

## 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	365
2 地下水水質測定結果	373
(1) 概況調査	373
(2) 汚染井戸周辺地区調査	376
(3) 継続監視調査	377



# 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	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
一般項目	項目	採取時刻	05月01日	11月13日			
		採取位置	10時(中央)	10時40分			
		採取水深	0.1	0.1			
		天候コード	晴れ	晴れ			
		気温	22.3	14.5			
		水温	11.3	11.2			
		流量	1.10	0.37			
		全水深	0.3	0.3			
		透明度					
		pH	7.4	7.5			
		DO	11	10			
		BOD	<0.5	<0.5			
		COD	0.6	0.8			
		SS	<1	<1			
	生活環境項目		大腸菌群数	2.3E+02	7.0E+02		
		n-ヘキサン抽出物質、油分等					
		溶解DO					
		全窒素	0.18	0.11			
		全リン	0.010	0.007			
		全亜鉛	<0.001	<0.001			
		ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006			
		LAS	<0.0006	<0.0006			
		カミカム					
		全シアン					
健康項目		鉛					
		六価クロム					
		砒素					
		総水銀					
		アルキル水銀					
		POB					
		ジクロロメタン					
		四塩化炭素					
		1,2-ジクロロエタン					
		1,1-ジクロロエチレン					
		シス-1,2-ジクロロエチレン					
		1,1,1-トリクロロエタン					
		1,1,2-トリクロロエタン					
		トリクロロエチレン					
		テトラクロロエチレン					
		1,3-ジクロロプロペン					
		チウラム					
		シマジン					
		チオベンカルブ					
		ベンゼン					
		セレン					
		硝酸性窒素					
		亜硝酸性窒素					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
		ふっ素					
	ほう素						
	1,4-ジオキサン						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区分 年間調査	水域名 安曇川	河川名 久多川	測定地点名 川合橋		26-201-10
	項目	05月01日	11月13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				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	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-ヒオウチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30				
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					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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
2018	年間調査	安曇川	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	項目	単位	05月01日	11月13日		
一般項目	採取時刻	12時00分		12時00分			
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)			
	採取水深	0.0	m	0.0			
	天候コード	晴れ		晴れ			
	気温	13.4	°C	12.3			
	水温	20.5	°C	10.2			
	流量	0.15	m <sup>3</sup> /S	0.04			
	全水深	0.1	m	0.1			
	透明度		m				
	pH	7.3		7.4			
	DO	10	mg/L	10			
	BOD	<0.5	mg/L	<0.5			
	COD	0.9	mg/L	1.1			
	SS	<1	mg/L	<1			
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.17			
	全磷	mg/L		0.009			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			
	LAS	mg/L		<0.0006			
	カミカム	mg/L					
	全シアノ	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	05月01日	11月13日			
	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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-ヒオクシルフェノール	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					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30				
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romoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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
2018	年間調査	安曇川	安曇川	百井川	大原川合流後		26-201-03
項目	項目	単位	05月01日	06月19日	08月22日	11月13日	
一般項目	採取時刻		11時10分	10時10分	10時24分	12時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	18.9	21.5	25.5	12.8	
	水温	℃	11.9	14.3	20.0	10.4	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.81		0.4	0.26	
	全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.3	
	透明度	m	7.2			7.3	
	DO	mg/L	10			10	
生活環境項目	BOD	mg/L	<0.5			<0.5	
	COD	mg/L	0.8			0.9	
	SS	mg/L	<1			<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			2.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
	溶解DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.34			0.30	
	全磷	mg/L	0.016			0.012	
	全亜鉛	mg/L	0.003			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				
全窒素全磷	LAS	mg/L	<0.0006				
	カミカム	mg/L	<0.0003			<0.0003	
	全シアノ	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	
水生生物保全項目 (環境基準)	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1			<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.29			0.22	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.30	0.30	0.23	
	ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	調査区 年間調査	安曇川	百井川	大原川合流後		26-201-03	
項目	項目	05月01日	08月22日	11月13日	単位		
要監視項目	クロロホルム(要監視)				mg/L		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L		
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L		
	p-ジクロロベンゼン				mg/L		
	イソキサチオン				mg/L		
	ダイアジン				mg/L		
	フェニトロチオン				mg/L		
	インプロチオン				mg/L		
	オキシ銅				mg/L		
	クロロタニール				mg/L		
	プロピサド				mg/L		
	EPN				mg/L		
	ジクロロボス				mg/L		
	フェアカルフ				mg/L		
	イプロベンホス				mg/L		
	クロルニトロフェン				mg/L		
	トルエン				mg/L		
	キシレン				mg/L		
	フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006		< 0.006	mg/L	
	ニツケル		< 0.005		< 0.005	mg/L	
	モリブデン		< 0.007		< 0.007	mg/L	
	アンチモン		< 0.002		< 0.002	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		
フワン					mg/L		
フェノール		< 0.001		< 0.001	mg/L		
ホルムアルデヒド		< 0.1		< 0.1	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		> 30	> 30	> 30	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 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	宇治川(1)	宇治川	大崎橋	大崎橋								
一般項目	項目	単位	04月13日	05月22日	06月19日	07月20日	08月10日	09月27日	10月15日	11月08日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日	
	採取時刻		11時00分	10時50分	11時30分	12時00分	12時40分	12時05分	11時40分	11時15分	11時15分	11時15分	12時40分	11時40分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候・日		快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	15.1	24.6	24.7	34.1	32.5	18.1	22.0	18.6	18.6	14.5	10.1	5.2	8.7
	水温	℃	15.3	19.7	23.1	30.5	29.5	19.9	21.9	17.0	17.0	13.7	6.9	8.1	10.4
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m		9.8		11.8		10.2		11.1		12.2		12.4	12.8
	透明度	m		1.8		2.7		1.5		3.0		2.2		2.3	2.7
	pH			7.8		7.6		7.6		7.5		7.6		7.6	7.6
	DO	mg/L		10		8.7		8.5		8.7		9.9		11	10
	BOD	mg/L		1.5		0.7		1.2		0.8		0.9		0.6	0.6
	COD	mg/L		3.3		2.7		4.0		2.4		3.1		2.5	2.7
	SS	mg/L		4		2		10		1		3		3	2
大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+02		1.7E+03		4.9E+03		4.9E+03		1.3E+03		4.9E+02	2.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
全窒素	mg/L		0.41		0.38		0.83		0.52		0.50		0.51	0.60	
全リン	mg/L		0.023		0.020		0.032		0.024		0.022		0.018	0.019	
全亜鉛	mg/L														
ニルフェノール	mg/L														
LAS	mg/L														
カドミウム	mg/L						<0.0003						<0.0003		
全シアン	mg/L						ND						ND		
鉛	mg/L						<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/L						<0.02						<0.02		
砒素	mg/L						<0.005						<0.005		
総水銀	mg/L						<0.0005						<0.0005		
アルキル水銀	mg/L						<0.0005						<0.0005		
POB	mg/L						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		0.16		0.18		0.21		0.30		0.26		0.31	0.41	
亜硝酸性窒素	mg/L		<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		0.17		0.19		0.22		0.31		0.27		0.32	0.42	
ふっ素	mg/L						0.23		0.31		0.27		0.30	0.42	
ほう素	mg/L						0.12						<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							
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大崎橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月13日	05月22日	06月19日	07月20日	08月10日	09月27日	10月15日	11月08日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L		< 0.004									
	オキシ銅	mg/L											
	クロロタニール	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェアカルブ	mg/L											
	イロベンホス	mg/L		< 0.003									
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	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											
フラス	mg/L					0.04						0.01	
フエノール	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-ヒオキサルフエノール	mg/L											
	アズリン	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03
	無機性リン	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.004	0.013	0.010	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008
	クロロフィルa	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導度	µS/cm	14	13	13	13	12	13	15	15	15	14	14
	透明度	cm	80	79	> 100	86	63	> 100	> 100	> 100	98	> 100	> 100
その他項目	Clイオン	度	3.8	4.0	2.5	2.9	6.0	1.9	2.2	3.2	4.0	2.9	2.1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	11	9.8	11	9.6	8.6	9.5	11	13	13	12	14
	大腸菌数	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.035					0.038			0.024	
トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	mg/L		0.025				0.018			0.015		
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.007				0.014			0.006		
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L		0.002				0.005			0.002		
	ブromoホルム生成能	mg/L		< 0.001				< 0.001			< 0.001		
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時45分	10時00分	09時45分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	0.2	
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	20.3	34.3	13.7	8.3	
	水温	℃	20.1	30.8	16.5	7.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S	333.80	98.97	87.88	104.76	
	全水深	m	1.2	0.7	0.7	0.8	
	透明度	m					
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.5	7.6
DO		mg/L	9.4	6.9	8.9	11	
BOD		mg/L	1.0	1.0	0.6	0.6	
COD		mg/L	2.8	3.0	2.6	2.5	
SS		mg/L	4	2	2	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.4E+03	4.9E+04	2.4E+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	0.29	0.65	0.58	0.58	
全リン		mg/L	0.026	0.027	0.019	0.018	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.002		
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006		
	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					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.31	0.35	0.38	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.32	0.36	0.39	
	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
2018	調査区 年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14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					
フェブカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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					
フェニール	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	0.02				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.09	0.05	0.03	
無機性リン	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.005	
クロロフィルa	µg/L	12	13	14	15	
電気伝導度	µS/cm	91	> 100	> 100	86	
透明度	cm	3.7	2.7	2.1	3.0	
濁度	度	10	11	12	14	
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	0.041	0.053	0.039	0.035	
クロホルム生成能	mg/L	0.030	0.034	0.022	0.019	
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.014	0.012	0.011	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.004	
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号									
			宇治川(1)	宇治川	宇治川(1)	宇治川	宇治川(1)	宇治川											
2018	調査区分	年間調査	項目	単位	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日			
					11時55分	10時15分	11時50分	12時30分	10時30分	12時15分	10時50分	12時00分	10時50分	12時00分	14時00分	12時15分	10時25分	11時35分	
					0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
					晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
					26.6	19.8	23.9	38.7	35.3	25.8	14.1	22.4	14.1	11.6	11.6	9.1	9.5	14.8	
					19.2	20.3	22.7	31.7	30.6	23.4	16.4	20.2	16.4	11.5	7.5	7.4	7.4	11.1	
					1.6	1.9	2.2	1.6	0.9	2.3	0.8	1.6	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	
					7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	
					9.8	9.2	8.5	7.3	7.8	8.2	9.4	9.3	9.4	11	12	12	11	11	
					1.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	
					3.3	2.8	2.7	2.9	2.9	2.5	2.6	2.8	2.6	3.0	2.6	2.5	2.9	2.9	
					3	4	6	2	2	5	2	2	2	4	2	5	3	3	
					2.8E+02	7.9E+02	1.3E+03	2.8E+04	7.9E+04	2.6E+03	2.2E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.4E+03	4.6E+02	7.9E+01	4.6E+02	4.6E+02	
					0.42	0.34	0.27	0.46	0.61	0.39	0.58	0.52	0.52	0.44	0.52	0.56	0.64		
					0.023	0.031	0.022	0.020	0.026	0.019	0.019	0.019	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021		
0.001	0.001					0.002													
<0.00006	<0.00006					<0.00006													
<0.0006	<0.0006					0.0006													
<0.0003																			
ND																			
<0.02																			
<0.005																			
<0.005																			
<0.0005																			
<0.0005																			
<0.0002																			
<0.0002																			
<0.0004																			
<0.01																			
<0.004																			
<0.1																			
<0.0006																			
<0.001																			
<0.001																			
<0.001																			
<0.002																			
0.18																			
0.31																			
0.07																			
<0.01																			
0.08																			
0.09																			
<0.1																			
<0.1																			
<0.005																			

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-001-01				
		宇治川(1)	宇治川(1)	宇治川	宇治川	豊元橋	豊元橋						
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
		単位											
要監視項目	クロホルム(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											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L					< 0.004						
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L					< 0.005						< 0.005
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L								< 0.0004				
アニリン	mg/L								< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
フェノール類	mg/L												
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		0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.05
無機性リン	mg/L		0.006	0.009	0.003	0.005	0.007	0.009	0.006	0.008	0.008	0.008	0.010
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm		13	12	13	13	12	14	14	15	15	15	15
透明度	cm		92	81	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70	70	72	95
濁度	度		3.8	4.0	2.3	2.5	3.6	1.9	2.0	4.0	6.4	4.8	3.1
Clイオン	mg/L		11	10	10	11	9.8	11	12	13	13	14	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												
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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	宇治川	親月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
一般項目						
採取時刻		11時30分	11時45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)	流心(中央)	
採取水深	m	1.0	0.4	0.4	0.4	
天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	
気温	°C	20.4	35.4	15.2	10.5	
水温	°C	20.3	30.2	16.6	7.9	
流量	m <sup>3</sup> /S	405.56	81.40	64.03	78.52	
全水深	m	4.9	2.0	1.8	2.0	
透明度	m					
pH		7.8	7.8	7.7	7.7	
DO	mg/L	9.2	8.1	9.4	12	
BOD	mg/L	1.0	1.0	0.7	0.6	
COD	mg/L	3.0	3.1	2.3	2.4	
SS	mg/L	5	3	4	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.4E+04	1.4E+03	4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素	mg/L	0.30	0.67	0.66	0.61	
全燐	mg/L	0.028	0.038	0.030	0.027	
全亜鉛	mg/L			0.003		
ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		
LAS	mg/L			0.0011		
カドミウム	mg/L					
全シアン	mg/L					
鉛	mg/L		< 0.005			
六価クロム	mg/L					
砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005	
総水銀	mg/L					
アルキル水銀	mg/L					
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	0.08	0.37	0.45	0.42	
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	0.09	0.38	0.46	0.43	
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	宇治川	親月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005			< 0.005	
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
<b>水生生物保全項目 (要監視)</b>						
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	0.03				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.05	0.05	0.03	
無機性リン	mg/L	0.007	0.014	0.016	0.014	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	12	14	15	16	
透明度	cm	85	> 100	> 100	94	
濁度	度	4.2	3.5	2.0	3.7	
Clイオン	mg/L	10	13	13	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					
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					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目	調査時刻	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
	採取位置	12時30分	12時55分	12時50分	12時50分	
	採取水深	1.0	0.7	0.6	0.6	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	21.0	35.2	15.4	12.5	
	水温	20.6	20.7	16.9	8.5	
	流量					
	全水深	5.2	3.6	3.1	3.0	
	透明度					
	pH	7.8	7.8	7.7	7.8	
	DO	9.2	8.1	9.4	12	
	BOD	1.0	1.2	0.7	0.7	
	COD	3.0	3.4	2.6	2.5	
	SS	5	5	4	5	
	大腸菌群数					
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	4.6E+03	2.8E+04	2.4E+03	1.7E+02	
	底層DO					
	全窒素	0.30	0.68	0.65	0.65	
	全リン	0.027	0.046	0.035	0.033	
	全亜鉛			0.003		
	ノニルフェノール			< 0.00006		
	LAS			< 0.00006		
	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					
	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	0.10	0.36	0.43	0.45	
	亜硝酸性窒素	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.11	0.37	0.44	0.46	
	ふっ素					
	ほう素					
	1,4-ジオキサソ					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区 年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目	項目	05月23日	08月01日	11月14日	02月05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				
	m-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロンボス	mg/L				
	クロルニロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L	< 0.005			< 0.005
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキソチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	0.03				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.05	0.03	
無機性リン	mg/L	0.007	0.018	0.022	0.019	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	13	14	15	16	
透明度	cm	86	83	> 100	81	
濁度	度	4.1	4.2	2.9	4.1	
Clイオン	mg/L	10	13	13	15	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	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				
		宇治川(2)	宇治川	宇治川	宇治川	淀川御幸橋	淀川御幸橋						
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
		13時10分	11時20分	12時15分	12時15分	14時20分	13時25分	14時10分	17時25分	12時50分	12時25分	13時45分	13時00分
		0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
一般項目	採取時刻	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	採取位置	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央
	採取水深	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	天候・トド	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	25.8	18.7	25.2	35.2	36.1	24.6	23.7	23.7	12.4	10.6	12.4	16.3
	水温	19.2	20.4	23.4	31.0	30.6	23.3	20.5	20.5	14.7	11.1	8.3	11.7
	流量	135.57	325.70	343.12	91.76	108.70	210.29	86.76	86.76	80.00	80.00	2.0	2.3
	全水深	3.1	4.3	4.2	3.0	2.4	3.4	2.4	2.4	2.1	2.7	2.0	2.3
	透明度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6
	pH	9.9	9.2	8.6	7.4	8.2	8.2	9.7	9.7	9.4	11	12	10
生活環境項目	DO	1.6	1.0	0.9	1.1	1.4	0.8	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8
	BOD	3.3	2.9	2.8	3.2	3.2	2.8	2.3	2.5	3.1	2.8	2.7	3.3
	COD	4	6	7	4	4	6	4	4	6	4	4	10
	SS	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.4E+04	4.0E+03	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	1.7E+02	3.3E+03
	大腸菌群数												
	n-ヘキサン抽出物質												
	油分等												
	底層DO												
	全窒素	0.53	0.33	0.33	0.58	0.74	0.44	0.64	0.64	0.74	0.62	0.75	0.88
	全リン	0.038	0.031	0.031	0.034	0.044	0.027	0.035	0.035	0.038	0.041	0.040	0.063
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
健康項目	POB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		0.12		0.30	0.43				0.50		0.49	0.52	
亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01	0.01				<0.01		0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.13		0.31	0.44				0.51		0.50	0.53	
ほう素		0.10		0.10	0.10				0.09		0.09	0.09	
ほう素		<0.1		<0.1	<0.1				<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン												<0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	宇治川(2)	宇治川	深川御幸橋	B	26-002-01							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェエアカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニロフェン	mg/L											
	トルエン	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												
マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサチオン	mg/L												
アズレン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
一般項目	項目	単位	05月16日	09時10分	09月06日	09時10分	
	採取時刻		右岸	右岸	右岸		
	採取位置	m	0.1	0.1			
	採取水深		晴れ	曇り			
	天候コード	°C	23.5	10.6			
	気温	°C	18.1	10.3			
	水温	m3/S					
	流量	m					
	全水深						
	透明度						
	pH	mg/L	7.6	7.5			
	DO	mg/L	8.0	11			
	BOD	mg/L	0.7				
	COD	mg/L	3.2				
	SS	mg/L	6				
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	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	0.31				
	全リン	mg/L	0.022				
	全亜鉛	mg/L	0.001				
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	mg/L	<0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005				
	六価クロム	mg/L		<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005				
	総水銀	mg/L		<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサソ	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区 年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月16日	03月06日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L	< 0.005			
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.02			
ウラン	mg/L					
フェニール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキシルフェニール	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	0.16				
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			宇治川(2)	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋	26-215-30	26-215-30								
2018	調査区分 年間調査	一般項目	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日		
			09時10分	15時00分	12時40分	09時25分	09時50分	10時30分	09時40分	09時50分	14時50分	10時05分	09時40分	09時25分	09時55分	
			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
			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	曇り
			17.2	31.0	23.0	33.5	25.6	30.5	21.3	21.3	20.3	16.1	8.6	6.0	10.1	8.0
			14.8	24.0	22.5	27.0	27.2	23.8	20.3	20.3	14.3	14.3	9.1	5.5	8.9	7.9
			0.16	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.27	0.14	0.14	0.3	0.10	0.2
			8.5	8.0	8.7	8.4	8.1	8.3	7.6	8.3	7.6	9.0	7.9	8.1	7.7	7.8
			13	9.1	10	10	9.6	11	10	11	10	12	11	14	13	12
			0.8	<0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	<0.5
			2.3	2.8	2.6	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	2.4	2.1	2.2	2.6
			<1	5	<1	1	2	<1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1
