.0	8.6	8.9
	DO	mg/L	13	9.9	9.9	13
生活環境項目	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.4	2.0	2.0	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	3.3E+04	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	0.53	0.45	1.1	0.70
	全リン	mg/L	0.011	0.016	0.030	0.014
	全重鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.010
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		
水生物体全項目 (環境基準)	LAS	mg/L		<0.0006		
	カドミウム	mg/L		<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND	ND	
	鉛	mg/L		<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L		<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
健康項目	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L		0.41		0.67	
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		0.42		0.68	
ふっ素	mg/L		0.1		<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		小畑川上流	小畑川上流				
2019	年間調査	04月09日	08月01日	10月15日	02月19日	A	26-014-52
項目	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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		<0.006		<0.006	
	ニフタル	mg/L		<0.005		<0.005	
	モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007	
	アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	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-テオカチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
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		0.011		0.008		
クロロフィルa	µg/L						
電導度	µS/cm		>30		>30		
透明度	cm						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml		<0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名												類型	地点統一番号
		小畑川上流		小畑川		京都市・墨岡京市境界点													
2019		項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日			
一般項目		採取時刻		12時15分	14時05分	11時50分	15時25分	11時35分	14時35分	12時20分	14時35分	14時05分	13時45分	12時10分	14時35分	03月18日			
		採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候・下		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
		気温	℃	15.1	23.8	28.0	28.0	35.1	21.8	27.0	21.8	19.8	16.1	11.8	14.3	19.5	19.5		
		水温	℃	16.4	22.1	24.8	26.7	30.1	24.8	25.9	20.5	16.8	10.9	9.8	14.8	14.8	14.8		
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.15	0.15	0.10	0.12	0.12	0.41	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		全水深	m	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		透明度	m	8.7	9.0	9.4	9.3	9.0	9.3	9.0	8.9	8.1	9.2	9.0	7.9	8.6	9.2		
		生活環境項目		pH		12	12	14	12	10	10	10	9.9	12	15	11	13	13	
DO	mg/L			1.4	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5			
BOD	mg/L			3.3	2.6	2.7	2.9	2.3	2.8	2.3	2.3	2.6	1.6	2.7	2.3	2.2			
COD	mg/L			3	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	1	2	2	<1	<1			
SS	mg/L			1.1E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.8E+04	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.2E+02			
大腸菌群数	MPN/100ml																		
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L																		
底層DO	mg/L			0.82				0.64				1.3				0.88			
全窒素	mg/L			0.017				0.026				0.039				0.016			
全窒素全燐				全窒素	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.0006	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
		全燐	mg/L																
		ノニルフェノール	mg/L																
		LAS	mg/L																
		カドミウム	mg/L	<0.0003															
		全シアン	mg/L	ND															
		鉛	mg/L	<0.005															
		六価クロム	mg/L	<0.02															
		砒素	mg/L	<0.005															
		総水銀	mg/L	<0.0005															
水生生物保全項目 (環境基準)		アルキル水銀	mg/L																
		POB	mg/L																
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002															
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002															
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004															
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01															
		シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004															
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1															
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006															
		トリスクロロエチレン	mg/L	<0.001															
健康項目		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001															
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002															
		チウラム	mg/L	<0.0006															
		シマジン	mg/L	<0.0003															
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002															
		ベンゼン	mg/L	<0.001															
		セレン	mg/L	<0.002															
		硝酸性窒素	mg/L	0.67															
		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	0.68															
ふっ素	mg/L	0.09																	
ほう素	mg/L	<0.1																	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005																	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		2019	年間調査	小畑川上流	小畑川	京都府・豊岡市境界点	京都府・豊岡市境界点						
	項目		単位	04月09日	05月14日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
要監視項目	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	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	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	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イソキサチオン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ダイアジノン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	フェニトロチオン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イソプロチオン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	オキシン類	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	クロロタロニル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	プロピサド	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	EPN	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ジクロルボス	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	フェノカルブ	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イプロベンホス	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トルエン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	キシレン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	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
	ニツカル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
モリブデン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
アンチモン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
エピクロヒドリン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
全マンガ	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
ウラン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
4-ヒオキソフェノール	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アニリン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
フェノール類	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅	mg/L	<0.01	<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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
マンガ	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
クロロフィルa	µg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
電導度	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	
濁度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
Clイオン	mg/L	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
陰イオン界面活性剤	mg/L	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
大腸菌	個/100ml	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロホルム生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ブROMOKROMOGEN生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ジブROMOKROMOGEN生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ブROMOKROMOGEN生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		小畑川下流	小畑川	小畑川	小畑橋									
一般項目	項目	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
	採取時刻	09時15分	10時35分	09時30分	10時30分	09時30分	10時20分	09時20分	09時20分	10時48分	10時15分	09時25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)	
	天候・下	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	19.5	20.6	26.0	28.5	33.2	33.0	28.3	16.7	16.7	8.9	8.0	11.8	
	水温	15.2	17.1	24.0	24.8	30.5	30.4	25.5	14.1	14.1	9.8	6.5	9.3	
	流量	0.29	0.05	0.02	0.52	0.04	0.59	0.35	0.20	0.20	0.14	0.12	0.18	
	全水深													
	透明度													
	生活環境項目	pH	7.6	7.8	7.2	8.4	7.4	8.5	8.0	8.2	7.7	7.0	8.6	6.5
		DO	9.8	10	7.3	8.4	7.6	10	7.9	10	10	10	12	11
		BOD	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
		COD	2.4	2.6	3.0	3.1	4.7	2.5	3.9	1.9	2.5	2.0	1.7	2.3
		SS	1	1	<1	1	3	2	4	<1	<1	9	<1	1
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	1.3E+05	2.3E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+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		0.28		1.1		0.50				1.1		
全磷		mg/L		0.015		0.069		0.025				0.027		
全亜鉛		mg/L		0.003				0.001						
ノニルフェノール		mg/L												
LAS		mg/L		<0.0003										
カドミウム		mg/L				ND								
全シアン		mg/L		<0.005				<0.02						
水生生物検全項目 (環境基準)	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L		<0.005		<0.0005								
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002										
	四塩化炭素	mg/L		<0.002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											
健康項目	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		0.10										
	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		0.11										
	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L		<0.1										
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		小畑川下流	小畑川	小畑橋	小畑橋	09月04日	11月06日			12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
要監視項目	項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04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	<0.006	<0.006										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02											
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	トクロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオン	mg/L				<0.004								
	ホキシン銅	mg/L				<0.005								
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008								
	プロピサミド	mg/L				<0.0006								
	EPN	mg/L				<0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
	フェノカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L			<0.06									
	キシレン	mg/L			<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006										
	ニツカド	mg/L			<0.005									
	モリブデン	mg/L			<0.007									
	アンチモン	mg/L			<0.002									
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L			0.01				<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-ヒオキソアルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L							<0.01						
銅	mg/L			<0.01										
鉄溶解性	mg/L			0.05				0.04						
マンガン溶解性	mg/L													
クロム	mg/L			<0.01										
アンモニア窒素	mg/L			0.02				0.01						
無機性リン	mg/L			0.011				0.019						
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			0.01				0.01						
大腸菌数	個/100ml													
トリハロメタン生成能	mg/L					0.059						0.022		
クロホルム生成能	mg/L					0.047						0.014		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					0.010						0.006		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					0.001						0.001		
ブロモホルム生成能	mg/L					<0.001						<0.001		
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	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	流域名	流域名	河川名	河川名	測定地点名	測定地点名				
2019	調査区分	年間調査	04月09日	05月14日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
	項目	採取時刻	14時40分	13時40分	11時00分	11時30分	11時05分	12時10分	14時07分	14時10分	12時15分	09時55分	13時30分	10時00分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	一般項目	採取水深	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
		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
		気温	15.0	20.8	25.0	32.0	23.8	25.0	19.2	19.6	12.8	5.5	11.0	13.0
		水温	14.6	18.0	20.0	21.5	20.5	21.5	18.2	14.7	8.9	6.3	8.2	8.8
		流量	m3/S	0.49	0.52	0.49	2.30	2.30	1.70	0.55	0.55	0.55	0.88	0.88
		全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
		透明度	m	7.9	7.9	8.0	7.8	8.2	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7
		pH	10	9.5	9.3	9.0	9.0	9.3	9.4	10	12	12	11	11
		DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		BOD	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7	1.2	1.0
		COD	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2
		SS	1.1E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	9.4E+03	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03	2.3E+02	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02
	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											
		底層DO	mg/L											
		全窒素	mg/L	0.64			0.95		1.0				0.87	
		全リン	mg/L	0.021			0.035		0.035				0.048	
		全重鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
	水生生物全項目	ノニルフェール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン	mg/L	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											
		POB	mg/L											
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		硝酸性窒素	mg/L	0.59			0.92		1.0			0.85	0.85	0.85
		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60			0.93		1.0			0.86	0.86	0.86
		ふっ素	mg/L	0.08			<0.08		<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
		ほう素	mg/L	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		2019	年間調査	高野川上流	高野川	三宅橋	三宅橋							
	項目	単位	04月09日	05月14日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03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												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L												
	オキシン類	mg/L												
	クロロタロニル	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												
	イロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006					<0.006		<0.006				<0.006
	ニツカル	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	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-テオカチフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
銅	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
鉄溶解性	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
マンガ	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
マンガン溶解性	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
クロム	mg/L	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	0.01					0.02		<0.01				<0.01	
無機性リン	mg/L	0.018					0.014		0.027				0.028	
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													
大腸菌	個/100ml	<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブ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	調査項目	単位	04月09日 13時20分 流心(中央)	08月27日 12時20分 流心(中央)	10月15日 12時51分 流心(中央)	02月19日 11時40分 流心(中央)	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	調査項目		高野川下流	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	A	26-018-52
一般項目		採取時刻									
		採取位置	m	0.0	0.1	0.1	0.1				
		採取水深	m	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
		天候・下	°C	17.9	20.2	17.9	12.0				
		気温	°C	17.8	21.0	19.2	9.0				
		水温	m3/S								
		流量	m	0.1	0.4	0.4	0.3				
		全水深	m	9.0	8.0	7.8	7.7				
		透明度	mg/L	11	8.9	9.0	12				
	生活環境項目		DO	mg/L	1.0	<0.5	<0.5	<0.5			
		BOD	mg/L	1.9	1.0	1.6	1.0				
		COD	mg/L	1	<1	1	1				
		SS	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	1.3E+04	7.9E+02				
		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								
水生生物全項目 (環境基準)			全重鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001			
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
		LAS	mg/L	0.0015	<0.0006	<0.0006	0.0006				
		カドミウム	mg/L								
		全シアン	mg/L								
		鉛	mg/L								
		六価クロム	mg/L								
		砒素	mg/L								
		総水銀	mg/L								
	健康項目		アルキル水銀	mg/L							
		POB	mg/L								
		ジクロロメタン	mg/L								
		四塩化炭素	mg/L								
		1,2-ジクロロエタン	mg/L								
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
		トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	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 2019	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流			河川名 高野川			測定地点名 高野橋	類型 A	地点統一番号 26-018-52
		項目	単位	04月09日	08月27日	10月15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								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジノン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イソプロチオン	mg/L								
	ホキシン銅	mg/L								
	クロロタロニル	mg/L								
	プロピサメト	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								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニツカール	mg/L								
	モリブデン	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-テオカチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L									
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	個/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	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	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
			年	間	高野川下流	高野川	河橋	A						
2019	一般項目	採取時刻	04月09日	05月23日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	
		採取位置	12時40分	09時55分	14時40分	10時35分	14時25分	10時50分	10時00分	09時57分	10時50分	11時05分	15時00分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	15.9	24.5	26.2	27.6	23.5	25.0	23.0	20.5	14.5	13.5	16.0	17.2
		水温	15.9	17.4	21.0	22.8	21.7	21.4	17.8	17.0	14.2	11.7	9.2	12.0
		流量	0.91	3.80	0.73	0.91	3.80	2.70	2.70	2.70	2.70	0.70	1.20	1.16
		全水深	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4
		透明度	7.2	7.4	8.4	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4
		pH	10	9.5	9.0	8.9	8.7	9.3	8.9	9.3	10	11	11	11
生活環境項目	DO	mg/L	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5	2.1	1.3	0.9	1.2	1.3	
	COD	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	1	1	
	SS	mg/L	1.1E+03	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.1				1.0		1.0				0.90	
	全リン	mg/L	0.017				0.027		0.039				0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	
水生物体全項目 (環境基準)	ノニルフェール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアノ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<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		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<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			
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			
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.71				0.99		1.0				0.86		
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	0.72				1.0		1.0				0.87		
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		2019	年間調査	高野川下流	高野川	河名橋	河名橋							
項目	単位	04月09日	05月23日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03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												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イプロチオン	mg/L												
	ホキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	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												
	イロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006		<0.006				<0.006	
	ニツカル	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	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-テオカチフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
銅	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
鉄溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
マンガ	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
クロム	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	0.01				0.01		0.01				0.01		
無機性リン	mg/L	0.012				0.012		0.012				0.012		
クロロフィルa	µg/L													
電導率	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	個/100ml	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロホルム生成能	mg/L													
ブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		高野川下流	岩倉川	千石橋	26-253-01								
項目	単位	04月09日	05月14日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日	
一般項目	採取時刻	15時15分	13時50分	11時30分	11時40分	11時45分	12時20分	14時32分	12時40分	10時10分	12時45分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	18.2	22.0	26.0	29.5	23.5	26.5	19.4	24.8	13.5	12.0	10.9	
	水温	17.1	19.7	23.8	25.3	22.7	23.5	16.0	19.8	11.0	11.0	10.3	
	流量	0.14	0.14	0.09	0.4	0.50	0.35	0.61	0.61	0.14	0.29	0.29	
	全水深	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	
	透明度	m											
	生活環境項目	pH	9.1	9.3	9.0	8.3	8.0	8.7	7.9	8.6	8.5	8.0	8.0
DO		12	11	10	9.4	9.0	9.7	9.5	13	13	12	11	
BOD		0.6	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	
COD		2.5	3.0	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.3	1.5	
SS		<1	1	<1	4	1	1	1	1	<1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+03	7.9E+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	0.42				0.48		0.76			0.70	
全磷		mg/L	0.029				0.034		0.048			0.035	
水生物体全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L	<0.0003										
	全シアン	mg/L	ND										
	鉛	mg/L	<0.005										
	六価クロム	mg/L	<0.02										
	砒素	mg/L	<0.005										
	総水銀	mg/L	<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	POB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002										
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01										
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006										
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002											
チウラム	mg/L	<0.0006											
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.002											
ベンゼン	mg/L	<0.001											
セレン	mg/L	<0.002											
硝酸性窒素	mg/L	0.29											
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	0.30											
ふっ素	mg/L	0.09											
ほう素	mg/L	<0.1											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005											

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 高野川下流			河川名 岩倉川			測定地点名 千石橋			類型	地点統一番号 26-253-01						
		項目	単位	04月09日	05月14日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日			11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03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																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオン	mg/L																
	ホキシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピサメト	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノカルブ	mg/L																
	イロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニツカール	mg/L																
	モリブデン	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	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
銅	mg/L																	
鉄溶解性	mg/L																	
マンガ	mg/L																	
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																	
電導率	µS/cm																	
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度																	
Clイオン	mg/L																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
大腸菌	個/100ml																	
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	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	高橋	高橋	A	26-020-52										
2019	調査区分	年間調査	項目	04月09日	05月23日	06月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日			
				11時15分	10時35分	12時10分	11時05分	13時05分	11時30分	10時20分	11時50分	10時20分	11時30分	10時40分	10時20分	10時35分		
				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
				0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
				14.0	25.1	26	29.2	24.3	27.8	22.0	22.0	13.7	14.0	12.0	8.9	12.0	11.2	
				12.8	18.1	20.3	21.9	19.8	21.1	16.4	16.4	12.6	8.1	6.8	8.1	8.1	9.9	
				1.00	m3/S	0.95	0.95	3.00	3.00	3.70	3.70	0.82	2.60	2.60	0.82	2.60	0.82	
				0.2	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
				8.0	pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.9	7.8	7.9	7.6	7.4
11	DO	10	9.3	10	9.3	9.2	9.8	11	9.8	12	12	12	12	11				
<0.5	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.7	COD	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9				
<1	SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	1.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02				
底層DO	mg/L																	
全窒素	mg/L	0.40					0.67						0.86					
全リン	mg/L	0.016					0.019						0.021					
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001				
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
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																	
POB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
トレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.38					0.66						0.85					
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39					0.67						0.86					
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	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				高橋					
2019	年間調査		04月09日	05月23日	08月18日	07月18日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日		
			単位													
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L													
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
		p-ジクロロベンゼン	mg/L													
		イソキサチオン	mg/L													
		ダイアジノン	mg/L													
		フェニトロチオン	mg/L													
		イソプロチオン	mg/L													
		ホキシン銅	mg/L													
		クロロタロニル	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													
		イロベンホス	mg/L													
		クロルニトロフェン	mg/L													
		トルエン	mg/L													
		キシレン	mg/L													
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006				<0.006			<0.006				<0.006	
		ニツカル	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	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-ヒオキソフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
銅	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
鉄溶解性	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
マンガ	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
マンガン溶解性	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
クロム	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
無機性リン	mg/L	0.014				0.015			0.019				0.019			
クロロフィルa	µg/L															
電導度	µS/cm															
透明度	cm	>30		>30		>30		>30	>30		>30		>30			
濁度	度															
Clイオン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L															
大腸菌数	個/100ml	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブ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	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	項目	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
一般項目	採取時刻	単位	04月09日 11時50分 流心(中央)	02月19日 11時05分 流心(中央)			
	採取位置	m	0.1	0.1			
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	27.5	20.2			
	水温	℃	14.1	18.1			
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	0.2	0.2			
	透明度	m					
	pH		8.6	8.3			
	DO	mg/L	11	9.4			
生活環境項目	BOD	mg/L	0.7	<0.5			
	COD	mg/L	1.4	0.9			
	SS	mg/L	<1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	7.0E+03	4.6E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L					
	全燐	mg/L					
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	0.0017	<0.0006	<0.0006	0.0006	
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	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	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
項目	単位	04月09日	08月27日	10月15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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	イソベンホス	mg/L				
	クロロニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニフタル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア窒素	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	>30	>30	>30	>30	
透明度	cm					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
			年	間	名	番	名	番	名	番			
2019	調査区分	調査区	年	間	名	番	名	番	名	番	A	26-020-01	
	項目	単位	04月09日	05月23日	08月18日	07月18日	08月30日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日
			12時15分	09時45分	14時20分	10時30分	09時50分	10時45分	10時40分	10時50分	10時35分	11時20分	16時00分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	採取位置	°C	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候・下	°C	16.5	23.3	27.2	27.6	25.0	25.0	19.8	14.5	14.0	8.2	10.0
	気温	m3/S	14.3	16.9	24.5	22.0	21.0	21.5	17.4	13.2	10.5	8.0	11.0
	流量	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	3.00	0.51	0.51	2.60	2.60
	全水深	m	7.7	7.6	8.1	8.2	7.6	7.7	7.7	7.7	7.0	7.5	8.1
	透明度	pH	11	10	9.0	8.8	9.1	8.7	9.6	10	11	12	11
生活環境項目	DO	mg/L	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	mg/L	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8	1.3	1.9	1.0	1.2	<0.5
	COD	mg/L	1	1	1	3	2	2	<1	4	<1	1	1
	SS	MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+03	4.6E+03	1.7E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02
	大腸菌群数	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
	油分等	mg/L	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001
	全燐	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
水生物体全項目	ノニルフェノール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
(環境基準)	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全シアン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	六価クロム	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	POB	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	四塩化炭素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエタン	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,1-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	<0.0002
	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	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	チウラム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シマジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
	トレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ふっ素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		項目	04月09日	05月23日	08月18日	07月18日	08月30日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22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													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L													
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006												
	ニツカル	mg/L	<0.005												
	モリブデン	mg/L	<0.007												
	アンチモン	mg/L	<0.002												
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L	<0.01													
銅	mg/L	<0.01													
鉄溶解性	mg/L	<0.01													
マンガ	mg/L	<0.01													
マンガン溶解性	mg/L	<0.01													
クロム	mg/L	<0.01													
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01													
無機性リン	mg/L	<0.01													
クロロフィルa	µg/L	0.013													
電導度	µS/cm														
透明度	cm	>30													
濁度	度	>30													
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml	<0.01													
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブROMOKLOROMETHAN生成能	mg/L														
ジブROMOKLOROMETHAN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			
			鴨川上流(2)	鴨川	三峯大橋		26-021-01						
2019	年間調査	項目	単位	04月03日	05月23日	08月27日	09月24日	10月09日	11月12日	12月10日	02月12日	03月12日	
一般項目	採取時刻	採取時刻		14時45分	09時15分	09時35分	10時20分	09時25分	15時00分	09時45分	09時40分	11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)
		採取水深	m	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
		天候・下		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	℃	11.2	23.1	26.0	24.5	21.3	19.8	19.8	10.8	11.0	13.3
		水温	℃	12.1	17.6	19.9	21.6	21.2	16.0	16.0	11.0	8.0	11.2
		流量	m <sup>3</sup> /S	1.50		8.30		1.60		1.20		2.60	
		全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2		0.2	0.2
		透明度	m										
		生活環境項目	pH	pH		8.7	8.2	7.9	8.1	7.8	9.0	7.8	7.4
DO	mg/L			11	10	9.1	9.3	9.5	11	12	12	10	
BOD	mg/L			0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	mg/L			1.3	1.5	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4	1.1	1.6	1.4
SS	mg/L			<1	1	3	1	<1	<1	<1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml			1.1E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.4E+04	4.9E+03	2.2E+03	7.0E+02	1.3E+03	7.0E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
底層DO	mg/L												
全窒素	mg/L			0.71		0.84		1.0					0.65
水生生物全項目(環境基準)	全窒素			全窒素	mg/L	0.020		0.021		0.033			
		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
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
		LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		カドミウム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
		全シアノ	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	
健康項目	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L										
		POB	mg/L										
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
		シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<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	0.66		0.81		0.96		0.96		0.53			
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	0.67		0.82		0.97		0.97		0.54			
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号		
			04月03日	05月23日	08月11日	07月18日	08月27日	09月24日	10月09日	11月12日	12月10日	01月22日	02月12日	03月12日				
2019	要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位															
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
		p-ジクロロベンゼン	mg/L															
		イソキサチオン	mg/L															
		ダイアジノン	mg/L															
		フェニトロチオン	mg/L															
		イソプロチオン	mg/L															
		ホキシン錳	mg/L															
		クロロタロニル	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															
		イロベンホス	mg/L															
		クロルニトロフェン	mg/L															
		トルエン	mg/L															
		キシレン	mg/L															
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006														
		ニツカール	mg/L	<0.005														
モリブデン	mg/L	<0.007																
アンチモン	mg/L	<0.002																
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
フェノール類	mg/L	<0.01																
銅	mg/L	<0.01																
鉄溶解性	mg/L	<0.01																
マンガ	mg/L	<0.01																
マンガン溶解性	mg/L	<0.01																
クロム	mg/L	<0.01																
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01																
無機性リン	mg/L	<0.01																
クロロフィルa	µg/L	0.009																
電導率	µS/cm																	
透明度	cm	>30																
濁度	度	>30																
Clイオン	mg/L																	
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
大腸菌数	個/100ml	<0.01																
トリハロメタン生成能	mg/L																	
クロホルム生成能	mg/L																	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																	
ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸運橋	A	26-021-52					
項目	項目	04月03日	05月23日	08月11日	07月18日	08月27日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	
一般項目	採取時刻	14時00分	11時30分	10時45分	09時35分	10時37分	09時40分	10時35分	11時40分	09時35分	12時15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)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	11.8	27.2	20.2	28.7	27.2	25.2	22.5	16.2	12.2	10.2	11.3	
	水温	13.5	25.3	22.2	22.7	23.4	23.0	22.0	15.2	10.9	9.3	8.9	
	流量	m3/S											
	全水深	m	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3
	透明度	m	9.3	8.9	9.3	8.6	8.6	8.1	8.1	9.2	8.0	8.7	7.7
	pH		11	10	10	9.8	9.6	8.9	9.6	11	11	13	12
生活環境項目	DO	0.9	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.3	<0.5	0.7	<0.5	
	BOD	2.0	1.9	2.1	1.8	1.3	2.2	2.4	2.7	2.0	2.5	1.8	
	COD	2	1	1	4	<1	<1	<1	1	1	3	2	
	SS	1.1E+03	7.0E+03	1.3E+04	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+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											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L											
	全燐	mg/L											
	水生生物全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェール		mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
カドミウム		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀		mg/L											
健康項目	POB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名	類型	地点統一番号				
		項目	単位	04月03日	05月23日	08月11日	07月18日	08月27日	09月24日				10月09日	11月19日	12月12日	01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														
	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオン	mg/L														
	ホキシン銅	mg/L														
	クロロタロニル	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														
	イロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニツケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	mg/L														
	全マンガン	mg/L														
	ウラン	mg/L														
	フェノール	mg/L														
ホルムアルデヒド	mg/L															
4-テオカチルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄溶解性	mg/L															
マンガンの溶解性	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度															
Clイオン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L															
大腸菌数	個/100ml															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロホルム生成能	mg/L															
ブロモクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	単位	04月03日 12時30分 流心(中央)	06月27日 11時10分 流心(中央)	10月09日 11時05分 流心(中央)	02月12日 11時05分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	15.1	27.6	22.4	13.0	
	水温	12.1	22.9	20.9	10.0	
	流量	1.30	1.70	1.90	2.10	
	全水深	0.4	0.8	0.4	0.7	
	透明度					
	pH	9.1	8.7	8.1	7.9	
	DO	13	9.7	9.6	12	
生活環境項目	BOD	0.8	<0.5	0.6	<0.5	
	COD	1.9	1.2	2.3	1.8	
	SS	2	<1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	3.3E+04	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				
	全燐	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
健康項目	LAS	mg/L	0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		04月03日	08月27日	10月09日				
2019	年間調査	鴨川下流			鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	調査区分 年間調査	04月03日	08月27日	10月09日	02月12日	測定地点名	類型	地点統一番号
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサメト	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						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカール	mg/L						
	モリブデン	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-テオカチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア窒素	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	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
			年	間	川	下	川	名	橋	番			
2019	調査区分	年間調査	04月16日	05月14日	08月01日	09月18日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日	26-007-01	
		採取時刻	09時50分	14時50分	15時55分	15時55分	15時20分	11時22分	14時15分	14時40分	15時10分		
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
一般項目		採取水深	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
		気温	14.5	21.4	28.5	27.8	18.0	13.5	11.3	11.8	19.8		
		水温	12.8	20.8	24.2	25.6	16.8	11.0	10.6	11.0	14.3		
		流量	2.20	1.40	3.60	5.40	3.20	1.30	3.20	3.20	3.20		
		全水深	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2		
		透明度											
		pH	8.3	9.5	9.9	10.1	9.7	8.2	8.0	8.0	8.0	8.8	
		DO	11	11	11	10	11	12	11	11	11	10	
	生活環境項目		BOD	0.8	0.9	1.0	0.9	0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	
		COD	1.9	2.9	2.9	2.6	2.6	2.3	2.9	2.6	2.0		
		SS	3	2	2	2	2	3	3	10	6		
		大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	2.4E+04	7.9E+03	2.3E+04	2.4E+04	3.5E+03		
		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.1E+03	2.3E+03	2.3E+03	2.4E+04	7.0E+03	2.3E+04	2.4E+04	3.5E+03		
		油分等	mg/L										
		底層DO	mg/L										
		全窒素	mg/L	0.49								0.84	
		全リン	mg/L	0.018								0.034	
		全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	
水生生物全項目 (環境基準)		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
		LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	mg/L	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		
		六価クロム	mg/L	<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		
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		POB	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健康項目		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
		1,1-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		
		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		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
		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		
		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		
		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		
	チウラム	mg/L	<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			
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.43								0.74		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01								<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44								0.75		
	ふっ素	mg/L	0.08								0.08		
	ほう素	mg/L	<0.1								<0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005								<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号		
		項目	04月16日	05月14日	08月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日			03月18日	
2019	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L														
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
		p-ジクロロベンゼン	mg/L														
		イソキサチオン	mg/L														
		ダイアジノン	mg/L														
		フェニトロチオン	mg/L														
		イプロチオン	mg/L														
		オキシジメト	mg/L														
		クロロタロニル	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														
		イロベンホス	mg/L														
		クロルニトロフェン	mg/L														
		トルエン	mg/L														
		キシレン	mg/L														
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006													
		ニツカル	mg/L	<0.005													
モリブデン	mg/L	<0.007															
アンチモン	mg/L	<0.002															
塩化ビニルモノマー	mg/L																
エピクロヒドリン	mg/L																
全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L																
アニリン	mg/L																
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
フェノール類	mg/L	<0.01															
銅	mg/L	<0.01															
鉄溶解性	mg/L	<0.01															
マンガ	mg/L	0.01															
マンガン溶解性	mg/L	<0.01															
クロム	mg/L	<0.01															
アンモニア性窒素	mg/L	0.02															
無機性リン	mg/L	0.008															
クロロフィルa	µg/L																
電導度	µS/cm																
透明度	cm	>30															
濁度	度	>30															
Clイオン	mg/L																
陰イオン界面活性剤	mg/L																
大腸菌	個/100ml	<0.01															
トリハロメタン生成能	mg/L																
クロホルム生成能	mg/L																
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																
ブromoホルム生成能	mg/L																
備考																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		鴨川上流(2)	鴨川上流(2)	白川	白川	下河原橋	下河原橋						
項目	項目	04月09日	05月14日	09月11日	07月18日	09月11日	09月24日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日	
		15時55分	14時25分	09時20分	12時05分	09時40分	12時50分	15時00分	14時30分	09時30分	15時10分	09時35分	
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
一般項目	採取時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	採取位置	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候・下	17.2	22.0	20.9	28.3	30.0	26.5	22.0	17.3	15.3	9.0	11.0	
	気温	10.3	19.0	20.2	25.8	24.4	22.7	18.0	14.0	10.9	6.5	10.2	
	水温	0.47	0.36	0.36	0.67	0.67	0.56	0.56	0.48	0.48	0.31	0.31	
	流量	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	
	全水深	7.9	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
	透明度	10	9.5	8.9	8.5	8.7	8.8	8.8	9.9	11	11	11	
	pH	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	DO	2.3	2.7	2.4	2.7	2.6	4.4	2.8	2.8	2.1	2.3	2.2	1.9
BOD	2	3	3	6	16	18	7	5	2	3	2	2	
COD	1.1E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.7E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	2.3E+03	
SS	MPN/100ml												
大腸菌群数	mg/L												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
油分等	mg/L												
底層DO	mg/L	0.54				0.93		1.0					
全窒素	mg/L	0.022				0.035		0.036			0.028		
全磷	mg/L	0.001				0.001		0.002		0.002	0.001		
全亜鉛	mg/L	0.001		0.001	0.001	<0.00006	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	
ノニルフェール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L	<0.0003				<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												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
トリクロロエチレン	mg/L												
テトラクロロエチレン	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	0.37				0.79		0.97			0.50		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38				0.80		0.98			0.51		
ふっ素	mg/L	0.10				0.09		0.08			0.09		
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L												