			7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.1E+05	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+04	2.2E+03
			n-ヘキサン抽出物質、油分等													
			全窒素	0.31			0.97		0.98		0.98				0.58	
全リン	0.029			0.054		0.042		0.042				0.023				
全亜鉛	0.004	0.010	0.006	0.003	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.015	0.013			
ノニルフェノール																
LAS																
カミカム	<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																
POB																
ジクロロメタン	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002				
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01				<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004				<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001				
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロプロパン																
チウラム	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
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	0.16			0.38		0.82		0.82				0.48				
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	0.17			0.83		0.83		0.83				0.49				
活性酸素	0.08			0.10		0.10		0.10				0.10				
ほう素	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005				<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋		26-215-30							
項目	項目	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L	< 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												
マンガン	mg/L												
フェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒ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 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目		水質項目		水質項目		水質項目		水質項目		水質項目		測定地点名	河川名	類型	地点統一番号	
			調査区分	年間調査	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)					宇治川(2)
2018	調査区分	年間調査	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日	新金ヶ崎橋	山科川	新金ヶ崎橋	26-215-03	
			09時40分	15時10分	13時10分	09時40分	10時35分	10時10分	10時50分	10時10分	15時05分	10時25分	09時50分	10時00分					10時05分
			0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					0.0
			0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					0.0
			19.0	29.9	22.0	34.0	30.0	34.0	30.2	30.2	21.1	14.8	8.5	6.0					10.2
			16.4	21.0	20.5	23.8	25.0	23.8	23.1	23.1	19.0	16.6	12.3	10.5					13.0
			0.19	0.2	0.40	0.2	0.30	0.2	0.1	0.1	1.30	0.12	0.12	0.1					0.09
			0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1					0.1
			8.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	8.0	8.0	7.4	8.1	7.5	7.9					7.8
			12	8.9	8.8	9.6	8.8	10	10	10	9.3	11	11	13					12
			<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
			1.3	1.3	1.1	1.6	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.3					1.2
			<1	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					<1
			1.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.4E+04	2.3E+03	2.8E+03					3.3E+03
			0.86	0.020	0.004	0.063	1.7	0.037	0.071	0.009	1.5								1.1
0.001	0.004	0.004	0.063	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.009	0.030				0.028							
0.001	0.004	0.004	0.063	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004							
<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							
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
0.79	<0.01	<0.01	1.6	1.6	1.6	<0.01	<0.01	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0							
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
0.80	0.80	0.80	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0							
0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10							
<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							
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋		26-215-03							
項目	項目	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L	< 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												
マンガン	mg/L												
フエノール	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L	< 0.01											
鉄	mg/L	< 0.01											
マンガン	mg/L	0.01											
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	0.03											
無機性リン	mg/L	0.036											
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml	32											
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
2018	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01
一般項目	採取時刻	05月23日 10時55分	11月14日 11時25分	02月05日 11時00分		
	採取位置	10時(中央)	11時(中央)	12時45分		
	採取水深	0.2	0.1	0.1		
	天候コード	雨	曇り	晴れ		
	気温	19.9	35.3	15.2		
	水温	20.4	29.7	19.7		
	流量					
	全水深	1.0	0.7	0.4		
	透明度					
	pH	7.2	7.4	7.2		
生活環境項目	DO	8.6	7.8	8.1		
	BOD	2.5	2.7	1.7		
	COD	4.7	4.9	5.5		
	SS	3	4	4		
	大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+04	4.9E+03		
	MPN/100ml					
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素	3.6	4.1	5.5		
	全リン	0.50	0.63	0.69		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛					
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カドミウム					
	全シアン					
	鉛		< 0.005			
	六価クロム					
	砒素		< 0.005			
	総水銀					
	アルキル水銀					
健康項目	POB					
	ジクロロメタン					
	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		< 0.002			
	硝酸性窒素	2.6	3.1	4.7		
	亜硝酸性窒素	0.11	0.06	0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	3.1	4.7		
	ふっ素					
ほう素						
1,4-ジオキサン						



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区 年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	01月16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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L		< 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					
フラス	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		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	0.49	0.31	0.17		0.07
無機性リン	mg/L	0.43	0.44	0.61		0.71
クロロフィルa	µg/L			43		40
電気伝導度	µS/cm	35		> 100		96
透明度	cm	98		95		
濁度	度	3.2	2.9	2.1		2.4
Clイオン	mg/L	45	64	67		52
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01			0.02
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 仙石橋	類型	地点統一番号 26-217-20
		宇治川(2)	七瀬川					
項目	調査区分	04月03日	06月12日	08月22日	10月03日	12月13日	02月21日	
	年間調査	11時30分	12時10分	09時45分	11時40分	11時30分	12時30分	
		流量	流量	流量	流量	流量	流量	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		24.3	24.5	35.1	23.5	11.1	8.6	
		19.5	23.2	29.8	21.4	9.6	8.4	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		9.6	9.1	9.2	8.5	8.4	8.6	
		15	10	12	9.6	13	14	
		1.3	1.4	<0.5	1.0	1.6	1.1	
		5.0	7.7	4.7	4.6	6.8	6.7	
		1	<1	1	7	<1	<1	
		2.2E+02	4.9E+04	2.3E+05	7.9E+04	4.9E+03	1.7E+03	
		1.2	2.9	1.4	1.6	2.3	2.4	
		0.036	0.047	0.061	0.095	0.022	0.021	
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		0.82	0.82	0.34	1.3	1.9	1.9	
		<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.12	0.12	
		0.83	0.83	0.35	1.3	2.1	2.1	
		0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目								
生活環境項目								
全窒素全磷								
水生生物保全項目 (環境基準)								
健康項目								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	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	08月22日	10月03日	12月13日	02月21日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェブカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005		< 0.006
モリブデン	mg/L					< 0.005
アンチモン	mg/L					0.008
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					
マンガン	mg/L					
フラー	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			< 0.01
鉄	mg/L		< 0.01			< 0.01
マンガン	mg/L		0.02			0.02
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			< 0.01
クロム	mg/L		< 0.01			< 0.01
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01			0.08
無機性リン	mg/L		0.043			0.010
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
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			0.02
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	真高瀬川	新竹田出橋		26-217-02
項目	調査時刻	単位	04月03日	08月22日	10月03日	02月21日
一般項目	採取時刻		11時50分	10時05分	11時55分	12時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	26.0	34.0	28.8	8.2
	水温	℃	20.9	28.8	22.7	11.2
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.1	0.3	0.1	0.1
	透明度	m				
	pH		7.2	7.2	7.2	7.2
生活環境項目	DO	mg/L	13	8.7	10	10
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	1.6	2.6	2.0	1.5
	SS	mg/L	1	<1	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	7.9E+04	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	1.3	0.87	1.1	0.70
	全リン	mg/L	0.038	0.027	0.038	0.019
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.004	0.007
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		
	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		0.74		0.66	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.75		0.67	
ふっ素	mg/L		0.11		0.08	
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	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22日	10月03日	02月21日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006		< 0.006	
ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005		
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007	
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
フラス	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		< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L		0.10		0.37	
マンガン 溶解性	mg/L		0.02		0.16	
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		0.017		0.012	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	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		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	600	40	180	51	
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
2018	年間調査	宇治川(2)	真高瀬川	三橋橋		26-217-01
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	宇治川(2)	真高瀬川	三橋橋		26-217-01
一般項目	採取時刻	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
	採取位置	12時00分	12時25分	12時25分	12時00分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	19.6	35.4	15.9	12.8	
	水温	20.7	31.9	14.2	9.7	
	流量					
	全水深	0.5	0.4	0.3	0.3	
	透明度					
	pH	7.9	9.0	7.8	7.9	
生活環境項目	DO	10	11	9.5	9.0	
	BOD	1.0	1.6	0.5	3.5	
	COD	3.4	3.9	2.6	6.3	
	SS	4	3	3	8	
	大腸菌群数	3.3E+03	3.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	
	MPN/100ml					
	n-ヘキサン抽出物質					
	油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.56	0.48	0.86	1.0	
全窒素全磷	全磷	0.040	0.062	0.074	0.048	
	全亜鉛					
	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					
	砒素		< 0.005		< 0.005	
	総水銀					
水生生物保全項目 (環境基準)	アルキル水銀					
	POB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
健康項目	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	硝酸性窒素	0.31	0.16	0.62	0.63	
	亜硝酸性窒素	0.01	0.01	< 0.01	0.04	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32	0.17	0.63	0.67	
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサソ						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区分 年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三橋橋		26-217-01
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	0.09				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.07	0.08	
無機性リン	mg/L	0.015	0.032	0.065	0.035	
クロロフィルa	µg/L	15	15	26	31	
電気伝導度	µS/cm	> 100	> 100	> 100	57	
透明度	cm	2.7	3.0	2.4	9.2	
濁度	度	11	10	16	31	
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
2018	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	調査時刻	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
	採取位置	10時(中央)	09時50分	09時50分	09時40分	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	26.1	34.0	17.8	6.9	
	水温	21.0	29.3	18.7	13.0	
	流量					
	全水深					
	透明度					
	pH	8.0	7.1	8.0	7.2	
	DO	6.5	7.4	8.8	11	
	BOD	0.7	1.3	0.5	1.1	
	COD	2.1	4.5	2.2	2.5	
	SS	4	3	4	3	
	大腸菌群数	3.3E+04	4.9E+05	4.9E+04	9.4E+04	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素	3.0	2.7	2.7	4.4	
	全磷	0.092	0.057	0.045	0.14	
	全亜鉛	0.011		0.019		
	ノニルフェノール					
	LAS					
	カミカム	<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				
	四塩化炭素	mg/L				
	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	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.1				
	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				
	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	mg/L				
	ベンゼン	<0.001				
	セレン	<0.002				
	硝酸性窒素	2.9		2.5		
	亜硝酸性窒素	0.02		0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9		2.5		
	ふっ素	mg/L		<0.08		
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサソ	<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
2018	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月16日	11月07日	07月18日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアフルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.01	0.01			
フワン	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	< 0.01	< 0.01			
鉄	mg/L	0.21	0.17			
マンガン	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

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
2018	年間調査	宇治川(2)	河川名 場外排水路		26-218-20
項目	項目	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
		10時35分	10時15分	10時18分	10時05分
		流量	流量	流量	流量
		透明度	透明度	透明度	透明度
一般項目	採取時刻				
	採取位置				
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	30.5	35.5	19.5	6.5
	水温	21.8	31.5	18.8	7.8
	流量				
	水深				
	透明度				
	pH	7.0	7.3	7.3	7.2
生活環境項目	DO	4.7	7.2	10	10
	BOD	2.6	2.3	1.4	2.6
	COD	8.7	6.6	5.0	6.3
	SS	4	13	1	4
	大腸菌群数	7.9E+04	4.6E+04	2.8E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質、油分等				
	底層DO				
	全窒素	3.7	1.0	0.77	1.3
	全リン	0.005	0.33	0.25	0.14
	全亜鉛	0.023		0.036	
全窒素全磷	ノニルフェノール				
	LAS				
	カミカム	<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				
水生生物保全項目 (環境基準)	ジクロロメタン	<0.002			
	四塩化炭素	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			
	トリクロロエチレン	<0.001			
	テトラクロロエチレン	<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			
健康項目	チウラム		<0.0006		
	シマジン	<0.0003			
	チオベンカルブ	<0.002			
	ベンゼン	<0.001			
	セレン	<0.002			
	硝酸性窒素	2.1		0.26	
	亜硝酸性窒素	0.06		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1		0.27	
	ふっ素			0.09	
	ほう素				
1,4-ジオキサン	<0.1				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20
項目	単位	05月16日	11月07日	07月18日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	0.01			
フワン	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	< 0.01	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.38	0.09			
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	0.03	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					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
			10時53分	10時35分	10時40分	10時20分
一般項目	採取時刻		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候コード	°C	28.4	34.8	21.9	7.2
	気温	°C	23.7	33.3	18.7	9.6
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深					
	透明度					
	pH					
生活環境項目	DO	mg/L	7.4	7.4	7.8	7.6
	BOD	mg/L	4.4	8.9	7.4	10
	COD	mg/L	2.3	3.4	2.3	4.3
	SS	mg/L	6.5	6.6	6.3	7.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	8	4	8	24
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L	4.9E+05	2.2E+05	4.9E+04	3.3E+05
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	2.9	1.4	1.6	3.2
	全燐	mg/L	0.32	0.19	0.15	0.22
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.012	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアム	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	2.0				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.10				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1				
ふっ素	mg/L			<0.08		
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサソ	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
2018	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	05月16日	11月07日	07月18日	01月16日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルフ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	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	0.07	0.08		
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
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	0.44	0.59			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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								
			田原川	田原川	田原川	田原川	蜜橋	A			26-022-01							
2018	年間調査	調査区	項目	単位	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	01月16日	02月13日	03月06日			
一般項目	調査区	調査区	採取時刻		09時25分	10時00分	09時20分	09時30分	09時15分	09時35分	09時25分	09時20分	09時35分	09時25分	09時22分	09時41分		
			採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
			採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
			天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
			気温	°C	14.8	23.5	21.0	33.7	28.7	21.0	19.5	16.0	21.0	16.0	16.0	5.3	5.5	10.5
			水温	°C	16.6	18.3	18.5	26.2	23.4	19.2	19.6	16.8	19.2	19.2	16.8	9.1	9.0	10.9
			流量	m <sup>3</sup> /S	2.31	1.63	1.03	0.61	0.29	0.48	0.48	0.37	0.48	0.55	0.37	0.19	0.24	0.36
			全水深	m														
			透明度	m														
			生活環境項目	調査区	調査区	pH		8.3	6.8	6.6	8.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.1
DO	mg/L	10				9.5	<0.5	9.8	10	9.1	9.8	10	9.4	10	10	10	11	
BOD	mg/L	0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	mg/L	2.7				1.7	1.6	1.6	1.9	1.0	1.0	1.3	1.3	2.0	1.0	1.3	2.0	
SS	mg/L	10				1	1	<1	2	1	1	<1	<1	3	<1	<1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04				1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.8E+04	4.6E+03	1.7E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																	
底層DO	mg/L																	
全窒素	mg/L					1.9		2.7								2.2		
全燐	mg/L					0.037		0.025								0.038		
水生生物保全項目 (環境基準)	調査区	調査区	全亜鉛	mg/L		0.003												
			ノニルフェノール	mg/L														
			LAS	mg/L		<0.0003												
			カドミウム	mg/L														
			全シアノ	mg/L				ND										
			鉛	mg/L		<0.005												
			六価クロム	mg/L														
			砒素	mg/L		<0.005												
			総水銀	mg/L				<0.0005										
			アルキル水銀	mg/L														
健康項目	調査区	調査区	POB	mg/L														
			ジクロロメタン	mg/L		<0.002												
			四塩化炭素	mg/L		<0.0002												
			1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004												
			1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01												
			シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004												
			1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1												
			1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006												
			トリクロロエチレン	mg/L		<0.001												
			テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002															
チウラム	mg/L				<0.0006													
シマジン	mg/L		<0.0003															
チオベンカルブ	mg/L		<0.002															
ベンゼン	mg/L		<0.001															
セレン	mg/L		<0.002															
硝酸性窒素	mg/L		1.9															
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		1.9															
ふっ素	mg/L													0.13				
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	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	田原川	田原川	蜜蜂	A	26-022-01
項目	調査区分	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	田原川	田原川	蜜蜂	A	26-022-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L	< 0.0008			
	ダイアジン	mg/L	< 0.0005			
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003			
	インプロチオン	mg/L	< 0.004			
	オキシ銅	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			
	フェアカルブ	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	0.03			
	全マンガン	mg/L	0.03			
ウラン	mg/L	< 0.0002				
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオクサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	0.09				
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L	0.01				
無機性リン	mg/L	0.035				
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				
大腸菌数	個/100ml	83	130		66	
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 2018	調査区分 年間調査	水域名		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					
		桂川上流	桂川上流		04月03日	05月01日	06月12日	07月13日	08月22日			09月13日	10月03日	11月13日	12月13日	01月09日
項目	単位															
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	インキサチオン	mg/L														
	ダイアジリン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
	インプロチオン	mg/L														
	オキシ銅	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														
	フェブカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニツケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
	エピクロヒドリン	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-ヒオキサルフエノール	mg/L															
アニリン	mg/L															
2,4-ジクロロフェノール	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅	mg/L															
鉄溶解性	mg/L															
マンガン溶解性	mg/L															
クロム	mg/L															
アンモニア性窒素	mg/L															
無機性リン	mg/L															
クロロフィルa	µg/L															
電気伝導度	µS/cm															
透明度	cm															
濁度	度															
Ci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
2018	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	項目	単位	05月16日 10時30分	11月07日 10時08分	01月16日 10時35分	
一般項目	採取時刻		右岸	流心(中央)	流心(中央)	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	
	採取水深		快晴	晴れ	晴れ	
	天候コード	°C	28.5	20.5	5.5	
	気温	°C	16.0	15.1	6.0	
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深					
	透明度					
	pH					
生活環境項目	DO	mg/L	8.0	7.7	7.7	
	BOD	mg/L	10	5.4	7.7	
	COD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS	mg/L	1.8	1.4	1.1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1	7	2	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	4.9E+03	3.3E+03	4.6E+02	
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.25	0.33	0.33	
	全リン	mg/L	0.013	0.036	0.009	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアム	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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川上流	桂川	桂方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月16日	11月07日	01月16日		
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェントロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルボス	mg/L					
フェアアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	0.02			
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
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	0.13	0.38			
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01			
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
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romoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	項目	単位	05月16日	11月07日	01月16日	
一般項目	採取時刻		10時00分	09時45分	10時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	
	気温	℃	26.8	20.8	7.0	
	水温	℃	16.0	16.7	5.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		8.3	7.9	7.7	
生活環境項目	DO	mg/L	9.8	5.0	7.4	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.9	1.5	0.9	
	SS	mg/L	3	3	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.33	0.34	0.44	
	全リン	mg/L	0.028	0.034	0.024	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001		
水生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアノ	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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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
2018	調査区 年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月16日	11月07日	01月16日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L	< 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					
フェニール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキシルフェニール	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	0.14	0.18			
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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romoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	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
2018	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時30分	11時20分	11時20分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り
	気温	℃	30.5	31.0	19.0	7.0
	水温	℃	22.0	27.1	17.4	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.6	7.5	8.1	
生活環境項目	DO	mg/L	10	6.5	10	7.7
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	COD	mg/L	2.1	2.3	2.0	1.3
	SS	mg/L	4	3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	7.0E+04	2.3E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.48	0.71	0.82	0.89
	全リン	mg/L	0.044	0.059	0.064	0.068
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.002	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアノ	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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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
2018	調査区 年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L	< 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		0.02	
フラス	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオクサチルフェノール	mg/L					
アニリン	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	0.19		0.17		
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.029		0.020		
クロロホルム生成能	mg/L	0.021		0.013		
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.006		0.005		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001		0.001		
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001		< 0.001		
備考						
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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-003-01					
		桂川上流	桂川	桂川上流	桂川	渡月橋	渡月橋							
項目	項目	04月23日 08時35分 流量(中央)	05月23日 08時40分 流量(中央)	06月13日 09時30分 流量(中央)	07月25日 10時00分 流量(中央)	08月01日 09時40分 流量(中央)	09月26日 09時00分 流量(中央)	10月24日 09時05分 流量(中央)	11月14日 09時45分 流量(中央)	12月11日 09時00分 流量(中央)	01月16日 09時40分 流量(中央)	02月05日 09時10分 流量(中央)	03月06日 09時00分 流量(中央)	
一般項目	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取位置	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	採取水深	19.6	18.6	22.2	35.2	33.4	23.2	18.8	13.9	5.3	7.2	4.1	10.8	
	天候コード	16.6	17.9	19.3	27.4	26.7	19.7	17.9	14.6	9.8	7.9	8.9	9.8	
	気温	0.3	0.4	0.7	0.4	0.8	0.3	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	
	水温	7.7	7.6	7.6	8.3	8.0	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	
	流量	10	9.3	9.2	8.7	8.4	9.5	9.5	10	10	11	12	11	
	透明度	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	DO	1.7	1.9	2.3	2.3	1.9	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.6	2.4
	COD	1	3	4	4	3	2	2	<1	1	<1	<1	2	4
生活環境項目	SS	3.3E+02	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	2.2E+03	2.2E+02	7.9E+01	1.3E+02	1.7E+02	
	大腸菌群数													
	n-ヘキサン抽出物質、油分等													
	底層DO													
	全窒素	0.65	0.60	0.61	0.55	0.69	0.54	0.74	0.80	0.65	0.66	0.74	0.76	
	全リン	0.024	0.066	0.077	0.036	0.065	0.031	0.037	0.046	0.042	0.041	0.042	0.058	
	全亜鉛	0.002	0.002						0.003					
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006						<0.00006					
	LAS	<0.0006							<0.0006					
	カドミウム					<0.0003								
全窒素全リン	全シアン					ND								
	鉛					<0.005								
	六価クロム					<0.02								
	砒素					<0.005								
	総水銀					<0.0005								
	アルキル水銀					<0.0005								
	POB					ND								
	ジクロロメタン					<0.002								
	四塩化炭素					<0.0002								
	健康項目	1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン						<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006								
トリクロロエチレン						<0.001								
テトラクロロエチレン						<0.001								
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002								
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		0.37		0.36	0.50		0.66			0.52		0.60		
亜硝酸性窒素		0.02		0.02	0.02		0.01			0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.39		0.38	0.52		0.67			0.53		0.61		
ふっ素		<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		
1,4-ジオキサン		<0.1		<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							
2018	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(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											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	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											
	フェアカルブ	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											
フラー	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アミン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
		調査区分	年間調査	桂川下流(1)	桂川	桂川下流(1)	桂川								
2018	調査区分	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日	
		採取時刻	09時15分	09時15分	10時15分	10時40分	10時45分	09時35分	09時35分	10時00分	10時40分	09時40分	10時20分	10時00分	09時55分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
		天候・トド	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
		気温	22.3	18.5	23.0	34.5	32.2	24.6	24.6	21.6	15.1	7.7	8.5	8.1	13.2
		水温	17.7	18.0	19.8	29.3	28.1	20.1	20.1	17.9	14.9	9.0	7.7	8.9	10.7
		流量	17.07	26.67	42.79	10.70	11.85	30.35	30.35	11.85	8.56	6.67	7.59	10.70	10.7
		全水深	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.5	1.5	1.0	0.6	0.5	1.2	0.4	0.3
		透明度	7.8	7.7	7.7	9.2	8.2	7.8	7.8	8.1	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
		pH	10	9.5	9.2	10	9.9	9.6	9.6	10	10	11	12	12	11
		DO	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
		BOD	1.9	2.1	2.4	2.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.9	2.3
		COD	2	3	5	2	3	2	2	<1	2	1	1	6	4
		SS	1.3E+03	2.6E+03	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.4E+04	1.4E+04	4.9E+03	2.8E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	2.2E+02
大腸菌群数															
n-ヘキサン抽出物質、油分等															
底層DO															
全窒素	mg/L	0.55	0.60	0.60	0.30	0.56	0.53	0.62	0.77	0.78	0.75	0.74	0.75		
全リン	mg/L	0.028	0.054	0.079	0.033	0.055	0.032	0.028	0.046	0.042	0.040	0.046	0.053		
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002						0.004						
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006						<0.00006						
LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006						0.0010						
カドミウム	mg/L					<0.0003									
全シアン	mg/L					ND									
鉛	mg/L					<0.005									
六価クロム	mg/L					<0.02									
砒素	mg/L					<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀	mg/L					<0.0005									
アルキル水銀	mg/L					<0.0005									
POB	mg/L					ND									
ジクロロメタン	mg/L					<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/L					<0.0002									
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			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.1									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.001									
トリクロロエチレン	mg/L					<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロパン	mg/L					<0.0002									
チウラム	mg/L					<0.0006									
シマジン	mg/L					<0.0003									
チオベンザルブ	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					0.11			0.65		0.53	0.60			
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					0.12			0.66		0.54	0.61			
銅	mg/L					0.08			<0.08		<0.08	<0.08			
ほう素	mg/L					<0.1			<0.1		<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フエノール	mg/L												
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-ヒオキサチルフェノール	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											
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											
トリハロメタン生成能	クロホルム生成能	mg/L											
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
	ブromoホルム生成能	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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51	
一般項目	項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
	採取時刻		09時40分	11時10分	11時30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)	
	採取水深	m	0.2	0.4	0.3	0.4	
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	20.2	33.3	15.2	9.2	
	水温	°C	18.8	27.2	14.6	8.6	
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	1.2	1.9	1.5	1.8	
	透明度	m					
	pH		7.5	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/L	8.9	8.1	9.9	11	
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.5	
	COD	mg/L	2.0	1.8	1.4	1.6	
	SS	mg/L	4	2	2	2	
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.9E+03	4.9E+03	1.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.52	0.63	0.76	0.71	
	全燐	mg/L	0.047	0.040	0.050	0.039	
	全亜鉛	mg/L			0.003		
	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				< 0.005	
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L				< 0.005	
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
健康項目	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.47	0.69	0.60		
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	0.39	0.48	0.70	0.61		
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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14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					
ジクロロボス	mg/L					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L		< 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					
フェニール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチルフェニール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェニール	mg/L					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L		0.02			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	
無機性リン	mg/L	0.028	0.023	0.040	0.029	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	9	12	12	13	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	3.7	1.9	1.6	2.3	
Clイオン	mg/L	6.3	6.9	7.3	10	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目	項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日
一般項目	採取時刻		10時10分	11時50分	12時10分	12時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.2	0.2	0.3
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.7	34.7	14.8	10.9
	水温	℃	19.2	28.7	16.4	12.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	30.79	20.99	14.63	19.48
	全水深	m	1.5	0.8	1.2	1.3
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6
DO		mg/L	9.1	8.6	9.7	10
BOD		mg/L	0.7	1.2	0.8	1.7
COD		mg/L	2.3	3.2	2.8	3.5
SS		mg/L	4	4	2	7
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+03	2.4E+04	7.0E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素		mg/L	0.87	2.2	3.1	2.6
全リン		mg/L	0.075	0.18	0.28	0.17
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.010	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
	LAS	mg/L			0.0014	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				< 0.005
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				< 0.005
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	0.70	1.8	2.8	2.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	< 0.01	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	1.8	2.8	2.0	
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	調査区 年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14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					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェブカルブ	mg/L					
イプロンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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					
フェネール	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		0.01			
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.03	0.05	0.19	
無機性リン	mg/L	0.053	0.15	0.25	0.12	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	10	18	21	18	
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	66	
濁度	度	3.4	2.3	1.8	6.4	
Clイオン	mg/L	8.2	15	19	17	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.01	
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日		10月24日	11月14日	12月11日	01月16日			
2018	年間調査	調査区分	桂川下流(2)		桂川		宮前橋		A	26-005-01						
			一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	11時10分	11時35分		14時50分	10時25分	10時45分	10時30分	11時15分	12時45分	
				採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
				採取水深	0.7	0.8	0.8	0.7		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
				天候/トド	晴れ	雨	曇り	晴れ		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
				気温	26.5	19.6	22.8	35.8		37.2	26.1	20.5	14.2	9.0	8.1	12.6
				水温	20.0	19.2	20.6	29.7		30.8	21.2	19.3	16.4	12.0	10.5	11.7
				流量	24.46	33.97	50.75	24.46		25.63	45.84	20.55	13.76	11.26	13.76	4.2
				全水深	3.7	4.2	4.2	3.5		4.0	3.8	4.0	4.3	4.0	4.4	4.2
				透明度												
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質、油分等	pH		7.6	7.5	7.5	8.2	7.8	7.5	7.5	7.3	7.3	7.6			
		DO	9.8	9.0	8.7	9.8	8.7	8.9	9.2	9.7	10	10	11			
		BOD	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	1.5			
		COD	2.7	2.4	2.9	3.4	3.5	1.8	2.8	2.9	3.4	3.6	3.5			
		SS	2	5	7	4	4	2	1	2	1	3	8			
		大腸菌群数	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.4E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	7.0E+02			
		脂質DO														
		全窒素	2.1	1.2	1.4	1.8	2.3	1.0	2.3	3.1	3.7	3.5	2.5			
		全リン	0.17	0.097	0.15	0.12	0.19	0.085	0.18	0.25	0.27	0.20	0.16			
		全亜鉛		0.007			0.010			0.012			0.014			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006				
		LAS	0.0006	0.0006					0.0012			0.0014				
		カドミウム														
		全シアン					ND									
		鉛		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005				
		六価クロム		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005				
		砒素		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005				
		総水銀					< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005				
		アルキル水銀														
		POB					ND									
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002			< 0.002				
		四塩化炭素														
		1,2-ジクロロエタン					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				
		1,1-ジクロロエチレン					< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004				
		シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.01		< 0.01			< 0.01				
		トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004		< 0.004			< 0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン					< 0.1		< 0.1			< 0.1				
		1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006				
		トリクロロエチレン					< 0.001		< 0.001			< 0.001				
		テトラクロロエチレン		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001				
1,3-ジクロロプロパン					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002						
チウラム					< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006						
シマジン					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003						
チオベンザルブ					< 0.002		< 0.002			< 0.002						
ベンゼン					< 0.001		< 0.001			< 0.001						
セレン					< 0.002		< 0.002			< 0.002						
硝酸性窒素	1.9	1.0	1.1	1.5	1.9	0.96	1.9	2.8	3.4	3.1	2.0					
亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.0	1.1	1.5	1.9	0.97	1.9	2.8	3.4	3.1	2.0					
ふっ素		< 0.08			0.09			< 0.08			< 0.08					
ほう素		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1					
1,4-ジオキサン		< 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	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01							
項目	単位	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							
イソキサチオン	mg/L												
ダイアジン	mg/L												
フェニトロチオン	mg/L					< 0.004							
インプロチオン	mg/L												
オキシ銅	mg/L												
クロロニル	mg/L												
プロピサド	mg/L												
EPN	mg/L												
ジクロルボス	mg/L					< 0.003							
フェアカルブ	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					< 0.06						< 0.06	
キシレン	mg/L												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006	
ニツケル	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005	
モリブデン	mg/L					< 0.007						< 0.007	
アンチモン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フエノール	mg/L					< 0.001						< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							
4-ヒオキサルフエノール	mg/L								< 0.00004				
アニリン	mg/L								< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L					< 0.01							
鉄溶解性	mg/L					0.02							
マンガン溶解性	mg/L					< 0.01							
クロム	mg/L					< 0.01							
アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.13	0.05	0.06	0.14	0.13	0.06
無機性リン	mg/L	0.15	0.072	0.12	0.097	0.15	0.074	0.16	0.23	0.24	0.18	0.12	0.14
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	15	12	12	19	19	12	18	22	22	22	18	16
透明度	cm	> 100	> 100	87	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	72	> 100
濁度	度	2.0	3.9	6.0	2.6	2.6	2.4	1.7	1.7	1.3	2.7	4.9	3.5
Clイオン	mg/L	13	10	9.6	16	17	8.6	16	20	21	22	17	15
陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01						0.01	
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	0.038			0.058			0.038			0.058	
クロホルム生成能	mg/L	0.026	0.040			0.040			0.021			0.039	
プロモクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.015			0.015			0.011			0.014	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002			0.002			0.005			0.004	
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	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	三川合流前	A	26-005-53
項目	項目	単位	05月16日 10時40分	07月18日 09時45分	11月07日 10時35分	01月16日 10時50分
一般項目	採取時刻		右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候コード	°C	31.5	32.0	18.5	13.1
	気温	°C	20.7	28.2	20.6	7.2
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深					
	透明度					
	pH					
生活環境項目	DO	mg/L	6.8	7.2	6.5	8.8
	BOD	mg/L	6.6	7.0	6.9	9.0
	COD	mg/L	0.5	<0.5	0.9	0.7
	SS	mg/L	3.0	3.0	4.0	3.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	10	4	4	3
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	1.7E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+03
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.4	2.4	4.2	5.7
	全リン	mg/L	0.14	0.12	0.54	0.48
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.015	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアノ	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.002	
	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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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	地点統番号	
2018	年間調査	桂川下流(2)	桂川	26-005-53	
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			
	o-ジクロロベンゼン	mg/L			
	ダイアジリン	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			
	ジクロロボス	mg/L			
	フェアアカルブ	mg/L			
	イプロベンホス	mg/L			
	クロルニトロフェン	mg/L			
	トルエン	mg/L			
	キシレン	mg/L			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
	ニツケル	mg/L	< 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		0.03
フワン	mg/L				
フェノール	mg/L				
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L			
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L			
	アニリン	mg/L			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
特殊項目	銅	mg/L	< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/L	0.24		
	マンガン 溶解性	mg/L		0.12	
	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			
その他項目	電気伝導度	µS/cm			
	透明度	cm			
	濁度	度			
	Cl-イオン	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	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	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川上流	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時17分	11時01分	11時11分	
	採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	曇り	
	気温	°C	30.5	33.5	19.0	7.0	
	水温	°C	22.0	29.3	17.5	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.17	0.00	0.08	
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.7	7.7	7.9		
	DO	mg/L	10	7.4	10	8.5	
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD	mg/L	2.7	3.1	2.6	2.3		
SS	mg/L	3	4	1	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L						
底層DO	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.81	0.74	0.75	0.71	
	全磷	mg/L	0.064	0.074	0.062	0.033	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	mg/L	<0.0003				
	全シアノ	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	0.77					
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	0.78					
ふっ素	mg/L			0.13			
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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェアアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	0.08		0.12		
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L	0.58		1.2		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	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					
<b>備考</b>						

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)		新川		上久世橋													
2018		項目	単位	04月11日 13時30分 流心(中央)	05月01日 14時35分 流心(中央)	06月19日 10時25分 流心(中央)	07月10日 14時10分 流心(中央)	08月01日 11時25分 流心(中央)	09月13日 12時40分 流心(中央)	10月17日 12時00分 流心(中央)	11月13日 13時55分 流心(中央)	12月11日 13時40分 流心(中央)	01月09日 14時35分 流心(中央)	02月26日 14時40分 流心(中央)	03月12日 14時00分 流心(中央)				