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
		04月09日	05月14日	08月11日	07月18日	09月11日	09月24日	10月15日	11月12日			
2019	白川	鴨川上流(2)				白川				下河原橋		
項目	単位	04月09日	05月14日	08月11日	07月18日	09月11日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	03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										
	ダイアジノン	mg/L										
	トクロチオン	mg/L										
	イソプロチオン	mg/L										
	ホキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	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										
	イロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006					
	ニツカル	mg/L					<0.005					
	モリブデン	mg/L					<0.007					
	アンチモン	mg/L					<0.002					
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガ	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-テオカチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	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					<0.01						
無機性リン	mg/L					0.027						
クロロフィルa	µg/L											
電導度	µS/cm											
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml					0.01						
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブ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	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号
		年	間	調査	調査	調査	調査	調査	調査		
2019	調査区分	年	間	調査	調査	調査	調査	調査	調査		
	項目	04月16日	05月14日	08月27日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日
		10時15分	14時35分	12時25分	15時05分	14時25分	15時05分	10時39分	14時05分	14時20分	15時00分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
一般項目	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	天候・下	14.5	22.3	27.8	28.0	19.3	18.0	12.8	11.3	11.8	19.8
	気温	20.2	22.1	26.0	26.2	24.8	20.5	20.0	15.6	18.7	18.5
	水温	2.60	4.00	3.70	3.40	3.40	2.30	2.30	2.70	2.70	2.70
	流量	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
	全水深	7.1	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9
	透明度	9.2	9.3	5.9	6.9	7.0	7.7	8.0	8.8	9.3	9.1
	pH	1.3	0.9	1.0	1.4	1.3	0.9	1.3	1.6	1.3	1.1
生活環境項目	BOD	6.1	6.5	5.8	6.8	5.9	5.9	7.3	5.9	6.6	6.1
	COD	<1	1	2	6	3	<1	1	1	1	<1
	SS	1.1E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.1E+04
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.1E+04
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	油分等	mg/L									
全窒素全燐	底層DO	mg/L									
	全窒素	7.2	6.6	5.3	6.6	5.4	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
	全燐	0.24	0.30	0.47	0.30	0.67	0.35	0.35	0.44	0.44	0.44
水生生物全項目	全重鉛	0.046	0.038	0.037	0.032	0.034	0.036	0.033	0.044	0.042	0.039
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.0006	0.032	0.034	0.036	0.033	0.044	0.042	0.039
	LAS	mg/L		0.0015	0.032	0.034	0.036	0.033	0.044	0.042	0.039
	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L									
	POB	mg/L	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	チウラム	mg/L	<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
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	7.1	6.2	4.9	4.8	7.1	7.1	5.8	5.8	5.8
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.04	0.01	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.1	6.2	4.9	4.8	7.1	7.1	5.8	5.8	5.8
	ふっ素	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	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				鴨川下流				西高瀬川					
2019	調査区分	項目	単位	04月16日	05月14日	08月18日	07月10日	08月27日	09月18日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日	
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
		イソキサチオン	mg/L												
		ダイアジノン	mg/L												
		フェニトロチオン	mg/L												
		イソプロチオン	mg/L												
		オキシジメト	mg/L												
		クロロタロニル	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												
		イロベンホス	mg/L												
		クロルニトロフェン	mg/L												
		トルエン	mg/L												
		キシレン	mg/L												
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
		ニツカル	mg/L	<0.005											
		モリブデン	mg/L	<0.007											
		アンチモン	mg/L	<0.002											
		塩化ビニルモノマー	mg/L												
		エピクロヒドリン	mg/L												
		全マンガ	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-ヒオキソフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L	<0.01													
銅	mg/L	<0.01													
鉄溶解性	mg/L	<0.01													
マンガ	mg/L	0.01													
マンガン溶解性	mg/L	0.01													
クロム	mg/L	<0.01													
アンモニア性窒素	mg/L	0.09													
無機性リン	mg/L	0.17													
クロロフィルa	µg/L														
電導度	µS/cm														
透明度	cm	>30													
濁度	度	>30													
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml	0.02													
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月07日	09月12日			10月02日	11月08日	12月04日
一般項目	採取時刻	11時00分	08時25分	11時00分	12時00分	12時30分	12時00分	12時00分	12時00分	12時10分	12時30分	03月04日
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	11時30分
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候・下	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
	気温	21.0	14.0	26.1	26.2	33.3	25.2	26.7	26.7	10.6	7.1	11.2
	水温	15.0	16.9	24.2	23.1	27.9	26.2	24.7	24.7	13.2	7.5	10.4
	流量	m3/S										
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
	透明度	m	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
	生活環境項目	pH	10	9.5	8.4	8.5	8.8	8.2	8.7	10	12	12
DO		2.0	1.7	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.9	
BOD		4.5	5.1	5.9	4.0	3.6	3.4	3.9	2.3	3.7	2.9	
COD		2	14	2	6	2	3	4	2	3	3	
SS		1.1E+03	9.4E+03	2.2E+03	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.8E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	
大腸菌群数		MPN/100ml										
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L				ND						
底層DO		mg/L	1.1	1.3	1.1	0.88	0.74	1.1	1.0	1.2	1.5	
全窒素		mg/L	0.12	0.18	0.16	0.10	0.083	0.14	0.060	0.079	0.15	
全窒素全燐		全燐	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	
	全亜鉛	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	ノニルフェノール	mg/L	LAS	0.002	0.002	0.0008	0.001	0.001	<0.00006	<0.00006		
	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	mg/L	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		
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
水生生物全項目 (環境基準)	POB	mg/L	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		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-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		
	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		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	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		
	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		
健康項目	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		
	チウラム	mg/L	<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		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.80	0.62	0.65	0.49	0.83	0.88	0.89	1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	0.85	0.66	0.66	0.50	0.85	0.89	0.91	1.1	
	ふっ素	mg/L	0.15	0.15	0.15	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

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
		木津川(2)				木津川				笹瀬橋					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月12日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006						<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004						<0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006						<0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02						<0.008			
	イソキサチオン	mg/L				<0.0005						<0.0005			
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005						<0.0003			
	フェニトロチオン	mg/L				<0.004						<0.004			
	イソプロチオン	mg/L				<0.004						<0.004			
	オキシン類	mg/L				<0.005						<0.005			
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008						<0.0008			
	プロピサミド	mg/L				<0.0006						<0.0006			
	EPN	mg/L				<0.0008						<0.0008			
	ジクロルポス	mg/L				<0.003						<0.003			
	フェノカルブ	mg/L				<0.008						<0.008			
	イロベンホス	mg/L				<0.0001						<0.0001			
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.06						<0.06			
	トルエン	mg/L				<0.04						<0.04			
	キシレン	mg/L				<0.006						<0.006			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005						<0.005			
	ニツカール	mg/L				<0.003						<0.003			
	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				<0.0002						<0.0002			
	エピクロヒドリン	mg/L				<0.00003						<0.00003			
	全マンガン	mg/L			0.05					0.02			0.02		
ウラン	mg/L				<0.0002						<0.0002				
フェノール	mg/L				<0.001						<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L				<0.1						<0.1				
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L				<0.00004						<0.00004				
アニリン	mg/L				<0.002						<0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003						<0.0003				
フェノール類	mg/L				<0.01						<0.01				
銅	mg/L				<0.01						<0.01				
鉄溶解性	mg/L				0.11						0.11				
マンガン溶解性	mg/L				<0.01						<0.01				
クロム	mg/L				<0.01						<0.01				
アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.12	0.06	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.08	0.23	0.18			
無機性リン	mg/L	0.094	0.15	0.13	0.085	0.066	0.076	0.11	0.051	0.062	0.10	0.10			
クロロフィルa	µg/L														
電導度	µS/cm	15	16	19	12	13	12	13	10	12	14	14			
透明度	cm	>100	34	97	69	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
Clイオン	mg/L	11	12	17	7.2	7.7	7.5	9.3	6.5	8.2	10	10			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		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	森仁大橋	A					
一般項目	項目	04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月01日	09月06日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	採取時刻	12時40分	07時00分	09時50分	12時45分	09時50分	12時00分	09時40分	10時00分	10時00分	11時45分	09時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	天候・下	曇り	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	19.8	10.2	24.7	30.5	30.5	32.5	14.0	14.0	11.2	10.6	12.4
	水温	14.4	12.9	22.0	25.2	27.9	26.8	21.2	14.6	10.4	7.5	9.6
	流量	15.04	21.96	19.75	30.19	41.78	38.70	35.75	19.75	21.96	19.04	26.74
	全水深	1.3	1.2	1.4	1.5	2.0	1.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7
	透明度	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
	pH	11	9.7	8.4	8.5	7.9	8.4	10	10	11	12	11
	DO	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8
	BOD	3.4	3.0	4.3	4.1	3.4	3.7	3.8	2.3	3.6	2.9	3.2
	COD	2	5	3	4	4	4	3	3	3	2	5
	生活環境項目	大腸菌群数	1.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
底層DO		1.1	1.1	0.99	0.89	0.93	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2
全窒素		0.049	0.063	0.062	0.079	0.061	0.062	0.044	0.052	0.051	0.054	0.057
全亜鉛		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ノニルフェノール		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
LAS		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
カドミウム		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全シアン		mg/L	mg/L	mg/L	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
健康項目		POB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	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	0.79	0.72	0.68	0.68	0.72	0.92	0.92	1.0	1.0	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	0.73	0.69	0.69	0.73	0.93	0.93	1.0	1.0	1.0	
ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		木津川(3)				木津川				森仁大橋					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02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					<0.02								
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L					<0.004								
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
	プロピサメト	mg/L													
	EPN	mg/L													
	ジクロルボス	mg/L													
	フェノプロカルブ	mg/L					<0.003								
	イソベンホス	mg/L					<0.0008								
	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					<0.005								
	ニツカール	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
	アジチオン	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					<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1									
4-ヒオキソカルボニール	mg/L								<0.00004						
アニリン	mg/L								<0.002						
2,4-ジクロロエノール	mg/L								<0.0003						
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L					<0.01									
鉄溶解性	mg/L					0.09									
マンガン溶解性	mg/L					<0.01									
クロム	mg/L					<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04			
無機性リン	mg/L	0.029	0.038	0.042	0.056	0.045	0.046	0.05	0.035	0.037	0.04	0.039			
クロロフィルa	µg/L														
電導伝導度	µS/cm	14	15	15	11	10	10	13	10	11	13	13			
透明度	cm	>100	78	>100	74	95	>100	>100	>100	76	>100	74			
濁度	度	1.6	4.8	2.4	3.5	3.4	3.9	3.0	2.4	3.0	1.8	3.9			
Clイオン	mg/L	12	14	14	6.9	5.4	5.6	9.6	6.1	8.4	9.8	11			
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01									
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L		0.044			0.061			0.044			0.049			
クロホルム生成能	mg/L		0.022			0.060			0.033			0.024			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.014			0.009			0.008			0.017			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.001			0.001			0.007			
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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(3)		木津川		玉水橋							
項目	単位	04月17日	05月08日	08月05日	07月10日	08月01日	09月06日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日	
一般項目	採取時刻	13時40分	08時10分	10時45分	13時25分	10時40分	14時15分	10時45分	10時45分	11時10分	12時25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)	
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	
	天候・下	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	24.3	5.2	26.6	30.0	34.0	35.6	35.6	14.7	14.3	10.6	14.0	
	水温	16.6	12.6	23.0	26.0	28.4	29.1	29.1	15.3	11.3	8.0	10.9	
	流量	12.05	25.42	17.77	36.40	57.82	60.36	45.93	27.98	27.98	19.92	36.40	
	全水深	1.1	0.8	1.1	1.3	1.9	1.5	1.7	1.7	1.6	1.2	1.0	
	透明度	m											
	生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
DO		10	9.3	8.6	8.3	7.5	7.7	8.8	9.9	10	11	11	
BOD		0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	
COD		3.4	2.9	4.0	4.0	3.5	3.3	4.2	3.2	3.2	2.9	2.8	
SS		2	5	3	5	6	3	2	2	3	2	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L											
底層DO		mg/L	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.93	1.1	1.3	1.4	1.3	
全窒素		mg/L	0.061	0.059	0.072	0.083	0.067	0.064	0.049	0.055	0.055	0.061	
水生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.003	0.003				0.003				
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006				<0.00006					
	LAS	mg/L	0.0006					0.0006					
	カドミウム	mg/L						<0.0003					
	全シアン	mg/L						ND					
	鉛	mg/L		<0.005									
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	POB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002				<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	0.90	0.90	0.82	0.80	0.82	0.82	1.0	1.2	1.2	1.2		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.91	0.83	0.81	0.83	0.83	1.0	1.2	1.2	1.2		
ふっ素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L												

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	
		木津川(3)				木津川							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006						<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イソプロチオン	mg/L					<0.004						
	ホキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノプロカルブ	mg/L					<0.003						
	イソベンホス	mg/L					<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L					<0.06						<0.06
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.005						<0.005
	ニツカール	mg/L											
	モリブデン	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								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.1				
4-ヒオキソカルボニール	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					0.08							
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	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
無機性リン	mg/L	0.041	0.037	0.050	0.062	0.049	0.049	0.057	0.038	0.040	0.045	0.050	0.048
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm	15	15	16	12	10	10	14	10	12	14	14	13
透明度	cm	>100	92	>100	83	96	92	>100	>100	90	>100	>100	83
濁度	度	1.7	3.9	2.2	3.0	3.8	3.1	2.3	2.2	2.4	1.7	2.1	3.5
Clイオン	mg/L	13	15	15	7.6	5.8	5.9	10	6.5	9.1	11	12	11
陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日			10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	
2019	一般項目	採取時刻	12時20分	09時30分	11時50分	12時05分	14時00分	15時50分	12時00分	12時10分	13時30分	02月05日	03月02日	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	11時45分	流心(中央)
		採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		天候・下	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
		気温	22.1	16.6	28.9	28.8	36.0	23.1	32.5	18.2	13.7	8.7	8.9	15.0
		水温	16.2	15.4	25.3	25.6	29.9	24.7	29.2	15.6	11.4	8.5	11.4	11.8
		流量	14.25	23.65	16.25	30.29	40.95	22.42	48.65	26.87	19.50	27.53	19.50	27.53
		全水深	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6
		透明度	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6
		pH	9.9	9.7	8.5	7.9	7.4	7.4	7.6	7.7	10	11	11	11
生活環境項目	DO	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	
	BOD	3.3	2.8	3.9	3.6	3.3	3.7	2.8	2.3	3.4	2.6	2.6	3.0	
	COD	3	6	3	8	12	8	8	5	5	8	8	12	
	SS	1.1E+03	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+04	4.9E+03	2.6E+03	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	1.1E+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	1.3	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	
	全窒素	mg/L	0.061	0.060	0.064	0.080	0.073	0.077	0.069	0.057	0.055	0.060	0.070	
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.003			0.001		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		
全窒素全燐	LAS	mg/L		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006			
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			
	六価クロム	mg/L		<0.02			<0.02		<0.005		<0.005			
	砒素	mg/L		<0.005			<0.005		<0.005		<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			<0.002		<0.002		<0.002			
水生生物全項目 (環境基準)	四塩化炭素	mg/L				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01								
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								
	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		0.97		0.81					1.1	1.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01					<0.01	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.98		0.82					1.1	1.2		
	ふっ素	mg/L		0.08		0.08					1.3	1.2		
	ほう素	mg/L		<0.1		<0.1					<0.1	<0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.1		<0.005					<0.1	<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名			測定地点名			類型	地点統一番号		
		04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日			01月15日	
2019	調査区分 年間調査	水津川(3)			水津川			木津川御幸橋			A	26-009-03		
	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月06日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					<0.006						<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオン	mg/L					<0.004							
	ホキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピサド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	mg/L					<0.003							
	イロベンホス	mg/L					<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニツカール	mg/L												
モリブデン	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	mg/L													
ウラン	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄溶解性	mg/L													
マンガ	mg/L													
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		15	15	17	12	11	11	14	11	13	14	15	14
透明度	cm		>100	64	>100	93	90	83	>100	83	80	>100	98	60
濁度	度		2.0	3.9	2.5	4.2	6.5	5.4	2.6	3.2	2.9	1.9	4.1	5.9
Clイオン	mg/L		13	14	15	7.5	6.0	6.3	10	6.6	9.1	11	12	11
陰イオン界面活性剤	mg/L													
大腸菌数	個/100ml													
トリハロメタン生成能	mg/L			0.050			0.058			0.041			0.048	
クロホルム生成能	mg/L			0.026			0.047			0.031			0.023	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.018			0.009			0.008			0.017	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.005			0.001			0.001			0.007	
ブロモホルム生成能	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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(3)	左岸	名張川	右岸			
一般項目	採取時刻	05月08日 07時55分	08月07日 13時00分	11月06日 13時30分	02月05日 13時15分			
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候・下	快晴	晴れ	快晴	曇り			
	気温	15.1	28.5	16.1	10.6			
	水温	15.1	28.5	16.1	8.9			
	流量	m3/S						
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.8		
	透明度	m						
	pH		7.6	7.7	7.7	7.4		
生活環境項目	DO	9.5	7.3	8.9	9.5			
	BOD	1.1	1.1	<0.5	0.8			
	COD	3.5	3.4	2.9	3.2			
	SS	6	6	4	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+01		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	0.75	0.92	1.2		
	全燐	mg/L	0.094	0.050	0.043	0.042		
	全重鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	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						
水生生物採全項目 (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						
	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					
	1,1-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	0.74	0.41	0.72	0.88			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.42	0.73	1.0			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		05月08日	08月07日	11月06日				
要監視項目	項目	単位	05月08日	08月07日	11月06日	02月05日		
	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	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						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカド	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-ヒオキソカルボニール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L		<0.01					
鉄溶解性	mg/L		0.07					
マンガン溶解性	mg/L		<0.01					
クロム	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	0.08	0.08	0.04	0.10			
無機性リン	mg/L	0.062	0.030	0.032	0.029			
クロロフィルa	µg/L							
電導度	µS/cm	15	10	9.6	16			
透明度	cm	56	>100	79	>100			
Clイオン	mg/L		6.0	6.7	19			
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
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
2019	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)		26-271-02
一般項目	採取時刻	05月09日 12時30分	07月03日 10時45分	09月04日 12時10分	01月15日 11時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候・下	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	21.0	27.0	32.5	8.9	
	水温	18.0	24.3	28.8	8.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S 0.19	0.38	0.22	0.37	
	全水深					
	透明度					
	pH	7.7	7.4	7.1	7.5	
	DO	12	9.2	10	12	
生活環境項目	BOD	mg/L 1.8	mg/L 1.7	mg/L 1.1	mg/L 1.3	
	COD	mg/L 5.5	mg/L 8.1	mg/L 5.2	mg/L 4.3	
	SS	mg/L 9	mg/L 10	mg/L 4	mg/L 3	
	大腸菌群数	MPN/100ml 1.1E+03	MPN/100ml 1.1E+05	MPN/100ml 1.3E+05	MPN/100ml 3.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	底層DO	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	全窒素	mg/L 2.1	mg/L 2.1	mg/L 1.5	mg/L 2.9	
	全リン	mg/L 0.17	mg/L 0.35	mg/L 0.21	mg/L 0.23	
	全重鉛	mg/L 0.010	mg/L	mg/L 0.006	mg/L	
	ノニルフェノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
全窒素全燐	LAS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	カドミウム	mg/L <0.0003	mg/L	mg/L	mg/L	
	全シアン	mg/L	mg/L ND	mg/L	mg/L	
	鉛	mg/L <0.005	mg/L	mg/L <0.02	mg/L	
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	砒素	mg/L <0.005	mg/L	mg/L	mg/L	
	総水銀	mg/L	mg/L <0.0005	mg/L	mg/L	
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	POB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L <0.002	mg/L	mg/L	mg/L	
健康項目	四塩化炭素	mg/L <0.0002	mg/L	mg/L <0.0002	mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L <0.0004	mg/L	mg/L <0.0004	mg/L	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L <0.01	mg/L	mg/L <0.01	mg/L	
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L <0.004	mg/L	mg/L <0.004	mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L <0.1	mg/L	mg/L <0.1	mg/L	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L <0.0006	mg/L	mg/L <0.0006	mg/L	
	トリクロロエチレン	mg/L <0.001	mg/L	mg/L <0.001	mg/L	
	テトラクロロエチレン	mg/L <0.001	mg/L	mg/L <0.001	mg/L	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L <0.0002	mg/L	mg/L <0.0002	mg/L	
	チウラム	mg/L	mg/L <0.0006	mg/L	mg/L	
シマジン	mg/L <0.0003	mg/L	mg/L <0.0003	mg/L		
チオベンカルブ	mg/L <0.002	mg/L	mg/L <0.002	mg/L		
ベンゼン	mg/L <0.001	mg/L	mg/L <0.001	mg/L		
セレン	mg/L <0.002	mg/L	mg/L	mg/L		
硝酸性窒素	mg/L 1.6	mg/L	mg/L 1.0	mg/L		
亜硝酸性窒素	mg/L 0.09	mg/L	mg/L 0.02	mg/L		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L 1.6	mg/L	mg/L 1.0	mg/L		
ふっ素	mg/L	mg/L	mg/L <0.08	mg/L		
ほう素	mg/L <0.1	mg/L	mg/L	mg/L		
1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		2019	木津川(3)	木津川				
要監視項目	項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日			
	クロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオン	mg/L						
	ホキシン銅	mg/L						
	クロロタロニル	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						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツカド	mg/L	<0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エピクロヒドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L	0.05			0.06		
	ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-テオカチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L	<0.01			<0.01			
鉄溶解性	mg/L	0.58			0.47			
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L	<0.01						
アンモニア性窒素	mg/L							
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	個/100ml	0.01			0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロホルム生成能	mg/L							
ブロモクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		調査区分	年間調査	河川名	和東川	測定地点名	栗切橋						
2019	一般項目	採取時刻	05月09日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
		採取位置	11時15分	11時15分	09時35分	09時30分	11時00分	09時30分	09時30分	09時23分	09時40分	09時50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	
		天候・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
		気温	19.0	22.2	24.0	30.2	29.8	10.0	4.8	5.0	9.0	4.8	9.0
		水温	11.3	15.0	20.5	24.8	23.7	21.4	9.9	6.8	5.8	4.3	7.3
		流量	0.53	0.33	0.16	0.55	2.37	1.08	1.62	1.10	0.80	0.76	0.97
		全水深											
		透明度											
				7.2	7.3	7.4	7.9	7.8	8.2	8.0	7.8	7.8	7.6
生活環境項目	pH	11	11	11	8.6	9.0	12	12	12	12	13	12	
	DO	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	BOD	2.2	2.1	2.2	2.0	9.4	4.0	1.5	1.8	1.4	1.3	1.4	
	COD	2	<1	1	<1	48	12	1	<1	<1	<1	<1	
	SS	1.1E+03	7.0E+03	3.3E+04	4.9E+04	2.4E+05	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+03	2.2E+04	7.9E+02	1.7E+03	
	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		2.1			1.9			3			
全燐	mg/L		0.032		0.030	0.066			0.034				
全亜鉛	mg/L		0.002			0.006							
水生生物体全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L		<0.0003									
	カドミウム	mg/L		<0.0005		ND							
	全シアン	mg/L		<0.005									
	鉛	mg/L		<0.005			<0.02						
	六価クロム	mg/L		<0.005									
	砒素	mg/L		<0.005		<0.0005							
	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		<0.002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
チウラム	mg/L				<0.0006								
シマジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L		<0.001										
セレン	mg/L		<0.002										
硝酸性窒素	mg/L		2.0										
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.0										
ふっ素	mg/L		2.0			0.09							
ほう素	mg/L		<0.1										
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2019	年間調査	和東川	和東川	栗切橋	A	26-028-01								
項目	単位	04月17日	05月09日	05月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.004										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.006	<0.006										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.02											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	トクロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオン	mg/L				<0.004								
	ホキシン銅	mg/L				<0.005								
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008								
	プロピサミド	mg/L				<0.0006								
	EPN	mg/L				<0.0008								
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003								
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008								
	イソベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L		<0.06										
	キシレン	mg/L		<0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
	ニツカド	mg/L		<0.005										
	モリブデン	mg/L		<0.007										
	アンチモン	mg/L		<0.002										
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロヒドリン	mg/L		<0.01				0.1						
	全マンガン	mg/L		<0.0002										
ウラン	mg/L													
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-テオカチルフェノール	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		0.03										
	マンガン溶解性	mg/L					1.3							
	クロム	mg/L		<0.01										
	アンモニア窒素	mg/L		0.01				0.01						
	無機性リン	mg/L		0.019				0.015						
	クロロフィルa	µg/L												
	電導度	µS/cm												
	透明度	cm												
その他項目	Clイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.045							0.018	
	クロホルム生成能	mg/L				0.036							0.011	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.007							0.005	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.001							0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/L				<0.001							<0.001	
	備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
		大谷川		大谷川		二ノ橋								
項目	単位	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時55分	10時35分	10時45分	10時30分	10時15分	10時25分	10時30分	10時47分	10時35分	10時27分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	17.3	23.3	29.8	28.1	41.0	27.0	30.1	27.0	15.8	12.1	10.2	9.8	
	水温	18.4	18.5	24.4	25.4	29.4	26.9	28.9	26.9	16.2	11.5	8.3	10.0	
	流量	0.14	0.08	0.55	0.36	0.89	0.06	0.12	0.06	0.02	0.06	0.02	0.03	
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.9	7.2	7.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	8.4
DO		11	13	9.7	4.5	4.4	10	12	7.8	9.4	11	11	10	
BOD		1.4	2.0	2.0	1.8	2.9	1.1	1.5	1.5	1.4	1.3	1.8	2.0	
COD		5.7	6.2	7.7	10	4.3	5.3	6.4	6.4	5.6	4.7	5.3	6.2	
SS		7	5	23	11	9	7	8	8	3	4	5	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	2.3E+05	3.3E+04	4.8E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素		mg/L		1.1		1.9		1.5				2.3		
全燐		mg/L		0.50		0.43		0.21				0.23		
水生生物検全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.023				0.007							
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L		<0.0003										
	カドミウム	mg/L		<0.0003		ND								
	全シアン	mg/L		<0.005										
	鉛	mg/L		<0.005			<0.02							
	六価クロム	mg/L		<0.005										
	砒素	mg/L		<0.005		<0.0005								
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			ND							
	四塩化炭素	mg/L		<0.002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1										
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002		<0.0002									
チウラム	mg/L				<0.0006									
シマジン	mg/L		<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L		<0.002											
ベンゼン	mg/L		<0.001											
セレン	mg/L		<0.002											
硝酸性窒素	mg/L		0.61											
亜硝酸性窒素	mg/L		0.04											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.65											
ふっ素	mg/L						0.12							
ほう素	mg/L		<0.1											
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	05月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02										
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	トピロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L				<0.004							
	ホキシン銅	mg/L				<0.005							
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピサミド	mg/L				<0.006							
	EPN	mg/L				<0.0006							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008							
	フェノカルブ	mg/L				<0.003							
	イソベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L		<0.06									
	キシレン	mg/L		<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツカド	mg/L		<0.005									
	モリブデン	mg/L		<0.007									
	アンチモン	mg/L		<0.002									
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		0.21				0.13						
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-ヒオキシルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L						0.02						
銅	mg/L		<0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.70				0.58						
マンガンの溶解性	mg/L												
クロム	mg/L		<0.01										
アンモニア性窒素	mg/L		0.13				0.03						
無機性リン	mg/L		0.46				0.19						
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		0.02				0.01						
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L				0.18						0.056		
クロホルム生成能	mg/L				0.15						0.034		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.024						0.016		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				0.002						0.005		
ブromoホルム生成能	mg/L				<0.001						<0.001		
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	由良川上流	由良川	出合橋	AA	26-010-51
項目	単位	05月09日 10時12分 流心(中央)	07月03日 10時10分 流心(中央)	09月04日 10時45分 右岸	01月15日 10時18分 右岸	
一般項目						
採取時刻						
採取位置	m	0.1	0.1	0.4	0.1	
採取水深		曇り	曇り	快晴	曇り	
天候・下	°C	17.3	18.0	20.0	4.5	
気温	°C	11.7	14.0	2.74	1.96	
水温	m3/S	1.66				
流量	m					
全水深						
透明度						
pH		8.4	8.4	7.5	8.3	
DO	mg/L	9.5	9.6	11		
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/L	1.0	1.3	1.1	0.7	
SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+03	3.3E+03	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	mg/L	0.26	0.38	0.34	0.32	
全リン	mg/L	0.009	0.008	<0.003	0.014	
全重鉛	mg/L	<0.001		<0.001		
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0003				
全シアン	mg/L		ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
		05月09日	07月03日	09月04日					由良川上流
2019		項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	26-010-51	
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
		p-ジクロロベンゼン	mg/L						
		イソキサチオン	mg/L						
		ダイアジノン	mg/L						
		フェニトロチオン	mg/L						
		イソプロチオン	mg/L						
		ホキシン銅	mg/L						
		クロロタロニル	mg/L						
		プロピサメト	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						
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
		ニツカール	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							
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-ヒオキソカルフェノール	mg/L						
		アニリン	mg/L						
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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		0.38			
		マンガンの溶解性	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						
		電導伝導度	µS/cm						
		透明度	cm						
その他項目		Clイオン	mg/L						
		陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01			
		大腸菌数	個/100ml						
		トリハロメタン生成能	mg/L						
		クロホルム生成能	mg/L						
		ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
		ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
		ブromoホルム生成能	mg/L						
	トリハロメタン生成能 備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	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			
		由良川上流	由良川	安野橋	安野橋	AA	26-010-01					
項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取位置	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	18.2	29.0	24.5	27.5	25.0	9.0	6.5	5.5	2.5	6.0	
	水温	11.0	12.0	20.5	23.0	21.5	10.0	6.5	6.7	4.5	6.8	
	流量											
	全水深											
	透明度											
	生活環境項目	pH	8.1	8.4	8.3	7.4	7.7	7.9	8.3	8.3	8.2	8.3
		DO	12	10	9.2	12	8.8	11	10	10	<0.5	14
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		0.9	0.9	1.3	1.0	1.3	1.1	0.6	1.1	0.6	0.7	
SS		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		1.1E+03	3.3E+02	1.7E+04	1.1E+04	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+02	2.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)												
底層DO												
全窒素			0.26	0.39	0.003	0.36				0.34		
全燐			0.010	0.008	0.003	0.003				0.015		
水生生物全項目 (環境基準)	全重鉛		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	カドミウム		<0.0003	ND								
	全シアン		<0.005									
	鉛		<0.005									
	六価クロム		<0.005		<0.02							
	砒素											
	総水銀			<0.0005								
	アルキル水銀											
健康項目	POB											
	ジクロロメタン		<0.002									
	四塩化炭素		<0.002									
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006									
	トリクロロエチレン		<0.001									
	テトラクロロエチレン		<0.001									
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チウラム			<0.0006									
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001										
セレン		<0.002										
硝酸性窒素		0.22										
亜硝酸性窒素		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.23										
ふっ素												
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 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		04月17日	05月09日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日			12月04日	
2019	調査区分 年間調査	由良川上流		由良川		安野橋		AA	26-010-01		
	項目	単位	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	02月05日	03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	<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									
	ダイアジノン	mg/L		<0.0008							
	トメチオン	mg/L		<0.0005							
	イソプロチオン	mg/L		<0.0003							
	ホキシン銅	mg/L		<0.004							
	クロロタロニル	mg/L		<0.005							
	プロピサミド	mg/L		<0.0008							
	EPN	mg/L		<0.0006							
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008							
	フェノカルブ	mg/L		<0.003							
	イソベンホス	mg/L		<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001							
	トルエン	mg/L		<0.06							
	キシレン	mg/L		<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006							
	ニツカド	mg/L		<0.005							
モリブデン	mg/L		<0.007								
アンチモン	mg/L		<0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L		<0.01								
全マンガン	mg/L		<0.0002			<0.01					
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-ヒオキソフェノール	mg/L		<0.00004								
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003							
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L		<0.01								
鉄溶解性	mg/L		0.01								
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		0.01								
無機性リン	mg/L		0.005								
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		<0.01								
大腸菌数	個/100ml										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
ブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	由良川下流	由良川	大野ダム下	A	26-011-51	
項目	単位	05月09日 12時02分 流心(中央)	07月03日 11時40分 流心(中央)	02月05日 10時45分 右岸			
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	0.1	0.1	0.1			
	天候・下	曇り	曇り	晴れ			
	気温	18.3	24.5	4.5			
	水温	15.0	22.0	6.0			
	流量	m3/S	13.10	9.53	9.90		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		8.1	8.0	7.8		
生活環境項目	DO	7.1	6.9				
	BOD	0.5	<0.5				
	COD	1.9	1.8				
	SS	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.29	0.43			
	全燐	mg/L	0.019	0.013			
	全重鉛	mg/L	0.001				
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
水生生物体全項目 (環境基準)	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	健康項目	硝酸性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素		mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L					
ふっ素		mg/L					
ほう素		mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号		
		05月09日	07月03日					02月05日	
要監視項目	項目	単位	05月09日	07月03日	02月05日	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	クロホルム(要監視)	mg/L				由良川	大野ダム下	A	26-011-51
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオン	mg/L							
	ホキシン銅	mg/L							
	クロロタロニル	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							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツカド	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	0.13						
	ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオキソカルボニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L	<0.01							
鉄溶解性	mg/L	0.21							
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L	<0.01							
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電導伝導度	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	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	由良川下流	由良川	須川橋	A	26-011-52
項目	単位	05月09日 12時30分 流心(中央)	07月03日 12時00分 左岸	07月15日 12時52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・土		曇り	曇り	雨		
気温	℃	17.3	25.2	7.5		
水温	℃	15.6	22.0	7.8		
流量	m <sup>3</sup> /S					
全水深	m					
透明度	m					
pH		8.1	8.0	8.0		
DO	mg/L	9.4	8.5			
BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5		
COD	mg/L	1.9	1.9	1.4		
SS	mg/L	3	3	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	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	0.34	0.43	0.46		
全燐	mg/L	0.027	0.025	0.023		
全重鉛	mg/L	0.001				
水生物体全項目 (環境基準)						
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L	<0.0003				
全シアン	mg/L		ND			
鉛	mg/L	<0.005		<0.02		
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L	<0.005				
総水銀	mg/L		<0.0005			
アルキル水銀	mg/L					
POB	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		05月09日	07月03日				
2019	年間調査	由良川下流		由良川	須川橋	A	26-011-52
	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカール	mg/L	<0.005				
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L	0.06				
	ウラン	mg/L					
	フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-テオカチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
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	0.17					
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	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日			10月02日
一般項目	採取時刻	10時50分	11時30分	10時45分	11時25分	10時40分	10時45分	10時45分	10時20分	03月04日 10時20分
	採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	03月04日 10時20分
	採取水深	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	01
	天候・下	20.0	30.0	30.0	24.8	35.6	29.2	14.0	8.0	01
	気温	120	15.1	23.7	24.1	31.7	26.1	14.2	8.0	01
	水温	流量								01
	全水深									01
	透明度									01
										01
										01
生活環境項目	pH	7.8	7.5	7.4	7.4	7.8	7.2	7.4	7.5	02月05日 10時20分
	DO	10	8.9	6.4	10	6.7	7.8	7.0	10	02月05日 10時20分
	BOD	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	02月05日 10時20分
	COD	1.5	1.8	1.8	1.8	2.3	1.7	1.3	1.5	02月05日 10時20分
	SS	2	3	2	2	2	10	2	1	02月05日 10時20分
	大腸菌群数	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+03	02月05日 10時20分
	n-ヘキサン抽出物質・油分等									02月05日 10時20分
	底層DO									02月05日 10時20分
	全窒素		0.42		0.43			0.51	0.53	02月05日 10時20分
	全燐		0.022		0.021			0.015	0.013	02月05日 10時20分
水生生物全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.001		0.001			<0.001	0.001	02月05日 10時20分
	ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006	02月05日 10時20分
	LAS		<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006	02月05日 10時20分
	カドミウム							<0.0003		02月05日 10時20分
	全シアン				ND					02月05日 10時20分
	鉛							<0.005		02月05日 10時20分
	六価クロム							<0.002		02月05日 10時20分
	砒素							<0.005		02月05日 10時20分
	総水銀				<0.0005					02月05日 10時20分
	アルキル水銀									02月05日 10時20分
健康項目	POB									02月05日 10時20分
	ジクロロメタン							<0.002		02月05日 10時20分
	四塩化炭素							<0.002		02月05日 10時20分
	1,2-ジクロロエタン							<0.0002		02月05日 10時20分
	1,1-ジクロロエチレン							<0.0004		02月05日 10時20分
	シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001		02月05日 10時20分
	1,1,1-トリクロロエタン							<0.004		02月05日 10時20分
	トリクロロエチレン							<0.1		02月05日 10時20分
	テトラクロロエチレン							<0.0006		02月05日 10時20分
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002		<0.0006			<0.001		02月05日 10時20分
チウラム									02月05日 10時20分	
シマジン		<0.0003							02月05日 10時20分	
チオベンカルブ		<0.002							02月05日 10時20分	
ベンゼン									02月05日 10時20分	
セレン									02月05日 10時20分	
硝酸性窒素								<0.001	02月05日 10時20分	
亜硝酸性窒素								<0.002	02月05日 10時20分	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.44	02月05日 10時20分	
ふっ素								<0.01	02月05日 10時20分	
ほう素								0.45	02月05日 10時20分	
1,4-ジオキサン								<0.08	02月05日 10時20分	
								<0.1	02月05日 10時20分	

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
		由良川下流				由良川				山家橋			
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日	03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							<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											
	ダイアジノン	mg/L				<0.0008							
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0005							
	イソプロチオン	mg/L				<0.003							
	ホキシン銅	mg/L				<0.004							
	クロロタロニル	mg/L				<0.005							
	プロピサミド	mg/L				<0.0008							
	EPN	mg/L				<0.0006							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008							
	フェノカルブ	mg/L				<0.003							
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツケル	mg/L								<0.005			
	モリブデン	mg/L								<0.007			
	アンチモン	mg/L								<0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L		0.04						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-テオカチルフェノール	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		0.17						0.07				
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L								<0.01				
無機性リン	mg/L		0.03						<0.01				
クロロフィルa	µg/L		0.002						0.007				
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	個/100ml		<0.01						<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	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				以久田橋					
項目	単位	04月16日	05月07日	08月11日	07月18日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日		
一般項目	採取時刻	12時55分	15時00分	10時20分	13時55分	15時10分	13時20分	10時50分	15時00分	13時40分	13時00分	10時50分	13時15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		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候・下	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	22.3	17.3	26.0	30.3	34.9	30.9	22.7	17.4	10.2	10.2	10.8	11.7		
	水温	13.8	17.7	21.8	25.3	30.4	27.6	22.3	14.8	7.2	10.8	7.2	9.4		
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7		
	透明度	m	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5		
	生活環境項目	pH	10	10	9.2	8.5	8.4	8.1	8.3	11	11	12	12	11	
DO		0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5		
BOD		1.4	2.0	2.7	2.6	2.4	1.9	2.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5		
COD		2	3	2	5	3	3	2	1	1	2	2	4		
SS		1.1E+03	7.9E+02	1.7E+03	4.6E+03	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+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													
全窒素全燐		全窒素	mg/L												
	全燐	mg/L													
	全亜鉛	mg/L													
	ノニルフェノール	mg/L		0.001					0.001						
	LAS	mg/L		<0.00006					<0.00006						
	カドミウム	mg/L		<0.0006					<0.0006						
	全シアン	mg/L		<0.0003					<0.0003						
	鉛	mg/L		ND					ND						
	六価クロム	mg/L		<0.005					<0.005						
	砒素	mg/L		<0.02					<0.02						
水生生物体全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005						
	POB	mg/L		ND					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						
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006					<0.0006						
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	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		0.24					0.24				0.43		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01					<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25					0.25				0.44			
ふっ素	mg/L		<0.08					<0.08				<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1					<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					<0.005				<0.005			



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
		由良川下流				由良川						
項目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月18日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006						<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジノン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イソプロチオン	mg/L		<0.004								
	ホキシン銅	mg/L										
	クロロタニール	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										
	イロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006		
	ニツカド	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		<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1									
4-テオカチルフェノール	mg/L		<0.00004									
アニリン	mg/L		<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003									
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L		<0.01									
鉄溶解性	mg/L		0.05									
マンガン溶解性	mg/L		<0.01									
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	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	7.5	7.7	11	10	10	8.5	11	10	10	7.9	7.8
透明度	cm	>100	89	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度	2.5	3.8	2.4	3.9	3.6	3.0	2.8	1.7	1.3	1.8	3.3
Clイオン	mg/L	7.1	7.1	10	8.2	8.2	6.9	8.4	8.6	8.9	7.5	7.7
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01			
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		由良川下流	由良川	音無瀬橋	音無瀬橋	A	26-011-03						
項目	単位	04月16日	05月07日	08月05日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	11時45分	12時30分	11時05分	12時00分	14時30分	12時00分	12時10分	13時15分	12時40分	11時50分	12時10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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候・下	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	20.4	17.8	24.8	30.7	34.5	35.3	35.3	21.6	19.4	13.0	14.9	11.5
	水温	14.7	18.0	21.7	25.6	30.4	28.7	28.7	20.6	15.7	10.1	7.6	10.8
	流量	m3/S											
	全水深	m	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.7
	透明度	m	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.5	7.4	7.5
	生活環境項目	pH	11	10	9.2	9.1	8.7	8.4	8.3	12	11	12	12
DO		0.7	0.6	1.4	0.7	1.2	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5
BOD		1.9	2.1	3.3	2.9	2.6	1.9	2.5	2.3	2.3	1.6	1.6	1.0
COD		4	5	3	5	4	4	4	4	1	2	4	3
SS		1.1E+03	7.0E+02	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.2E+03	2.3E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.7E+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											
全窒素全燐		全窒素	mg/L										
	全燐	mg/L											
	全亜鉛	mg/L		0.001					0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006				
	LAS	mg/L		<0.0006					<0.0006				
	カドミウム	mg/L		<0.0003					<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND					ND				
	鉛	mg/L		<0.005					<0.005				<0.005
	六価クロム	mg/L		<0.02					<0.02				<0.005
	砒素	mg/L		<0.0005					<0.0005				<0.005
水生生物検全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L		<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		ND					ND				
	POB	mg/L		ND					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				
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006					<0.0006				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	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		0.28					0.38				0.47
	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		0.29					0.39				0.48	
ふっ素	mg/L		<0.08					<0.08				<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1					<0.1				<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	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 普無瀬橋	類型 A	地点統一番号 26-011-03													
		項目	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日				11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日								
		単位																							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L																							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																							
	イソキサチオン	mg/L																							
	ダイアジノン	mg/L																							
	フェニトロチオン	mg/L																							
	イソプロチオン	mg/L			<0.004																				
	ホキシン銅	mg/L																							
	クロロタロニル	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																							
	イロベンホス	mg/L																							
	クロルニトロフェン	mg/L																							
	トルエン	mg/L																							
	キシレン	mg/L																							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006																				
	ニツケル	mg/L			<0.005																				
	モリブデン	mg/L																							
	アンチモン	mg/L																							
	塩化ビニルモノマー	mg/L																							
エピクロヒドリン	mg/L																								
全マンガ	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-ヒオキソアルフェノール	mg/L			<0.00004																					
アニリン	mg/L			<0.002																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003																					
フェノール類	mg/L																								
銅	mg/L			<0.01																					
鉄溶解性	mg/L			0.07																					
マンガ	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		8.4	8.7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8.9	
透明度	cm		77	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度		4.2	4.6	3.1	3.6	4.0	4.3	3.0	3.0	3.2	2.8	3.2	2.0	2.2	2.2	3.2	2.8	3.2	2.2	2.2	3.2	3.0	3.0	
Clイオン	mg/L		7.6	7.6	10	8.8	9.1	8.7	7.4	7.4	8.2	8.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01																					
大腸菌数	個/100ml																								
トリハロメタン生成能	mg/L																								
クロホルム生成能	mg/L																								
ブROMOKROMOメタン生成能	mg/L																								
ジブROMOKROMOメタン生成能	mg/L																								
ブROMOKROMO生成能	mg/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
2019	年間調査	由良川下流	由良川	宮巻橋	A	26-011-54
項目	単位	05月07日 12時00分 流心(中央)	06月06日 12時10分 流心(中央)	11月12日 11時55分 流心(中央)	02月12日 12時30分 流心(中央)	
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	0.5	0.7	0.6	0.4	
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	18.4	32.8	19.3	14.2	
	水温	17.1	24.7	16.0	8.2	
	流量					
	全水深	2.7	3.3	3.2	2.0	
	透明度					
	pH	7.5	7.6	7.7	7.5	
生活環境項目	DO	9.9	8.0	11	12	
	BOD	0.8	1.6	0.8	<0.5	
	COD	2.4	3.0	1.9	2.1	
	SS	5	4	1	4	
	大腸菌群数	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)					
	底層DO					
	全窒素					
	全燐					
	全重鉛	0.004	<0.00006			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	0.0006				
	LAS					
	カドミウム					
	全シアン					
	鉛	<0.005			<0.005	
	六価クロム					
	砒素	<0.005		<0.005		
	総水銀					
	アルキル水銀					
	POB					
健康項目	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		
	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	0.47		0.70			
亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.48		0.71			
ふっ素	<0.08		<0.08			
ほう素	<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	由良川下流	由良川	菅巻橋	A	26-011-54
項目	単位	05月07日	08月06日	11月12日	02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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L	<0.004			
	オキシン類	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006	
	ニツカール	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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
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	0.06				
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	9.7	13	14	14	
透明度	cm	72	>100	>100	>100	
濁度	度	4.6	3.3	1.5	3.7	
Clイオン	mg/L	8.6	10	17	11	
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区		水域名		河川名		測定地点名		類型		地点統一番号	
		年	間	由良川下流	由良川	波美橋	A	26-011-04					
項目	項目	04月16日	05月07日	08月11日	07月18日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
		10時55分	11時00分	11時25分	11時15分	11時05分	11時20分	11時45分	11時05分	11時45分	11時10分	11時50分	11時15分
		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	17.7	18.9	24.7	31.4	31.0	36.6	23.2	23.2	20.3	12.1	12.0	11.0
	水温	13.4	16.6	21.2	24.8	28.2	29.5	22.2	22.2	17.4	10.9	8.4	9.9
	流量												
	全水深	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
	透明度												
	生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5
DO		10	9.9	9.0	8.7	8.9	8.0	8.5	11	11	11	12	11
BOD		0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5
COD		1.8	1.7	2.6	2.2	2.0	1.9	1.7	1.1	1.8	2.0	0.8	1.2
SS		5	5	3	5	4	3	3	1	3	2	1	6
大腸菌群数		1.1E+03	1.1E+03	1.7E+03	2.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+02	1.1E+03	3.3E+03	7.9E+01	2.8E+02
n-ヘキサン抽出物質・油分等			ND										
底層DO													
全窒素													
全燐													
水生物体全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.001	0.001			0.001			<0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン	ND	ND			ND			ND			ND	
	鉛	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀												
健康項目	POB	ND	ND			ND			ND			ND	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム	<0.0006	<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		
セレン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素	0.42	0.42			0.33			0.43			0.69		
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	0.43	0.43			0.34			0.44			0.70		
ふっ素	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名	類型	地点統一番号		
		04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日				12月10日	01月14日
2019		由良川下流				由良川				波美橋			A	26-011-04
項目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	03月03日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02											
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008											
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005											
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003											
	イソプロチオン	mg/L	<0.004											
	ホキシン銅	mg/L	<0.004											
	クロロタロニル	mg/L	<0.005											
	プロピザミド	mg/L	<0.0008											
	EPN	mg/L	<0.0006											
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008											
	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003											
	イソベンホス	mg/L	<0.0008											
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001											
	トルエン	mg/L	<0.06											
	キシレン	mg/L	<0.04											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							<0.006				
	ニツカド	mg/L	<0.005							<0.005				
	モリブデン	mg/L	<0.007											
	アンチモン	mg/L	<0.002											
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002											
	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00003											
	全マンガン	mg/L	0.02							<0.01				
ウラン	mg/L	<0.0002							<0.0002					
フェノール	mg/L	<0.001												
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1												
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L	<0.00004												
アニリン	mg/L	<0.002												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003												
フェノール類	mg/L	<0.001												
銅	mg/L	<0.01												
鉄溶解性	mg/L	0.07												
マンガン溶解性	mg/L	<0.01												
クロム	mg/L	<0.01												
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	µg/L													
電導率	µS/cm	9.6	9.5	12	12	11	11	12	10	13	10			
透明度	cm	85	77	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
濁度	度	4.4	5.1	2.5	3.3	2.7	2.5	3.2	1.2	2.4	3.7			
Clイオン	mg/L	7.9	8.0	10	8.4	8.6	8.4	8.9	8.7	10	9.0			
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01						<0.01					
大腸菌数	個/100ml													
トリハロメタン生成能	mg/L		0.019			0.031			0.016		0.017			
クロロホルム生成能	mg/L		0.013			0.018			0.007		0.008			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.004			0.009			0.005		0.005			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		<0.001			0.003			0.002		0.002			
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	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
		由良川下流				由良川				由良川橋					
項目	単位	04月16日	05月07日	08月11日	07月18日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日		
一般項目	採取時刻	10時10分	10時00分	10時25分	10時45分	10時10分	10時35分	11時00分	10時10分	11時15分	10時30分	11時10分	10時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.6		
	天候・下	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	17.7	18.9	25.0	28.2	32.3	33.6	21.8	21.8	18.4	9.8	9.8	9.8		
	水温	13.8	17.7	23.4	25.9	30.5	29.5	22.7	22.7	16.0	10.7	7.4	10.2		
	流量														
	全水深	m	2.8	3.0	2.8	3.4	4.2	3.6	2.8	3.7	2.9	3.0	1.5	2.8	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	
DO		10	9.0	8.2	7.8	8.3	7.1	8.1	10	11	11	11	11		
BOD		mg/L	0.8	0.7	0.9	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD		mg/L	2.2	2.2	2.9	2.7	2.7	2.0	2.0	1.7	1.5	2.4	1.3		
SS		mg/L	4	5	3	6	4	3	5	1	4	3	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.5E+03	3.3E+03	4.6E+03	1.4E+03	1.1E+03	1.3E+04	2.1E+03	3.5E+02	1.3E+02	1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		mg/L													
底層DO		mg/L													
全窒素		mg/L													
全燐		mg/L													
水生物体全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.011						0.002						
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006						<0.00006						
	LAS	mg/L	<0.0006						<0.0006						
	カドミウム	mg/L	<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													
健康項目	POB	mg/L	ND												
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.002						<0.002						
	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	0.43						<0.002				<0.002			
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01						0.37				0.67			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44						0.01				<0.01			
ふっ素	mg/L	0.38						0.60				0.68			
ほう素	mg/L	<0.08						<0.08				<0.08			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.1						0.1				<0.1			
	mg/L	<0.005										<0.005			



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
		項目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオン	mg/L		<0.004											
	ホキシン銅	mg/L													
	クロロタロニル	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													
	イロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニツカール	mg/L													
	モリブデン	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-テオカチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L														
2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L														
鉄溶解性	mg/L														
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	12	12	370	170	36	190	98	94	560	70	16	12		
透明度	cm	91	67	>100	70	82	96	95	70	>100	>100	>100			
濁度	度	4.1	5.4	3.3	5.8	4.9	3.9	4.3	7.0	2.1	3.0	2.7			
Clイオン	mg/L	16	16	1100	470	72	530	230	230	1600	150	24			
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブ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	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査		由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
一般項目	項目	採取時刻	05月09日 09時35分				
		採取位置	流心(中央)				
		採取水深	0.1				
		天候・下	曇り				
		気温	19.0	07月03日 09時30分			
		水温	17.0	流心(中央)			
		流量					
		全水深					
		透明度					
		pH	9.1	7.7			
生活環境項目	DO	10	6.8				
	BOD	0.7	0.6				
	COD	2.5	3.8				
	SS	3	3				
	大腸菌群数	1.1E+03	7.9E+04				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.47				
	全燐	mg/L	0.033				
	全重鉛	mg/L	0.062				
	ノニルフェノール	mg/L	0.003				
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L	ND				
	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					
	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					
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		05月09日	07月03日				
2019	年間調査	由良川下流		法川	京口橋(法川)		26-318-01
	項目	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカール	mg/L					
	モリブデン	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-ヒオキソカルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L	0.19					
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	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	項目		由良川下流	由良川下流	和久川	和久川	下流河橋下流		26-319-01
一般項目		採取時刻		11時25分	11時25分	11時15分				
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
		天候・下		曇り	晴れ	雨				
		気温	℃	29.0	18.0	4.3				
		水温	℃	24.0	14.5	7.0				
		流量	m <sup>3</sup> /S	0.40	0.62	0.44				
		全水深	m							
		透明度	m							
		pH		7.6	7.1	7.2				
生活環境項目		DO	mg/L	6.2	8.7	6.5				
		BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5				
		COD	mg/L	3.2	1.3	1.1				
		SS	mg/L	14	<1	1				
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	4.9E+02				
全窒素全燐		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L							
		底層DO	mg/L							
		全窒素	mg/L	0.63	0.39	1.0				
		全燐	mg/L	0.026	0.022	0.038				
		全重鉛	mg/L	0.002	<0.001					
		ノニルフェノール	mg/L							
		LAS	mg/L							
		カドミウム	mg/L		<0.0003					
		全シアン	mg/L	ND						
		鉛	mg/L		<0.005					
水生生物保全項目 (環境基準)		六価クロム	mg/L		<0.02					
		砒素	mg/L		<0.005					
		総水銀	mg/L	<0.0005						
		アルキル水銀	mg/L							
		POB	mg/L							
		ジクロロメタン	mg/L		<0.002					
		四塩化炭素	mg/L		<0.0002					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1					
		トリクロロエチレン	mg/L		<0.0006					
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.001					
		テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001					
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
		チウラム	mg/L	<0.0006						
		シマジン	mg/L	<0.0003						
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002						
		ベンゼン	mg/L		<0.001					
		セレン	mg/L		<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.30						
	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		0.31						
	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 年間調査	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		水城名	由				
2019	調査区分 年間調査	水城名 由良川下流	由良川下流	和久川	下流河橋下流		26-319-01
	項目	単位	07月03日	07月15日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオン	mg/L					
	ホキシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサメト	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					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツカール	mg/L					
	モリブデン	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-テオカチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
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	0.76					
クロム	mg/L						
アンモニア窒素	mg/L	<0.01					
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	個/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	調査項目	単位	07月03日	11月06日	07月15日	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査			由良川下流	由良川下流	弘法川	上荒河橋			26-320-02
一般項目	採取時刻			11時50分	11時50分	11時30分				
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候・下		曇り	晴れ	雨					
	気温	℃	27.0	27.0	4.5					
	水温	℃	23.0	18.0	8.0					
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.09	0.07	0.06					
	全水深	m								
	透明度	m	7.7	8.6	7.5					
	生活環境項目	pH		8.5	10	7.9				
DO		mg/L	0.7	0.5	<0.5					
BOD		mg/L	2.7	1.8	1.7					
COD		mg/L	4	2	7					
SS		mg/L	1.1E+03	2.4E+04	4.6E+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	0.67	0.94	0.87					
全リン		mg/L	0.028	0.024	0.012					
全窒素全燐	全重鉛	mg/L		0.001						
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L		<0.0003						
	カドミウム	mg/L	ND							
	全シアン	mg/L		<0.005						
	鉛	mg/L		<0.02						
	六価クロム	mg/L		<0.005						
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L	<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
水生生物保全項目 (環境基準)	POB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
	チウラム	mg/L	<0.0006							
	シマジン	mg/L	<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002							
	ベンゼン	mg/L		<0.001						
	セレン	mg/L		<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.82						
	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		0.83						
	ふっ素	mg/L		0.15						
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
2019	年間調査	由良川下流	由良川 弘法川	上流河橋		26-320-02
項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサメト	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イソベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニフタル	mg/L		<0.005		
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.01			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		<0.01			
銅	mg/L		<0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.15			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L		<0.01			
アンモニア窒素	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		<0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		欄野川	欄野川	欄野川	欄野川	和泉大橋	和泉大橋					
一般項目	項目	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	採取時刻	10時41分	11時23分	10時10分	11時05分	10時13分	12時02分	10時50分	10時03分	11時31分	10時10分	10時16分
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気温	17.8	17.8	26.0	24.0	29.1	29.0	29.0	13.2	6.2	4.5	6.5
	水温	10.0	13.0	19.2	19.1	25.1	22.5	13.9	7.0	4.0	7.2	7.0
	流量											
	全水深											
	透明度	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	8.1	8.0	7.8
生活環境項目	pH	12	9.9	10	9.6	8.6	12	11	10	<0.5	<0.5	14
	DO	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	BOD	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	0.6	1.1	0.9	<0.5	0.7
	COD	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	SS	1.1E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+04	2.2E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+02
	大腸菌群数											
	n-ヘキサン抽出物質・油分等											
	底層DO											
	全窒素		0.43		0.42		0.34				0.31	
	全磷		0.015		0.011		0.003				0.015	
水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛		0.005				<0.001					
	ノニルフェノール											
	LAS			<0.0003								
	カドミウム			<0.0003								
	全シアン				ND							
	鉛		<0.005				<0.02					
	六価クロム											
	砒素		<0.005									
	総水銀				<0.0005							
	アルキル水銀											
健康項目	POB											
	ジクロロメタン		<0.002									
	四塩化炭素		<0.002									
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006									
	トリクロロエチレン		<0.001									
	テトラクロロエチレン		<0.001									
1,3-ジクロロプロペン		<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		0.21										
ふっ素												
ほう素		<0.1										
1,4-ジオキサン		<0.005										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	棚野川	棚野川	和泉大橋	A	26-029-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006	<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008						
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005						
	トクロチオン	mg/L				<0.0003						
	イソプロチオン	mg/L				<0.004						
	ホキシン銅	mg/L				<0.005						
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008						
	プロピサミド	mg/L				<0.0006						
	EPN	mg/L				<0.0008						
	ジクロルボス	mg/L				<0.003						
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008						
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001						
	トルエン	mg/L		<0.06	<0.04							
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツカド	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		<0.01	<0.01							
ウラン	mg/L		<0.0002	<0.0002								
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L		<0.01	<0.01			<0.01					
鉄溶解性	mg/L		0.03	0.03			0.34					
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L		<0.01	<0.01								
アンモニア性窒素	mg/L		0.04	0.04			0.01					
無機性リン	mg/L		0.003	0.003			0.009					
クロロフィルa	µg/L											
電導率	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Clイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		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	黒瀬橋	黒瀬橋	黒瀬橋	黒瀬橋				
2019	一般項目	採取時刻	07月03日 11時50分	08月03日 11時03分	09月04日 11時04分	10月02日 10時31分	11月06日 10時08分	12月04日 10時46分	01月15日 11時18分	02月05日 11時13分	03月04日 10時58分	A	26-030-01
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
		採取水深	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候・下	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
		気温	29.0	31.5	35.0	26.0	9.0	8.0	7.2	8.0	7.1		
		水温	21.9	28.5	25.8	24.0	11.0	8.1	4.5	5.2	7.8		
		流量	1.68	0.91	3.25	0.52	1.53	1.25	0.70	1.16	0.43		
		全水深											
		透明度											
		pH	8.1	7.5	8.1	7.8	7.5	7.7	7.8	8.0	7.4		
生活環境項目	DO	10	8.3	8.3	9.5	8.6	10	10	11	13			
	BOD	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.8	0.8	1.0	1.2			
	COD	3.3	4.1	3.4	3.5	3.5	1.6	3.2	2.3	2.7			
	SS	3	3	2	3	3	<1	2	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+04	1.3E+05	4.9E+04	4.8E+04	2.4E+04	1.7E+04	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+04		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.84		0.73				1.2				
	全燐	mg/L	0.085		0.034				0.057				
	全亜鉛	mg/L			0.001								
水生生物検全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L											
	カドミウム	mg/L	<0.0003										
	LAS	mg/L	ND										
	全シアン	mg/L	<0.005										
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L	<0.005										
	総水銀	mg/L	<0.0005										
	アルキル水銀	mg/L											
	POB	mg/L											
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										
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0006										
	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.001										
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002										
チウラム	mg/L	<0.0006											
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.002											
ベンゼン	mg/L	<0.001											
セレン	mg/L	<0.002											
硝酸性窒素	mg/L	<0.55											
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56											
ふっ素	mg/L												
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 2019	調査区分 年間調査	水域名 高屋川		河川名 高屋川		測定地点名 黒瀬橋				類型 A	地点統一番号 26-030-01
		06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日		
項目	項目	単位	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003								
	イソプロチオン	mg/L	<0.004								
	ホキシン銅	mg/L	<0.004								
	クロロタロニル	mg/L	<0.005								
	プロピサミド	mg/L	<0.0008								
	EPN	mg/L	<0.0006								
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008								
	フェノカルブ	mg/L	<0.003								
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001								
	トルエン	mg/L	<0.06								
	キシレン	mg/L	<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニツカド	mg/L	<0.005								
	モリブデン	mg/L	<0.007								
	アンチモン	mg/L	<0.002								
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L				0.02					
	全マンガン	mg/L	<0.0002								
ウラン	mg/L										
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L				<0.01						
銅	mg/L	<0.01									
鉄溶解性	mg/L				0.50						
マンガン溶解性	mg/L										
クロム	mg/L	<0.01									
アンモニア窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L				0.02						
クロロフィルa	µg/L				0.028						
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				0.01						
大腸菌数	個/100ml										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
ブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/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			
2019	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01			
一般項目	採取時刻	04月17日 11時10分	05月09日 12時00分	08月08日 11時25分	09月04日 11時20分	10月02日 10時45分	11月08日 11時30分	01月15日 11時05分	02月05日 10時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
	気温	20.1	18.9	28.2	29.8	29.8	24.8	16.2	5.5
	水温	14.8	16.6	25.8	30.1	32.0	25.2	14.5	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO	10	9.0	<0.5	5.9	8.5	5.6	9.1	12
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	COD	1.2	1.5	1.6	2.3	2.0	1.2	1.3	1.2
SS	<1	1	1	<1	1	1	<1	5	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.30					0.37	0.51
	全燐	mg/L	0.015	0.017				0.023	0.022
	全亜鉛	mg/L	<0.001					<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006						
	LAS	mg/L	<0.0006						
	カドミウム	mg/L						<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND					
	鉛	mg/L						<0.005	
	六価クロム	mg/L						<0.02	
	砒素	mg/L						<0.005	
健康項目	総水銀	mg/L		<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	POB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L						<0.002	
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01	
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002				<0.001	
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		<0.0003				<0.0006	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L						<0.001	
	硝酸性窒素	mg/L						<0.002	
	亜硝酸性窒素	mg/L						0.28	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						<0.01	
	ふっ素	mg/L						0.29	
	ほう素	mg/L						<0.08	
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 上林川				河川名 上林川				測定地点名 五郎橋				類型 A	地点統一番号 26-031-01
		04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02						
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008									
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003									
	イソプロチオン	mg/L				<0.004									
	ホキシン銅	mg/L				<0.005									
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008									
	プロピサミド	mg/L				<0.0006									
	EPN	mg/L				<0.0008									
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003									
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008									
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001									
	トルエン	mg/L								<0.06					
	キシレン	mg/L								<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006												
	ニツカール	mg/L													
	モリブデン	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	<0.0002													
フェノール	mg/L					<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1							
4-テオカチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L					<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003										
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L								<0.01						
鉄溶解性	mg/L								<0.01						
マンガン溶解性	mg/L								0.03						
クロム	mg/L														
アンモニア窒素	mg/L								<0.01						
無機性リン	mg/L								<0.01						
クロロフィルa	µg/L								0.009						
電導度	µS/cm														
透明度	cm														
濁度	度														
Clイオン	mg/L														
陰イオン界面活性剤	mg/L														
大腸菌数	個/100ml								<0.01						
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L														
ブromoホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		八田川		八田川		八田川橋						
項目	単位	04月17日 09時20分 流量(中央)	05月09日 10時15分 流量(中央)	08月05日 09時39分 流量(中央)	07月03日 09時45分 流量(中央)	08月08日 10時05分 流量(中央)	10月02日 09時15分 流量(中央)	11月06日 09時30分 流量(中央)	12月04日 09時15分 流量(中央)	01月15日 09時30分 流量(中央)	02月05日 09時20分 流量(中央)	03月04日 09時10分 流量(中央)
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下 気温	晴れ 17.7	曇り 19.2	曇り 29.5	曇り 24.2	晴れ 35.1	晴れ 32.1	曇り 26.5	曇り 9.9	曇り 8.2	曇り 5.0	曇り 4.9
生活環境項目	水温	14.6	17.0	23.0	25.0	32.1	24.8	13.2	10.2	7.8	5.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m										
	透明度	m	7.5	7.5	7.9	7.7	7.8	7.4	7.7	7.3	7.2	8.2
全窒素全燐	pH	9.0	9.0	7.5	10	7.4	7.3	7.3	10	10	10	10
	DO	1.3	1.0	1.8	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.9	0.5	1.2
	BOD	3.7	4.4	6.3	5.1	5.2	3.3	2.6	2.6	2.6	2.4	2.6
	COD	6	6	7	5	3	5	5	<1	1	5	4
水生生物検全項目 (環境基準)	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	1.1E+05	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	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	1.2	0.16		0.87	0.12	0.19		
	全燐	mg/L	0.19	0.19	0.16			0.003	0.003			
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.006								
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L										
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L				<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
	チウラム	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											
ふつ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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						<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										
	ダイアジノン	mg/L						<0.0008				
	トクロチオン	mg/L						<0.0005				
	イソプロチオン	mg/L						<0.004				
	ホキシン錳	mg/L						<0.005				
	クロロタロニル	mg/L						<0.0008				
	プロピサメト	mg/L						<0.0006				
	EPN	mg/L						<0.0008				
	ジクロルボス	mg/L						<0.0003				
	フェノカルブ	mg/L						<0.0008				
	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										
	ニツカド	mg/L	<0.006									
	モリブデン	mg/L							<0.005			
	アンチモン	mg/L							<0.007			
	塩化ビニルモノマー	mg/L							<0.002			
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		0.06								
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-ヒオキソカルフェノール	mg/L										
	アニリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L		0.01								
	鉄溶解性	mg/L		0.51								
	マンガン溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L										
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.10								
	無機性リン	mg/L		0.13								
	クロロフィルa	µg/L										
	電導率	µS/cm										
	透明度	cm										
	濁度	度										
	Clイオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	大腸菌数	個/100ml										
	トリハロメタン生成能	mg/L										
トリハロメタン生成能 備考	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										