一般項目		採取時刻	m	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1				
		採取位置	°C	21.5	29.5	26.8	36.8	37.5	27.7	23.7	19.7	11.9	5.7	12.0	17.5				
		採取水深	°C	16.0	24.1	21.3	28.0	27.9	23.8	20.7	16.7	10.6	7.2	15.9	12.0				
		天候コード	m3/S	0.21	0.1	0.21	0.3	0.32	0.1	0.25	0.2	0.20	0.1	0.04	0.2				
		気温	m	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2				
		水温	pH	9.3	10.0	9.1	9.5	9.2	7.4	7.4	9.5	9.4	9.2	9.3	8.8				
		流量	DO	12	12	10	12	11	11	11	12	12	13	15	14				
		透明度	BOD	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5				
			COD	1.8	2.2	2.7	2.2	2.8	0.9	0.9	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7				
			SS	2	1	5	10	5	1	1	2	<1	1	1	<1				
生活環境項目		大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04	1.1E+02	7.0E+04	1.1E+05	1.7E+04	1.3E+05	9.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.2E+02	1.7E+03				
		n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																
		底層DO	mg/L																
		全窒素	mg/L	0.55				0.97			0.56			1.0					
		全リン	mg/L	0.033				0.060			0.027			0.013					
		全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006				
		ノニルフェノール	mg/L					<0.00006											
		LAS	mg/L																
		カミカム	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003					
		全シアン	mg/L	ND				ND			ND			ND					
健康項目		鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005						
		六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02						
		砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005						
		総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005						
		アルキル水銀	mg/L																
		POB	mg/L																
		ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002						
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002						
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004			<0.0004						
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002							
	チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006							
	シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002							
	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001							
	セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	0.45				0.34		0.30			0.30							
	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	0.46				0.35		0.31			0.31							
	ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		<0.08			<0.08							
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1							
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26日	03月12日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L	< 0.005						< 0.005				
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L												
マンガン 溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 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	200											
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
2018	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	成彥橋		26-248-02
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	09時07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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	26.1	36.2	19.1	8.3
	水温	℃	20.0	28.6	17.1	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	0.36	0.51	
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		6.9	7.9	8.3	8.5
生活環境項目	DO	mg/L	7.5	9.0	9.0	12
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.6	4.7
	COD	mg/L	2.5	2.6	2.1	6.1
	SS	mg/L	5	7	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.7E+05	2.8E+04	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.56	0.35	0.59	0.23
	全磷	mg/L	0.059	0.052	0.032	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.004	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアム	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	0.40				
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41				
ふっ素	mg/L			0.08		
ほう素	mg/L					
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
2018	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	成彥橋		26-248-02
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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		
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	0.30		0.12		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名		河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
			桂川下流(2)	西羽東師川	自動車試験場橋				
2018	年間調査	年間調査	04月11日	06月19日	08月01日	10月17日	02月07日		
一般項目	採取時刻		11時20分	13時25分	14時50分	13時50分	12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)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	22.8	25.4	39.1	23.7	15.0		
	水温	℃	17.0	22.4	30.9	21.4	12.6		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.00	1.1	0.79	1.00	0.89		
	全水深	m	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0		
	透明度	m	7.5	9.9	8.3	9.4	8.7		
	DO	mg/L	9.9	8.6	12	12	15		
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8		
	COD	mg/L	1.8	2.9	2.9	2.0	2.2		
SS	mg/L	3	5	5	3	4			
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03		2.3E+04	2.3E+04	7.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L								
底層DO	mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.53		0.63	0.40	0.74		
	全磷	mg/L	0.037		0.10	0.062	0.059		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.007		0.002	0.003	0.004		
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006				
	LAS	mg/L			<0.0006				
	カミカム	mg/L	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアノ	mg/L	ND		ND	ND	ND		
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L							
	POB	mg/L							
	健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン		mg/L		<0.0002		<0.0002			
チウラム		mg/L		<0.0006		<0.0006			
シマジン		mg/L		<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	mg/L		<0.002		<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素	mg/L	0.40		0.35	0.29	0.53			
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	0.41		0.36	0.30	0.54			
銅	mg/L	0.08		0.09	<0.08	<0.08			
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区分 年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川	自動車試験場横		26-248-01
項目	単位	04月11日	08月01日	10月17日	02月07日	
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェエアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸エチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005		< 0.006
モリブデン	mg/L			< 0.005		< 0.005
アンチモン	mg/L			< 0.007		< 0.007
塩化ビニルモノマー	mg/L			< 0.002		< 0.002
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
フラス	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm	> 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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10	
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	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	採取時刻	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
	採取位置	09時35分	10時15分	09時40分	09時50分	
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候コード	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水温	29.0	38.0	21.0	8.9	
	流量	23.7	28.7	22.8	17.5	
	全水深	1.64	1.84	1.77	1.54	
	透明度					
	pH	6.8	7.0	6.8	7.2	
生活環境項目	DO	6.7	8.5	7.7	8.8	
	BOD	0.8	0.7	2.0	1.0	
	COD	7.5	7.2	8.1	7.6	
	SS	1	<1	1	<1	
	大腸菌群数	4.0E+00	3.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素	6.4	3.9	7.4	9.0	
	全リン	0.61	0.24	0.98	0.88	
	全亜鉛	0.034		0.032		
全窒素全磷	ノニルフェノール					
	LAS					
	カミカム	<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					
水生生物保全項目 (環境基準)	ジクロロメタン	<0.002				
	四塩化炭素	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				
	トリクロロエチレン	<0.001				
	テトラクロロエチレン	<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				
健康項目	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	5.1		6.0		
	亜硝酸性窒素	0.03		0.09		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1		6.0		
	ふっ素			0.12		
	ほう素	<0.1				
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名		河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
		桂川下流(2)	桂川上流				
2018	年間調査	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日		26-249-10
要監視項目	項目	単位					
	クロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	mg/L	< 0.005		0.005		
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.04		0.03			
フワン	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	0.08		0.08			
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L	< 0.01					
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	0.02		0.02			
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
プロモクロロメタン生成能	mg/L						
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
ブロモホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	地点番号	種類	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目	調査区分	水域名	河川名	地点番号	種類	地点統一番号
	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
一般項目	採取時刻	05月16日 11時00分	11月07日 10時53分	01月16日 11時10分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	33.0	38.0	22.0		
	水温	21.2	29.9	19.9		
	流量	0.19	0.04	0.01		
	全水深			0.00		
	透明度					
	pH	7.1	8.3	8.0	7.3	
生活環境項目	DO	6.7	9.4	8.5	1.1	
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	2.4	2.6	2.8	1.8	
	SS	3	<1	2	<1	
	大腸菌群数	7.0E+03	3.3E+04	3.3E+03	4.6E+02	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.92	0.75	0.89	1.2	
	全磷	0.031	0.030	0.016	0.005	
	全亜鉛	0.002		0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール					
	LAS					
	カミカム	<0.0003				
	全シアノ		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					
健康項目	ジクロロメタン	<0.002				
	四塩化炭素	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006				
	トリクロロエチレン	<0.001				
	テトラクロロエチレン	<0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002				
チウラム		<0.0006				
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.002					
硝酸性窒素	0.83		0.74			
亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.84		0.75			
ふっ素			0.09			
ほう素						
1,4-ジオキサソ	<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
2018	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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		
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L	0.12		0.07		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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					
<b>備考</b>						

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
2018	年間調査	桂川上流	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	
一般項目	採取時刻		10時55分	10時40分	10時28分	10時55分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	℃	29.5	32.5	16.8	6.4	
	水温	℃	16.0	28.7	15.6	6.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.8	8.5	7.6	7.6	
生活環境項目	DO	mg/L	11	<0.5	6.2	<0.5	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.9	1.7	1.6	1.0	
	SS	mg/L	2	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.7E+03	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.26	0.33	0.31	0.41	
	全リン	mg/L	0.029	0.018	0.025	0.017	
	全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	mg/L	<0.0003				
	全シアノ	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	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						
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
2018	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	単位	05月16日	11月07日	07月18日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェブカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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			
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/L	0.13	0.05			
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml		< 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					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			調査区	水質項目	河川名	測定地点名	河川名	測定地点名		河川名	測定地点名			
2018	年間調査		04月03日	05月01日	06月12日	07月13日	08月22日	09月13日	10月03日	11月13日	12月13日	01月09日	02月07日	03月12日
		採取時刻	11時00分	10時55分	12時10分	11時10分	12時50分	10時42分	12時00分	10時55分	12時06分	11時15分	12時35分	10時45分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
		天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
		気温	21.2	25.8	19.3	31.1	31.5	21.5	21.0	17.0	7.1	0.8	11.0	
		水温	15.4	21.0	17.9	23.7	29.1	20.3	19.2	15.3	10.2	4.8	8.0	
		流量	0.49	0.1	2.00	0.1	0.23	0.1	2.90	0.73	0.1	0.1	1.60	
		全水深	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	
		透明度	7.5	7.5	7.5	7.3	8.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.4	7.3	
		pH	10	10	9.2	8.8	9.3	8.9	9.2	9.6	11	12	11	
		DO	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
		BOD	1.4	0.9	1.7	0.9	1.2	0.6	0.9	1.1	1.7	0.8	0.7	
		COD	1	2	2	1	<1	2	2	<1	1	<1	<1	
		SS	4.9E+03	1.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.0E+03	1.1E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.9E+02	
		大腸菌群数												
		n-ヘキサン抽出物質、油分等												
		底層DO												
		全窒素	0.22	0.001	0.001	0.001	0.37	0.001	0.34	0.002	0.001	0.001	0.001	
		全リン	0.013	0.001	0.001	0.001	0.015	<0.0006	0.014	<0.0006	0.001	0.001	<0.001	
		全亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.0006	<0.0006	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	
		ノニルフェノール												
		LAS												
		カミカム	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003			<0.0003	
		全シアン	ND	ND			ND		ND	ND			ND	
		鉛	<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	
		砒素	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	
		総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	
		アルキル水銀												
		POB												
		ジクロロメタン	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	
		四塩化炭素	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004			<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004			<0.004		<0.004	<0.004			<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
		テトラクロロエチレン	<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	
		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			<0.001	
		セレン	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	
		硝酸性窒素	0.16	0.07			0.07		0.28	0.28			0.34	
		亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17	0.08			0.08		0.29	0.29			0.35	
		ふっ素	<0.08	<0.08			0.09		<0.08	<0.08			<0.08	
		ほう素	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	
		1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	弓削川	弓削川	寺田橋	A	26-023-01
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	弓削川	弓削川	寺田橋	A	26-023-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	イソキサチオン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ダイアジン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	インプロチオン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	オキシ銅	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	クロロタロニル	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	プロピサド	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	EPN	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ジクロルボス	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	フェアパカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	イプロベンホス	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	クロルニトロフェン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	トルエン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	キシレン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
	ニツケル	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	モリブデン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	アンチモン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	エピクロヒドリン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	全マンガン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
フワン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
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-ヒオキサルフエノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アニリン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅	mg/L	0.01	0.03	0.04	0.01	
鉄 溶解性	mg/L	0.01	0.01	0.02	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	0.006	0.008	0.005	0.009	
無機性リン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロロフィルa	µg/L	> 30	> 30	> 30	> 30	
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	
Cl-イオン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/L	7.6	7.6	7.7	7.7	
大腸菌数	個/100ml	20	150	91	59	
トリハロメタン生成能	mg/L	< 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	
プロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
プロモホルム生成能	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 園部川		河川名 園部川		測定地点名 神田橋		類型 A	地点統一番号 26-024-01										
		項目	単位	04月26日 09時25分	05月16日 09時30分	06月13日 09時24分	07月18日 09時25分			08月08日 09時25分	09月20日 09時40分	10月10日 09時55分	11月07日 09時17分	12月05日 09時37分	01月16日 09時30分	02月13日 09時30分	03月05日 09時40分		
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.5	26.0	23.8	32.0	26.9	19.0	20.2	19.1	16.9	9.0	2.8	10.2					
	水温	℃	11.0	18.3	17.0	32.8	26.6	21.0	17.8	15.0	15.0	6.5	6.0	9.9					
	流量	m <sup>3</sup> /S						1.28	1.89	0.64									
	全水深	m																	
	透明度	m																	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.4	8.3	8.3	7.0	7.2	7.9	7.7	7.9	7.4					
DO		mg/L	1.1	9.3	6.7	7.4	7.4	9.4	8.5	5.6	1.1	9.8	1.4						
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.8	1.8	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD		mg/L	2.6	2.8	3.3	2.9	4.5	1.7	1.7	2.3	2.6	2.6	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
SS		mg/L	5	8	5	<1	2	<1	<1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.1E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+03	4.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L																	
底層DO		mg/L																	
全窒素		mg/L		0.46		0.26					0.31		0.78						
全リン		mg/L		0.10		0.036					0.039		0.068						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.002									
	ノニルフェノール	mg/L																	
	LAS	mg/L		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		<0.005															
	砒素	mg/L		<0.005															
	総水銀	mg/L				<0.0005													
	アルキル水銀	mg/L																	
健康項目	POB	mg/L																	
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002															
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002															
	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																		
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						
2018	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01						
項目	項目	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	02月13日	03月05日
要監視項目	クロホルム(要監視)		< 0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン		< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン		< 0.02									
	イソキサチオン			< 0.0008								
	ダイアジン			< 0.0005								
	フェニトロチオン			< 0.0003								
	インプロチオン			< 0.004								
	オキシン銅			< 0.004								
	クロロタロニル			< 0.005								
	プロピサド			< 0.0008								
	EPN			< 0.0006								
	ジクロルボス			< 0.0008								
	フェアカルブ			< 0.003								
	イプロベンホス			< 0.0008								
	クロルニトロフェン			< 0.0001								
	トルエン			< 0.06								
	キシレン			< 0.04								
	フタル酸エチルヘキシル		< 0.006									
	ニツケル			< 0.005								
	モリブデン			< 0.007								
	アンチモン			< 0.002								
	塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン												
全マンガン			0.01									
マンガン			< 0.0002									
フエノール												
フェノール			< 0.001									
ホルムアルデヒド												
4-ヒオキサルフエノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
フェノール類			< 0.0003									
銅												
鉄溶解性			< 0.01									
マンガン溶解性			0.46									
クロム			< 0.01									
アンモニア性窒素			0.02									
無機性リン			0.079									
クロロフィルa												
電気伝導度												
透明度												
濁度												
Cl-イオン												
陰イオン界面活性剤			< 0.01									
大腸菌数			38									
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
プロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 大岡山		河川名 大岡山		測定地点名 並河橋		類型 A	地点統一番号 26-025-01						
		項目	単位	05月16日 10時56分 流心(中央)	06月13日 10時02分 右岸	07月18日 10時55分 左岸	08月08日 10時04分 左岸			09月20日 10時25分 流心(中央)	10月10日 09時14分 流心(中央)	11月07日 09時47分 流心(中央)	12月05日 10時14分 流心(中央)	01月16日 10時09分 流心(中央)	02月13日 10時05分 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	0.1	0.1	0.1
	採取位置		°C	28.0	22.0	29.4	30.0	18.7	18.0	17.0	16.2	8.0	7.2	12.8	10.2
	採取水深		°C	19.6	17.0	25.5	25.0	20.2	19.6	17.0	16.1	8.8	7.8	10.2	0.63
	天候コード		m3/S	1.85	1.3	0.74	0.88	0.05	1.31	0.50	0.31	0.40	0.30	0.63	
	気温		m												
	水温		m												
	流量														
	全水深														
	透明度														
	pH														
生活環境項目	DO		mg/L	7.5	7.7	7.8	7.7	7.1	7.4	7.8	7.5	7.5	7.5	7.2	
	BOD		mg/L	10	7.4	8.3	8.3	9.0	8.5	10	10	12	12	13	
	COD		mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	<0.5	
	SS		mg/L	2.6	3.3	2.7	2.6	1.6	1.9	1.8	2.0	1.1	1.5	2.4	
	大腸菌群数		MPN/100ml	7	5	1	2	3	3	2	1	<1	<1	1	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	9.4E+03	2.2E+04	1.7E+05	3.1E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.8E+02	3.3E+02	
	底層DO		mg/L												
	全窒素		mg/L	0.75		0.48					0.56				
	全リン		mg/L	0.10		0.079					0.044				
	全亜鉛		mg/L	0.003							0.002				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール		mg/L												
	LAS		mg/L												
	カミカム		mg/L	<0.0003											
	全シアノ		mg/L	<0.005		ND				<0.02					
	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											
	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	0.67												
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								0.12					
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					
2018	年間調査	大綱川	大綱川	並河橋	A	26-025-01					
項目	項目	05月16日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月05日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L	<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02								
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008								
	ダイアジン	mg/L	<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003								
	インプロチオン	mg/L	<0.004								
	オキシ銅	mg/L	<0.004								
	クロロタニール	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								
	フェアアカルブ	mg/L	<0.003								
	イプロンホス	mg/L	<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001								
	トルエン	mg/L	<0.06								
	キシレン	mg/L	<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	ニッケル	mg/L	<0.005								
	モリブデン	mg/L	<0.007								
	アンチモン	mg/L	<0.002								
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L	0.03					0.02				
フワン	mg/L	<0.0002									
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L						<0.01				
銅	mg/L	<0.01									
鉄 溶解性	mg/L	0.37					0.24				
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	0.03					0.01				
無機性リン	mg/L	0.095					0.038				
クロロフィルa	µg/L										
電気伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Cl-イオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml	130	260				<0.01		63		
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	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号															
			調査区分	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A		26-026-01															
2018	調査区分	年間調査	04月03日	05月01日	06月12日	07月13日	08月01日	09月20日	10月17日	11月13日	12月11日	01月09日	02月07日												
			14時15分	13時55分	14時55分	13時00分	14時20分	11時40分	11時05分	12時25分	11時45分	13時50分	15時50分												
			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0											
			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り											
			22.5	28.6	25.8	35.9	36.9	22.3	21.7	18.8	8.0	4.6	7.6	12.3											
			20.5	23.0	22.3	29.0	31.6	19.8	20.3	16.8	9.4	7.6	7.6	9.3											
			0.63	0.2	1.00	0.2	0.42	0.2	0.42	0.2	0.24	0.1	0.1	0.35											
			0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1											
			9.4	9.3	8.6	8.8	9.4	7.5	8.9	9.2	8.5	9.0	8.3	8.3											
			10	9.7	8.9	8.5	8.4	9.2	10	10	12	13	12	11											
一般項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	DO	BOD	COD	SS												
														0.8	0.6	1.1	<0.5	0.6	1.7	1.8	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0
														2.5	2.2	2.7	2.1	2.9	1.7	1.8	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0
														3	2	7	6	3	1	5	2	12	6	5	5
														1.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	2.8E+03	2.4E+04	3.3E+03
														0.46	0.099	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														0.040	0.002	0.002	0.002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
														0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
														ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	油分等	底層DO	全窒素	全リン	ノニルフェノール	LAS	カミカム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀												
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
														<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	ベンゼン												
														<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目	(環境基準)	全窒素	全リン	ノニルフェノール	LAS	カミカム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB												
														0.83	0.099	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
														<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
														ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目	(環境基準)	全窒素	全リン	ノニルフェノール	LAS	カミカム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	POB												
														0.83	0.099	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
														<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
														<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
														ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
														<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目	チオベンザルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	0.31	0.01	0.38	0.08	<0.1	<0.005										
																<0.001	<0.002	0.37	0.01	0.38	0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		
																<0.001	<0.002	0.35	0.01	0.36	<0.08	<0.1	<0.005		





公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	天神川	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
一般項目	項目	単位	04月11日	08月01日	10月17日	02月21日	
	採取時刻		09時20分	09時55分	10時00分	10時05分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	12.8	28.5	17.5	6.2	
	水温	°C	10.3	21.0	15.8	6.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.04	0.09	0.07	0.03	
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	
	透明度	m					
	pH		7.5	7.5	7.7	7.5	
	DO	mg/L	10	8.4	9.8	12	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	0.8	1.2	1.2	1.2	
	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L						
底層DO	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.30	0.53	0.38	0.48	
	全磷	mg/L	0.011	0.013	0.015	0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	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					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L		0.20		0.41	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.21		0.42		
ふっ素	mg/L		<0.08		<0.08		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	天神川	天神川	原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	04月11日	08月01日	10月17日	02月21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					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006	
ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
フェニール	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	
4-ヒオクサチルフェニール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェニール	mg/L					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		0.01	
無機性リン	mg/L	0.013	0.013		0.006	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	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	11	<0.01	33	<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	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			調査区分	年間調査	水質項目	天神川	天神川	二条裏橋		26-027-51						
2018	調査区分	年間調査	採取時刻	09月01日	09月01日	07月13日	09月01日	09月13日	10月03日	11月13日	12月11日	01月09日	02月07日	03月12日		
			採取位置	10時00分	10時00分	09時55分	11時50分	09時47分	10時10分	10時30分	10時10分	10時30分	10時30分	10時30分	09時55分	
			採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			天候コード	0.0	0.0	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
			気温	22.8	22.8	32.9	35.0	25.2	19.6	18.0	4.9	4.3	4.9	4.3	14.0	9.9
			水温	19.0	19.0	22.8	30.7	21.2	17.3	14.2	7.6	5.0	7.6	5.0	9.9	9.0
			流量	0.04	0.05	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.1
			全水深	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
			透明度	9.2	7.8	7.7	9.1	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	8.3	7.7
			pH	12	10	9.1	10	9.5	9.6	10	12	12	12	12	13	12
			DO	0.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5
			BOD	1.6	0.8	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6	1.4	1.9	1.4	1.9	1.6	1.8
			COD	<1	1	3	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2	<1	2
			SS	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.8E+04	7.0E+03	2.8E+04	7.0E+03	1.7E+03	1.3E+04
			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	0.76				1.2		0.68				1.5				
全リン	mg/L	0.027				0.036		0.026				0.050				
全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.0006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003			
ノニルフェノール	mg/L															
LAS	mg/L															
カドミウム	mg/L															
全シアン	mg/L															
鉛	mg/L															
六価クロム	mg/L															
砒素	mg/L															
総水銀	mg/L															
アルキル水銀	mg/L															
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	調査区	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				
2018	年間調査	項目	単位	04月03日	08月01日	10月03日	02月07日	
要監視項目		クロロホルム(要監視)	mg/L					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L					
		イソキサチオン	mg/L					
		ダイアジリン	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					
		フェアアカルブ	mg/L					
		イプロベンホス	mg/L					
		クロルニトロフェン	mg/L					
		トルエン	mg/L					
		キシレン	mg/L					
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
		ニツケル	mg/L					
		モリブデン	mg/L					
		アンチモン	mg/L					
		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-ヒオキサチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
鉄溶解性	mg/L							
マンガン溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm							
透明度	cm							
濁度	度							
Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	mg/L							
クロロホルム生成能	mg/L							
ブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
ブromoホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	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	太子道橋											
2018	年間調査	項目	単位	04月03日	05月01日	06月12日	07月13日	08月01日	09月13日	10月03日	11月13日	12月11日	01月09日	02月07日	03月12日	
一般項目	採取時刻	採取位置	09時20分	09時45分	09時35分	09時38分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分
		採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	17.7	23.5	22.0	31.2	34.6	25.2	18.1	4.9	3.0	4.9	3.0	3.0	9.9	9.9
		水温	14.3	19.5	19.0	23.5	29.8	22.0	15.6	8.4	6.4	8.4	6.4	6.4	9.1	9.8
		流量	0.07	0.0	0.41	0.1	0.3	0.1	0.52	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		全水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
		透明度	9.4	7.9	7.9	7.7	9.2	8.1	7.7	8.1	7.7	7.7	8.1	7.8	8.1	8.3
		pH	12	10	9.3	9.4	9.1	9.6	9.3	10	12	12	12	12	12	12
		DO	0.7	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活環境項目	COD	0.8	1.3	1.5	1.8	2.0	1.4	1.6	1.9	1.6	1.9	1.5	3.3	1.6	1.8	
		SS	<1	<1	1	2	1	<1	1	<1	1	<1	<1	5	<1	
		大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+03	7.0E+03	3.3E+04	7.0E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	2.3E+03	7.0E+04	4.9E+03	4.6E+03
		n-ヘキサン抽出物質、油分等														
		濁度	0.24	0.033	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		全窒素	0.015													
		全リン	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		ノニルフェノール	LAS													
		カドミウム	mg/L													
		全シアン	mg/L													
健康項目	鉛	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		砒素	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		アルキル水銀	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		POB	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
		ジクロロメタン	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		四塩化炭素	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
		1,2-ジクロロエタン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		1,1-ジクロロエチレン	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
1,1,2-トリクロロエタン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロプロペン	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
チウラム	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
シマジン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
チオベンカルブ	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
セレン	0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25		
硝酸性窒素	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素	0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
銅	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ほう素	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号															
			調査区分	年間調査	水質項目	河川名	測定地点名	河川名		測定地点名	地点統一番号	地点統一番号													
2018	調査区分	年間調査	水質項目	河川名	測定地点名	河川名	測定地点名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	地点統一番号													
													04月11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26日	03月12日	
													14時50分	12時25分	10時15分	12時15分	13時30分	11時35分	10時05分	11時55分	11時10分	13時15分	11時45分	11時50分	
													流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
													0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
													曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
													16.4	25.0	20.0	28.1	34.0	24.0	17.8	17.7	6.3	3.6	11.7	12.9	
													11.0	18.0	16.5	20.6	24.1	18.1	15.4	13.0	7.3	5.1	6.7	8.2	
													1.10	1.70	0.2	0.6	1.40	0.3	0.4	0.3	0.59	0.2	1.00	0.3	
													0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	
													7.6	7.7	7.8	7.6	8.1	7.7	7.8	8.2	7.9	7.8	7.9	7.6	
													11	9.8	<0.5	9.5	8.2	9.5	10	10	12	12	12	11	
													<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	0.7	1.0	0.9	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	1.1	
													<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
7.9E+02	4.9E+02	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+03	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+03	2.2E+02	1.1E+03	4.6E+01	2.3E+02														
n-ヘキサン抽出物質、油分等																									
全窒素	mg/L	0.18		0.62		0.16				0.20															
全リン	mg/L	0.013		0.018		0.018				0.037															
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																								
LAS	mg/L																								
カミカム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003				<0.0003															
全シアン	mg/L	ND		ND		ND				ND															
鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005				<0.005															
六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02				<0.02															
砒素	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005				<0.005															
総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005															
アルキル水銀	mg/L																								
POB	mg/L																								
ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002				<0.002															
四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002				<0.0002															
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004				<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01				<0.01															
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004				<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1				<0.1															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006															
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001				<0.001															
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001				<0.001															
1,3-ジクロロプロパン	mg/L			<0.0002		<0.0002				<0.0002															
チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006				<0.0006															
シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003				<0.0003															
チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002				<0.002															
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001				<0.001															
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002				<0.002															
硝酸性窒素	mg/L	0.12		0.15		0.07				0.17															
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	0.13		0.16		0.08				0.18															
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08		<0.08				<0.08															
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1				<0.1															
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005				<0.005															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	調査区 年間調査	清濁川	清濁川	菜台橋	AA	26-019-01							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006					< 0.006				< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005					< 0.005				< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007					< 0.007				< 0.007	
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002					< 0.002				< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	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-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
鉄溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.016	0.016					0.008				0.029	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01					< 0.01				< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	230	63					52				38	
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
2018	年間調査	小畑川上流	小畑川	小畑川	中山橋	A	26-014-52
一般項目	項目	単位	04月11日	08月01日	10月17日	02月26日	
	採取時刻		14時10分	10時30分	11時35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)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	26.5	32.9	22.7	12.0	
	水温	℃	18.3	27.5	20.5	9.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	透明度	m					
	pH		9.0	9.2	9.0	8.9	
	DO	mg/L	11	11	11	14	
	BOD	mg/L	<0.5	0.8	<0.5	0.6	
	COD	mg/L	1.8	2.1	1.6	1.8	
	SS	mg/L	<1	4	<1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+05	4.9E+03	3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L						
生活環境項目	底層DO	mg/L					
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.62	0.54	0.82	0.48	
	全磷	mg/L	0.022	0.021	0.018	0.017	
	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			
	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	
健康項目	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					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	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		0.18		0.38	
	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		0.19		0.39	
	ふっ素	mg/L		0.09		<0.08	
	ほう素	mg/L		<0.1		<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	小畑川上流	小畑川	中山橋	A	26-014-52
項目	項目	04月11日	08月01日	10月17日	02月26日	
	単位					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	o-ジクロロベンゼン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	フェブカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006		<0.006
	ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005
	モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007		<0.007
	アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
フラス	mg/L					
フェノール	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	
4-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					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
無機性リン	mg/L	0.007	0.007		0.007	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	
大腸菌数	個/100ml	59	100	93	27	
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							
2018	年間調査	小畑川上流	小畑川	京都市・豊岡市境界点	A	26-014-01							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月13日	08月01日	09月13日	10月25日	11月13日	12月11日	01月09日	02月26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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フワン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	0.01											
銅	mg/L	< 0.01	< 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	
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.008	0.005										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	57	91										
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		河川		測		類型	地点	番号	
		年	間	域	名	川	点	名	統				一
2018	調査区	年	間	小	煙	川	下	小	煙	A	26-015-01		
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
一般項目	採取時刻	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日
	採取位置	09時10分	10時10分	09時20分	10時50分	09時25分	09時20分	09時30分	10時03分	10時04分	10時20分	09時15分	09時17分
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	16.8	25.5	25.0	35.5	28.8	22.0	22.0	23.0	20.5	17.8	8.9	12.0
	水温	15.4	21.3	21.6	33.4	26.4	21.8	21.8	20.6	18.4	16.6	7.3	10.8
	流量	2.34	1.08	0.55	0.41	0.02	0.34	0.34	0.35	0.11	0.20	0.09	0.20
	全水深												
	透明度												
	pH	6.7	7.0	7.9	8.3	7.5	7.1	7.1	8.0	7.6	6.7	8.2	7.2
	DO	6.8	6.8	9.3	9.1	7.8	6.0	6.0	11	7.7	8.6	12	13
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.7
	生活環境項目	COD	2.5	2.4	2.4	4.3	2.8	1.7	1.5	2.5	3.9	1.8	1.7
SS		4	2	1	1	1	<1	<1	<1	3	<1	1	4
大腸菌群数		7.9E+03	4.6E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.6E+04	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質、油分等													
底層DO													
全窒素		mg/L	1.3		0.81					0.55		0.59	
全リン		mg/L	0.041		0.028					0.015		0.007	
全亜鉛		mg/L	0.003							0.002			
ノニルフェノール		mg/L											
LAS		mg/L											
カドミウム		mg/L	<0.0003										
全シアノ		mg/L				ND							
鉛		mg/L	<0.005							<0.002			
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								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												
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	1.2											
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2											
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L	<0.1											
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							0.10				

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					
			小畑川下流	小畑川	小畑川	小畑橋								
2018	年間調査		04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06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								
	ダイアジン	mg/L				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
	インプロチオン	mg/L				< 0.004								
	オキシ銅	mg/L				< 0.004								
	クロロタニール	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								
	フェアカルブ	mg/L				< 0.003								
	イプロベンホス	mg/L				< 0.008								
	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			0.01						0.01				
マンガン	mg/L			< 0.0002										
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-ヒオキサチオン	mg/L													
アニリン	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						0.06				
マンガン溶解性	mg/L													
クロム	mg/L			< 0.01										
アンモニア性窒素	mg/L			0.01						0.01				
無機性リン	mg/L			0.038						0.012				
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Clイオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01						< 0.01				
大腸菌数	個/100ml			44						110			15	
トリハロメタン生成能	mg/L									0.029				
クロホルム生成能	mg/L									0.022				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L									0.005				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									< 0.001				
ブromoホルム生成能	mg/L									< 0.001				
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名											類型	地点統一番号
		高野川上流		高野川		三宅橋												
2018	項目	単位	04月11日 14時00分 流心(中央)	05月01日 13時50分 流心(中央)	06月19日 11時00分 流心(中央)	07月17日 12時00分 流心(中央)	08月22日 11時07分 流心(中央)	09月19日 13時05分 流心(中央)	10月17日 14時30分 流心(中央)	11月13日 14時35分 流心(中央)	12月11日 09時30分 流心(中央)	01月23日 11時45分 流心(中央)	02月21日 13時50分 流心(中央)	03月14日 12時10分 流心(中央)				