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	
			2019	年間調査	河川	河川	河川	小貝橋	A	26-033-01				
一般項目	項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	03月04日	
		採取位置	09時50分	10時50分	10時05分	10時20分	09時45分	09時50分	10時00分	09時40分	09時32分	09時50分	09時30分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
		気温	18.7	19.2	27.3	24.3	31.5	27.2	27.0	27.0	27.0	11.3	6.5	4.5
		水温	14.5	17.5	24.7	24.3	29.0	25.0	27.0	27.0	13.2	9.6	7.2	9.0
		流量	1.14	0.24	0.40	0.94	0.19	0.75	0.75	0.13	0.53	0.25	0.47	0.63
		全水深												
		透明度												
		生活環境項目	項目	pH	7.7	7.4	7.5	7.2	7.1	6.8	8.1	8.1	7.5	7.4
DO	9.1			8.5	7.4	10	6.3	7.1	7.1	8.0	10	10	10	
BOD	<0.5			0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	
COD	2.7			4.3	3.8	4.2	3.4	5.0	3.2	3.2	4	3.3	2.0	
SS	10			12	20	10	12	16	5	5	4	9	7	
大腸菌群数	MPN/100ml			1.7E+04	1.1E+05	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+05	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.2E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L			0.51	0.75						0.51		0.68	
全磷	mg/L			0.075	0.072						0.033		0.032	
水生生物全項目 (環境基準)	項目	全亜鉛	mg/L	0.003						0.002				
		ノニルフェノール	mg/L											
		LAS	mg/L											
		カドミウム	mg/L											
		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	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													
ふつ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01					
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							<0.006		
	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									
	ダイアジノン	mg/L							<0.0008		
	フェニトロチオン	mg/L							<0.0005		
	イソプロチオン	mg/L							<0.0003		
	ホキシン銅	mg/L							<0.004		
	クロロタロニル	mg/L							<0.005		
	プロピサミド	mg/L							<0.0008		
	EPN	mg/L							<0.0006		
	ジクロルボス	mg/L							<0.0008		
	フェノカルブ	mg/L							<0.003		
	イプロベンホス	mg/L							<0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/L							<0.0001		
	トルエン	mg/L							<0.06		
	キシレン	mg/L							<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.006		
	ニツケル	mg/L									
	モリブデン	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		<0.0002								
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L								<0.01		
鉄溶解性	mg/L								<0.01		
マンガン溶解性	mg/L		0.84						0.34		
クロム	mg/L										
アンモニア窒素	mg/L								<0.01		
無機性リン	mg/L		0.02						<0.01		
クロロフィルa	µg/L		0.040						0.016		
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	個/100ml								<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L										
ブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
ブロモホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水城名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号										
		土師川		土師川		土師橋													
2019	年間調査	04月16日		05月07日		08月06日		09月10日		10月08日		11月12日		12月10日		02月12日		03月03日	
項目		12時20分		13時30分		13時55分		12時35分		11時40分		13時55分		12時00分		11時35分		12時30分	
一般項目	採取時刻	右岸		右岸		右岸		右岸		右岸		右岸		右岸		右岸		右岸	
	採取位置	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.2		0.1		0.2		0.1	
	採取水深	快晴		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		曇り		曇り	
	天候・下	18.7		25.4		33.7		34.1		23.3		22.1		13.8		14.0		11.3	
	気温	14.2		22.1		31.3		29.5		22.8		16.1		11.1		8.8		10.7	
	水温	0.7		0.6		0.7		0.6		0.4		0.8		0.6		0.8		0.6	
	全水深	7.7		7.7		7.8		7.7		7.7		8.2		7.8		7.6		7.6	
	透明度	10		9.0		7.8		7.9		8.6		11		12		12		11	
	pH	1.2		0.8		1.1		0.5		0.5		0.6		0.6		0.5		0.5	
	DO	3.0		3.6		3.0		3.2		2.1		1.5		1.5		2.2		1.5	
BOD	3		5		4		3		2		1		1		1		2		
COD	1.1E+03		4.9E+03		4.9E+04		1.3E+03		4.6E+03		1.7E+04		9.4E+02		3.3E+02		1.7E+02		
SS	MPN/100ml		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
大腸菌群数	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		
底層DO	全窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
全窒素	全窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
全窒素全燐	全窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
全窒素全燐	全窒素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
水生物体全項目	全重鉛		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
(環境基準)	ノニルフェノール		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
	LAS		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		
	全シアン		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		
	六価クロム		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		
	総水銀		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		
	POB		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		
	四塩化炭素		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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	チウラム		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		
	チオベンカルブ		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		
	セレン		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		
	亜硝酸性窒素		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		
	ふっ素		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		
	1,4-ジオキサン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01					
項目	単位	04月16日	05月07日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	<0.006				<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオン	mg/L		<0.004							
	ホキシン銅	mg/L									
	クロロタニール	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									
	イロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006				<0.006			
	ニツカール	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		<0.001								
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1								
4-ヒオキソアルフェノール	mg/L		<0.00004								
アニリン	mg/L		<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003								
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L		<0.01								
鉄溶解性	mg/L		0.10								
マンガン溶解性	mg/L		<0.01								
クロム	mg/L										
アンモニア窒素	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	11	13	12	13	13	15	14	12	
透明度	cm	54	47	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	4.8	6.7	2.5	2.7	1.9	1.1	0.9	1.2	1.7	
Clイオン	mg/L	9.7	10	11	9.0	12	13	16	14	11	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01				<0.01				
大腸菌数	個/100ml										
トリハロメタン生成能	mg/L		0.028	0.051			0.029			0.036	
クロホルム生成能	mg/L		0.015	0.028			0.007			0.013	
ブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.009	0.016			0.011			0.014	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002	0.008			0.009			0.008	
ブロモホルム生成能	mg/L		<0.001	<0.001			0.001			0.001	
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	07月03日 09時00分 流心(中央)	11月06日 09時00分 流心(中央)	01月15日 09時05分 流心(中央)		
一般項目						
採取時刻						
採取位置						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
天候・下		曇り	曇り	晴れ		
気温	℃	25.0	8.0	6.0		
水温	℃	24.3	12.5	7.0		
流量	m <sup>3</sup> /S					
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.1	7.0	7.2		
DO	mg/L	5.6	7.1	6.8		
BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5		
COD	mg/L	3.7	1.3	1.2		
SS	mg/L	3	<1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	2.2E+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	0.91	0.58	1.0		
全リン	mg/L	0.093	0.043	0.046		
全重鉛	mg/L		<0.001			
水生物体全項目 (環境基準)						
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L		<0.0003			
全シアン	mg/L	ND				
鉛	mg/L		<0.005			
六価クロム	mg/L		<0.02			
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					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	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
2019	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサメト	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				
	ニフタル	mg/L		<0.005		
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L		0.01			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L		<0.01			
銅	mg/L		<0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.09			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L		<0.01			
アンモニア窒素	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		<0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/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					
		2019	年間調査	水川	水川	水川	水川			水川	水川			
一般項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	
	気温	22.0	19.0	29.5	26.0	35.5	32.0	26.5	26.5	17.0	8.5	4.5	5.0	
	水温	15.0	16.0	26.0	23.0	30.5	27.0	24.0	24.0	15.0	11.0	7.0	6.0	
	流量	2.22	1.04	0.44	1.36	0.48	1.35	0.84	0.84	0.20	1.08	1.42	2.40	
	全水深													2.10
	透明度													
	pH	7.6	7.6	8.0	7.7	8.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.2	7.3	7.0	7.2
	DO	8.0	7.8	7.2	6.3	7.3	6.5	6.7	6.5	8.4	7.4	6.8	6.6	6.6
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.0	1.4	1.4	2.0	1.9	2.0	2.0	1.1	1.1	1.5	<0.5	1.0	<0.5	
SS	1	2	2	2	1	1	1	1	<1	<1	<1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.3E+03	1.1E+03	
n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L													
底層DO	mg/L													
全窒素	mg/L		0.63		0.70				0.60		0.90			
全燐	mg/L		0.025		0.032				0.013		0.020			
全亜鉛	mg/L		0.001						0.001					
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006											
LAS	mg/L		<0.00006											
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													
POB	mg/L													
ジクロロメタン	mg/L								<0.002					
四塩化炭素	mg/L								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L								<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.001					
チウラム	mg/L				<0.0006									
シマジン	mg/L		<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L		<0.002											
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L								<0.001					
硝酸性窒素	mg/L								<0.002					
亜硝酸性窒素	mg/L								0.49					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01					
ふっ素	mg/L								0.50					
ほう素	mg/L								<0.08					
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.1					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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							<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02				
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	トトロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L				<0.004							
	ホキシン銅	mg/L				<0.005							
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピサミド	mg/L				<0.0006							
	EPN	mg/L				<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008							
	イソベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツケル	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			
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L		0.01									
ウラン	mg/L		<0.0002										
フェノール	mg/L								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-テオカチルフェノール	mg/L		<0.00004						<0.1				
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003								
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L								<0.01				
鉄溶解性	mg/L								<0.01				
マンガン溶解性	mg/L		0.11						0.01				
クロム	mg/L												
アンモニア窒素	mg/L		0.01						<0.01				
無機性リン	mg/L		0.017						<0.01				
クロロフィルa	µg/L								0.008				
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	個/100ml								<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		宮川	宮川	宮川	宮川橋	宮川	A					
2019	年間調査	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日	03月04日
項目	採取時刻	10時45分	10時20分	10時25分	10時25分	09時30分	09時50分	10時10分	10時25分	10時10分	09時35分	09時40分
一般項目	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
	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・下	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
	気温	20.0	19.0	28.5	26.0	35.0	28.5	23.5	28.0	12.0	4.5	2.0
	水温	12.5	15.0	22.0	21.0	29.0	25.0	24.0	24.0	13.5	7.0	5.5
	流量	1.76	1.04	0.52	1.68	0.81	1.15	1.15	0.50	0.96	1.21	1.57
	全水深											
	透明度											
	pH	7.6	7.4	7.5	7.5	7.9	7.0	7.0	7.1	6.7	7.5	7.1
	DO	7.4	7.4	6.7	6.6	6.0	6.4	6.4	7.2	7.3	7.0	6.8
生活環境項目	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	0.8	1.1	1.1	1.3	1.4	1.7	1.1	1.4	<0.5	0.9	0.6
	SS	1	2	2	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+02	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+04	9.4E+03	4.9E+04	1.3E+03	7.9E+01	3.3E+02	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質	油分等										
	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L	0.42		0.50				0.42		0.63	
	全燐	mg/L	0.014		0.013				0.005		0.005	
	全亜鉛	mg/L	0.001						<0.001			
	水生生物検全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L									
LAS		mg/L										
カドミウム		mg/L										
全シアン		mg/L			ND							
鉛		mg/L										
六価クロム		mg/L										
砒素		mg/L										
総水銀		mg/L			<0.0005							
アルキル水銀		mg/L										
POB		mg/L										
健康項目	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L		<0.0003									
チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L						<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						
2019	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日	03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							<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										
	ダイアジノン	mg/L				<0.0008						
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0005						
	イソプロチオン	mg/L				<0.004						
	ホキシン銅	mg/L				<0.005						
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008						
	プロピサメト	mg/L				<0.0006						
	EPN	mg/L				<0.0008						
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003						
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008						
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001						
	トルエン	mg/L								<0.06		
	キシレン	mg/L								<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツカール	mg/L								<0.005		
	モリブデン	mg/L								<0.007		
	アンチモン	mg/L								<0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L	<0.01							<0.01			
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-ヒオキソカルフェノール	mg/L										
	アニリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L							<0.01			
	鉄溶解性	mg/L							<0.01			
	マンガン溶解性	mg/L							0.03			
	クロム	mg/L										
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							<0.01			
	無機性リン	mg/L							<0.01			
	クロロフィルa	µg/L							0.002			
	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	個/100ml								<0.01		
	トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L											
ブ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	調査項目	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	項目	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	新橋(高野川)		26-345-01	
一般項目		採取時刻	05月09日 10時15分	07月03日 09時30分	11月06日 09時21分	01月15日 09時20分		
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候・下	曇り	曇り	快晴	曇り		
		気温	19.7	26.0	17.2	5.8		
		水温	16.8	23.5	14.5	6.8		
		流量	m3/S					
		全水深	m					
		透明度	m					
		pH	7.4	7.5	6.8	6.8		
生活環境項目		DO	9.9	9.1	8.1	11		
		BOD	0.7	0.5	<0.5	<0.5		
		COD	1.7	1.9	0.6	1.1		
		SS	3	4	<1	1		
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	
全窒素全燐		n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L					
		底層DO	mg/L					
		全窒素	mg/L	0.41	0.54	0.44	0.52	
水生生物保全項目 (環境基準)		全重鉛	mg/L	0.061	0.028	0.017		
		ノニルフェノール	mg/L	0.002		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		
		四塩化炭素	mg/L			<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004		
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01		
シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
チウラム	mg/L		<0.0006					
シマジン	mg/L	<0.0003						
チオベンカルブ	mg/L	<0.002						
ベンゼン	mg/L			<0.001				
セレン	mg/L			<0.002				
硝酸性窒素	mg/L			0.31				
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.32				
ふっ素	mg/L	0.22		0.32				
ほう素	mg/L	0.6		0.4				
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	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09日	07月03日	11月06日	01月15日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	イソベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	mg/L				
	モリブデン	mg/L			<0.005	
	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		0.02	
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキシルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L			<0.01		
鉄溶解性	mg/L			0.09		
マンガン溶解性	mg/L	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			<0.01		
大腸菌数	個/100ml	0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブ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	調査項目	流域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査		舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	桜橋(与保呂川)		26-349-01
項目	単位	05月09日	07月03日	11月06日	01月15日		
一般項目	採取時刻	11時50分	11時15分	09時55分	10時00分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候・下	曇り	曇り	快晴	曇り		
	気温	22.1	26.2	12.2	8.4		
	水温	19.0	23.4	15.2	7.5		
	流量	0.12	0.14	0.08	0.23		
	全水深						
	透明度						
	pH	8.3	8.1	7.2	8.1		
	DO	10	10	11	14		
生活環境項目	BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	1.4	1.6	1.1	0.6		
	SS	<1	3	<1	<1		
	大腸菌群数	1.1E+03	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.29	0.36	0.29	0.48	
	全磷	mg/L	0.011	0.020	0.007	0.004	
	全重鉛	mg/L	<0.001		<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					
水生生物検全項目 (環境基準)	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			<0.005		
	砒素	mg/L			<0.005		
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002		
健康項目	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				
	チウラム	mg/L		<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003					
チオベンカルブ	mg/L	<0.002					
ベンゼン	mg/L			<0.001			
セレン	mg/L			<0.002			
硝酸性窒素	mg/L			0.22			
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.23			
ふっ素	mg/L			<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<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
2019	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	桜橋(与保呂川)		26-349-01
項目	項目	05月09日	07月03日	11月06日	01月15日	
項目	単位					
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
イソプロチオン	mg/L					
ホキシン錳	mg/L					
クロロタロニル	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					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L			<0.005		
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	<0.01				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			<0.01		
銅	mg/L			<0.01		
鉄溶解性	mg/L			0.03		
マンガンの溶解性	mg/L	0.02				
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					
電導伝導度	μS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分		流域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		年	間	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	相生橋	伊佐津川	伊佐津川					
2019	一般項目	項目	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
		採取時刻	09時05分	09時16分	09時00分	09時05分	08時57分	09時05分	09時05分	08時50分	09時00分	09時00分	08時50分	
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		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・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	雨
		気温	20.0	27.7	26.9	35.0	28.0	26.0	26.0	11.2	8.1	5.2	4.2	7.0
		水温	15.0	22.7	24.4	29.0	25.3	26.2	26.2	14.8	11.0	7.0	6.9	6.9
		流量	0.67	0.17	0.44	0.14	0.76	0.11	0.11	0.39	0.64	0.43	0.92	0.97
		全水深												
		透明度												
		生活環境項目	pH	8.3	7.5	7.8	7.3	7.5	7.5	7.5	6.9	7.2	7.1	7.2
			DO	9.4	9.8	7.1	11	9.5	7.8	7.8	12	13	14	12
			BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			COD	1.2	1.3	1.6	2.5	1.8	2.7	2.7	0.8	1.3	0.7	1.0
			SS	<1	<1	1	1	2	2	2	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+05	1.7E+05	1.7E+05	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+02	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		0.39		0.38				0.46		0.72			
全磷	mg/L		0.014		0.022				0.011		0.009			
全亜鉛	mg/L		<0.001						<0.001					
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006											
LAS	mg/L		<0.00006											
カドミウム	mg/L								<0.0003					
全シアン	mg/L				ND									
健康項目	鉛	mg/L							<0.005					
	六価クロム	mg/L							<0.02					
	砒素	mg/L							<0.005					
	総水銀	mg/L			<0.0005									
	アルキル水銀	mg/L												
	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002												
チウラム	mg/L			<0.0006										
シマジン	mg/L	<0.0003												
チオベンカルブ	mg/L	<0.002												
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L							<0.001						
硝酸性窒素	mg/L							<0.002						
亜硝酸性窒素	mg/L							0.40						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01						
ふっ素	mg/L							0.41						
ほう素	mg/L	0.14						0.15						
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.1						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	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09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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						<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02				
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L			<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L			<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L			<0.004							
	ホキシン錳	mg/L			<0.005							
	クロロタロニル	mg/L			<0.0008							
	プロピサメト	mg/L			<0.0006							
	EPN	mg/L			<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L			<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L			<0.0008							
	イプロベンホス	mg/L			<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001							
	トルエン	mg/L							<0.06			
	キシレン	mg/L					<0.006		<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.005			
	ニツカール	mg/L							<0.007			
	モリブチン	mg/L							<0.002			
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L							<0.01			
ウラン	mg/L	<0.0002										
フェノール	mg/L				<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-ヒオキソフェノール	mg/L	<0.00004										
アニリン	mg/L			<0.0003								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L							<0.01				
鉄溶解性	mg/L							<0.01				
マンガン溶解性	mg/L	0.03						0.02				
クロム	mg/L											
アンモニア窒素	mg/L							<0.01				
無機性リン	mg/L	<0.01						<0.01				
クロロフィルa	µg/L	0.010						0.006				
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	個/100ml							<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ブロモホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
		04月17日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日			11月06日	12月04日		
一般項目	項目	採取時刻	09時35分	11時10分	10時25分	10時00分	10時00分	10時30分	09時55分	10月15日	02月05日	03月04日	
		採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
		採取水深	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
		天候・下	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
		気温	19.0	21.9	26.0	33.2	28.0	27.1	13.0	9.6	7.1	6.5	6.7
		水温	12.5	16.8	23.0	27.5	26.2	24.3	14.5	9.8	8.0	7.2	6.9
		流量	0.47	0.18	0.16	0.06	0.14	0.08	0.10	0.22	0.27	0.27	0.25
		全水深											
		透明度											
		pH	7.5	7.6	8.2	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5	6.7	7.0
		DO	13	12	12	9.0	10	9.8	11	13	13	12	12
		BOD	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	1.8	1.9	1.6	2.7	1.8	1.2	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2
		SS	4	1	1	4	<1	2	<1	<1	1	<1	1
		生活環境項目	項目	大腸菌群数	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+04	7.0E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(油分等)													
底層DO													
全窒素				0.22	0.26			0.23			0.23		
全磷				0.019	0.014			0.004			0.005		
全亜鉛				<0.001				0.002					
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム													
全シアン					ND								
鉛													
六価クロム													
砒素					<0.0005								
総水銀													
アルキル水銀													
健康項目	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		<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											
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン			<0.005										