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気温	℃	19.3	28.4	24.8	34.3	32.1	21.8	21.8	16.8	4.5	7.9	8.0	7.9				
	水温	℃	13.4	20.5	19.8	26.2	25.6	17.5	17.5	14.1	6.5	6.5	7.5	7.9				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.74	0.3	0.69	0.2	0.53	1.00	1.00	0.29	0.29	0.1	0.1	0.43				
	全水深	m	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1				
	透明度	m	7.9	7.7	7.9	7.8	8.5	8.3	7.9	8.3	7.7	7.7	7.5	7.7				
	生活環境項目	DO	mg/L	10	9.4	8.9	8.6	9.3	9.0	9.7	10	12	12	11	11			
BOD		mg/L	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
COD		mg/L	3.4	<0.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.6	0.8	1.1				
SS		mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	7.9E+02	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L																
濁度DO		mg/L																
全窒素		mg/L	0.65				0.94		0.60					0.66				
全燐		mg/L	0.020				0.024		0.019					0.026				
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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				
	カミカム	mg/L	<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003				
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	ND				
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	<0.005				
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	<0.02				
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	<0.005				
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L																
	POB	mg/L																
	ジクロロタン	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				
	ペトクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	<0.001				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L	<0.001				<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	0.64				0.59		0.54				0.64	0.64					
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	0.65				0.60		0.55				0.65	0.65					
ふっ素	mg/L	0.08				0.09		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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 三宅橋	類型 AA	地点統一番号 26-017-01					
		高野川上流	高野川	高野川	高野川								
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
		単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	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											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フッ素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	<0.01	<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	
マンガン 溶解性	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.017	0.022	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.017	0.017	<0.01	0.02	0.025	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml	56	45	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
一般項目	項目	単位	04月11日	08月22日	10月17日	02月21日
	採取時刻		12時45分	12時15分	12時50分	12時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	17.0	34.1	22.2	6.1
	水温	°C	14.0	30.1	19.1	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.3	0.2	0.4	0.2
	透明度	m				
	pH		8.3	9.6	9.4	8.3
	DO	mg/L	10	10	10	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD	mg/L	1.1	1.7	1.5	1.4
	SS	mg/L	1	1	<1	1
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全磷	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
	LAS	mg/L	0.0016	0.0006	<0.0006	<0.0006
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
健康項目	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L					
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
2018	年間調査	高野川下流	高野川	高野橋	A	26-018-52
項目	単位	04月11日	08月22日	10月17日	02月21日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシン銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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					
<b>水生生物保全項目 (要監視)</b>						
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30	
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	180	56	110	300	
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					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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 河合橋		類型 A	地点統一番号 26-018-01						
		項目	単位	04月11日 12時10分 流心(中央)	05月15日 10時40分 流心(中央)	06月19日 13時30分 流心(中央)	07月17日 10時55分 流心(中央)			08月22日 15時12分 流心(中央)	09月19日 12時10分 流心(中央)	10月17日 12時15分 流心(中央)	11月20日 10時15分 流心(中央)	12月11日 11時20分 流心(中央)	01月23日 10時45分 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	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	°C	18.5	23.9	24.9	34.0	36.4	22.4	28.5	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
	採取水深	°C	14.9	16.8	20.3	25.0	26.0	25.0	21.9	20.2	15.2	11.2	7.2	9.1	9.3
	天候コード	m3/S	0.82	0.3	0.99	0.3	0.76	1.9	2.19	1.9	0.46	0.46	0.2	0.79	0.2
	気温	m	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
	水温	mg/L	7.8	7.4	9.2	8.2	8.4	8.2	8.4	8.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4
	流量	mg/L	10	9.4	9.2	9.0	9.1	9.0	9.1	9.5	10	11	12	11	11
	透明度	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	DO	mg/L	1.1	1.6	1.8	1.5	1.7	1.5	1.7	1.3	1.4	1.1	0.8	1.1	1.6
	BOD	mg/L	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	COD	MPN/100ml	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	1.4E+04	1.3E+04	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	2.2E+02	1.3E+03	3.3E+02
SS	mg/L														
大腸菌群数	mg/L														
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
底層DO	mg/L														
全窒素	mg/L	0.78				1.0			0.79				0.88		
全リン	mg/L	0.022				0.029			0.023				0.024		
全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	<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	0.0013				0.0013			<0.00006				<0.00006		
カミカム	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.00006				<0.00006		
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0003				<0.0003		
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		
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	0.51				0.74			0.70				0.80		
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	0.52				0.75			0.71				0.81		
活性酸素	mg/L	0.08				0.09			<0.08				<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005		



公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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 河合橋	類型 A	地点統一番号 26-018-01						
項目	調査区 04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
	単位											
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	インキサチオン	mg/L										
	ダイアジリン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	mg/L										
	オキシ銅	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										
	フェアアカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 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											
エピクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L											
マンガン	mg/L											
フェノール	mg/L	< 0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1										
4-ヒオキサルフエノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L	< 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	0.009									
	クロロフィルa	µg/L	0.016									
	電気伝導度	µS/cm										
その他項目	透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	色度	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	89									
	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	項目	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													
2018	年間調査		04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日				
一般項目	採取時刻	14時45分	14時45分	14時05分	11時35分	12時10分	11時37分	13時30分	15時00分	14時45分	09時50分	11時55分	14時30分	12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)	流心(中央)				
	採取水深	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1				
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気温	16.9	28.4	25.7	36.5	34.0	22.8	29.5	24.5	22.8	5.6	7.8	6.9	8.8				
	水温	15.0	22.0	23.0	28.8	29.5	28.8	29.5	24.5	19.1	15.2	6.8	8.0	9.2				
	流量	0.11	0.21	0.3	0.4	0.08	0.4	0.2	0.3	0.28	0.13	0.2	0.12	0.3				
	全水深	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3				
	透明度	8.1	8.3	8.7	9.1	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	7.8	8.0	8.1	8.0				
	pH	10	9.9	10	10	10	10	11	10	10	12	13	12	12				
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	<0.5	<0.5				
	BOD	1.6	2.2	2.2	2.5	1.9	2.5	2.1	1.7	1.8	1.5	1.5	1.7	0.6				
	COD	1	1	<1	5	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3.1				
	SS	7.0E+02	7.9E+03	3.5E+04	7.9E+04	1.7E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	2.4E+04	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+03	4.6E+02				
	大腸菌群数																	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等																	
	底層DO																	
	全窒素	0.50				0.58			0.42					0.55				
	全リン	0.029				0.048			0.035					0.029				
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.0006	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001			
ノニルフェノール																		
LAS																		
カミカム		<0.0003							<0.0003				<0.0003					
全シアム		ND							ND				ND					
鉛		<0.005							<0.005				<0.005					
六価クロム		<0.02							<0.02				<0.02					
砒素		<0.005							<0.005				<0.005					
総水銀		<0.0005							<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀																		
健康項目	POB																	
	ジクロロメタン	<0.002							<0.002				<0.002					
	四塩化炭素	<0.0002							<0.0002				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004							<0.0004				<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01							<0.01				<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004							<0.004				<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1							<0.1				<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006							<0.0006				<0.0006					
	トリクロロエチレン	<0.001							<0.001				<0.001					
	テトラクロロエチレン	<0.001							<0.001				<0.001					
その他	1,3-ジクロロプロペン																	
	チウラム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ベンゼン	<0.001							<0.001				<0.001					
	セレン	<0.002							<0.002				<0.002					
	硝酸性窒素	0.45							0.27				0.51					
	亜硝酸性窒素	<0.01							<0.01				<0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46							0.28				0.52					
	ふっ素	<0.08							0.08				<0.08					
ほう素	<0.1							<0.1				<0.1						
1,4-ジオキサン	<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							
2018	年間調査	高野川下流	高野川	千石橋		26-253-01							
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
	年間調査	高野川下流	高野川	千石橋		26-253-01							
項目	単位	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03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											
	ジクロロボス	mg/L											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロヒドリン	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-ヒオキサチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml	230											
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
			鴨川上流(1)		鴨川		高橋													
2018	年間調査		04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日						
一般項目	採取時刻	単位	10時15分	10時00分	12時15分	11時25分	14時02分	12時35分	10時50分	10時45分	10時30分	11時15分	10時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気温	°C	19.2	24.8	23.0	35.5	36.5	26.5	22.0	22.0	7.3	8.1	7.5	9.6						
	水温	°C	11.8	14.3	17.8	25.2	29.0	20.0	16.8	11.8	7.0	6.1	6.5	14.0						
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.96	1.10	0.88	0.1	0.3	0.3	2.10	2.10	0.57	0.1	1.10	0.2						
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2						
	透明度		7.1	7.4	7.8	7.7	8.5	7.8	8.0	8.0	7.8	7.4	7.6	8.0						
	DO	mg/L	11	10	9.6	9.0	9.7	11	11	10	12	12	12	12						
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	mg/L	1.1	1.3	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0						
SS	mg/L	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02						
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																			
底層DO	mg/L																			
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.32				0.57		0.31				0.42							
	全磷	mg/L	0.021				0.026		0.020				0.018							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001						
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006							
	LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006							
	カミカム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003							
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND							
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005							
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02							
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005							
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L																		
	POB	mg/L																		
	健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002						
四塩化炭素		mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001							
1,3-ジクロロプロパン		mg/L																		
チウラム		mg/L																		
シマジン		mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																			
ベンゼン	mg/L	<0.001				<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	0.31				0.29		0.29				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	0.32				0.30		0.30				0.42								
ふっ素	mg/L	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08								
ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1								
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 高橋	類型 A	地点統一番号 26-020-52					
		鴨川上流(1)	鴨川	鴨川	鴨川								
項目	項目	04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
		単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フッ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L	< 0.01	< 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	
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	北大路橋	A	26-020-54
項目	項目	単位	04月11日	08月22日	10月17日	02月21日
一般項目	採取時刻		11時10分	12時30分	11時25分	11時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	19.0	35.1	22.0	8.5
	水温	℃	14.3	30.5	18.9	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1
	透明度	m				
	pH		8.3	9.3	8.7	7.9
生活環境項目	DO	mg/L	11	9.6	9.9	12
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.3	1.1
	SS	mg/L	1	2	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全リン	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	mg/L	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	カミカム	mg/L				
	全シアム	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
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					
砒素	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	地点統番号	
2018	年間調査	鴨川上流(1)	鴨川	26-020-54	
項目	単位	04月11日	08月22日	10月17日	02月21日
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
インプロチオン	mg/L				
オキシ銅	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				
フェアカルブ	mg/L				
イプロンホス	mg/L				
クロルニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニツケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
フェネール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
4-ヒオキサルフエノール	mg/L				
アニリン	mg/L				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
フェノール類	mg/L				
銅	mg/L				
鉄溶解性	mg/L				
マンガン溶解性	mg/L				
クロム	mg/L				
アンモニア性窒素	mg/L				
無機性リン	mg/L				
クロロフィルa	µg/L				
電気伝導度	µS/cm	> 30	> 30	> 30	> 30
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	620	12	300	1200
トリハロメタン生成能	mg/L				
クロロホルム生成能	mg/L				
ブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L				
ブromoホルム生成能	mg/L				
備考					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名										類型	地点統一番号
			河川名											
2018	年間調査		鴨川										A	26-020-01
			鴨川上流(1)											
			04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
		単位	11時30分	10時30分	13時00分	10時45分	14時45分	12時00分	11時45分	10時00分	11時00分	10時35分	11時50分	11時05分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	採取位置	°C	17.5	23.9	26.2	34.0	36.0	28.5	22.2	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	採取水深	°C	14.0	16.2	21.5	24.8	33.0	22.1	19.0	14.1	10.6	6.3	7.0	9.1
	天候コード	m3/S	0.81	0.3	0.90	0.3	0.33	0.2	1.70	0.16	0.16	0.2	0.69	8.3
	気温	m	8.4	7.5	8.8	8.6	7.9	8.6	8.6	7.8	7.2	7.2	7.6	7.9
	水温	mg/L	11	9.8	9.0	8.8	8.7	9.2	9.2	9.5	10	12	12	11
	流量	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
	透明度	mg/L	1.3	1.6	1.5	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1
	全水深	MPN/100ml	1	3	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	透明度	mg/L	1.3E+03	3.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+02	4.9E+02	2.2E+02
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.58				0.72		0.33				0.5	
	全リン	mg/L	0.017				0.031		0.019				0.02	
	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
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	カミカム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	鉛	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
健康項目	六価クロム	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	POB	mg/L												
	ジクロロタン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<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		
シマジン	mg/L	<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		
ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素	mg/L	0.54		0.33		0.33		0.33		0.27		0.45		
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	0.55		0.28		0.34		0.28		0.28		0.46		
銅	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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 出町橋	類型 A	地点統一番号 26-020-01						
		鴨川上流(1)	鴨川	鴨川	鴨川									
項目	項目	04月11日	05月15日	06月19日	07月17日	08月22日	09月19日	10月17日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日	
		単位												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	インプロチオン	mg/L												
	オキシ銅	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												
	フェブカルブ	mg/L												
	イプロンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	ニツケル	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロトリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
マンガン	mg/L													
フッ素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.1	
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-ヒオキサルフエノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L	0.01												
銅	mg/L	<0.01	<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	<0.01	
マンガン 溶解性	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	<0.01	
無機性リン	mg/L	0.011												
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度	度													
Cl-イオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌数	個/100ml	110												
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				
			調査区	水質	河川	河川	測定地点	河川		地点				
2018	年間調査		鴨川上流(2)	鴨川	鴨川	三條大橋	26-021-01	A						
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候・下 気温 水温 流量 全水深 透明度	04月03日 15時35分	05月15日 11時15分	06月12日 10時30分	07月17日 10時25分	08月22日 13時30分	09月19日 11時30分	10月03日 13時40分	11月20日 09時30分	12月11日 11時55分	01月23日 10時15分	02月21日 10時10分	03月14日 10時45分	
		0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
		26.1	24.8	24.0	34.7	36.9	34.7	36.9	26.5	13.5	9.5	7.8	7.9	9.5
		21.5	17.6	21.5	24.6	29.2	24.6	29.2	23.2	13.5	12.0	7.3	8.2	8.4
		1.50	0.3	4.10	0.2	0.90	0.2	0.1	10.00	0.41	0.1	0.2	4.90	0.3
		0.1	7.6	7.9	9.0	9.1	9.0	8.8	7.6	7.9	7.9	7.5	7.7	7.8
		10	9.7	9.6	10	10	10	10	8.9	11	12	12	12	12
		0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5
		1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	0.8	1.8	1.5	1.3
		1	3	1	<1	1	<1	1	1	<1	1	3	7	1
		7.0E+02	2.8E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03	3.3E+02
		n-ヘキサン抽出物質、油分等												
		全窒素	0.45			1.1			0.82				0.59	
		全リン	0.025			0.028			0.030				0.021	
全亜鉛	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	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			
LAS	<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006			<0.0006			
カミカム	<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														
POB														
ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1			<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002			
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	0.39			0.57			0.71	0.71			0.48			
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	0.40			0.58			0.72	0.72			0.49			
ふっ素	<0.08			0.09			0.11	0.11			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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 三条大橋	類型 A	地点統一番号 26-021-01						
		鴨川上流(2)	鴨川	鴨川	鴨川									
項目	項目	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月22日	09月19日	10月03日	11月20日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14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												
	フェアアカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
マンガン	mg/L													
フッ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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	< 0.1	
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-ヒドロキシフェノール	mg/L													
アニリン	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	< 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	< 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	< 0.01	
マンガン 溶解性	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	< 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	< 0.01	
無機性リン	mg/L	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度													
Cl-イオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
			鴨川上流(2)	鴨川	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A			26-021-52		
2018	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川	鴨川			
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目			
一般項目	採取時刻	04月03日 14時18分	05月15日 11時50分	06月12日 11時20分	07月17日 09時40分	08月22日 12時30分	09月13日 15時10分	10月03日 13時00分	11月20日 11時50分	12月13日 11時45分	01月23日 09時45分	02月21日 10時55分	03月12日 16時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	26.2	28.8	24.5	33.2	38.2	25.3	26.2	17.0	8.7	7.5	8.0	13.8
	水温	20.8	19.0	21.5	26.0	32.9	22.9	20.8	14.5	9.8	6.2	7.9	12.2
	流量												
	全水深	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3
	透明度												
	生活環境項目	pH	9.3	7.7	8.3	9.1	9.5	8.1	7.7	8.6	8.2	7.9	8.0
DO		10	9.5	9.1	10	10	9.0	9.1	11	12	12	12	11
BOD		0.8	<0.5	0.8	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
COD		2.0	1.6	1.7	1.5	2.8	1.0	1.0	1.9	2.0	2.2	1.8	1.9
SS		<1	6	1	<1	3	<1	<1	1	2	2	5	6
大腸菌群数		2.2E+05	3.3E+03	2.3E+04	1.4E+04	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+04	2.3E+03	2.2E+03	1.3E+03
MPN/100ml													
n-ヘキサン抽出物質、油分等													
底層DO													
全窒素全磷		全窒素											
	全磷												
	水生生物保全項目(環境基準)												
	全亜鉛	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
健康項目	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀												
	POB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ほう素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	鴨川上流(2)	鴨川	勸進橋	A	26-021-52							
項目	単位	04月03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月22日	09月13日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月21日	03月12日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジリン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシン銅	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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
ウラン	mg/L												
フェノール	mg/L												
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-ヒオキサチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
	鉄溶解性	mg/L											
	マンガン溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L											
その他項目	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm											
	透明度	cm											
	濁度	度											
	Cl-イオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	大腸菌数	個/100ml	36						20				220
	トリハロメタン生成能	mg/L							140				
	クロホルム生成能	mg/L											
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
プロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	鴨川下流	鴨川	鳥羽大橋	A	26-007-51
項目	調査時刻	04月03日	08月22日	10月03日	02月21日	
	採取位置	12時50分	10時55分	12時25分	11時35分	
	採取水深	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候コード	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	水温	24.8	37.4	25.5	8.1	
	流量	20.0	30.5	20.0	8.1	
	全水深	1.70	0.92	8.70	2.70	
	透明度	0.2	0.4	0.7	0.4	
	pH	9.3	9.2	7.7	8.2	
	DO	11	10	9.3	12	
	BOD	<0.5	1.3	<0.5	0.6	
	COD	2.1	2.4	1.2	2.0	
	SS	2	4	1	4	
	大腸菌群数	1.3E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素					
	全リン					
	全亜鉛	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	ND	ND	ND	ND	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀					
	POB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエチレン					
	テトラクロロエチレン					
	1,3-ジクロロプロペン					
	チウラム					
	シマジン					
	チオベンカルブ					
	ベンゼン					
	セレン					
	硝酸性窒素					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
	ふっ素					
	ほう素					
	1,4-ジオキサン					
一般項目						
生活環境項目						
全窒素全磷						
水生生物保全項目 (環境基準)						
健康項目						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	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	08月22日	10月03日	02月21日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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					
<b>水生生物保全項目 (要監視)</b>						
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm	> 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	16	27	190	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romoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

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			
			調査区分	年間調査	水域名	河川名	測定地点名	河川橋		類型	地点統一番号		
2018	調査区分		水域名	鴨川下流	河川名	鴨川	測定地点名	京川橋	A	26-007-01			
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	04月11日	10時40分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		05月01日	15時50分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		06月19日	14時15分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		07月17日	12時15分	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
		08月01日	14時30分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		09月13日	14時35分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		10月17日	14時55分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		11月13日	14時50分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		12月13日	12時35分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		02月27日	12時20分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		03月12日	15時30分	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		生活環境項目	DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質、油分等 濁度DO	04月11日	10時40分	22.0	25.0	35.0	20.6	17.3	10.8	8.8	13.2
				05月01日	15時50分	24.0	23.7	28.1	21.0	16.9	10.0	7.0	11.9
				06月19日	14時15分	2.60	2.60	0.8	0.3	0.2	1.50	0.2	2.50
				07月17日	12時15分	9.2	9.2	9.6	9.3	8.8	8.1	8.2	8.0
08月01日	14時30分			10	9.9	10	9.1	10	12	13	11		
09月13日	14時35分			<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7		
10月17日	14時55分			1.8	1.9	2.0	1.5	1.4	1.9	1.9	1.8		
11月13日	14時50分			3	1	3	1	1	2	3	9		
12月13日	12時35分			7.9E+03	1.7E+04	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+03		
02月27日	12時20分			4.9E+03	1.7E+04	1.7E+03	7.9E+03	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+03		
03月12日	15時30分			0.46	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
健康項目	全窒素全磷 水生生物保全項目 (環境基準) LAS カミカム 全シアン 鉛 砒素 総水銀 アルキル水銀 POB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン			04月11日	10時40分	0.46	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				05月01日	15時50分	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				06月19日	14時15分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
				07月17日	12時15分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		08月01日	14時30分	0.67	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		09月13日	14時35分	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		10月17日	14時55分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		11月13日	14時50分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		12月13日	12時35分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		02月27日	12時20分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		03月12日	15時30分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		04月11日	10時40分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		05月01日	15時50分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		06月19日	14時15分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		07月17日	12時15分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
08月01日	14時30分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
09月13日	14時35分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
10月17日	14時55分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
11月13日	14時50分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
12月13日	12時35分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
02月27日	12時20分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
03月12日	15時30分	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	鴨川下流	鴨川	京川橋	A	26-007-01							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月13日	01月23日	02月27日	03月12日
		単位											
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	フェアフルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006									
	ニツケル	mg/L	< 0.005	< 0.005									
モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007										
アンチモン	mg/L	< 0.002	< 0.002										
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	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	< 0.01										
銅	mg/L	< 0.01	< 0.01										
鉄溶解性	mg/L	0.01	0.02										
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01	0.01										
クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01										
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01										
無機性リン	mg/L	0.007	0.026										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01	< 0.01										
大腸菌数	個/100ml	260	46										
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 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)		白川		下河原橋													
項目	項目	単位	04月11日 15時35分 流心(中央)	05月01日 14時15分 流心(中央)	06月12日 09時45分 流心(中央)	07月23日 12時15分 流心(中央)	08月22日 14時25分 流心(中央)	09月19日 15時00分 流心(中央)	10月17日 15時40分 流心(中央)	11月13日 15時15分 流心(中央)	12月11日 12時30分 流心(中央)	12月23日 12時20分 流心(中央)	02月21日 09時40分 流心(中央)	03月14日 13時25分 流心(中央)					
一般項目	採取時刻	m	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					
	採取位置	°C	16.8	29.5	22.0	35.8	37.0	31.5	23.1	17.2	12.0	9.8	7.8	10.8					
	採取水深	°C	14.1	20.4	19.1	26.7	29.0	22.0	17.3	14.5	9.0	7.7	7.4	9.0					
	天候コード	m3/S	0.35	0.0	0.45	0.1	0.48	0.1	0.55	0.35	0.35	0.1	0.47	0.1					
	気温	m	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					
	水温	pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0				
	流量	DO	mg/L	10	9.1	8.7	7.4	8.5	8.8	9.6	9.9	11	12	12	11				
	透明度	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5				
	生活環境項目	COD	mg/L	2.8	3.1	3.0	2.9	3.7	2.8	2.2	2.3	2.2	1.6	1.8	2.2				
		SS	mg/L	5	8	14	25	13	8	5	5	2	2	3	2				
大腸菌群数		MPN/100ml	2.8E+03	1.7E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	2.8E+03					
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L																	
濁度DO		mg/L	0.61	0.022	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001					
全窒素		mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001					
全リン		mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
カミカム		mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全シアン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
健康項目	鉛	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	砒素	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	総水銀	mg/L																	
	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	0.51	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	<0.01	<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	0.52	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43						
ふっ素	mg/L	0.08	0.10	0.10	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	<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							
2018	年間調査	鴨川上流(2)	白川	下河原橋		26-256-01							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月12日	07月23日	08月22日	09月19日	10月17日	11月13日	12月11日	01月23日	02月21日	03月14日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジリン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロンボス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	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-ヒオキソチアルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	単位	水域名				測定地点名				類型	地点統一番号
				河川名		天神橋		河川名		天神橋			
2018	年間調査			西高瀬川		西高瀬川		西高瀬川		西高瀬川		26-258-01	
一般項目	採取時刻	05月01日 15時40分	05月01日 15時40分	06月19日 13時55分	07月17日 12時00分	08月01日 13時50分	09月13日 14時29分	10月17日 14時30分	11月13日 14時45分	12月13日 12時55分	01月23日 12時05分	02月27日 11時00分	03月12日 15時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	18.0	27.7	25.0	36.1	35.5	26.2	20.6	17.3	10.8	8.8	7.9	13.2
	水温	20.0	26.0	24.0	27.3	29.6	15.4	24.3	20.2	17.0	16.1	17.1	16.2
	流量	1.30	2.10	2.10	1.0	2.60	0.3	2.40	2.40	2.00	2.00	2.00	2.00
	全水深	0.3	0.3	0.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2
	透明度	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9
	生活環境項目	DO	8.5	8.6	8.7	8.6	7.5	8.6	7.5	7.7	8.6	8.7	9.6
BOD		1.4	1.0	0.5	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	1.4	1.6	1.7	1.2
COD		6.9	5.9	5.4	5.4	5.7	5.0	6.0	6.0	6.2	7.3	7.3	5.1
SS		1	1	1	1	2	3	5	2	1	3	1	<1
大腸菌群数		2.8E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+04	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質													
油分等													
底層DO													
全窒素		mg/L	7.0	5.1	5.1	6.9	6.9	6.3	6.3	6.4	6.4	8.0	6.4
全リン		mg/L	0.58	0.28	0.33	0.44	0.44	0.26	0.26	0.63	0.63	0.33	0.33
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.049	0.033	0.033	0.025	0.036	0.033	0.036	0.039	0.047	0.037	0.043
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カミカム	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	<0.0002										<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-ジクロロプロパン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L	<0.001										<0.001	
セレン	mg/L	<0.002										<0.002	
硝酸性窒素	mg/L	6.6		4.8		5.2		5.7		5.7		7.2	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.01		0.02		0.01		0.03		0.06	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.6		4.8		5.2		5.7		5.7		7.2	
ふっ素	mg/L	0.09		0.09		<0.08		0.09		0.09		0.09	
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							
2018	年間調査	鴨川下流	西高瀬川	天神橋		26-258-01							
項目	項目	04月11日	05月01日	06月19日	07月17日	08月01日	09月13日	10月17日	11月13日	12月13日	01月23日	02月27日	03月12日
		単位											
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	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											
	フェブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 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												
マンガン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L	< 0.01											
鉄溶解性	mg/L	< 0.01											
マンガン溶解性	mg/L	0.02											
クロム	mg/L	0.01											
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01											
無機性リン	mg/L	0.07											
クロロフィルa	µg/L	0.49											
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml	0.02											
トリハロメタン生成能	mg/L	1800											
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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-008-01					
		木津川(2)		木津川		菅瀬橋								
項目	調査時刻 年間調査	単位	04月20日 11時30分 流量(中央)	05月02日 11時15分 流量(中央)	06月27日 11時35分 流量(中央)	07月18日 11時05分 流量(中央)	08月06日 11時30分 流量(中央)	09月19日 11時15分 流量(中央)	10月10日 10時45分 流量(中央)	11月14日 12時00分 流量(中央)	12月19日 10時40分 流量(中央)	01月09日 11時20分 流量(中央)	02月13日 11時30分 流量(中央)	03月06日 11時00分 流量(中央)
一般項目	採取時刻	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	採取位置	°C	23.0	19.7	31.9	33.3	32.6	25.2	20.1	13.2	9.6	4.3	10.1	14.1
	採取水深	°C	16.3	19.3	25.1	28.5	28.8	22.7	19.3	13.0	6.6	5.8	6.7	10.5
	天候コード	m3/S												
	気温	m	1.1	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4	1.2	0.9	1.0	1.0
	水温	m												
	流量	pH												
	全水深	DO												
	透明度	mg/L												
	生活環境項目		mg/L	7.5	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6
		mg/L	10	9.0	8.5	8.1	8.2	9.0	9.3	10	12	12	12	11
		mg/L	0.7	1.4	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	1.2	1.1	1.3	2.4
		mg/L	3.6	5.1	3.6	3.9	3.3	3.1	2.8	2.5	3.7	2.9	3.2	5.8
		mg/L	7	17	7	3	2	5	4	3	4	2	2	7
		MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.1E+04	4.9E+04	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+04	3.3E+03
		mg/L												
		mg/L	0.99	1.1	0.85	0.76	0.68	0.86	1.0	1.1	1.3	1.6	1.6	1.4
		mg/L	0.10	0.17	0.10	0.086	0.096	0.078	0.074	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13
全窒素全磷			mg/L		0.006			0.002						
		mg/L		<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	
		mg/L		0.0018			0.0008		0.0021				0.0054	
		mg/L		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	
		mg/L		ND			ND		ND				ND	
		mg/L		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	
		mg/L		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02	
		mg/L		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	
		mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	
		mg/L												
水生生物保全項目 (環境基準)		mg/L												
		mg/L		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
		mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002	
		mg/L		<0.0004			<0.0004		<0.0004				<0.0004	
		mg/L		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
		mg/L		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
		mg/L		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1	
		mg/L		<0.006			<0.006		<0.006				<0.006	
		mg/L		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
		mg/L		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002	
健康項目		mg/L												
		mg/L		<0.0003			<0.0003						<0.0003	
		mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	
		mg/L		<0.0002			<0.0002						<0.0002	
		mg/L		0.67		0.49	0.42	0.65	0.79	0.85	0.96	1.1	1.0	0.90
		mg/L		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		mg/L		0.68		0.63	0.50	0.66	0.80	0.87	0.99	1.1	1.0	0.93
		mg/L		0.13		0.09	0.09	0.66	0.80	0.87	0.99	1.1	1.0	0.93
		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		<0.005		<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							
2018	年間調査	木津川(2)	木津川	菅瀬橋	A	26-008-01							
項目	単位	04月20日	05月02日	06月27日	07月18日	08月06日	09月19日	10月10日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004						<0.006	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.02							
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジン	mg/L				<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003							
	インプロチオン	mg/L				<0.004							
	オキシ銅	mg/L				<0.004							
	クロロニル	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							
	フェアカルブ	mg/L				<0.003							
	イプロンボス	mg/L				<0.0008							
	クロルニロフェン	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			
	ニツケル	mg/L		<0.005		<0.005				<0.005			
	モリブデン	mg/L				<0.007							
	アンチモン	mg/L				<0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002							
	エピクロヒドリン	mg/L				<0.00003							
	全マンガン	mg/L		0.03		0.01				0.03			0.04
マンガン	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-ヒオキソチルフェノール	mg/L				<0.00004								
アニリン	mg/L				<0.002								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003								
フェノール類	mg/L				<0.01								
銅	mg/L				<0.01								
鉄溶解性	mg/L				0.08								
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	0.08	0.12	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.09	0.16	0.22	0.20	0.15
無機性リン	mg/L	0.076	0.14	0.088	0.071	0.074	0.054	0.062	0.10	0.094	0.094	0.095	0.10
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	11	14	10	13	13	11	10	13	14	16	16	13
透明度	cm	54	26	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	71
濁度	度												
Clイオン	mg/L	6.8	10	6.0	7.8	8.6	6.6	5.8	9.1	10	12	12	9.4
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			木津川(3)	木津川(3)	木津川	木津川	恭仁大橋	A		26-009-01					
一般項目	年間調査	採取時刻	04月23日 10時05分	05月23日 08時50分	06月13日 09時45分	07月25日 09時50分	08月01日 09時40分	09月26日 10時20分	10月24日 10時10分	11月14日 15時00分	12月11日 10時10分	01月16日 09時40分	02月05日 09時40分	03月06日 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)	流心(中央)
		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		天候・水質	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
		気温	22.3	18.1	21.7	32.9	32.0	21.7	14.6	14.6	14.6	7.2	8.7	8.3	12.0
		水温	16.7	17.9	20.1	28.9	25.3	17.3	14.4	14.4	14.4	7.2	6.1	6.4	9.0
		流量	32.10	43.20	64.12	18.54	48.30	40.27	17.90	18.54	10.07	9.59	10.07	12.08	18.54
		全水深	1.4	1.5	1.7	1.8	0.8	2.0	2.0	2.0	1.0	1.3	1.5	1.3	1.0
		透明度	7.7	7.6	7.6	8.1	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
		DO	10	9.0	8.6	8.5	7.9	8.8	10	10	11	11	12	12	11
		BOD	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	1.1
		COD	2.7	3.5	3.7	3.4	3.9	3.2	2.3	2.3	2.5	3.0	2.4	3.4	4.5
SS	2	6	9	2	15	5	1	3	2	2	2	3	5		
大腸菌群数	2.2E+03	9.4E+02	4.6E+03	7.9E+04	7.9E+04	1.4E+04	2.4E+03	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	1.7E+03			
n-ヘキサン抽出物質、油分等															
濁度DO															
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.0	0.08	0.88	0.72	0.87	0.88	0.96	1.0	1.2	1.4	1.4		
	全磷	mg/L	0.051	0.063	0.075	0.042	0.074	0.055	0.047	0.058	0.081	0.043	0.086		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002						0.002					
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006						<0.00006					
	LAS	mg/L	<0.0006							0.0007					
	カドミウム	mg/L					<0.0003								
	全シアン	mg/L					ND								
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム	mg/L					<0.02								
	砒素	mg/L					<0.005								
	総水銀	mg/L					<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L													
	POB	mg/L													
	健康項目	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		mg/L													
1,2-ジクロロエタン		mg/L					<0.0002								
1,1-ジクロロエチレン		mg/L					<0.0004								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L					<0.01								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L					<0.004								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L					<0.1								
トリクロロエチレン		mg/L					<0.0006								
テトラクロロエチレン		mg/L					<0.001								
1,3-ジクロロプロペン		mg/L					<0.001								
チウラム		mg/L													
シマジン		mg/L													
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L		0.66		0.46	0.63		0.83			1.2	1.1			
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01	<0.01		0.02			0.01	0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.67		0.47	0.64		0.85			1.2	1.1			
ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08		<0.08				<0.08			
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005			



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	木津川(3)	木津川	恭仁大橋	A	26-009-01							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L					< 0.004						
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェアカルブ	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					< 0.06						< 0.06
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニツケル	mg/L					< 0.005						< 0.005
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							
4-ヒオキサルフエノール	mg/L								< 0.0004				
アニリン	mg/L								< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L					< 0.01							
鉄溶解性	mg/L					0.12							
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	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.02	0.08	0.07
無機性リン	mg/L	0.037	0.039	0.052	0.018	0.041	0.040	0.038	0.045	0.070	0.032	0.065	0.050
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	12	10	11	12	9	10	11	13	14	15	14	14