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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						<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.02				
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L			<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L			<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L			<0.004							
	ホキシン錳	mg/L			<0.005							
	クロロタロニル	mg/L			<0.0008							
	プロピサミド	mg/L			<0.0008							
	EPN	mg/L			<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L			<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L			<0.0008							
	イプロベンホス	mg/L			<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001							
	トルエン	mg/L							<0.06			
	キシレン	mg/L							<0.4			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006									
	ニツカド	mg/L							<0.005			
	モリブデン	mg/L							<0.007			
	アンチモン	mg/L							<0.002			
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L		0.01					<0.01			
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-ヒオキソカルボニール	mg/L										
	アニリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
	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		0.17				0.06				
	クロム	mg/L										
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/L						<0.01				
	無機性リン	mg/L		0.01				<0.01				
	クロロフィルa	µg/L		0.010				<0.002				
	電導率	µS/cm										
	透明度	cm										
	濁度	度										
	Clイオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01				
	大腸菌数	個/100ml										
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.022				0.020			
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L		0.010				0.008				
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.008				0.008				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.003				0.003				
	トリブromoクロロメタン生成能	mg/L		<0.001				<0.001				
	備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		野田川	野田川	野田川	野田川	六反田橋	六反田橋					
一般項目	採取時刻	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	採取位置	10時25分	09時22分	10時45分	09時10分	09時10分	09時10分	10時20分	10時15分	10時20分	10時00分	09時10分
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	雨
	気温	21.0	26.2	26.8	32.1	29.7	27.8	27.8	14.0	6.7	5.0	5.9
	水温	15.0	23.1	22.8	28.0	25.0	23.2	23.2	12.8	8.9	6.5	7.5
	流量	1.32	0.58	0.70	0.38	0.89	0.20	0.20	0.88	0.99	0.69	1.01
	全水深											
	透明度											
	生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.4	7.2	6.7	7.3	7.5	7.2	7.5	7.6
DO		10	8.6	8.7	8.4	8.6	9.3	9.0	11	11	11	15
BOD		<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.5	3.4	2.3	2.6	2.2	1.9	1.2	2.1	1.2	1.3	1.5
SS		2	3	2	1	1	4	4	<1	4	<1	4
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		MPN/100ml	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	7.0E+04	4.9E+03	3.5E+03	2.3E+03	2.2E+03	4.9E+03
底層DO		mg/L										
全窒素		mg/L			0.51			0.49			0.64	
全磷		mg/L			0.027			0.011			0.009	
水生生物(環境基準)	全亜鉛	mg/L						<0.00006				
	ノニルフェノール	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				
	六価クロム	mg/L						<0.02				
	砒素	mg/L						<0.005				
	総水銀	mg/L			<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
健康項目	POB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L						<0.002				
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
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							0.43				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01				
ふっ素	mg/L							0.44				
ほう素	mg/L							<0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.1				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01						
項目	単位	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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				
イソキサチオン	mg/L			<0.0008								
ダイアジノン	mg/L			<0.0005								
フェニトロチオン	mg/L			<0.0003								
イソプロチオン	mg/L			<0.004								
ホキシン錳	mg/L			<0.005								
クロロタロニル	mg/L			<0.0008								
プロピサメト	mg/L			<0.0008								
EPN	mg/L			<0.0008								
ジクロルボス	mg/L			<0.003								
フェノカルブ	mg/L			<0.0008								
イプロベンホス	mg/L			<0.0008								
クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001								
トルエン	mg/L							<0.06				
キシレン	mg/L							<0.4				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
ニツガル	mg/L							<0.005				
モリブデン	mg/L							<0.007				
アンチモン	mg/L							<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L			<0.002								
ウラン	mg/L							0.03				
フェノール	mg/L				<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-テオカチルフェノール	mg/L			<0.0004								
アニリン	mg/L			<0.0003								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L							<0.01				
鉄溶解性	mg/L							<0.01				
マンガン溶解性	mg/L							0.25				
クロム	mg/L											
アンモニア窒素	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	個/100ml							<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		野田川	野田川	野田川	野田川	堂谷橋	A				
一般項目	項目	04月17日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	
	採取時刻	09時40分	09時55分	09時35分	09時40分	09時45分	09時40分	09時45分	09時40分	09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)	
	採取水深	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温	21.3	26.0	34.5	30.2	29.6	13.6	6.7	3.9	7.3	
	水温	14.1	23.0	31.0	25.7	24.6	12.0	8.8	6.0	5.4	
	流量	m3/S	1.60	0.34	0.68	1.90	0.68	1.31	1.78	1.37	1.77
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH	7.0	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	
	DO	10	8.4	7.1	7.6	8.2	8.3	11	11	11	
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.0	3.5	5.0	2.7	2.1	1.5	1.7	1.6	
	SS	mg/L	5	9	4	4	4	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	2.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L		0.55				0.48		0.62	
	全磷	mg/L		0.056				0.024		0.018	
水生物体全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006							
	LAS	mg/L		<0.00006							
	カドミウム	mg/L					<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND							
	鉛	mg/L					<0.005				
	六価クロム	mg/L					<0.02				
	砒素	mg/L					<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
健康項目	POB	mg/L					ND				
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002				
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
チウラム	mg/L		<0.0006								
シマジン	mg/L		<0.0003								
チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L						<0.001				
硝酸性窒素	mg/L						<0.002				
亜硝酸性窒素	mg/L						0.39				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						<0.01				
ふっ素	mg/L						0.40				
ほう素	mg/L						<0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.1				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		野田川	野田川	野田川	野田川	堂谷橋	堂谷橋			
2019		04月17日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日
項目	項目	単位								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					<0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					<0.02			
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L	<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L	<0.004							
	ホキシン錳	mg/L	<0.005							
	クロロタロニル	mg/L	<0.0008							
	プロピサド	mg/L	<0.0006							
	EPN	mg/L	<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L	<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L	<0.003							
	イプロベンホス	mg/L	<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001							
	トルエン	mg/L						<0.06		
	キシレン	mg/L						<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006							
	ニツカド	mg/L						<0.005		
	モリブデン	mg/L						<0.007		
	アンチモン	mg/L						<0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	エピクロヒドリン	mg/L								
	全マンガン	mg/L						0.09		
ウラン	mg/L	<0.0002								
フェノール	mg/L			<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1				
4-テオカチルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L	<0.0004								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003								
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L						<0.01			
鉄溶解性	mg/L						<0.01			
マンガンの溶解性	mg/L						0.35			
クロム	mg/L									
アンモニア窒素	mg/L						<0.01			
無機性リン	mg/L						0.02			
クロロフィルa	µg/L						0.011			
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	個/100ml						<0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ブ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
2019	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
一般項目	採取時刻	05月09日 11時17分	07月03日 11時25分	11月06日 10時50分	01月15日 10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候・下	曇り	曇り	晴れ	雨	
	気温	22.5	26.2	17.2	6.9	
	水温	18.0	22.0	13.0	7.0	
	流量	m3/S	0.54	0.54	0.27	0.53
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH	8.3	7.5	7.4	7.5	
生活環境項目	DO	9.5	9.0	9.8	11	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.9	3.2	1.9	
	SS	mg/L	6	3	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+03
全窒素全燐	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	0.33	0.31	0.45
水生生物保全項目 (環境基準)	全重鉛	mg/L	0.044	0.019	0.015	
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L		<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	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
2019	年間調査	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
項目	単位	05月09日	07月03日	11月06日	01月15日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサメト	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				
	ニツケル	mg/L			<0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.04		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-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	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		
マンガンの溶解性	mg/L	0.49				
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					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブロモクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/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
2019	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	07月03日 08時50分 流心(中央)	11月06日 08時50分 右岸	01月15日 08時45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		
天候・下		曇り	快晴	雨		
気温	℃	25.8	11.6	4.7		
水温	℃	23.8	12.8	6.0		
流量	m <sup>3</sup> /S	1.83	1.13	1.99		
全水深	m					
透明度	m					
pH		7.1	7.0	6.6		
DO	mg/L	8.7	11	13		
BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5		
COD	mg/L	3.3	2.0	1.2		
SS	mg/L	7	2	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+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	0.51	0.50	0.56		
全リン	mg/L	0.064	0.032	0.017		
全重鉛	mg/L		0.003			
水生物体全項目 (環境基準)						
ノニルフェノール	mg/L					
LAS	mg/L					
カドミウム	mg/L		<0.0003			
全シアン	mg/L	ND				
鉛	mg/L		<0.005			
六価クロム	mg/L		<0.02			
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					
四塩化炭素	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
テトラクロロエチレン	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
2019	年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオン	mg/L				
	ホキシン銅	mg/L				
	クロロタロニル	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				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツカド	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		0.07			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-テオカチルフェノール	mg/L					
アニリン	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		0.28			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L		<0.01			
アンモニア窒素	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		<0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.041	0.026			
クロホルム生成能	mg/L	0.027	0.013			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.009			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.003			
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001			
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区		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	竹野川	河川名	竹野川			測定地点名	青木野橋				
2019	一般項目	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
		採取位置	09時00分	09時10分	09時04分	09時25分	09時10分	09時05分	09時00分	09時30分	09時06分	09時25分	09時00分	09時05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
		天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	雨	曇り	曇り	雨
		気温	19.8	20.8	27.8	25.0	33.9	28.8	27.8	27.8	15.7	5.3	5.8	6.5	6.8
		水温	12.5	16.1	23.5	24.8	28.6	24.8	23.8	23.8	15.2	8.2	6.5	6.6	7.0
		流量	4.04	2.77	1.54	2.33	2.57	3.03	1.60	1.60	2.19	3.01	4.20	5.65	3.32
		全水深													
		透明度													
		生活環境項目	pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	6.8	7.4	7.3	6.7	7.0	6.7	6.9
DO	11		10	8.2	8.4	7.5	8.6	8.4	10	10	11	12	16		
BOD	<0.5		0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.9		3.7	5.7	3.6	3.5	2.7	2.7	2.7	2.3	2.9	1.8	1.7		
SS	2		11	7	5	4	5	5	5	1	6	3	1		
大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+03		
n-ヘキサン抽出物質	mg/L														
油分等	mg/L														
底層DO	mg/L														
全窒素全燐	全窒素		mg/L	0.53	0.60	0.60	0.13	0.072	0.57	0.71	0.047				
	全燐	mg/L	0.12	0.13	0.13	0.003	0.003	0.003	0.003						
	全亜鉛	mg/L	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
水生生物全項目 (環境基準)	アルキル水銀	mg/L													
	POB	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	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													
健康項目	テトラクロロエチレン	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							
2019	年間調査	竹野川	竹野川	青木野橋	B	26-013-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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							<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											
	ダイアジノン	mg/L				<0.0008							
	トトロチオン	mg/L				<0.0005							
	イソプロチオン	mg/L				<0.004							
	ホキシン銅	mg/L				<0.005							
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピサミド	mg/L				<0.0006							
	EPN	mg/L				<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008							
	イソベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツカール	mg/L											
	モリブデン	mg/L								<0.005			
	アンチモン	mg/L								<0.007			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002			
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		0.04						0.05				
ウラン	mg/L		<0.0002										
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-テオカチルフェノール	mg/L		<0.00004						<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												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L		0.71										
クロム	mg/L												
アンモニア窒素	mg/L		0.04										
無機性リン	mg/L		0.079										
クロロフィルa	µg/L												
電導伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
透明度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	02月05日	01月15日	12月04日	03月04日	
			大手川	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01							
一般項目	調査区分 年間調査	採取時刻	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	11月06日	12月04日	02月05日	01月15日	12月04日	03月04日	
		採取位置	09時00分	09時20分	10時20分	09時05分	10時15分	10時15分	10時15分	09時10分	09時20分	09時10分	09時20分	09時00分	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候・下	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	
		気温	21.7	19.8	30.0	25.5	36.0	28.1	29.8	14.0	9.8	5.8	6.0	8.1	
		水温	13.8	16.5	24.0	21.8	30.8	23.8	25.2	11.8	9.5	6.0	8.0	8.8	
		流量	m3/S			1.22									
		全水深	m												
		透明度	m												
		生活環境項目		pH	6.7	7.4	7.8	7.4	8.0	7.0	6.9	6.8	7.2	7.2	6.8
DO	11			8.7	7.9	8.5	7.4	7.8	7.8	9.2	10	10	10	14	
BOD	<0.5			<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.7			2.0	2.0	3.4	2.6	1.7	1.6	1.8	1.5	1.2	1.4	1.8	
SS	2			4	4	18	4	4	2	5	4	2	5	6	
大腸菌群数	MPN/100ml			1.1E+03	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	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				0.30		0.44			0.33			0.43		
全燐	mg/L				0.031		0.041			0.022			0.024		
水生物体全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.002					0.003						
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006											
		LAS	mg/L	0.0032											
		カドミウム	mg/L												
		全シアン	mg/L				ND								
		鉛	mg/L												
		六価クロム	mg/L												
		砒素	mg/L												
		総水銀	mg/L				<0.0005								
		アルキル水銀	mg/L												
健康項目		POB	mg/L												
		ジクロロメタン	mg/L												
		四塩化炭素	mg/L												
		1,2-ジクロロエタン	mg/L												
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
		トリクロロエチレン	mg/L												
		テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002												
チウラム	mg/L														
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		1.3												
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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							<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02				
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	トクロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L				<0.004							
	ホキシン銅	mg/L				<0.005							
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピサメト	mg/L				<0.0006							
	EPN	mg/L				<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008							
	イソベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツカド	mg/L											
	モリブデン	mg/L								<0.005			
	アンチモン	mg/L								<0.007			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002			
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L		0.05						0.07			
ウラン	mg/L		0.0021										
フェノール	mg/L					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1					
4-テオカチルフェノール	mg/L		<0.00004										
アニリン	mg/L					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003								
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L								<0.01				
鉄溶解性	mg/L								<0.01				
マンガンの溶解性	mg/L		0.26						0.42				
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L								<0.01				
無機性リン	mg/L		0.04						<0.01				
クロロフィルa	µg/L		0.016						0.011				
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								<0.01				
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L				0.18				0.12				
クロホルム生成能	mg/L				<0.001				<0.001				
ブROMOKOLOメタン生成能	mg/L				<0.001				0.002				
ジブROMOKOLOメタン生成能	mg/L				0.006				0.016				
ブROMOKOLOメタン生成能	mg/L				0.18				0.10				
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					
			宇川	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01							
2019	年間調査	宇川	04月17日	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
項目	採取時刻	採取位置	09時35分	09時45分	09時40分	10時05分	09時40分	09時35分	09時30分	10時05分	09時36分	09時55分	09時30分	09時35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)	
一般項目	採取時刻	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取位置	採取位置	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	雨	雨	曇り	雨	
	天候・下	天候・下	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	雨	雨	曇り	雨	
	気温	気温	18.9	23.5	25.2	24.0	34.8	28.2	28.2	18.2	5.5	7.0	7.0	8.0	
	水温	水温	12.0	15.5	20.4	22.9	26.5	23.8	23.8	15.1	8.2	7.0	6.9	7.2	
	流量	流量	1.89	1.21	0.64	0.80	1.30	0.61	0.61	0.62	2.98	2.00	2.59	1.33	
	全水深	全水深													
	透明度	透明度													
	pH	pH	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.1
	DO	DO	11	11	9.7	9.2	8.4	9.4	9.4	8.8	10	10	12	11	15
BOD	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	COD	1.2	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.1	1.8	0.9	1.1	1.1	
SS	SS	1	1	<1	1	2	<1	<1	1	<1	2	1	<1	<1	
生活環境項目	大腸菌群数	大腸菌群数	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	
	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		0.30		0.32					0.27				
	全燐	全燐		0.017		0.014					0.011				
	全亜鉛	全亜鉛		0.001							<0.001				
	ノニルフェノール	ノニルフェノール		<0.00006											
	LAS	LAS		<0.00006											
	カドミウム	カドミウム									<0.0003				
	全シアン	全シアン				ND									
全窒素全燐	鉛	鉛													
	六価クロム	六価クロム								<0.005					
	砒素	砒素								<0.002					
	総水銀	総水銀				<0.0005				<0.005					
	アルキル水銀	アルキル水銀													
	POB	POB													
	ジクロロメタン	ジクロロメタン								<0.002					
	四塩化炭素	四塩化炭素								<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン								<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン								<0.001					
水生生物保全項目(環境基準)	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン								<0.0006					
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン								<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002						<0.001					
	チウラム	チウラム													
	シマジン	シマジン		<0.0003		<0.0006									
	チオベンカルブ	チオベンカルブ		<0.002											
	ベンゼン	ベンゼン													
	セレン	セレン													
健康項目	硝酸性窒素	硝酸性窒素								<0.001					
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素								<0.002					
	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								0.23					
	ふっ素	ふっ素								<0.01					
	ほう素	ほう素								0.24					
	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン								<0.08					
										<0.1					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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							<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02				
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	トトロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオン	mg/L				<0.004							
	ホキシン銅	mg/L				<0.005							
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008							
	プロピサミド	mg/L				<0.0006							
	EPN	mg/L				<0.0008							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003							
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008							
	イソベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニツカド	mg/L											
	モリブデン	mg/L								<0.005			
	アンチモン	mg/L								<0.007			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.002			
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L								<0.01			
ウラン	mg/L	<0.0002											
フェノール	mg/L					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1					
4-テオカチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L								<0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003								
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L								<0.01				
鉄溶解性	mg/L								<0.01				
マンガン溶解性	mg/L								0.03				
クロム	mg/L												
アンモニア窒素	mg/L								<0.01				
無機性リン	mg/L								<0.01				
クロロフィルa	µg/L								0.006				
電導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml								<0.01				
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		04月17日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日			11月06日	01月15日	02月05日
一般項目	採取時刻	10時25分	11時05分	11時30分	10時35分	10時15分	10時40分	11時05分	右岸	右岸	右岸	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候・下	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	21.1	25.2	29.3	32.8	30.0	32.8	18.2	8.2	6.2	8.1	8.1
	水温	13.0	17.1	23.3	31.1	25.1	24.8	17.5	6.8	6.8	7.2	7.2
	流量	0.55	0.24	0.44	0.03	0.24	0.24	0.08	0.55	0.25	0.47	0.47
	全水深											
	透明度											
	生活環境項目	pH	6.7	7.5	7.4	7.2	7.2	7.6	7.9	7.5	7.3	7.1
DO		12	11	8.3	8.4	8.4	8.4	11	12	11	15	15
BOD		<0.5	0.6	0.8	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.9	3.1	4.6	6.2	3.0	3.0	2.1	1.6	1.7	1.6	1.6
SS		2	16	14	11	8	15	1	6	4	3	3
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		1.1E+03	2.3E+04	2.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03
底層DO												
全窒素			0.50	0.55				0.46	0.59			
全磷			0.090	0.19				0.037	0.032			
水生生物全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.002					<0.001				
	ノニルフェノール											
	LAS											
	カドミウム							<0.0003				
	全シアン			ND								
	鉛							<0.005				
	六価クロム							<0.002				
	砒素							<0.005				
	総水銀			<0.0005								
	アルキル水銀											
健康項目	POB											
	ジクロロメタン							<0.002				
	四塩化炭素							<0.002				
	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												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン											<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		福田川	福田川	福田川	福田川	新川橋	新川橋					
2019		04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日	03月04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							<0.006			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.004			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.006			
	イソキサチオン	mg/L							<0.02			
	ダイアジノン	mg/L				<0.0008						
	トトロチオン	mg/L				<0.0005						
	イソプロチオン	mg/L				<0.0003						
	ホキシン銅	mg/L				<0.004						
	クロロタロニル	mg/L				<0.005						
	プロピサミド	mg/L				<0.0008						
	EPN	mg/L				<0.0006						
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008						
	フェノカルブ	mg/L				<0.003						
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001						
	トルエン	mg/L								<0.06		
	キシレン	mg/L								<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニツケル	mg/L		<0.006								
	モリブデン	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									
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-ヒオキシルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
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		0.87						0.28			
クロム	mg/L											
アンモニア窒素	mg/L								<0.01			
無機性リン	mg/L		0.03						<0.01			
クロロフィルa	µg/L		0.043						0.022			
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	個/100ml								0.01			
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	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		
		年	間	調査	調査	佐瀬谷川	佐瀬谷川	高橋橋	高橋橋				
2019	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		
	年	間	調査	調査	佐瀬谷川	佐瀬谷川	高橋橋	高橋橋					
項目	項目	単位	05月09日	08月05日	07月03日	08月08日	09月04日	11月02日	11月08日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時05分	12時10分	11時05分	10時50分	11時10分	12時00分	10時45分	11時35分	11時05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)
	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・下		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	雨	雨
	気温	℃	23.0	29.8	25.8	34.0	19.8	28.4	28.5	19.8	7.2	4.2	7.3
	水温	℃	14.0	18.0	24.9	30.2	25.9	25.9	25.8	17.9	8.9	6.3	7.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.24	1.05	0.66	0.22	0.50	0.50	0.44	0.44	1.00	0.74	1.54
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	8.1	7.6	7.2	6.9	7.3
DO		mg/L	11	8	8.5	7.5	10	9.0	10	10	12	11	15
BOD		mg/L	<0.5	1.3	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.7	5.4	3.1	4.1	3.0	2.1	1.7	1.9	1.2	1.7	1.6
SS		mg/L	1	10	12	5	8	2	2	1	1	2	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	7.0E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	1.1E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質		mg/L											
油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐		全窒素	mg/L	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45
	全燐	mg/L	0.062	0.086	0.086	0.086	0.086	0.025	0.025	0.16	0.16	0.16	0.16
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
健康項目	アルキル水銀	mg/L											
	POB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス=1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	mg/L											
テトラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名 佐瀬谷川				河川名 佐瀬谷川				測定地点名 高橋橋				類型 A	地点統一番号 26-042-01
		04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日		
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03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							<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02						
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008									
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005									
	トクロチオン	mg/L				<0.0003									
	イソプロチオン	mg/L				<0.004									
	ホキシン銅	mg/L				<0.005									
	クロロタロニル	mg/L				<0.0008									
	プロピサミド	mg/L				<0.0006									
	EPN	mg/L				<0.0008									
	ジクロルボス	mg/L				<0.0003									
	フェノカルブ	mg/L				<0.0008									
	イソベンホス	mg/L				<0.0008									
	クロロニトロフェン	mg/L				<0.0001									
	トルエン	mg/L								<0.06					
	キシレン	mg/L								<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006												
	ニツカール	mg/L													
	モリブデン	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	<0.0002													
フェノール	mg/L					<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/L							<0.1							
4-テオカチルフェノール	mg/L														
アニリン	mg/L					<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003										
フェノール類	mg/L														
銅	mg/L								<0.01						
鉄溶解性	mg/L								<0.01						
マンガン溶解性	mg/L								0.20						
クロム	mg/L														
アンモニア窒素	mg/L								<0.01						
無機性リン	mg/L								<0.01						
クロロフィルa	µg/L								0.016						
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	個/100ml														
トリハロメタン生成能	mg/L														
クロホルム生成能	mg/L														
ブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
ブロモホルム生成能	mg/L														
備考															



## (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



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１の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	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年間調査	調査区(2)	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンキヨ島地先		A				
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 09時31分	05月08日 09時41分	05月08日 09時35分	07月02日 09時38分	07月02日 09時42分	07月02日 09時45分	09月03日 09時53分	09月03日 09時57分	09月03日 09時57分	
		採取位置	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	底層
		天候水深	0.5	2.0	24.8	0.5	10.0	23.4	0.5	10.0	2.0	21.8
		気温	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	24.8	24.8	32.0	32.0
		水温	16.7	17.1	15.8	25.6	24.4	22.6	27.8	27.6	26.9	
		流量										
		全水深	25.8	25.8	25.8	24.4	24.4	24.4	22.8	22.8	22.8	
		透明度	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5	8.1	8.0	8.0	8.0	
		DH	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	
		DO	7.7	7.2	7.5	6.7	6.5	6.2	5.3	5.0	5.0	
		BOD										
		COD	1.7	1.7	1.4	2.0	1.9	1.1	1.8	1.0	1.0	
		SS										
		大腸菌群数	7.8E+00			4.9E+01			1.3E+02			
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	ND		7.4			6.4				
全窒素全磷	全窒素	0.12	0.13	0.13	0.16	0.09	0.13	0.13	0.09	0.09		
	全亜鉛	0.010	0.010	0.010	0.016	0.009	0.009	0.011	0.007	0.007		
	全亜鉛	0.001	0.005	0.001								
	ニルフェノール											
	LAS											
	カドミウム											
	鉛				ND							
	六価クロム											
	甜菜糖											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
	シクロメタン											
	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												
ジス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0006							
チウラム												
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.0002										
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												
ほう素												
1,4-ジオキサン										<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 キンキヨ島地先	A	26-602-01			
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	09月03日	09月03日	09月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	A	26-602-01			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジリン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イプロロチオン	mg/L						
	オキシム	mg/L						
	クロロトリニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロホス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベシホス	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						
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄	mg/L							
マンガン	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	0.01						
無機性リン	mg/L	0.002						
クロロフィルa	μg/L	1.6				4.2		
電気伝導度	μS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
オイルオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml	<1				40		
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンキヨ島地先						
2019	一般項目	採取時刻	11月05日 09時37分	11月05日 09時33分	11月05日 09時33分	01月14日 09時36分	01月14日 09時40分	03月03日 09時31分	03月03日 09時37分	03月03日 09時45分	
		採取位置	中層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層
		天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	15.8	15.8	15.8	8.1	8.1	8.1	10.8	10.8	10.8
		水温	19.0	19.8	20.2	12.4	13.7	13.8	11.1	11.6	11.8
		流量									
		全水深	23.9	23.9	23.9	25.3	25.3	25.3	23.7	23.7	23.7
		透明度	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	8.5	8.5	8.5
		pH	7.8	7.7	7.9	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1
		DO	5.6	5.5	5.1	7.8	8.2	8.2	9.1	10	
		BOD									
		COD	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.9	0.6	0.6	0.6
		SS									
		大腸菌群数	2.3E+01			4.0E+00			<1.8E+00		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	ND			5.0			6.8		
全窒素全磷	水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	0.10	0.009	0.10	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	
		全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.012	0.015	0.010	0.010	0.012	
		ニルブフェノール									
		LAS									
		カドミウム	<0.0003								
		亜シアン									
		鉛	<0.005								
		六価クロム	<0.02								
		砒素	<0.005								
		総水銀									
		アルキル水銀									
		シクロメタン	ND								
		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								
ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1										
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006										
トリクロロエチレン	<0.001										
テトラクロロエチレン	<0.001										
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン	<0.001										
セレン	<0.002										
硝酸性窒素	<0.01										
亜硝酸性窒素	<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02										
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(2)	キンキヨ島地先	A	26-602-01				
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	年月	年月	年月	年月
	調査区 年間調査	舞鶴湾(2)	キンキヨ島地先	A	26-602-01	11月05日	11月05日	01月14日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロロチオン	mg/L							
	オキシム	mg/L							
	クロロトリニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルホス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベシホス	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							
エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01							
無機性リン	mg/L	0.002							
クロロフィルa	μg/L	2.1					2.4		
電気伝導度	μS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
オイルオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml	<1					5		
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	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	調査区(2)	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	恵比須崎地先	09月03日	09月03日	09月03日				
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 10時00分	05月08日 10時02分	05月08日 10時04分	05月08日 10時06分	07月02日 10時02分	07月02日 10時04分	07月02日 10時06分	09月03日 10時16分	09月03日 10時18分	09月03日 10時20分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層
		天候水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	0.5	2.0	10.0
		気温	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
		水温	16.8	15.7	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
		流量											
		全水深	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.2	17.2	17.2
		透明度	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0
		DH	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0
		DO	7.3	7.7	7.4	8.8	6.3	7.1	7.1	7.1	6.4	6.6	6.1
		BOD											
		COD	2.2	2.0	1.5	2.5	1.9	1.0	1.0	1.0	2.4	2.6	2.3
SS													
大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00							2.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND											
全窒素	mg/L	0.14	0.10	0.10	0.20	0.09	0.09	0.14	0.17		0.14		
全亜鉛	mg/L	0.008	0.011	0.011	0.019	0.012	0.012	0.014	0.014		0.013		
ニルブフェノール	mg/L	0.001	0.005	0.001									
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												
甜素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	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												
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	<0.0002											
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002											
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 恵比須崎地先	A	26-602-02		
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 恵比須崎地先	A	26-602-02		
項目	単位	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジリン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イプロロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロロトリニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トリエン	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					
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	2.0					
電気伝導度	µS/cm				8.0		
透明度	cm						
濁度	度						
オイルオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	2				60	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	恵比須崎地先					
2019	一般項目	採取時刻	11月05日 10時00分	11月05日 10時00分	11月05日 10時00分	11月05日 10時00分	03月03日 09時55分	03月03日 10時00分	03月03日 10時05分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	底層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	15.1	10.0	2.0	16.4
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	17.0	17.0	17.0	8.2	17.0	8.2	10.5	10.5
		水温	20.0	19.8	19.8	10.2	20.7	11.0	11.4	12.1
		流量								
		全水深	16.1	16.1	16.1	17.4	16.1	17.4	17.8	17.8
		透明度	6.5	6.5	6.5	3.0	7.8	3.0	4.5	4.5
		DH	7.7	7.7	7.8	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0
		DO	5.2	5.1	5.0	8.3	8.3	8.2	10	8.7
		BOD								
		COD	1.4	1.3	1.2	2.2	2.2	1.9	1.0	1.0
		SS								
		生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01		4.8		2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		ND					6.6		
全窒素	mg/L		0.11	0.10				0.12	0.12	
全亜鉛	mg/L		0.011	0.011				0.018	0.013	
全亜鉛	mg/L		0.001	0.001						
ニルブエノール	mg/L									
LAS	mg/L									
カドミウム	mg/L		<0.0003							
亜シアン	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	シクロメタン		mg/L	ND						
	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							
	ジス-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	<0.001							
	ベンゼン	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								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾 恵比須崎地先	A	26-602-02	
項目	調査区 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定地点名 舞鶴湾 恵比須崎地先	類型 A	地点統一番号 26-602-02	
項目	調査区 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定地点名 舞鶴湾 恵比須崎地先	類型 A	地点統一番号 26-602-02	
項目	調査区 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	測定地点名 舞鶴湾 恵比須崎地先	類型 A	地点統一番号 26-602-02	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	11月05日	11月05日	01月14日	03月03日	03月03日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イプロロチオン	mg/L				
	オキシム	mg/L				
	クロロトリニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロホス	mg/L				
	フェノカルブ	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				
	エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L				
	フェニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄	mg/L					
マンガン	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				
無機性リン	mg/L	0.003				
クロロフィルa	μg/L	1.6	2.9			
電気伝導度	μS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
OILオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	<1	6			
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏島地先	A	26-601-01				
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 10時29分	05月08日 10時27分	05月08日 10時24分	07月02日 10時18分	07月02日 10時19分	07月02日 10時22分	09月03日 10時41分	09月03日 10時46分	09月03日 10時53分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	下層	底層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.3	0.5	10.0	11.1
		天候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	18.0	18.0	18.0	24.5	24.5	24.5	24.5	31.5	31.5	31.5
		水温	17.2	17.1	16.5	25.3	24.9	22.4	22.1	28.1	27.7	27.5
		流量										
		全水深	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	12.1	12.1	12.1
		透明度	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1
		DH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9
		DO	7.8	7.7	7.2	8.1	8.2	6.5	4.9	4.9	4.5	4.5
		生活環境項目	BOD	mg/L								
COD	mg/L		2.4	2.4	1.8	2.8	2.4	1.0	2.3	1.2		
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+01			4.9E+03			7.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		ND			7.5			4.9			
全窒素	mg/L		0.18									
全亜鉛	mg/L		0.016			0.33		0.13	0.19	0.12		
ニルブフェノール	mg/L		0.002	0.001	0.001	0.038		0.018	0.020	0.011		
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L											
全シアン	mg/L											
健康項目	鉛		mg/L					ND				
	六価クロム	mg/L										
	砒素	mg/L										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	シクロメタン	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	<0.0002										
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L	<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002										
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L									<0.005		



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		
2019	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)	測定地点名 念仏堂地先	類型 A	地点統一番号 26-601-01		
項目	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)	念仏堂地先	A	26-601-01		
項目	単位	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日
要監視項目							
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジリン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イプロロチオン	mg/L						
オキシム	mg/L						
クロロトリニル	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロルボス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トリエン	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						
エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.004					
クロロフィルa	μg/L	5.9				18	
電気伝導度	μS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
オイルオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	<1				100	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年別調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏島地先					
2019	一般項目	採取時刻	11月05日 10時19分	11月05日 10時19分	11月05日 10時25分	11月05日 10時23分	03月03日 10時17分	03月03日 10時15分	03月03日 10時20分	
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	底層
		天候・下	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	17.2	17.2	17.2	17.2	8.1	10.7	10.7	10.7
		水温	20.2	20.3	21.1	20.8	13.4	11.4	11.8	12.1
		流量	m <sup>3</sup> /S							
		全水深	m	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.9	13.9
		透明度	m	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0
		DH		7.8	7.7	7.8	8.1	8.2	8.1	8.1
		DO	mg/L	4.9	5.1	3.5	6.6	9.3	8.4	8.4
		BOD	mg/L							
		COD	mg/L	1.6	1.4	2.3	1.2	1.8	1.5	1.5
		SS	mg/L					<1.8E+00		
		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	ND				6.8		
全窒素全磷	水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.12	0.17	0.21	0.12	0.13	0.11	
		全亜鉛	mg/L	0.015	0.032	0.013	0.018	0.012	0.012	
		全亜鉛	mg/L	0.001	0.002					
		ニルブフェノール	mg/L							
		LAS	mg/L							
		カドミウム	mg/L	<0.0003						
		亜シアン	mg/L							
		鉛	mg/L	<0.005						
		六価クロム	mg/L	<0.02						
		砒素	mg/L	<0.005						
		総水銀	mg/L							
		アルキル水銀	mg/L							
		PCB	mg/L	ND						
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002						
		四塩化炭素	mg/L	<0.0004						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.01								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
チウラム	mg/L									
シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L	<0.001								
セレン	mg/L	<0.002								
硝酸性窒素	mg/L	<0.01								
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区分 年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾 念仏堂地先	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)	舞鶴湾 念仏堂地先	A	26-601-01
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14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				
ダイアジリン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオン	mg/L				
オキシム	mg/L				
クロロトリニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルホス	mg/L				
フェノカルブ	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-セオクサルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01			
無機性リン	mg/L	0.002			
クロロフィルa	μg/L	3.7			
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
オイルオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/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				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	09月03日		
		年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	榑崎地先	09月03日	09月03日						
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 09時01分	05月08日 09時01分	05月08日 09時01分	05月08日 09時01分	05月08日 09時01分	07月02日 09時15分	07月02日 09時15分	09月03日 09時15分	09月03日 09時15分	09月03日 09時23分	09月03日 09時23分	
		採取位置	05月08日 08時58分	05月08日 09時01分	05月08日 09時07分	05月08日 09時11分	05月08日 09時08分	05月08日 09時11分	07月02日 09時16分	07月02日 09時16分	09月03日 09時08分	09月03日 09時11分	09月03日 09時15分	09月03日 09時23分
		採取水深	0.5	2.0	10.0	11.6	0.5	10.0	14.0	14.0	0.5	2.0	10.0	12.6
		天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	15.2	15.2	15.2	15.2	24.5	24.5	24.5	24.5	28.8	28.8	28.8	28.8
		水温	17.4	17.2	17.6	17.3	25.2	23.7	22.8	22.8	27.6	27.3	27.6	27.3
		流量												
		全水深	12.6	12.6	12.6	12.6	15.0	15.0	15.0	15.0	13.6	13.6	13.6	13.6
		透明度	4.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	3.9	3.9	3.9	3.9
		DH	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8
		DO	7.4	7.5	6.4	6.4	7.4	6.9	6.9	6.9	5.4	5.5	4.7	4.7
		BOD												
		COD												
		SS	2.3	2.0	1.5	1.5	2.3	1.7	1.0	1.4	2.1	1.9	1.4	1.4
		生活環境項目	大腸菌群数	7.8E+00	ND			2.4E+02				1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
全窒素	0.12		0.12	0.10	0.10	0.18	0.18	0.09	0.09	0.22	0.12	0.12	0.12	
全亜鉛	0.010		0.010	0.013	0.013	0.015	0.015	0.011	0.011	0.016	0.013	0.013	0.013	
全亜鉛	0.002		0.002	0.001	0.001									
ニルブフェノール														
LAS														
カドミウム														
鉛														
六価クロム														
甜素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
健康項目	シクロメタン		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	四塩化炭素													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	トリスクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	チオラム	<0.0002	<0.0002			<0.0006	<0.0006							
	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003											
	ベンゼン	<0.002	<0.002											
	硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	A	26-601-02		
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	A	26-601-02		
項目	単位	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日
要監視項目							
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジリン	mg/L						
フェニトロチオン	mg/L						
イプロロチオン	mg/L						
オキシム	mg/L						
クロロトリニル	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス	mg/L						
フェノカルブ	mg/L						
イプロベシホス	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						
エビクロヒトリン	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-セオクチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	2.8					
電気伝導度	µS/cm					10	
透明度	cm						
濁度	度						
オイルオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	1					40
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
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	項目	調査区分		水域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	榑地充	A	26-601-02				
2019	一般項目	採取時刻	11月05日 09時08分	11月05日 09時10分	11月05日 09時16分	01月14日 09時07分	01月14日 09時08分	03月03日 09時11分	03月03日 09時13分	03月03日 09時16分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	14.5	14.5	14.5	7.1	7.1	7.1	9.7	9.7	9.7
		水温	18.9	19.7	19.5	12.5	12.0	13.4	11.4	11.7	12.1
		流量									
		全水深	14.8	14.8	14.8	15.2	15.2	15.2	15.5	15.5	15.5
		透明度	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2
		DH	7.9	7.8	7.8	8.3	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1
		DO	5.8	5.6	5.4	7.8	8.1	6.9	9.4	9.3	9.5
		BOD									
		COD	1.2	1.5	1.1	1.9	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3
		SS									
		生活環境項目	大腸菌群数	3.3E+01	ND		2.2E+01		2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						6.5				
全窒素	mg/L		0.13		5.6						
全亜鉛	mg/L		0.015			0.12		0.11	0.11	0.11	
ニルブフェノール	mg/L		0.001	0.003		0.012		0.014	0.011	0.011	
LAS	mg/L										
カドミウム	mg/L		<0.0003								
亜シアン	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										
シクロメタン	mg/L		ND								
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									
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L	<0.001									
セレン	mg/L	<0.002									
硝酸性窒素	mg/L	<0.01									
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02									
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾 舞鶴湾	A	26-601-02		
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾 舞鶴湾	A	26-601-02		
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジリン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イプロロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロロトリニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロホス	mg/L					
	フェノカルブ	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-セオクサルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.01					
無機性リン	mg/L	0.004					
クロロフィルa	µg/L	2.7					
電気伝導度	µS/cm				4.0		
透明度	cm						
濁度	度						
オイルオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/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						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	調査時刻	宮津湾	宮津湾	宮津湾	宮津湾	江原地壳	江原地壳				
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 09時47分	05月08日 09時50分	05月08日 09時55分	07月02日 09時58分	07月02日 10時00分	07月02日 10時03分	09月03日 10時00分	09月03日 10時07分	09月03日 10時09分	底層	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
		天候水深	0.5	2.0	10.0	20.4	2.0	10.0	22.3	0.5	2.0	10.0	17.0
		流速	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		気温	18.9	18.9	18.9	18.9	26.0	26.0	26.0	35.7	35.7	35.7	35.7
		水温	16.9	16.0	15.9	15.4	24.8	24.0	21.6	27.9	27.8	27.0	27.0
		透明度	21.4	21.4	21.4	21.4	23.3	23.3	23.3	18.0	18.0	18.0	18.0
		DO	8.2	8.5	8.5	8.5	6.0	6.0	6.0	10	10	10	10
		BOD	7.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
		COD	1.8	1.9	1.8	1.8	6.7	6.9	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4
		SS	1.8	1.9	1.8	1.8	2.1	1.7	1.1	1.9	1.9	1.5	1.5
		大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00	SS	mg/L	2.3E+01	4.9E+01					
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND	MPN/100ml	7.7	2.3E+01	5.6					
		全窒素	mg/L	0.10	mg/L	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		全亜鉛	mg/L	0.008	mg/L	0.012	0.014	0.009	0.009	0.013	0.008	0.008	0.008
ニルフェノール	mg/L	0.001	0.006	0.005									
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
鉛	mg/L				ND								
六価クロム	mg/L												
甜素	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	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	<0.0002											
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002											
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L								<0.005				



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						
2019	調査区 年間調査	宮津湾	江原地先	A	26-603-01						
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	宮津湾	江原地先	A	26-603-01						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジリン										
	フェニトロチオン										
	イプロロチオン										
	オキシム										
	クロロトリニル										
	プロピサミド										
	EPN										
	ジクロロホス										
	フェノカルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トリエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
	モリブデン										
	アンチモン										
	塩化ビニルモノマー										
	エビクロヒトリン										
	全マンガン										
ウラン											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-セオクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
フェノール類											
銅											
鉄											
マンガン											
マンガン溶解性											
クロム											
アンモニア性窒素						<0.01					
無機性リン						0.002					
クロロフィルa						0.4					
電気伝導度						μS/cm		3.6			
透明度						cm					
濁度						度					
オイルオン						mg/L					
陰イオン界面活性剤						mg/L					
大腸菌数						個/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ジクロロメタン生成能						mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能						mg/L					
ブromoホルム生成能						mg/L					
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水産名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宮津湾	宮津湾	江原地先	江原地先				
2019	年間調査	項目	11月05日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日
一般項目		採取時刻	10時10分	10時12分	10時14分	09時50分	09時55分	09時50分	09時52分	09時57分
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	底層
		採取水深	0.5	2.0	7.1	2.0	10.0	11.2	2.0	10.0
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		気温	18.0	18.0	18.0	10.8	10.8	10.8	10.1	10.1
		水温	19.5	20.0	19.9	13.5	13.5	13.7	11.0	11.8
		流量								
		全水深	8.1	8.1	8.1	12.2	12.2	12.2	22.0	22.0
		透明度	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	8.2	7.0	7.0
		DH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目		DO	5.9	6.4	6.5	8.0	8.1	8.5	8.8	8.5
		BOD								
		COD								
		SS	0.9	1.0	1.2	1.8	1.6	1.6	1.1	1.0
		大腸菌群数	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00
		感度DO	ND	ND	6.5			7.9		
		全窒素	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.09	0.11
		全リン	0.008	0.008	0.009	0.014	0.014	0.014	0.009	0.012
		全亜鉛	0.001	0.003	0.001					
水生生物保全項目 (環境基準)		ノルブエンロール	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
		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	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
		PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
健康項目		四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		チウラム	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	
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
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	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14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				
ダイアジリン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イプロロチオン	mg/L				
オキシム	mg/L				
クロロトリニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロルニトロフェン	mg/L				
トリエン	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				
エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L	<0.001			
無機性リン	mg/L	<0.002			
クロロフィルa	μg/L	0.4			
電気伝導度	μS/cm			1.7	
透明度	cm				
濁度	度				
オイルオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml	<1			3
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
プロモクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	調査位置	宮津湾	宮津湾	宮津湾	宮津湾	高崎地先					
2019	一般項目	採取時刻	05月08日 09時12分	05月08日 09時15分	05月08日 09時19分	05月08日 09時22分	07月02日 09時22分	07月02日 09時25分	07月02日 09時28分	09月03日 09時24分	09月03日 09時28分	09月03日 09時30分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	底層
		天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		水温	16.0	16.1	15.8	15.5	24.2	24.0	22.8	22.2	23.9	27.5	27.2
		流量	m3/S										
		透明度	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
		DO	mg/L	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
		BOD	mg/L	7.4	8.1	7.3	6.5	6.8	7.0	6.2	6.4	6.4	6.4
		COD	mg/L	2.3	1.6	1.2	1.9	1.5	0.9	1.8	2.6	1.3	1.3
		SS	mg/L										
		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01			7.9E+02				1.3E+03		
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	ND			7.3				6.7		
健康項目	全窒素	mg/L	0.14	0.11	0.11	0.17	0.11	0.11	0.17	0.17	0.13	0.13	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.019	0.005	0.016	0.010	0.010	0.017	0.017	0.009	0.009	
	ニルブフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L											
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	甜素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	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	<0.0002											
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002											
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L										<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	調査区 年間調査	宮津湾	宮津湾 鳥崎地先	A	26-603-02						
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジリン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イプロロチオン	mg/L									
	オキシム	mg/L									
	クロロトリニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロホス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロロニトロフェン	mg/L									
	トリエン	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									
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01									
無機性リン	mg/L	0.002									
クロロフィルa	μg/L	2.5									
電気伝導度	μS/cm								3.1		
透明度	cm										
濁度	度										
オイルオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml	2								20	
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水産名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			宮津湾	宮津湾	高崎地先	高崎地先				
2019	年間調査	項目	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日
一般項目		採取時刻	09時35分	09時37分	09時42分	09時48分	09時20分	09時22分	09時20分	09時30分
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	16.1	16.1	16.1	9.0	9.0	9.0	9.8	9.8
		水温	20.5	20.5	21.3	11.5	13.6	14.0	10.3	11.6
		流量								
		全水深	12.7	12.7	12.7	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
		透明度	8.0	8.0	8.0	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0
		DH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
生活環境項目		DO	6.2	6.6	5.5	8.2	7.0	7.5	9.7	7.0
		BOD								
		COD								
		SS	0.8	1.4	1.4	1.8	1.6	1.7	1.5	1.5
		大腸菌群数	7.9E+02			4.6E+01			2.2E+01	
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)	ND							
		総硬度								
		全窒素	0.09		0.13	0.15		0.14	0.13	0.17
		全亜鉛	0.010		0.014	0.018		0.017	0.012	0.024
		ニルフェノール	0.002	0.015	0.004					
水生物保全項目 (環境基準)		LAS								
		カドミウム	<0.0003							
		鉛	<0.005							
		六価クロム	<0.02							
		砒素	<0.005							
		総水銀								
		アルキル水銀								
		PCB								
		ジクロロメタン	<0.002							
		四塩化炭素	<0.0002							
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004							
		1,1-ジクロロエチレン	<0.01							
		ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004							
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1							
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006							
		トリクロロエチレン	<0.001							
		テトラクロロエチレン	<0.001							
		1,3-ジクロロプロペン								
		チウラム								
		シマジン								
		チオベンカルブ								
		ベンゼン	<0.001							
		セレン	<0.002							
		硝酸性窒素	<0.01							
		亜硝酸性窒素	<0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02								
	ふっ素									
	ほう素									
	1,4-ジオキサン									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	宮津湾	高崎地先	A	26-603-02		
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
	年間調査	宮津湾	高崎地先	A	26-603-02		
項目	単位	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジリン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イプロロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロロトリニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロロニトロフェン	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					
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	μg/L	2.1					
電気伝導度	μS/cm				2.2		
透明度	cm						
濁度	度						
オイルオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	14					
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	07月02日	
		年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	06月04日	07月02日	07月02日			07月02日	
一般項目	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日
	採取位置	09時10分	09時13分	09時17分	10時35分	10時38分	10時40分	09時20分	09時23分	09時25分	10時45分	10時50分	
	採取水深	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
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	14.5	14.5	14.5	18.8	18.8	18.8	23.2	23.2	29.2	28.8	28.8	28.8
	水温	14.0	14.5	14.5	18.1	18.5	16.1	24.3	22.5	21.0	26.0	23.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	5.3	5.3	5.3	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
	DH		8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	7.9	8.1	8.2	8.2	7.9
	DO	mg/L	10	9.8	9.3	7.7	8.3	9.0	7.9	7.9	8.0	7.6	5.1
	BOD	mg/L											
COD	mg/L	2.7	3.8	3.5	2.5	2.5	2.5	3.1	3.3	3.0	3.4	3.2	
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			2.3E+01			4.9E+01			2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				ND								
臭気指数	mg/L						9.0					5.1	
全窒素	mg/L				0.23		0.26				0.25	0.26	
全リン	mg/L				0.014		0.021				0.029	0.035	
全亜鉛	mg/L				0.001		0.002						
ニルブエノール	mg/L					0.004							
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
亜鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
鉛	mg/L												
銅	mg/L												
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
シクロヘキサン	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												
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					
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01					
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	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01					
項目	単位	04月18日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	07月02日	07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								
	ダイアジリン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロロチオン	mg/L								
	オキシム	mg/L								
	クロロトリニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロホス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロロニトロフェン	mg/L								
	トリエン	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								
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄	mg/L								
	マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	μg/L									
電気伝導度	μS/cm								8.5	
透明度	cm									
濁度	度									
オイルオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/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									
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	野田川流入点				
2019	一般項目	採取時刻	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	
		採取位置	09時20分	09時22分	09時24分	09時25分	09時47分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
		採取水深	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
		天候コード	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	6.1	0.5	2.0
		気温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		水温	32.8	32.8	32.8	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	26.5	20.5	20.5
		流量	31.0	30.4	27.0	30.0	27.9	27.9	27.9	26.0	23.1	19.0	20.0
		全水深	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.1	7.1	5.8	5.8
		透明度	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5
		DH	8.3	8.3	8.0	8.3	8.2	7.9	7.9	8.2	7.8	8.3	8.4
		DO	6.4	6.4	3.9	7.9	6.8	2.4	2.4	7.5	2.3	6.8	7.1
		生活環境項目	BOD	mg/L									
COD	mg/L												
SS	mg/L		4.9	4.9	3.6	3.7	3.6	2.4	6.0	2.7	3.8	3.6	
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+01	1.1E+02					4.9E+02		3.3E+01	ND	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L							2.4					
臭気指数	mg/L							0.37			0.27	0.29	
全窒素	mg/L					0.35		0.055			0.027	0.037	
全リン	mg/L					0.039					0.002	0.004	
ニルブエノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L										<0.0003		
健康項目	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									ND		
	アルキル水銀	mg/L									<0.002		
	PCB	mg/L									<0.0002		
	ジクロロメタン	mg/L									<0.0004		
	四塩化炭素	mg/L									<0.01		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.006		
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L										<0.001		
セレン	mg/L										<0.002		
硝酸性窒素	mg/L										<0.01		
亜硝酸性窒素	mg/L										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										<0.01		
ほう素	mg/L										<0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	調査区分 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01					
項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11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									
	ダイアジリン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イプロロチオン	mg/L									
	オキシニル	mg/L									
	クロロトリニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロホス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロロニトロフェン	mg/L									
	トリエン	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									
	エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄	mg/L										
マンガン	mg/L										
マンガン溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L									0.01	
無機性リン	mg/L									0.002	
クロロフィルa	μg/L									10	
電気伝導度	μS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
OILイオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/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										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	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	
			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				
2019	阿蘇海	阿蘇海	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	採取位置	12月03日 09時29分	12月03日 09時27分	12月03日 09時30分	01月14日 10時40分	01月14日 10時42分	01月14日 10時45分	02月04日 09時24分	02月04日 09時26分	02月04日 09時27分	02月04日 09時28分	03月03日 10時50分	03月03日 10時52分
	採取水深	採取位置	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.1	2.0	5.5	0.5	2.0	2.0	5.0
	天候	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.2	8.2	8.2	8.2	11.5	11.5
	水温	13.0	13.0	14.6	9.5	10.9	13.0	13.0	9.5	9.5	9.5	12.0	10.3	11.6
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	6.5	6.5	6.5	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	DH		8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.5	8.4	8.0
	DO	mg/L	7.6	6.9	4.8	8.7	8.3	4.7	10	10	11	11	11	5.4
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	1.9	2.1	1.9	2.6	2.6	2.4	2.8	2.8	2.7	2.6	3.9	3.3
	SS	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			4.9E+02				1.7E+03			1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L							4.7					5.4
全窒素	mg/L				1.0		0.35					0.45	0.36	
全リン	mg/L				0.015		0.026					0.018	0.030	
全亜鉛	mg/L													
ニルブエノール	mg/L													
LAS	mg/L													
カドミウム	mg/L													
亜鉛	mg/L													
六価クロム	mg/L													
鉛	mg/L													
銅	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													
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													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジリン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イプロロチオン	mg/L						
	オキシニル	mg/L						
	クロロトリニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロホス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロロニトロフェン	mg/L						
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄	mg/L							
マンガン	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L		1.9					
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
OILオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml		26					
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	07月02日	07月02日	
		年間調査	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	中央部	06月04日	06月04日					
2019	一般項目	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日
		採取位置	09時25分	09時27分	09時30分	11時00分	11時03分	11時05分	11時08分	09時40分	09時43分	11時15分	11時19分	
		採取水深	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
		天候コード	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	11.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
		気温	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		水温	15.0	15.0	15.0	19.9	19.9	19.9	19.9	26.1	26.1	27.5	27.5	
		流量	13.0	13.1	13.0	17.5	17.5	14.9	14.3	23.2	22.9	26.0	25.1	
		全水深	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.3	13.3	12.0	12.0	
		透明度	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0	
		DH	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	7.9	7.8	8.3	8.3	8.3	8.3	
		DO	10	10	3.9	7.8	8.1	3.1	7.7	7.7	7.7	6.8	7.2	
		生活環境項目	BOD	mg/L										
COD	mg/L													
SS	mg/L		3.0	3.3	1.9	2.5	2.2	2.2	3.1	2.8	3.5	3.0		
大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+01			1.7E+02			2.3E+01		2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質.油分等	mg/L					ND								
感度DO	mg/L							1.6						
全窒素	mg/L					0.19		0.36			0.21			
全リン	mg/L					0.011		0.042			0.022			
全亜鉛	mg/L					0.002	0.004	0.003						
ニルブエノール	mg/L													
LAS	mg/L													
水生物保全項目 (環境基準)	カドミウム		mg/L											
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	銅	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	シクロヘキサン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-02					
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-02					
項目	単位	04月18日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	07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								
	ダイアジリン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロロチオン	mg/L								
	オキシム	mg/L								
	クロロトリニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トリエン	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								
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄	mg/L									
マンガン	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	μg/L									
電気伝導度	μS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Oilオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
プロモホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名						類型	地点統一番号
		年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	中央部									
2019		単位	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日
一般項目	採取時刻		11時22分	11時26分	09時45分	09時49分	11時07分	11時10分	11時13分	11時18分	09時38分	09時42分	09時42分		
	採取位置		下層	底層	上層(表層)	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	下層	底層	上層(表層)	下層		
	採取水深	m	10.0	11.0	0.5	10.0	2.0	0.5	10.0	10.0	12.0	0.5	10.0		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	27.5	27.5	33.5	33.5	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	26.6	26.6		
	水温	℃	20.0	19.0	30.8	31.0	29.8	29.8	28.3	23.0	20.9	25.2	23.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m		12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.7	12.7		
	透明度	m		2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0		
	DH			7.8	7.7	8.0	7.8	8.3	8.2	7.8	7.6	8.3	7.9		
生活環境項目	DO	mg/L	2.2		6.6	1.2	7.7	7.4	<0.5	<0.5	7.3	0.8			
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.0		5.3	3.8	3.3	3.0	3.0		2.8	2.9			
	SS	mg/L													
	大腸菌群数	MPN/100ml			2.3E+01		4.9E+01				1.3E+02				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L		1.6											
	感度DO	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.57				0.37				0.98				
	全リン	mg/L	0.16				0.027				0.34				
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L												
ニールフェノール		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													
甜素		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														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005								



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	中央部	B	26-604-02							
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	阿蘇海	中央部	B	26-604-02							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン					mg/L						
	p-ジクロロベンゼン					mg/L						
	イソキサチオン					mg/L						
	ダイアジリン					mg/L						
	フェニトロチオン					mg/L						
	イプロロチオン					mg/L						
	オキシム					mg/L						
	クロロトリニル					mg/L						
	プロピサミド					mg/L						
	EPN					mg/L						
	ジクロロホス					mg/L						
	フェノカルブ					mg/L						
	イプロベンホス					mg/L						
	クロロニトロフェン					mg/L						
	トリエン					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						
	エビクロヒトリン					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-セオクサルフェノール					mg/L							
アニリン					mg/L							
2,4-ジクロロフェノール					mg/L							
フェノール類					mg/L							
銅					mg/L							
鉄					mg/L							
マンガン					mg/L							
マンガン溶解性					mg/L							
クロム					mg/L							
アンモニア性窒素					mg/L							
無機性リン					mg/L							
クロロフィルa					μg/L							
電気伝導度					μS/cm							
透明度					cm							
濁度					度							
OILオン					mg/L							
陰イオン界面活性剤					mg/L							
大腸菌数					個/100ml							
トリハロメタン生成能					mg/L							
クロロホルム生成能					mg/L							
プロモクロロメタン生成能					mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能					mg/L							
プロモホルム生成能					mg/L							
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	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	阿蘇海	阿蘇海	中央部						
2019	一般項目	採取時刻	11月05日 11時25分	11月05日 11時30分	11月05日 11時32分	12月03日 09時45分	12月03日 09時42分	01月14日 11時05分	01月14日 11時10分	02月04日 09時43分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)
		採取水深	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
		気温	17.5	17.5	17.5	8.9	8.9	8.9	8.1	8.1	晴れ
		水温	18.0	17.8	20.2	12.7	12.5	14.3	10.0	12.9	8.8
		流量									8.0
		全水深	12.9	12.9	12.9	12.5	12.5	12.5	11.5	11.5	13.0
		透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
		DH	8.4	8.5	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.4
		DO	8.1	8.3	1.6	8.3	8.5	6.0	8.9	5.2	11
		BOD									
		COD									
		SS									
		大腸菌群数									
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml	3.3E+01			3.3E+02			7.9E+01		3.3E+01	
感度DO	mg/L	ND									
全窒素	mg/L	0.22									
全リン	mg/L	0.019									
全亜鉛	mg/L	0.001		0.003							
ニルブフェノール	mg/L										
LAS	mg/L										
カドミウム	mg/L	<0.0003									
亜シアン	mg/L										
鉛	mg/L	<0.005									
六価クロム	mg/L	<0.02									
砒素	mg/L	<0.005									
総水銀	mg/L										
アルキル水銀	mg/L										
PCB	mg/L	ND									
ジクロロメタン	mg/L	<0.002									
四塩化炭素	mg/L	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01									
ジス-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	<0.01									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L										
シマジン	mg/L										
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L	<0.001									
セレン	mg/L	<0.002									
硝酸性窒素	mg/L	<0.01									
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02									
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	中央部	B	26-604-02				
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号				
	年間調査	阿蘇海	中央部	B	26-604-02				
項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14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							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロロチオン	mg/L							
	オキシム	mg/L							
	クロロトリニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロロニトロフェン	mg/L							
	トリエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸エチルヘキシル	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-セオクサルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01							
無機性リン	mg/L	0.002							
クロロフィルa	μg/L	12							
電気伝導度	μS/cm						2.1		
透明度	cm								
濁度	度								
オイルオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml	5					8		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	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
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
項目	単位	02月04日 09時45分 中層	02月04日 09時47分 下層	03月03日 11時07分 中層	03月03日 11時10分 下層	03月03日 11時12分 底層	
一般項目	採取時刻						
	採取位置						
	採取水深	2.0	10.0	2.0	10.0	12.0	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	9.8	9.8	10.9	10.9	10.9	
	水温	9.5	11.9	9.8	10.2	11.9	
	流量						
	全水深	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
	透明度	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	
	DH	8.4	8.1	8.4	7.8	7.7	
生活環境項目	DO	10	5.2	11	2.9		
	BOD						
	COD						
	SS	3.1	1.6	4.2	1.9		
	大腸菌群数						
	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)						
	感度DO						2.4
	全窒素						
	全リン						0.42
水生物保全項目 (環境基準)	ニルフェノール						0.028
	LAS						0.015
	カドミウム						
	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	アルキル水銀						
	PCB						
	シクロメタン						
健康項目	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-02
項目	単位	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジリン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イプロロチオン	mg/L			
	オキシム	mg/L			
	クロロトリニル	mg/L			
	プロピサミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	μg/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
OILオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L				
備考					
水生生物保全項目 (要監視)					
特殊項目					
その他項目					
トリハロメタン生成能					

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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 浦原地先		類型 B		地点統一番号 26-604-03	
		04月16日 09時40分 上層(表層)	04月16日 09時44分 中層	04月16日 09時47分 下層	05月08日 11時27分 上層(表層)	05月08日 11時30分 中層	05月08日 11時32分 下層	06月04日 10時05分 上層(表層)	06月04日 10時08分 中層	06月04日 10時11分 下層	07月02日 11時35分 上層(表層)	07月02日 11時37分 中層	07月02日 11時39分 下層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	0.5	8.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	15.0	15.0	15.0	20.7	20.7	20.7	26.7	26.7	26.7	27.0	27.0	27.0
	水温	12.8	13.0	13.0	17.5	17.5	17.0	22.9	22.5	19.2	25.0	25.8	21.8
	流量												
	全水深	10.5	10.5	10.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0
	透明度	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
	DH	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	7.7
生活環境項目	DO	9.7	9.9	4.0	7.5	8.5	6.6	7.7	7.6	7.1	6.7	2.1	
	BOD												
	COD												
	SS	3.0	3.2	2.4	2.5	2.6	2.2	3.7	2.9	3.9	3.1	2.1	
	大腸菌群数				2.2E+01			3.3E+01			1.1E+02		
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		1.7E+02		ND								
	感度DO												
	全窒素				0.19		8.4				0.24		2.1
	全リン				0.011		0.17				0.29		0.078
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.001	0.003				0.003		
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム													
亜シアン													
鉛													
六価クロム													
甜素													
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													
ジス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002						<0.0006			
チウラム													
シマジン				<0.0003									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン													
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 2019	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号 26-604-03		
		阿蘇海	阿蘇海	浦原地先	浦原地先				
項目	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号 26-604-03		
		阿蘇海	阿蘇海	浦原地先	浦原地先				
項目	調査区分 年間調査	04月18日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	07月02日	07月02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							
	ダイアジリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロロチオン	mg/L							
	オキシム	mg/L							
	クロロトリニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロロニトロフェン	mg/L							
	トリエン	mg/L							
	キシレン	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-セオクサルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	μg/L								
電気伝導度	μS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Oilオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
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	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		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					
2019	一般項目	採取時刻	08月07日 10時10分	08月07日 10時12分	08月07日 10時14分	09月03日 11時35分	09月03日 11時38分	09月03日 11時42分	10月01日 09時50分	10月01日 09時53分	10月01日 09時55分	11月05日 11時45分	11月05日 11時49分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層
		採取水深	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0	0.5	0.5	2.0	8.2	0.5	6.6
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		気温	33.1	33.1	33.1	35.5	35.5	35.5	35.5	25.9	25.9	25.9	20.0	20.0
		水温	30.2	30.4	21.0	28.2	28.0	23.0	23.0	25.1	25.1	24.1	17.5	21.1
		流量												
		全水深	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2	9.2	9.2	7.6	7.6
		透明度	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5
		pH	7.8	8.3	7.8	8.3	8.3	7.8	7.8	8.2	8.4	7.8	8.5	7.9
		DO	5.7	6.5	1.2	7.4	7.4	0.8	0.8	7.0	6.9	1.9	7.9	8.0
		BOD												
		COD												
		SS		4.5	3.7	2.6	3.4	2.9	2.9	2.3	2.7	2.1	3.1	3.4
		生活環境項目	大腸菌群数	mg/L							4.9E+01			7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml		1.3E+02			2.9E+02								
感度DO	mg/L							0.8					1.3	
全窒素	mg/L					0.35		0.71				0.18	0.45	
全リン	mg/L					0.031		0.24				0.019	0.12	
全亜鉛	mg/L											0.005	0.003	
ニルブエノール	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													
甜素	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												
	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												
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	1,2-ジクロロプロパン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	p-ジクロロベンゼン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	イソキサチオン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	ダイアジリン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	フェニトロチオン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	イプロロチオン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	オキシム	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	クロロトリニル	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	プロピサミド	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	EPN	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	ジクロロホス	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	フェノカルブ	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	イプロベンホス	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	クロロニトロフェン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	トリエン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	キシレン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	ニッケル	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	モリブデン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	アンチモン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	塩化ビニルモノマー	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	エビクロヒトリン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	全マンガン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
	ウラン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03								
フェノール	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
ホルムアルデヒド	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
4-セオカルフェノール	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
アニリン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
2,4-ジクロロフェノール	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
フェノール類	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
銅	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
鉄	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
マンガン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
クロム	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
アンモニア性窒素	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
無機性リン	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
クロロフィルa	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
電気伝導度	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
透明度	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
濁度	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
オイル	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
陰イオン界面活性剤	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
大腸菌数	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
トリハロメタン生成能	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
クロロホルム生成能	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
ブromoクロロメタン生成能	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
ジブromoクロロメタン生成能	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
ブromoホルム生成能	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-03									
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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 浦原地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03	
		12月03日 10時00分 上層(表層)	12月03日 10時02分 中層	12月03日 10時05分 下層	01月14日 11時29分 上層(表層)	01月14日 11時31分 中層	01月14日 11時33分 下層	02月04日 09時59分 上層(表層)	02月04日 10時02分 中層			02月04日 10時22分 下層
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	6.4	0.5	2.0	7.0	0.5	9.0
	天候コード	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	8.0	8.0	8.0	9.6	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	10.5	10.5
	水温	12.1	12.2	13.9	9.0	10.8	12.9	7.1	10.0	12.0	9.8	11.5
	流量											
	全水深	10.0	10.0	10.0	7.4	7.4	7.4	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0
	透明度	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
	DH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	6.0	8.3	8.4	8.1	8.4	7.9
生活環境項目	DO	7.9	7.2	5.5	9.2	8.4	4.4	11	11	5.9	10	4.1
	BOD											
	COD											
	SS	2.6	2.9	1.9	2.5	2.8	2.3	2.2	2.8	2.4	3.8	4.4
	大腸菌群数											
	n-ヘキサン抽出物質.油分等	3.3E+02			1.7E+01			3.3E+01				
	感度DO											
	全窒素											
	全リン				0.23		4.4					
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛				0.013		0.028				
ニルブエノール												
LAS												
カドミウム												
亜シアン												
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												
ジス-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 2019	調査区分 年間調査	水域名		測定地点名		類型 B	地点統一番号 26-604-03
		阿蘇海	阿蘇海	浦原地先	浦原地先		
項目		12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	03月03日
要監視項目		単位	12月03日	12月03日	01月14日	02月04日	03月03日
クロロホルム(要監視)		mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					
1,2-ジクロロプロパン		mg/L					
p-ジクロロベンゼン		mg/L					
イソキサチオン		mg/L					
ダイアジリン		mg/L					
フェニトロチオン		mg/L					
イプロロチオン		mg/L					
オキシム		mg/L					
クロロトリニル		mg/L					
プロピサミド		mg/L					
EPN		mg/L					
ジクロルホス		mg/L					
フェノカルブ		mg/L					
イプロベンホス		mg/L					
クロロニトロフェン		mg/L					
トリエン		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-セオカルフェノール		mg/L					
フェニリン		mg/L					
2,4-ジクロロフェノール		mg/L					
フェノール類		mg/L					
銅		mg/L					
鉄(溶解性)		mg/L					
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			2.3		
電気伝導度		µS/cm					
透明度		cm					
濁度		度					
OILイオン		mg/L					
陰イオン界面活性剤		mg/L					
大腸菌数		個/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ジクロロメタン生成能		mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L					
ブromoホルム生成能		mg/L					
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	07月02日	07月02日	
		年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	B	26-604-51	06月04日					06月04日
2019	一般項目	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日
		採取位置	09時55分	09時57分	09時59分	11時46分	11時48分	11時51分	11時53分	10時20分	10時22分	12時00分	12時03分	
		採取水深	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
		天候コード	0.5	晴れ	晴れ	0.5	快晴	快晴	11.0	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
		気温	14.0	14.0	14.0	21.1	21.1	21.1	21.1	21.9	27.9	27.0	27.0	
		水温	13.5	13.5	14.0	17.8	17.5	15.1	14.8	23.2	22.3	25.9	25.7	
		流量	m <sup>3</sup> /S											
		全水深	m	7.7	7.7	7.7	12.0	12.0	12.0	8.7	8.7	13.8	13.8	
		透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	1.8	1.8	
		DH		8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	7.9	8.4	8.4	8.3	8.3	
		DO	mg/L	9.8	9.6	7.7	7.5	8.5	3.7	7.4	7.8	7.7	7.2	
		BOD	mg/L											
		COD	mg/L	3.3	3.2	3.3	2.6	2.7	1.8	3.9	3.8	4.1	3.9	
		SS	mg/L											
		大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01			1.7E+01			1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L						2.5							
全窒素全磷	水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L				0.18	0.40				0.24		
		全亜鉛	mg/L				0.011	0.063				0.023		
		ニルブフェノール	mg/L				0.002	0.003						
		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											
		甜素	mg/L											
		総水銀	mg/L											
		アルキル水銀	mg/L											
		PCB	mg/L											
		ジクロロメタン	mg/L											
		四塩化炭素	mg/L											
		健康項目		1,2-ジクロロエタン	mg/L									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
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													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン	mg/L													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51			
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	07月02日	07月02日	
	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	04月18日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	07月02日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジリン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イプロロチオン	mg/L						
	オキシム	mg/L						
	クロロトリニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L							
フェニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	μg/L							
電気伝導度	μS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
OILオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
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	調査項目	水質名		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	文殊地先	文殊地先				
2019	一般項目	採取時刻	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月05日	
		採取位置	12時09分	12時09分	10時34分	10時34分	11時57分	11時57分	12時00分	10時10分	10時10分	12時00分
		採取水深	下層	下層	中層	中層	中層	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
		天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		気温	27.0	27.0	33.9	33.9	35.0	35.0	35.0	25.5	25.5	20.1
		水温	20.0	18.8	30.9	20.9	29.0	29.0	27.6	25.8	23.2	17.8
		流量										
		全水深	13.8	13.8	12.5	12.5	6.5	6.5	6.5	13.5	13.5	13.1
		透明度	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0
		DH	7.7	7.7	8.4	8.3	8.4	8.3	8.1	8.5	8.3	8.4
		DO	1.8	1.8	5.3	6.2	7.3	6.7	4.0	7.5	7.8	8.3
		BOD										
		COD										
		SS			4.1	4.0	4.2	3.7	2.1	2.7	2.3	3.5
		大腸菌群数			2.3E+01	2.3E+01				7.0E+01		2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質(油分等)							4.0					
感度DO			1.1									
全窒素			0.51				0.28			0.19		
全リン			0.16				0.028			0.021		
全亜鉛										0.001		
ニルブエノール												
LAS												
カドミウム										<0.0003		
鉛										<0.0005		
六価クロム										<0.02		
銅										<0.005		
総水銀										<0.005		
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン										<0.002		
四塩化炭素										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										<0.01		
ジス-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										<0.001		
亜硝酸性窒素										<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										<0.01		
ふっ素										<0.02		
ほう素												
1,4-ジオキサン							<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		測定地点名 文殊地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51			
		07月02日	07月07日	08月07日	08月07日			09月03日	09月03日	10月01日
項目	単位	07月02日	07月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11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								
	ダイアジリン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロロチオン	mg/L								
	オキシム	mg/L								
	クロロトリニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルホス	mg/L								
	フェノカルブ	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 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								
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	無機性リン	mg/L								
	クロロフィルa	µg/L								
	電気伝導度	µS/cm								
	濁度	cm								
	透明度	度								
	オイルオン	mg/L								
	陰イオン界面活性剤	mg/L								
	大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
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
			阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	文殊地先	文殊地先		
2019	調査区分	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51
項目	調査区	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海
一般項目	採取時刻	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日
	採取位置	12時02分	12時05分	12時08分	10時43分	10時45分	10時45分	11時51分	11時53分	10時36分
	採取水深	中層	下層	底層	中層(表層)	下層	下層	上層(表層)	中層	中層
	天候コード	2.0	曇り	曇り	0.5	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温	20.1	20.1	20.1	8.6	8.6	8.6	10.2	10.2	11.9
	水温	18.0	20.0	21.0	12.6	14.2	14.2	9.8	10.3	9.8
	流量									
	全水深	13.1	13.1	13.1	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	6.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0
	DH	8.5	8.0	7.8	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2
生活環境項目	DO	7.9	2.1		7.5	8.2	5.9	9.0	8.6	11
	BOD									
	COD									
	SS	3.1	2.1		2.9	2.7	2.3	2.2	2.5	2.4
	大腸菌群数				4.9E+02			7.9E+01		7.0E+01
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)			0.8						
	感度DO									
	全窒素		0.54					0.22		
	全リン		0.13					0.011		
	全亜鉛		0.003							
水生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール		0.003							
	LAS									
	カドミウム									
	鉛									
	六価クロム									
	甜菜糖									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	PCB									
	シクロメタン									
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									
全窒素全磷	シマジン									
	チオベンカルブ									
	ベンゼン									
	セレン									
	硝酸性窒素									
	亜硝酸性窒素									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
	ふっ素									
	ほう素									
	1,4-ジオキサン									



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51		
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51		
項目	単位	11月05日	11月05日	12月03日	01月14日	02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					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジリン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イプロロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロロトリニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルホス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロロニトロフェン	mg/L					
	トリエン	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-セオカルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
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				1.7		
透明度	cm						
濁度	度						
OILオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51
項目	項目	単位	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時42分	11時45分	11時47分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	底層	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	11.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	10.0	10.0	10.0	10.0	
	水温	°C	9.1	9.8	11.2	11.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	12.5	
	透明度	m	2.7	2.7	2.7	2.7	
	DH		8.5	8.4	7.9	7.9	
生活環境項目	DO	mg/L	10	10	3.4		
	BOD	mg/L					
	COD	mg/L	2.9	2.8	1.5		
	SS	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01				
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L				4.4	
	感度DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.29		0.42		
	全亜鉛	mg/L	0.015		0.033		
	ニルフェノール	mg/L					
全窒素全磷 水生生物保全項目 (検出基準)	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	甜素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	B	26-604-51
項目	単位	03月03日	03月03日	03月03日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジリン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イプロロチオン	mg/L			
	オキシム	mg/L			
	クロロトリニル	mg/L			
	プロピサミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルボス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	μg/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
O <sub>2</sub> イオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	若狭湾	栗田湾沖	栗田湾沖				
2019	一般項目	採取時刻	04月18日 09時45分 上層(表層)	04月18日 09時48分 中層	06月20日 09時42分 中層	06月20日 09時50分 上層(表層)	08月20日 09時52分 中層	08月20日 09時45分 上層(表層)	10月17日 09時48分 中層				
		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	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
		気温	17.5	17.5	24.1	24.1	29.3	29.3	19.2	19.2			
		水温	15.1	15.0	23.9	23.9	26.0	26.0	21.2	21.1			
		流量											
		全水深	27.0	27.0	25.0	25.0	25.2	25.2	25.7	25.7			
		透明度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2			
		DO	8.6	8.1	7.6	7.3	6.5	6.5	6.2	6.9			
		BOD											
		COD											
		SS		1.0	2.1	1.7	1.4	0.9	1.2	1.1			
		大腸菌群数		4.5E+00	1.3E+01		7.9E+01		7.9E+02				
		n-ヘキサン抽出物質(油分等)											
		全窒素全磷	全窒素										
全亜鉛			0.005	0.004		0.011	0.011	0.011					
ニルブフェノール													
LAS													
カドミウム													
亜シアン													
鉛													
六価クロム													
甜菜糖													
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												
	亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01
項目	単位	04月18日	06月20日	08月20日	10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			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジリン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イプロロチオン	mg/L			
	オキシム	mg/L			
	クロロトリニル	mg/L			
	プロピサミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロロホス	mg/L			
	フェノカルブ	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-セオカルフェノール	mg/L			
	アニリン	mg/L			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			
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			
	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			
	O <sub>2</sub> イオン	mg/L			
	陰イオン表面活性剤	mg/L			
	大腸菌数	個/100ml			
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		
クロロホルム生成能		mg/L			
ブromoジクロロメタン生成能		mg/L			
ジブromoクロロメタン生成能		mg/L			
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	項目	調査区分		水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
		年間調査	若狭湾	若狭湾	波貝崎沖				
2019	一般項目	採取時刻	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	08月20日	10月17日	10月17日
		採取位置	10時12分	10時14分	10時14分	10時20分	10時22分	10時40分	10時42分
		採取水深	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層
		天候コード	0.5	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	18.3	18.3	21.7	21.7	27.4	20.7	20.7
		水温	17.3	16.0	23.0	22.8	25.7	21.1	21.0
		流量							
		全水深	49.0	49.0	47.0	47.7	47.7	48.3	48.3
		透明度	7.0	7.0	17	18	18	4.0	4.0
		DH	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	7.9	8.2	7.1	6.6	6.5	6.1	7.1
		BOD							
		COD							
		SS	1.7	1.2	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0
		大腸菌群数	mg/L		4.9E+00				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml	1.7E+02		2.3E+01		4.9E+02			
感度DO	mg/L								
全窒素	mg/L								
全亜鉛	mg/L	0.006	0.004		0.011	0.012			
ニルブフェノール	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								
甜素	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								
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								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	若狭湾	波貝崎沖	A	26-605-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	若狭湾	波貝崎沖	A	26-605-02
項目	単位	04月18日	06月20日	08月20日	10月17日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジリン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イプロロチオン	mg/L				
オキシム	mg/L				
クロロトリニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノカルブ	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				
エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	μg/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
OILオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年間調査	単位	若狭湾	若狭湾	若狭湾	若狭湾	鷺崎沖	鷺崎沖			
2019	一般項目	採取時刻	04月18日 10時35分	04月18日 10時36分	06月20日 10時42分	06月20日 10時45分	08月20日 10時47分	10月17日 11時05分	10月17日 11時07分	A	26-605-03	
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)			中層
		採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5			2.0
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			晴れ
		気温	16.4	16.4	23.6	23.6	28.1	28.1	18.8			18.8
		水温	15.1	15.1	23.0	23.0	25.8	25.7	21.1			21.1
		流量										
		全水深	65.6	65.6	65.0	65.0	65.2	65.2	65.2			65.2
		透明度	13	13	15	15	20	20	6.0			6.0
		DH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2			8.3
		DO	8.6	8.1	6.8	7.1	6.2	6.5	6.9			6.7
		BOD										
		COD	1.2	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0	1.3			0.9
		SS										
		大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00	<1.8E+00		2.3E+01		7.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L											
感度DO	mg/L											
全窒素	mg/L											
全亜鉛	mg/L	0.005	0.003		0.009		0.006					
ニルブフェノール	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											
甜素	mg/L											
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
PCB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
テトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	若狭湾	鷺崎沖	A	26-605-03
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	若狭湾	鷺崎沖	A	26-605-03
項目	単位	04月18日	06月20日	08月20日	10月17日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジリン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イプロロチオン	mg/L				
オキシム	mg/L				
クロロトリニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノカルブ	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				
エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	μg/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
OILオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年間調査	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01			
2019	一般項目	採取時刻	04月18日	04月18日	06月20日	06月20日	06月20日	08月20日	10月17日	10月17日		
		採取位置	11時50分	11時51分	12時00分	12時08分	12時10分	12時24分	12時25分	中層		
		採取水深	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層		
		天候コード	0.5	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5		
		水温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
		気温	19.5	19.5	23.5	28.1	28.1	19.7	19.7	19.7		
		水温	17.9	16.8	23.0	25.3	25.2	20.8	20.9	20.9		
		流量										
		全水深	22.4	22.4	19.8	19.8	21.5	21.5	21.5	21.5		
		透明度	12	12	9.0	9.0	19	7.0	7.0	7.0		
		DH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
		DO	8.9	8.6	7.4	7.3	6.5	6.5	6.4	6.4		
		BOD										
		COD										
		生活環境項目	SS	mg/L	1.6	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	0.7	
大腸菌群数	MPN/100ml		<1.8E+00		4.9E+00		1.1E+02		1.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L											
感度DO	mg/L											
全窒素	mg/L											
全亜鉛	mg/L		0.006	0.003		0.004		0.005				
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											
甜菜糖	mg/L											
総水銀	mg/L											
健康項目	アルキル水銀		mg/L									
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	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											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01
項目	単位	04月18日	06月20日	08月20日	10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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イプロロチオン	mg/L				
	オキシム	mg/L				
	クロロトリニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロホス	mg/L				
	フェノカルブ	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-セオクサルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄	mg/L					
マンガン	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	μg/L					
電気伝導度	μS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
O <sub>2</sub> イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	<1		19	<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ジクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02					
2019	一般項目	採取時刻	04月18日 12時51分	04月18日 12時52分	06月20日 13時05分	06月20日 13時08分	08月20日 13時10分	10月17日 13時25分	10月17日 13時26分				
		採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層			
		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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
		気温	22.4	22.4	21.9	21.9	28.7	28.7	20.0	20.0			
		水温	17.3	17.0	23.6	22.9	26.2	26.0	20.8	20.8			
		流量											
		全水深	22.2	22.2	21.5	21.5	21.1	21.1	21.2	21.2			
		透明度	9.0	9.0	9.0	9.0	19	19	6.0	6.0			
		DH	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2			
		DO	9.0	8.6	7.7	7.2	8.2	8.2	6.3	7.1			
		BOD											
		COD		1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	1.0	0.9			
		SS											
		生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	<1.8E+00		2.0E+00		2.3E+01		1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L												
感度DO	mg/L												
全窒素	mg/L												
全亜鉛	mg/L		0.002	0.002		0.005		0.004					
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												
甜素	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											
	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											
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	調査区 年間調査	水域名 山陰海岸	測定地点名 久美浜湾沖	A	26-606-02
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
項目	単位	04月18日	06月20日	08月20日	10月17日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジリン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イプロロチオン	mg/L				
オキシム	mg/L				
クロロトリニル	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベシホス	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				
エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄	mg/L				
マンガン	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	μg/L				
電気伝導度	μS/cm				
透明度	cm				
濁度	度				
O <sub>2</sub> イオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L				
大腸菌数	個/100ml				
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	調査区分 年間調査		水域名 久美浜湾				測定地点名 湾口部				類型 A		地点統一番号 26-607-01	
		単位	04月16日 10時30分 上層(表層)	04月16日 10時33分 中層	04月16日 10時35分 下層	05月08日 10時55分 上層(表層)	05月08日 10時58分 中層	05月08日 11時00分 下層	06月04日 10時36分 上層(表層)	06月04日 10時40分 中層	06月04日 10時42分 下層	07月02日 10時50分 上層(表層)	07月02日 10時52分 中層	07月02日 10時54分 下層	
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	3.3	0.5	2.0	3.3	0.5	2.0	3.5	
	天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.5	30.7	30.7	27.1	27.1	27.1	
	水温	℃	14.0	13.5	14.1	17.0	17.0	16.0	24.0	24.5	22.9	25.1	25.2	24.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
	DH		8.4	8.4	8.4	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3	
生活環境項目	DO	mg/L	9.5	9.4	8.6	8.1	7.9	7.8	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	4.6	
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.7	2.8	1.6	2.8	2.8	1.9	3.0	2.9	1.9	3.9	3.0	1.6	
	SS	mg/L													
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02			1.7E+01	ND		2.3E+01			4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L						7.8						4.6	
	感度DO	mg/L						0.12				0.28		0.13	
	全窒素	mg/L					0.012		0.011			0.027		0.014	
	全リン	mg/L					0.002		0.002						
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				0.001								
LAS		mg/L													
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													
アルキル水銀		mg/L													
PCB		mg/L													
シクロメタン		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													
	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													
全窒素全磷	シマジン	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	調査区名	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾 湾口部	A	26-607-01					
項目	項目	単位	04月18日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	07月02日	07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									
	ダイアジリン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イプロロチオン	mg/L									
	オキシム	mg/L									
	クロロトリニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロホス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベシホス	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-セオクサルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄	mg/L										
マンガン	mg/L										
マンガン溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L										
無機性リン	mg/L										
クロロフィルa	μg/L										
電気伝導度	μS/cm									6.5	
透明度	cm										
濁度	度										
Oilオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml									220	
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											





公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2019	調査区 年間調査	久美浜湾	久美浜湾 湾口部	A	26-607-01								
項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11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											
	ダイアジリン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	イプロロチオン	mg/L											
	オキシム	mg/L											
	クロロトリニル	mg/L											
	プロピサミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロホス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベノホス	mg/L											
	クロロニトロフェン	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-セオカルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄	mg/L												
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												
OILイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロロホルム生成能	mg/L												
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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
		採取時刻	採取位置	12月03日 10時30分 上層(表層)	12月03日 10時32分 中層	12月03日 10時34分 下層	01月14日 10時40分 上層(表層)	01月14日 10時43分 中層	01月14日 10時45分 下層	02月04日 10時25分 上層(表層)	02月04日 10時27分 中層	02月04日 10時29分 下層	03月03日 10時40分 上層(表層)	03月03日 10時42分 中層	03月03日 10時44分 下層		
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候コード	0.5	2.0	4.7	2.0	2.0	0.5	0.5	3.0	5.1	5.1	0.5	0.5	2.0	2.0	2.5	
	気温	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	5.8	5.8	5.8	7.2	7.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
	水温	13.5	13.6	14.4	13.6	13.3	7.6	7.6	10.6	6.9	8.0	9.0	9.0	9.9	10.0	10.0	
	流量																
	全水深	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	4.0	4.0	4.0	4.0	6.1	6.1	3.5	3.5	3.5	3.5	
	透明度	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	DH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	8.2	8.1	7.3	8.1	8.1	10	8.6	8.6	8.6	9.8	10	10	10	10	9.8	
生活環境項目	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	2.0	1.6	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	1.7	1.7	1.5	2.1	2.1	
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01			2.2E+01				4.9E+01				2.3E+01			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L															
	感度DO	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L															
	ニルブフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
全窒素全磷	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															
	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																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2019	調査区 年間調査	久美浜湾	久美浜湾 湾口部	A	26-607-01		
項目	単位	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジリン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イプロロチオン	mg/L					
	オキシム	mg/L					
	クロロトリニル	mg/L					
	プロピサミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロホス	mg/L					
	フェノカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロロニトロフェン	mg/L					
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L						
フェニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄	mg/L						
マンガン	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	μg/L						
電気伝導度	μS/cm		2.1				
透明度	cm						
濁度	度						
OILオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/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						
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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 佐瀬谷川流入点				類型 A	地点統一番号 26-607-51
		採取時刻	採取位置	04月16日 10時15分 上層(表層)	04月16日 10時18分 中層	04月16日 10時21分 下層	05月08日 10時33分 中層	05月08日 10時35分 下層	05月08日 10時40分 底層	06月04日 10時15分 上層(表層)	06月04日 10時17分 中層	06月04日 10時18分 下層	07月02日 10時20分 上層(表層)	07月02日 10時22分 中層			
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
	水温	13.0	14.2	14.1	17.2	15.5	16.0	17.2	14.0	14.0	14.0	15.5	14.0	14.0	14.0	14.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.5
	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	3.0	3.0	2.3
	DH		8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.5	8.3
	DO	mg/L	9.7	9.3	6.1	8.0	5.1	8.0	5.1				6.9	6.9	4.5	6.9	7.4
生活環境項目	BOD	mg/L															
	COD	mg/L															
	SS	mg/L	2.6	2.6	1.7	2.5	1.9	2.5	1.9			3.0	3.2	2.5	4.0	3.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02									1.7E+02					
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L															
	臭気(DO)	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
	ニルブエノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
全窒素全磷	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															
	アルキル水銀	mg/L															
	PCB	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															
健康項目	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																
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 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		測定地点名 佐瀬谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51	07月02日
		04月18日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日			
要監視項目	項目	単位	04月18日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	07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								
	ダイアジリン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロロチオン	mg/L								
	オキシム	mg/L								
	クロロトリニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロロホス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベシホス	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								
	エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄	mg/L									
マンガン	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L				0.01					
無機性リン	mg/L				0.003					
クロロフィルa	μg/L				2.5				16	
電気伝導度	μS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
O <sub>2</sub> イオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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 佐瀬谷川流入点			類型 A	地点統一番号 26-607-51
		07月02日 10時25分 下層	07月02日 10時27分 底層	08月07日 10時15分 上層(表層)	08月07日 10時17分 中層	08月07日 10時19分 下層	09月03日 10時15分 上層(表層)	09月03日 10時18分 中層	09月03日 10時20分 下層	09月03日 10時22分 底層	10月01日 10時01分 上層(表層)	10月01日 10時03分 中層		
一般項目	採取時刻													
	採取位置													
	採取水深	10.0	19.5	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	0.5	19.5	2.0	10.0	0.5	10.0
	天候コード	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
	気温	24.8	24.8	32.3	32.3	32.3	28.3	28.3	28.3	28.3	27.9	27.9	27.9	27.9
	水温	19.5	16.0	30.2	30.9	22.4	27.0	23.4	23.4	17.0	25.0	24.8	23.1	23.1
	流量													
	全水深	20.5	20.5	21.7	21.7	21.7	20.5	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.0	21.0
	透明度	2.3	7.8	3.5	3.5	3.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	DO	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	8.4	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2	8.2	7.9
生活環境項目	BOD	2.1		5.4	5.7	2.2	6.0	6.9	1.8					2.7
	COD													
	SS	1.3		2.9	2.7	1.8	3.2	2.8	2.1					1.7
	大腸菌群数			2.3E+01			2.3E+02							
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)													
	感度DO		0.7											
	全窒素	0.22					0.16							
	全リン	0.037					0.014							
	全亜鉛													
	水生生物保全項目 (環境基準)	ニルブエノール												
LAS														
カドミウム														
亜シアン														
鉛														
六価クロム														
甜菜														
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														
ジス-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														
ほう素														
1,4-ジオキサン							<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		測定地点名 佐瀬谷川流入点	類型 A	地点統一番号 26-607-51	10月01日	10月01日
		07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日					
要監視項目	項目	単位	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジリン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イプロロチオン	mg/L										
	オキシム	mg/L										
	クロロトリニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロロホス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベノホス	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										
	エビクロヒトリン	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-セオクサルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄	mg/L											
マンガン	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	μg/L											
電気伝導度	μS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
OILオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名			海域名			測定地点名			類型		地点統一番号		
		年間調査	調査位置	水域名	久美浜湾	水質	水質	水質	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾		久美浜湾	
2019	一般項目	採取時刻	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	12月03日	12月03日	12月03日	10時20分	10時30分	02月04日	
		採取位置	10時50分	10時52分	10時54分	10時56分	10時10分	10時12分	10時15分	10時20分	10時23分	10時25分	10時30分	10時00分	底層	上層(表層)	
		採取水深	0.5	2.0	10.0	19.5	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	19.0	0.5	中層	中層	
		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	曇り	曇り	晴れ
		気温	18.9	18.9	18.9	18.9	9.4	9.4	9.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	曇り	曇り	晴れ
		水温	17.0	18.0	19.9	17.0	12.9	12.5	16.1	7.1	7.1	12.8	13.2	5.0	曇り	曇り	晴れ
		流量	m <sup>3</sup> /S														
		全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	22.8	22.8	22.8	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.9
		透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0
		DH		8.3	8.1	7.8	7.7	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9
		DO	mg/L	9.0	7.4	4.0	4.0	8.8	8.6	5.5	11	9.8	4.9	11	4.9	4.9	11
		BOD	mg/L														
		COD	mg/L	3.0	3.3	1.3	2.3	2.3	2.4	1.4	2.1	2.3	1.7	2.1	2.3	2.1	2.1
		SS	mg/L														
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02				2.8E+02			4.9E+01						1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L																
全窒素	mg/L	0.21		0.23					0.16				0.23				
全リン	mg/L	0.021		0.056					0.012				0.043				
全亜鉛	mg/L	0.001		0.001													
ニルブフェノール	mg/L		0.002														
LAS	mg/L																
カドミウム	mg/L	<0.0003															
亜シアン	mg/L																
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																
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															
ジス-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	<0.01															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006															
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001															
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001															
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L	<0.001															
セレン	mg/L	<0.002															
硝酸性窒素	mg/L	<0.01															
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01															
ふっ素	mg/L	<0.02															
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 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		測定地点名 佐瀬谷川流入点	類型 A	地点統一番号 26-607-51
		11月05日	11月05日	11月05日	11月05日			
項目	単位	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14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						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジリン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イプロロチオン	mg/L						
	オキシム	mg/L						
	クロロトリニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロロホス	mg/L						
	フェノカルブ	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 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-セオクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.001					
	無機性リン	mg/L	<0.002					
	クロロフィルa	µg/L	8.9					
	電気伝導度	µS/cm					1.4	
	透明度	cm						
	濁度	度						
	OILオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L						
	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	項目	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 佐瀬谷川流入点		類型 A	地点統一番号 26-607-51
		単位	02月04日 10時02分	02月04日 10時04分	03月03日 10時03分	03月03日 10時10分	03月03日 10時12分	03月03日 10時14分	03月03日 10時16分	03月03日 10時18分	03月03日 10時18分				
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	2.0	10.0	2.0	0.5	10.0	18.4							
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り							
	気温	°C	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0							
	水温	°C	8.0	11.3	9.0	10.3	12.0	12.8							
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	20.9	20.9	19.4	19.4	19.4	19.4							
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
	DH		7.9	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0							
生活環境項目	DO	mg/L	10	5.7	10	7.0	7.0								
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L													
	SS	mg/L	2.5	1.1	2.4	2.8	1.8								
	大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+01										
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L											5.9		
	感度DO	mg/L													
	全窒素	mg/L			0.18		0.16								
	全亜鉛	mg/L			0.012		0.016								
	水生物保全項目 (検出基準)	ノルブフェノール	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													
甜素		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													
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														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	久美浜湾	佐藤谷川流入点	A	26-607-51
項目	単位	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	イソキサチオン	mg/L			
	ダイアジリン	mg/L			
	フェニトロチオン	mg/L			
	イプロロチオン	mg/L			
	オキシム	mg/L			
	クロロトリニル	mg/L			
	プロピサミド	mg/L			
	EPN	mg/L			
	ジクロルホス	mg/L			
	フェノカルブ	mg/L			
	イプロベシホス	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			
	エビクロヒトリン	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-セオカルフェノール	mg/L				
フェニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L			
	マンガン 溶解性	mg/L			
	クロム	mg/L			
	アンモニア性窒素	mg/L			
	無機性リン	mg/L			
	クロロフィルa	µg/L			
	電気伝導度	µS/cm			
	透明度	cm			
	濁度	度			
	O <sub>2</sub> イオン	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	大腸菌数	個/100ml			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			
	クロロホルム生成能	mg/L			
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L			
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L			
備考					



公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		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	07月02日
		項目	単位	04月18日	04月16日	04月16日	05月08日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	イソキサチオン	mg/L									
	ダイアジリン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イプロロチオン	mg/L									
	オキシム	mg/L									
	クロロトリニル	mg/L									
	プロピサミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
	ジクロロホス	mg/L									
	フェノカルブ	mg/L									
	イプロベトホス	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 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-セオクサルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L										
クロム	mg/L										
アンモニア性窒素	mg/L				0.01						
無機性リン	mg/L				0.003						
クロロフィルa	µg/L				3.1						6.5
電気伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Oilオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml										
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロロホルム生成能	mg/L										
ブromoジクロロメタン生成能	mg/L										
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L										
ブromoホルム生成能	mg/L										
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		年間調査	調査区	水域名	調査区	海域名	調査区	測定地点名	調査区				
2019	一般項目	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日
	採取時刻	10時02分	10時04分	10時02分	10時04分	09時58分	10時02分	09時55分	09時52分	09時58分	09時55分	09時47分	09時50分
	採取位置	下層	底層	下層	底層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)	中層	下層
	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
	水温	26.5	26.5	26.5	26.5	32.3	32.3	28.8	28.8	28.8	29.0	29.0	29.0
	流量	19.0	17.0	17.0	17.0	30.6	30.6	27.8	28.1	20.0	25.6	25.2	23.2
	全水深	14.0	14.0	14.0	14.0	13.4	13.4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5
	DH	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	7.7	8.4	8.3	7.8	8.2	8.2	7.8
	BOD	1.3	1.3	1.3	1.3	5.6	1.4	7.2	7.1	1.4	6.7	6.6	2.8
	COD	1.3	1.3	1.3	1.3	2.5	2.0	2.8	3.0	2.2	2.6	2.6	3.1
	SS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SS	SS	4.6E+01	4.6E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01
	大腸菌群数	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	MPN/100ml	4.9E+01	4.9E+01	4.6E+01	4.6E+01	1.7	1.7	1.7	1.7
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.8	0.8	0.17	0.17	0.37	0.37	0.37	0.37
	全窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	0.058	0.058	0.018	0.018	0.24	0.24	0.24	0.24
	全亜鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	ニルブエノール	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	LAS	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	カドミウム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	鉛	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	甜菜糖	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	総水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	セレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	ほう素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			<0.005	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	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02日	07月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	イソキサチオン	mg/L										
	ダイアジリン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	イプロロチオン	mg/L										
	オキシム	mg/L										
	クロロトリニル	mg/L										
	プロピサミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルボス	mg/L										
	フェノカルブ	mg/L										
	イプロベノホス	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-セオクサルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄	mg/L											
マンガン	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	μg/L											
電気伝導度	μS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
OILイオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名			測定地点名			類型	地点統一番号		
			久美浜湾			神崎地先						
項目	調査区分	年間調査	水域名			測定地点名			類型	地点統一番号		
			久美浜湾			神崎地先						
項目	調査区分	年間調査	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日
一般項目	採取時刻	11月05日	10時10分	10時12分	10時14分	10時16分	09時53分	09時58分	10時00分	10時03分	10時10分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	底層	上層(表層)
	採取水深		0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	10.0	0.5	2.0	10.0	13.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温		16.8	16.8	16.8	16.8	7.8	7.8	5.8	5.8	5.8	4.5
	水温		16.2	17.2	20.2	19.8	13.2	12.8	8.8	8.8	9.1	6.2
	流量											
	全水深		13.0	13.0	13.0	13.0	13.6	13.6	14.0	14.0	14.0	13.6
	透明度		2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	DH		8.4	8.3	7.9	7.8	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO		7.0	8.6	3.5		8.4	8.5	9.9	9.9	5.8	12
	生活環境項目	BOD		mg/L								
COD			mg/L									
SS			mg/L	3.4	3.4	1.2	2.3	2.0	2.4	2.6	1.7	2.2
大腸菌群数			MPN/100ml	3.3E+02			2.3E+02		1.7E+01			4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質(油分等)			mg/L				2.2				4.9	
全窒素			mg/L	0.21		0.25			0.12		0.24	
全リン			mg/L	0.026		0.059			0.015		0.046	
全亜鉛			mg/L	0.001	0.005	0.002						
ニルブフェノール			mg/L									
LAS			mg/L									
カドミウム			mg/L	<0.0003								
健康項目		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									
	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								
	ジス-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	<0.01								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006									
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001									
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001									
1,3-ジクロロプロペン		mg/L										
チウラム		mg/L										
シマジン		mg/L										
チオベンカルブ		mg/L										
ベンゼン		mg/L	<0.001									
セレン		mg/L	<0.002									
硝酸性窒素		mg/L	<0.01									
亜硝酸性窒素		mg/L	<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	<0.02									
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 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		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
		11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日			
項目	調査区分 年間調査	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14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								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジリン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	イプロロチオン	mg/L								
	オキシム	mg/L								
	クロロトリニル	mg/L								
	プロピサミド	mg/L								
	EPN	mg/L								
	ジクロルボス	mg/L								
	フェノカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トリエン	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-セオクチルフェノール	mg/L									
フェニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	<0.001								
無機性リン	mg/L	<0.002								
クロロフィルa	µg/L	9.2								
電気伝導度	µS/cm								2.0	
透明度	cm									
濁度	度									
OILオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	項目	調査区分		水域名		海域名		測定地点名	類型	地点統一番号	
		年間調査	調査位置	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先				
2019	一般項目	採取時刻	02月04日 09時47分	02月04日 09時49分	03月03日 09時52分	03月03日 09時54分	03月03日 09時56分				
		採取位置	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層			
		採取水深	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	13.5			
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
		気温	4.5	4.5	8.2	8.2	8.2	8.2			
		水温	7.8	12.0	9.0	9.7	12.5	12.9			
		流量									
		全水深	13.6	13.6	14.5	14.5	14.5	14.5			
		透明度	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
		pH	8.0	7.7	8.1	8.2	8.0	8.0			
		DO	10	5.3	11	10	5.7				
		BOD									
		COD									
		SS	2.4	1.2	2.0	2.5	1.7				
		大腸菌群数	MPN/100ml			4.9E+01					
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L					5.8					
全窒素	mg/L			0.19	0.21						
全亜鉛	mg/L			0.013	0.021						
ニルブフェノール	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										
甜素	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										
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 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	測定地点名 神崎地先	類型 A	地点統一番号 26-607-52
項目	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	測定地点名 神崎地先	類型 A	地点統一番号 26-607-52
要監視項目	クロロホルム(要監視)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,2-ジクロロプロパン								
	p-ジクロロベンゼン								
	イソキサチオン								
	ダイアジリン								
	フェニトロチオン								
	イプロロチオン								
	オキシム								
	クロロトリニル								
	プロピサミド								
	EPN								
	ジクロルホス								
	フェノカルブ								
	イプロベンホス								
	クロルニトロフェン								
	トリエン								
	キシレン								
	フタル酸ジエチルヘキシル								
	ニッケル								
	モリブデン								
	アンチモン								
	塩化ビニルモノマー								
	エピクロヒドリン								
全マンガン									
ウラン									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
4-tertオクチルフェノール									
フェニリン									
2,4-ジクロロフェノール									
フェノール類									
銅									
鉄									
マンガン									
マンガン溶解性									
クロム									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透明度									
濁度									
Oilオン									
陰イオン界面活性剤									
大腸菌数									
個/100ml									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモジクロロメタン生成能									
ジブromoクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	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	調査区	久美浜湾		久美浜湾		湾奥部		湾奥部					
2019	一般項目	採取時刻	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	
		採取位置	09時30分	09時32分	09時25分	09時40分	09時45分	09時40分	09時42分	09時45分	09時30分	09時32分	09時32分	09時32分	
		採取水深	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	下層
		天候コード	0.5	2.0	0.5	2.0	4.7	0.5	2.0	5.0	2.0	0.5	2.0	4.5	4.5
		気温	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
		水温	15.1	15.1	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	25.8	25.8	25.8	25.8
		流量	14.3	16.0	18.5	18.0	17.0	24.1	24.0	21.2	27.0	27.0	27.0	23.2	23.2
		全水深	m3/S												
		透明度	m	4.5	4.5	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5
		DH	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	1.7	1.7	1.7	1.7
		DO	mg/L	7.7	7.8	7.5	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.4	8.4	8.0	8.0
		BOD	mg/L	8.3	7.8	8.3	8.2	7.1	7.3	7.0	6.7	8.5	7.7	5.8	5.8
		COD	mg/L	2.6	3.1	3.1	2.6	2.2	3.2	4.1	2.6	3.7	3.7	3.3	3.3
		SS	mg/L	4.6E+01		1.7E+02			3.3E+01			2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	MPN/100ml			ND		7.1							5.8		
全窒素	mg/L			0.21		0.18				0.22			0.24		
全リン	mg/L			0.024		0.018				0.024			0.041		
全亜鉛	mg/L			0.002		0.004									
ニルブフェノール	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														
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														
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			<0.0002											
シマジン	mg/L			<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L			<0.002											
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2019	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		水域名 久美浜湾		測定地点名 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02
		04月18日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日		
要監視項目	項目	単位	04月18日	04月16日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	07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							
	ダイアジリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロロチオン	mg/L							
	オキシム	mg/L							
	クロロトリニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベシホス	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-セオカルフェノール	mg/L							
フェニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L				0.01				
無機性リン	mg/L				0.004				
クロロフィルa	μg/L				5.6			5.8	
電気伝導度	μS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
OILオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml				<1			20	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能	mg/L								
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
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 2019	項目	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 26-807-02		
		08月07日 09時40分 上層(表層)	08月07日 09時42分 中層	08月07日 09時45分 下層	09月03日 09時25分 上層(表層)	09月03日 09時27分 中層	09月03日 09時30分 下層	10月01日 09時25分 上層(表層)	10月01日 09時27分 中層	10月01日 09時30分 下層	11月05日 上層(表層)	11月05日 中層			11月05日 09時52分 下層	
一般項目	採取時刻															
	採取位置															
	採取水深	0.5	0.5	4.9	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	5.0	2.0	2.0	5.0	2.0	5.0	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	32.1	32.1	32.1	29.7	29.7	29.7	29.7	27.2	29.7	27.2	27.2	27.2	18.0	18.0	
	水温	30.8	30.8	28.2	28.3	29.0	27.7	27.0	25.0	27.7	26.0	26.0	25.0	17.5	20.0	
	流量															
	全水深	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	透明度	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	2.2	3.5	2.2	3.5	2.2	2.2	
	DH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.0	8.2	7.8	
	DO	6.1	6.6	8.0	6.3	6.9	4.6	7.0	4.7	9.4	6.9	6.9	4.7	7.1	2.5	
	生活環境項目	BOD														
COD																
SS		2.9	3.2	2.4	3.3	2.6	2.4	2.7	2.4	2.4	3.2	2.8	3.1	1.6		
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		7.9E+02			1.1E+02			4.9E+01								
感度DO										4.6						
全窒素全磷		全窒素								0.17	0.30				0.34	2.5
		全亜鉛								0.020	0.074				0.032	0.26
		ニオブエノール													0.002	0.061
		LAS													0.026	0.007
		カドミウム													<0.0003	
		亜シアン													<0.0005	
	鉛													<0.002		
	六価クロム													<0.002		
	甜菜糖													<0.005		
	アルキル水銀													<0.005		
	健康項目	PCB													ND	
		ジクロロメタン													<0.0002	
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		
ジス-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														0.10		
亜硝酸性窒素														<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														0.11		
ほう素																
1,4-ジオキサン									<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号											
2019	調査区 年間調査	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02											
項目	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11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														
	ダイアジリン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	イプロロチオン	mg/L														
	オキシム	mg/L														
	クロロトリニル	mg/L														
	プロピサミド	mg/L														
	EPN	mg/L														
	ジクロロホス	mg/L														
	フェノカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
	トリエン	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-セオカルフェノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄	mg/L															
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															
OILオン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L															
大腸菌数	個/100ml															
トリハロメタン生成能	mg/L															
クロロホルム生成能	mg/L															
ブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L															
ブromoホルム生成能	mg/L															
備考																

公共用水域水質測定結果表

年度	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	調査区	久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾							
2019	一般項目	採取時刻	12月03日	12月03日	09時30分	09時32分	09時35分	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03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	上層(表層)	中層	下層
		採取水深	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
		気温	8.8	8.8	8.8	5.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7.7	7.7	7.7
		水温	13.3	13.8	14.9	10.4	10.7	12.8	6.3	6.3	8.4	8.4	8.4	9.4	9.3	9.3	12.9
		流量															
		全水深	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
		透明度	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8
		DO	7.8	7.5	6.3	9.2	8.6	3.5	11	11	10	10	10	10	10	10	4.8
		BOD															
		COD															
		SS		3.3	2.5	2.5	3.4	2.9	2.5	2.5	3.2	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	3.0
		生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	4.6E+01	1.1E+02										
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L																
感度DO	mg/L																
全窒素	mg/L																
全リン	mg/L																
全亜鉛	mg/L																
ニルブエノール	mg/L																
LAS	mg/L																
カドミウム	mg/L																
亜鉛	mg/L																
六価クロム	mg/L																
鉛	mg/L																
銅	mg/L																
総水銀	mg/L																
アルキル水銀	mg/L																
健康項目	PCB	mg/L															
	シクロヘキサン	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	調査区名	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2019	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02			
項目	単位	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イプロロチオン	mg/L							
	オキシム	mg/L							
	クロロトリニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホス	mg/L							
	フェノカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロロニトロフェン	mg/L							
	トリエン	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-セオクサルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄	mg/L								
マンガン	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	μg/L								
電気伝導度	μS/cm						3.7		
透明度	cm								
濁度	度								
O <sub>2</sub> イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/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ジクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									



### (3) 通 日 調 査

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



結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候：表－１の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

年度	調査区分	調査区名	水質名				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号			
			宇治川(2)				宇治川				宇治川御幸橋								
項目	採取時刻	採取位置	08月01日				08月01日				08月01日				08月02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	00時20分	02時20分	04時20分	06時20分	08時20分	10時20分	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
一般項目	採取時刻		08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	
	採取位置		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	00時20分	02時20分	04時20分	06時20分	08時20分	10時20分	08月02日	08月02日	08月02日	
	採取水深		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
	気候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温		34.8	36.0	36.3	35.0	33.9	32.5	30.8	28.8	27.9	28.0	28.5	28.5	32.1	32.1	34.4	34.4	34.4
	水温		29.5	29.9	30.3	29.4	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.4	29.6	29.6	30.2	30.2	30.2
	流量		339.11	339.11	339.11	348.75	346.81	346.81	341.02	339.11	339.11	335.28	333.38	327.71	325.83	325.83	325.83	325.83	325.83
	全水深		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	透明度		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	生活糞雑項目	DO		8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.9
BOD			0.5	0.5	0.6	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	
COD			3.1	3.0	3.7	3.6	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
SS			5	5	7	6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
大腸菌群数			2.6E+03	3.4E+03	4.6E+03	3.3E+05	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	
ノロウイルス																			
全窒素全燐																			
水生生物体全項目 (標準基準)		全窒素																	
		全燐																	
		カシワム																	
	キシロム																		
	大腸コロム																		
	砒素																		
	総水銀																		
	アルキル水銀																		
	PCB																		
	健康項目	シクロロメタン																	
四氯化炭素																			
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																			
トリス-1,2,2,2-テトラフルオロエタン																			
トリス-1,1,1,2-テトラフルオロエタン																			
トリス-1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン																			
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																			
銅																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			

年度	調査区分 項目	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号
		宇治川(2)	宇治川	宇治川(1)	宇治川	宇治川(1)	宇治川(2)		
2019	要監視項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08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							
	m-キシレン	mg/L							
	ダイズリン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシニル	mg/L							
	クロタニル	mg/L							
	プロピサド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホス	mg/L							
	メチルホス	mg/L							
	イソプロホス	mg/L							
	クロルピリホス	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツアル	mg/L							
	トリブチル	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エチクロロトリン	mg/L							
	ネマンカン	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オクタールフェノール	mg/L							
	1,7,1,7-テトラアミノ	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	12	12	12	12	12	12	12
	透明度	cm	94	97	87	92	90	>100	85
	濁度	度	3.4	4.1	3.3	3.0	2.8	2.9	2.9
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン当量活性剤	mg/L							
	太陽電導	µm/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロホルム生成能	mg/L							
	ブロモシクロホルム生成能	mg/L							
	ジブロモクロホルム生成能	mg/L							
	テトラブロモホルム生成能	mg/L							
	備考								

年度	調査区分	調査項目	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	測定結果	
			桂川下流(2)	桂川	高野橋	高野橋	08月01日	08月02日				
2019	調査区分 測定項目	採取時刻	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
		採取位置	10時50分	16時50分	18時50分	22時50分	00時50分	04時50分	08時50分	10時50分	08月02日	08月02日
		採取水深	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		気候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	35.5	34.6	33.2	30.0	28.0	27.3	27.7	27.0	27.4	27.4
		水温	29.1	29.5	28.4	27.8	27.2	26.8	27.0	27.4	27.4	27.4
		流量	24.30	27.39	29.99	30.66	26.13	25.51	23.70	21.96	21.39	21.39
		全水深	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
		透明度	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7
		DO	8.1	8.3	8.2	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.5	8.3
		BOD	0.6	0.9	0.8	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
		COD	3.1	3.0	3.1	3.7	3.4	3.0	3.3	3.0	3.0	3.1
		SS	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3
		大腸菌群数	70E+03	3.4E+03	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+04	3.3E+04	1.4E+04
		MPN/100ml										
底層DO												
全窒素												
全燐												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
カミカム												
キシアン												
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												
四氯化炭素												
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												
トリスクロロエチレン												
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												
銅												
マンガン												
鉄												
亜鉛												
1,4-ジオキサン												



年度	調査区分 測定調査	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	高野橋	高野橋				
2019		08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08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							
	m-キシレン	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							
	オキシニル	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルホス	mg/L							
	フェンカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
トリブチル	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エチクロロトリン	mg/L								
ネマンカン	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								
1,7,1,7-テトラアミノ	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
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	mg/L								
電気伝導度	μS/cm	17	17	18	17	17	17	17	
透明度	cm	>100	>100	80	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.7	4.1	4.6	3.8	2.8	3.0	2.8	
Clイオン	mg/L								
陰イオン当量活性剤	mg/L								
太陽電導	μm/100ml								
トリハロタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
プロモシクロタン生成能	mg/L								
ジプロモクロタン生成能	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	調査項目	水質名			河川名			測定点名			類型	地点統一番号			
			木津川(3)			木津川			木津川御幸橋							
2019	通日調査	項目	単位	08月01日 10時00分 濁心(中央)	08月01日 12時00分 濁心(中央)	08月01日 14時30分 濁心(中央)	08月01日 16時00分 濁心(中央)	08月01日 18時00分 濁心(中央)	08月01日 20時00分 濁心(中央)	08月01日 22時30分 濁心(中央)	08月02日 00時00分 濁心(中央)	08月02日 02時30分 濁心(中央)	08月02日 04時00分 濁心(中央)	08月02日 06時30分 濁心(中央)	08月02日 08時00分 濁心(中央)	08月02日 10時00分 濁心(中央)
一般項目		採取時刻		08月01日 10時00分	08月01日 12時00分	08月01日 14時30分	08月01日 16時00分	08月01日 18時00分	08月01日 20時00分	08月01日 22時30分	08月02日 00時00分	08月02日 02時30分	08月02日 04時00分	08月02日 06時30分	08月02日 08時00分	08月02日 10時00分
		採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		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
		気象コード		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	℃	34.6	36.1	36.0	35.1	34.1	32.5	28.9	30.8	28.5	27.9	28.0	28.5	32.1
		水温	℃	27.7	30.0	29.9	30.3	30.4	29.9	26.7	29.3	28.5	27.8	27.1	27.0	27.0
		流量	m <sup>3</sup> /S	42.60	41.77	40.95	40.95	40.14	40.95	40.14	40.14	38.53	37.74	38.53	37.74	36.18
		全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		透明度	m	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		DO	mg/L	7.6	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.5	7.3	7.5	7.6
生活糞雑項目		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	
		COD	mg/L	3.3	3.2	3.3	3.6	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	
		SS	mg/L	8	8	12	7	7	6	6	6	5	6	7	7	
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.4E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.6E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.0E+03	
		n-ヘキササン抽出物質(油分等)	mg/L													
全窒素全燐		全窒素	mg/L													
		全燐	mg/L													
		全亜鉛	mg/L													
水生生物体全項目 (標準基準)		ノニルフェノール	mg/L													
		LAS	mg/L													
		カミカム	mg/L													
		キシアン	mg/L													
		銅	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													
		四氯化炭素	mg/L													
		1,2-ジクロロエタン	mg/L													
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
		トリス-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	mg/L													
		トリス-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	mg/L													
		トリクロロエチレン	mg/L													
		テトラクロロエチレン	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															
銅	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

年度	調査区分 測定調査	水域名			河川名			測定地点名			類型	地点統一番号
		08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08月02日		
2019		水鏡名 木津川(3)			木津川			木津川御幸橋			A	26-009-03
	項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08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										
	m-キシレン	mg/L										
	ダイズリン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシニル	mg/L										
	クロタニル	mg/L										
	プロピサド	mg/L										
	EPN	mg/L										
	ジクロルホス	mg/L										
	フェプロカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニツケル	mg/L										
	トリブチル	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エビクロロトリン	mg/L										
	ネマンカン	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オクタールフェノール	mg/L										
	1,7,1,7-テトラヒドロクマリン	mg/L										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
	鉄溶解性	mg/L										
	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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	透明度	cm	82	79	74	75	89	90	98	82	87	11
	濁度	度	5.2	6.5	5.0	4.8	4.7	4.3	4.4	4.5	4.6	4.9
	Clイオン	mg/L										
	陰イオン当量活性剤	mg/L										
	太陽電導	µm/100ml										
	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロホルム生成能	mg/L										
	プロモシクロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロメタン生成能	mg/L										
	テトラブロモメタン生成能	mg/L										
	備考											



## 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



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	1120	舞鶴市	<0.0003	<0.1	0.009	<0.02	<0.005	<0.0005						
	1218	舞鶴市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005						
	1308	与謝野町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1309	与謝野町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1408	与謝野町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1508	与謝野町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	2409	福知山市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3326	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
	3824	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3825	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3924	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<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
	4736	和束町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	4831	井手町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5644	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
	5840	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
	5844	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5941	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5943	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
	6041	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
	6142	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0004	<0.0004
	6145	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
	6241	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
	6342	京都市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	0.0003	<0.0004
	6344	宇治市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6440	長岡京市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6541	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
	6542	久御山町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6640	八幡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	0.015	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6850	和束町	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004

(注1)単位はmg/Lである。

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

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン								
概況調査	1120	舞鶴市														
	1218	舞鶴市														
	1308	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		
	1309	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		
	1408	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		
	1508	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		
	2409	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		
	3326	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		
	3824	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3825	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3924	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	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		
	4736	和束町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	4831	井手町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5644	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5840	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5844	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5941	京都市	< 0.01	0.007	0.005	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.035						
	5943	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6041	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6142	京都市	< 0.01	0.008	0.006	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	6145	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6241	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	< 0.001						
	6342	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	0.001						
	6344	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		
	6440	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		
	6541	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001						
	6542	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		
	6640	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	6850	和束町	< 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	亜硝酸性窒素及び 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	1120	舞鶴市		< 0.002	0.08	0.07	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	1218	舞鶴市		< 0.002	2.3	2.3	< 0.01	0.15	< 0.1	
	1308	与謝野町	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1309	与謝野町	< 0.001	< 0.002	0.89	0.88	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1408	与謝野町	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1508	与謝野町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2409	福知山市	< 0.001	< 0.002	0.81	0.80	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3326	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3824	亀岡市	< 0.001	< 0.002	0.68	0.67	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3825	亀岡市	< 0.001	< 0.002	6.4	6.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3924	亀岡市	< 0.001	< 0.002	2.5	2.5	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	4127	長岡京市	< 0.001	< 0.002	8.9	8.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4736	和束町	< 0.001	< 0.002	9.5	9.5	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	4831	井手町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.17	0.1	< 0.005
	5644	京都市	< 0.001	< 0.002	3.5	3.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5840	京都市	< 0.001	< 0.002	0.64	0.63	< 0.01	0.43	< 0.1	< 0.005
	5844	京都市	< 0.001	< 0.002	3.6	3.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5941	京都市	< 0.001	< 0.002	3.0	3.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5943	京都市	< 0.001	< 0.002	4.3	4.3	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	6041	京都市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005
	6145	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6241	京都市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6342	京都市	< 0.001	< 0.002	2.8	2.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6344	宇治市	< 0.001	0.002	3.4	3.4	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6440	長岡京市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6541	京都市	< 0.001	< 0.002	20	20	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	6542	久御山町	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6640	八幡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	0.7	< 0.005
	6850	和束町	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	地区番号	所在地	カドミウム	鉛	砒素	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ペンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
												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											
汚染井戸周辺地区調査	5940	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001						
	5941	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	0.005	<0.001						
	5941	京都市						<0.0002		<0.01	0.043	0.041	<0.002			0.005	0.027							
	5941	京都市				<0.002	0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	0.002	<0.001						
	6040	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001						
	6040	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001						
	6241	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001						
	6241	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	0.001	<0.001	<0.001						
6241	京都市				<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001							

(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	鉛			砒素			総水銀			アルキル水銀			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継続監視調査	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				0.047	0.038	0.043							
	5842	京都市													
	5844	京都市													
	5940	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	0.019	0.021							
	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													
	1415	舞鶴市				0.033		0.033							
	6344	宇治市													
	6344	宇治市				< 0.005	0.038	0.022							
	6344	宇治市													
	6444	宇治市													
	6543	宇治市							0.0005		0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
	6543	宇治市													
	6643	宇治市													
	3818	亀岡市													
	4122	亀岡市				0.023		0.023							
	4731	城陽市							< 0.0005						
	6844	城陽市							0.0054		0.0054	< 0.0005		< 0.0005	
6844	城陽市							0.025	0.039	0.032	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
6844	城陽市							0.0082	0.0013	0.0048	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
6844	城陽市							< 0.0005							
6844	城陽市							< 0.0005	0.0022	0.0014	< 0.0005		< 0.0005		
6340	長岡京市														
6640	八幡市				0.015		0.015								
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				0.017	0.021	0.019								

(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												
	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
	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													
6844	城陽市													
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0017	0.0017				
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													
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	
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	0.013		0.013	0.011		0.011	< 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													
6844	城陽市													
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	< 0.004	0.005	0.003	< 0.002	0.003	< 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	0.005	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	0.005	0.005	0.005
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5942	京都市							0.001	0.002	0.002	0.017	0.023	0.020
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.018	0.017	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
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.004		0.004
	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	0.006		0.006
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.21		0.21	0.040		0.040
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	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			
	4027	京都市				5.8	7.8	6.8	5.8	7.8	6.8	<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				0.60	0.31	0.46	0.59	0.30	0.45	<0.01	<0.01	<0.01
	5940	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5941	京都市				3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	<0.01	<0.01	<0.01
	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				2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	<0.01	<0.01	<0.01
	6243	京都市				4.8	0.89	2.8	4.8	0.88	2.8	<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									
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				110		110	110		110	0.12		0.12
	6444	宇治市				49		49	49		49	<0.01		<0.01
	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												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市												
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市				3.2		3.2	3.2		3.2	<0.01		<0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市				17	1.9	9.5	17	1.9	9.5	0.02	<0.01	0.02
	6848	宇治田原町				14	12	13	14	12	13	<0.01	<0.01	<0.01
	4934	和束町				12	10	11	12	10	11	<0.01	<0.01	<0.01
	4930	精華町												

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ふっ素			ほう素		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	4027	京都市						
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	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						
	1415	舞鶴市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				3.4	2.4	2.9
	6344	宇治市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		1.5		1.5		
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	6844	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				0.2		0.2	
0803	京丹後市							
0902	京丹後市		6.3		6.3			
0902	京丹後市		2.2		2.2			
4931	木津川市		2.1		2.1			
5034	木津川市							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町				0.8	1.1	1.0	

(注1) 単位はmg/Lである。