透明度	cm	> 100	60	63	> 100	40	88	> 100	> 100	> 100	> 100	95	76
濁度	度	2.5	5.1	6.5	2.3	14	3.9	1.2	2.4	2.1	1.7	2.9	4.9
Clイオン	mg/L	9.1	7.1	6.6	7.9	5.3	6.1	6.8	10	9.3	11	11	12
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	0.064	0.064			0.066			0.042			0.069	
クロホルム生成能	mg/L	0.049	0.049			0.054			0.023			0.055	
プロモクロロメタン生成能	mg/L	0.013	0.013			0.010			0.013			0.012	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001			< 0.001			0.005			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	項目	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	木津川	玉水橋	A			26-009-02					
2018	調査区分 年間調査	一般項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日		
			10時45分	09時50分	10時35分	10時40分	10時30分	10時50分	11時05分	10時50分	15時50分	11時00分	10時30分	10時50分	10時40分	
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
			晴天	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
			26.4	19.6	24.6	34.0	37.0	23.8	22.7	21.6	19.8	14.7	7.2	8.9	10.4	12.3
			18.4	18.0	21.1	30.2	26.9	19.8	21.6	13.9	13.9	13.9	9.0	7.5	7.9	9.8
			26.08	38.97	75.24	16.43	56.84	13.31	60.57	17.09	13.31	17.09	7.16	7.16	8.05	1.3
			1.4	1.5	1.6	1.3	0.7	1.9	2.3	1.1	1.9	1.1	1.0	0.9	1.0	1.3
			7.7	7.6	7.6	8.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7
			9.5	8.9	8.4	9.5	7.5	10	8.6	10	10	10	11	13	12	11
			0.5	0.7	0.8	1.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	1.0	1.0
2.7	3.3	3.4	4.3	3.5	2.3	3.0	2.3	2.3	2.3	2.7	2.8	3.5	4.6			
3	5	7	6	14	2	6	4	2	4	2	1	4	5			
1.1E+03	4.9E+03	4.6E+03	2.8E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+02	4.6E+02	7.0E+02	3.3E+03			
1.1	1.0	0.97	0.69	0.94	1.0	0.98	1.2	1.0	1.2	1.6	1.7	1.6	1.4			
0.057	0.068	0.077	0.046	0.071	0.061	0.061	0.067	0.046	0.067	0.080	0.049	0.086	0.077			
0.003	0.003						0.002		0.002							
<0.00006	<0.00006						<0.00006		<0.00006							
LAS	<0.0006						0.0006		0.0006							
カドミウム				<0.0003												
全シアン				ND												
鉛	<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005				
六価クロム				<0.005												
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			<0.002		<0.002			<0.002				
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン				<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002				
1,1-ジクロロエチレン				<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004				
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.01			<0.01		<0.01			<0.01				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.004			<0.004		<0.004			<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン				<0.1			<0.1		<0.1			<0.1				
トリクロロエチレン				<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006				
テトラクロロエチレン				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001				
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				0.39			0.39		1.0		1.5	1.3				
亜硝酸性窒素				0.76			0.76		1.0		1.5	1.3				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.01			<0.01		0.01		0.01	0.01				
硫酸性窒素				0.77			0.77		1.0		1.5	1.3				
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				<0.1			<0.1		<0.1			<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	木津川(3)	木津川	玉水橋	A	26-009-02							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェアカルブ	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											
フラス	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												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	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			木津川御幸橋						
2018	調査区分 年間調査	一般項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日	
			12時45分	10時55分	11時55分	11時50分	14時00分	13時05分	13時45分	17時00分	12時10分	11時50分	14時00分	12時25分	
			0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
			25.9	18.6	25.3	35.2	37.4	25.1	23.2	12.9	10.2	9.5	12.9	16.3	16.3
			20.1	18.5	21.6	31.0	28.9	21.8	20.1	14.2	10.3	8.1	9.7	11.2	11.2
			28.23	40.22	57.74	31.35	60.37	45.45	37.37	34.63	17.39	15.09	19.86	19.86	19.86
			1.2	1.4	1.2	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	1.3
			7.7	7.6	7.6	8.9	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7
			9.3	8.9	8.3	10	7.3	8.5	12	11	12	12	12	12	11
			0.5	0.6	0.7	1.6	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.1	1.1
			2.5	3.2	3.6	3.9	3.3	3.0	2.8	2.5	2.5	2.9	3.7	4.7	4.7
6	17	11	15	16	10	2	5	2	2	7	8	8			
1.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	2.2E+03	4.9E+04	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	3.3E+02	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等															
全窒素	mg/L	1.1	1.0	0.98	0.60	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	1.7	1.5	1.5		
全リン	mg/L	0.059	0.084	0.080	0.046	0.072	0.064	0.045	0.059	0.071	0.039	0.083	0.091		
全亜鉛	mg/L		0.003			0.002			0.002			0.005			
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
LAS	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			0.0006			
カドミウム	mg/L					<0.0003									
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		<0.005			<0.02			<0.005			<0.005			
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					ND									
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
四塩化炭素	mg/L					<0.0002									
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-ジクロロプロパン	mg/L					<0.0002									
チウラム	mg/L					<0.0006									
シマジン	mg/L					<0.0003									
チオベンザルブ	mg/L		<0.002												
ベンゼン	mg/L					<0.001									
セレン	mg/L					<0.002									
硝酸性窒素	mg/L		0.80		0.30	0.79		1.0	1.0		1.5	1.3			
亜硝酸性窒素	mg/L		<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		0.81		0.31	0.80		1.0	1.0		1.5	1.3			
ふっ素	mg/L		<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			
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							
2018	年間調査	木津川(3)	木津川	木津川御幸橋	A	26-009-03							
項目	項目	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	mg/L											
	クロロニル	mg/L											
	プロピサド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェアカルブ	mg/L											
	イロベンホス	mg/L											
	クロルニロフェン	mg/L											
	トルエン	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											
マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目	項目	単位	05月02日	08月06日	11月14日	02月13日
			11時45分	12時05分	12時45分	12時00分
一般項目	採取時刻					
	採取位置					
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.1	33.4	13.0	9.8
	水温	℃	16.5	28.2	15.8	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.6	0.8	0.8	0.8
	透明度	m				
		pH		7.4	7.7	7.6
生活環境項目	DO	mg/L	9.3	8.5	10	13
	BOD	mg/L	1.1	1.0	0.7	0.8
	COD	mg/L	4.1	3.4	2.8	3.0
	SS	mg/L	8	5	6	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.8E+03	1.3E+03	4.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	1.0	0.68	1.0	1.2
	全リン	mg/L	0.093	0.078	0.042	0.042
	全亜鉛	mg/L		0.001		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		<0.000006		
	LAS	mg/L		0.0006		
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L				
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L				
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.44	0.78	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.07	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.45	0.85	1.0	
ふっ素	mg/L					
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	木津川(3)	名張川	高山ダム下流		26-259-01
項目	単位	05月02日	08月06日	11月14日	02月13日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
o-ジクロロベンゼン	mg/L					
ダイアジリン	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					
ジクロロボス	mg/L					
フェアカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	< 0.01				
マンガン溶解性	mg/L	0.07				
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.03	0.05	0.05	
無機性リン	mg/L	0.064	0.056	0.026	0.031	
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm	12	12	14	17	
透明度	cm	53	90	63	> 100	
濁度	度					
Clイオン	mg/L	10	7.7	13	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romoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	地点	地点統一番号
2018	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)	26-271-02
項目	調査区分	水域名	河川名	地点	地点統一番号
	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)	26-271-02
一般項目	採取時刻	05月16日 12時00分	11月07日 12時00分	01月16日 10時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	29.4	19.4	7.3	
	水温	23.2	18.0	7.0	
	流量	0.57	0.20	0.14	
	全水深				
	透明度				
	pH	7.9	8.0	7.9	
生活環境項目	DO	10	14	13	
	BOD	1.3	2.3	1.4	
	COD	5.3	5.8	5.3	
	SS	12	16	5	
	大腸菌群数	3.3E+04	9.4E+04	2.2E+04	
	MPN/100ml				
	n-ヘキサン抽出物質、油分等				
	底層DO				
	全窒素	1.2	1.2	4.5	
	全燐	0.16	0.14	0.21	
全窒素全燐	全窒素	0.008	0.010		
	全燐				
	ノニルフェノール				
	LAS				
	カミカム	<0.0003			
	全シアン		ND		
	鉛	<0.005			
	六価クロム				
	砒素	<0.005			
	総水銀		<0.0005		
水生生物保全項目 (環境基準)	アルキル水銀				
	POB				
	ジクロロメタン	<0.002			
	四塩化炭素	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006			
	トリクロロエチレン	<0.001			
健康項目	テトラクロロエチレン	<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002			
	チウラム	<0.0006			
	シマジン	<0.0003			
	チオベンカルブ	<0.002			
	ベンゼン	<0.001			
	セレン	<0.002			
	硝酸性窒素	1.0	1.8		
	亜硝酸性窒素	0.02	0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.8		
ふっ素		0.08			
ほう素					
1,4-ジオキサン	<0.1				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	木津川(3)	山田川	木津川流入前(山田川)		26-271-02
項目	単位	05月16日	11月07日	07月18日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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	0.04			
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
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	0.64	0.57			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	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					
<b>備考</b>						

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	間隔	和東川	和東川	和東川	和東川	菜切橋						
2018	調査区分	年	間隔	和東川	和東川	和東川	和東川	和東川	和東川	A	26-028-01			
一般項目	項目	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月06日	
	採取時刻	09時50分	11時25分	09時30分	10時00分	09時30分	09時25分	09時35分	11時00分	09時25分	09時25分	10時00分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	19.0	27.0	20.7	34.3	29.8	18.9	19.0	19.0	16.5	13.8	4.9	8.5	10.0
	水温	13.9	17.9	17.1	25.8	22.5	19.1	18.1	18.1	14.2	12.7	4.5	4.7	7.8
	流量	3.49	1.62	1.62	1.36	0.44	0.58	1.67	1.67	0.69	0.72	0.43	0.46	0.59
	全水深													
	透明度													
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.4	7.7	7.4	7.2	7.5	7.4	7.9	8.0	7.9	7.3
		DO	11	10	10	10	9.8	9.7	10	12	11	13	14	12
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	3.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.1	1.8	1.9	3.5	1.2	1.3	1.8
		SS	9	5	2	1	1	<1	1	1	9	<1	<1	1
大腸菌群数		7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.8E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.2E+03	
n-ヘキサン抽出物質、油分等														
底層DO														
全窒素全磷		全窒素	mg/L	2.0		2.3				2.2		2.9		
		全磷	mg/L	0.024		0.011				0.014		0.005		
		全亜鉛	mg/L	0.005						0.002				
		ノニルフェノール	mg/L											
		LAS	mg/L											
		カドミウム	mg/L	<0.0003										
		全シアノ	mg/L				ND			<0.002				
	鉛	mg/L	<0.005											
	六価クロム	mg/L	<0.005											
	砒素	mg/L	<0.005											
	総水銀	mg/L				<0.0005								
	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	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								0.11					
ほう素	mg/L	<0.1												
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2018	年間調査	和東川	和東川	菜切橋	A	26-028-01					
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
	年間調査	和東川	和東川	菜切橋	A	26-028-01					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	単位	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	03月06日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.006								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.004								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.006								
	イソキサチオン	mg/L	< 0.02								
	ダイアジン	mg/L	< 0.0008								
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0005								
	インプロチオン	mg/L	< 0.0003								
	オキシン銅	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								
	フェアフルブ	mg/L	< 0.003								
	イプロベンホス	mg/L	< 0.008								
	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									
マンガン	mg/L	< 0.0002									
フェノール	mg/L										
ホルムアルデヒド	mg/L										
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L										
アニリン	mg/L										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L										
フェノール類	mg/L										
銅	mg/L										
鉄溶解性	mg/L	< 0.01									
マンガン溶解性	mg/L	0.15									
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	0.016									
クロロフィルa	µg/L										
電気伝導度	µS/cm										
透明度	cm										
濁度	度										
Cl-イオン	mg/L										
陰イオン界面活性剤	mg/L										
大腸菌数	個/100ml	56									
トリハロメタン生成能	mg/L										
クロホルム生成能	mg/L	0.28									
プロモクロロメタン生成能	mg/L	0.020									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.006									
ブロモホルム生成能	mg/L	0.001									
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号				
2018	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01				
一般項目	項目	単位	04月26日	07月18日	08月08日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	03月06日
	採取時刻		10時37分	10時50分	10時26分	10時25分	10時48分	10時20分	10時37分	10時58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	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	17.1	33.0	29.0	22.0	20.1	16.9	8.0	11.5
	水温	°C	21.1	32.9	27.6	21.2	20.0	17.0	9.0	13.4
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.42	0.91	0.77	0.26	0.16	0.27	0.13	0.07
	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.2	7.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
	DO	mg/L	10	11	10	9.2	11	10	10	10
	BOD	mg/L	1.6	1.7	1.4	1.0	1.4	2.4	2.3	2.6
	COD	mg/L	6.6	5.7	4.4	4.9	5.4	5.4	5.2	6.9
	SS	mg/L	11	9	8	4	6	13	7	9
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.2E+05	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.1E+05	1.3E+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		0.95			1.2		1.5	
	全リン	mg/L		0.22			0.13		0.11	
	全亜鉛	mg/L					0.012			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L		<0.0003						
	全シアン	mg/L		ND						
	鉛	mg/L		<0.005						
	六価クロム	mg/L		<0.005			<0.02			
	砒素	mg/L		<0.0005						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
健康項目	POB	mg/L					ND			
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						
	チウラム	mg/L		<0.0006						
	シマジン	mg/L		<0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						
	ベンゼン	mg/L		<0.001						
セレン	mg/L		<0.002							
硝酸性窒素	mg/L		0.55							
亜硝酸性窒素	mg/L		0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.56							
ふっ素	mg/L						0.10			
ほう素	mg/L		<0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01			
項目	項目	04月26日	07月18日	08月08日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	03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						
	ダイアジン	mg/L	< 0.0005						
	フェントロチオン	mg/L	< 0.0003						
	インプロチオン	mg/L	< 0.004						
	オキシ銅	mg/L	< 0.004						
	クロロタロニル	mg/L	< 0.0035						
	プロピサド	mg/L	< 0.0008						
	EPN	mg/L	< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/L	< 0.0008						
	フェエアカルブ	mg/L	< 0.003						
	イプロンホス	mg/L	< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001						
	トルエン	mg/L	< 0.06						
	キシレン	mg/L	< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006						
	ニツケル	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					0.18		
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-ヒオキサルフエノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L	0.64						
	クロム	mg/L	< 0.01						
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/L							0.11
	無機性リン	mg/L							0.10
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透明度	cm							
	濁度	度							
	Cl-イオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L							0.01
	大腸菌数	個/100ml	130						300
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.076						0.079
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L	0.057						0.055
	ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.016						0.018
	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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川上流	由良川	出合橋	AA	26-010-51
項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		09時55分	10時15分	09時55分	10時16分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	雨
	気温	℃	23.0	31.0	14.8	3.0
	水温	℃	21.0	21.0	12.5	4.2
	流量	m <sup>3</sup> /S		1.28	1.11	2.69
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		7.4	8.4	7.7	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	10	9.0	12	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.1	0.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	1.3E+03	1.1E+03	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.23	0.27	0.06	0.25
	全リン	mg/L	0.006	0.004	0.007	<0.003
	全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアノ	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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	0.01		< 0.01		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 由良川上流		河川名 由良川		測定地点名 安野橋		類型 AA	地点統一番号 26-010-01						
		項目	単位	04月26日 11時00分	05月16日 10時35分	06月13日 09時54分	07月18日 11時15分			08月08日 10時00分	09月20日 10時00分	10月10日 10時00分	11月07日 10時35分	12月05日 10時00分	01月16日 11時00分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	天候コード	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	15.8	24.5	17.5	36.0	24.0	20.0	20.0	20.1	20.0	19.8	13.5	5.2	6.2	11.3
	水温	14.0	15.5	16.9	24.0	24.0	24.0	24.0	17.7	16.5	13.8	12.7	5.3	6.0	5.9
	流量														
	全水深														
	透明度														
	pH	7.8	7.4	8.3	7.4	8.3	7.8	7.8	7.5	7.3	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9
DO	13	11	11	11	9.1	9.5	11	11	10	11	14	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	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.5	1.0	1.5	1.0	0.9	1.2	0.9	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	
SS	2	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	
大腸菌群数	2.3E+02	7.9E+01	9.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+04	7.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.4E+02	7.9E+01	4.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等															
底層DO															
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.18	mg/L	0.23	mg/L	0.06	mg/L	0.06	mg/L	0.06	mg/L	0.24	mg/L	0.004
	全磷	mg/L	0.004	mg/L	0.005	mg/L	0.005	mg/L	0.005	mg/L	0.005	mg/L	0.004	mg/L	0.004
	全亜鉛	mg/L	0.001	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006	mg/L	<0.00006
	LAS	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006
	カドミウム	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003
	全シアノ	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	ND	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005
	鉛	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
	六価クロム	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
	砒素	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
水生生物保全項目 (環境基準)	総水銀	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
	POB	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005	mg/L	<0.0005
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004	mg/L	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004	mg/L	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002	mg/L	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006	mg/L	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003	mg/L	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001	mg/L	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002	mg/L	<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.16	mg/L	0.16	mg/L	0.16	mg/L	0.16	mg/L	0.16	mg/L	0.16	mg/L	0.16
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01	mg/L	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	mg/L	0.17	mg/L	0.17	mg/L	0.17	mg/L	0.17	mg/L	0.17	mg/L	0.17	
ふっ素	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	mg/L	<0.1	
ほう素	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	mg/L	<0.005	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	mg/L	<0.08	



公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 安野橋	類型 AA	地点統一番号 26-010-01						
		由良川上流	由良川	由良川	由良川									
項目	調査項目	単位	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月05日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
	ダイアジン	mg/L				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
	インプロチオン	mg/L				< 0.004								
	オキシン銅	mg/L				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/L				< 0.005								
	プロピサド	mg/L				< 0.0008								
	EPN	mg/L				< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
	フェアフルブ	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			< 0.01									
全マンガン	mg/L			< 0.01										
マンガン	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-ヒオキシフルフェノール	mg/L											< 0.00004		
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.0003								
フェノール類	mg/L													
銅	mg/L													
鉄溶解性	mg/L			< 0.01										
マンガン溶解性	mg/L			0.02						0.01				
クロム	mg/L			< 0.01										
アンモニア性窒素	mg/L			0.01										
無機性リン	mg/L			0.004										
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Cl-イオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01										
大腸菌数	個/100ml			9										
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
2018	年間調査	由良川下流	由良川	大野夕ノ下	A	26-011-51
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	由良川下流	由良川	大野夕ノ下	A	26-011-51
一般項目	採取時刻	05月16日 11時30分		01月16日 11時48分		
	採取位置	流心(中央)		12時20分 流心(中央)		
	採取水深	0.1		0.1		
	天候コード	曇り		曇り		
	気温	27.0		36.2		
	水温	14.9		23.8		
	流量	22.98		9.39		
	全水深					
	透明度					
		pH	7.1		8.2	
生活環境項目	DO	9.1		8.8		
	BOD	<0.5		<0.5		
	COD	1.9		1.3		
	SS	3		4		
	大腸菌群数	1.7E+03		1.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等					
	底層DO					
	全窒素	0.24		0.33		
	全リン	0.010		0.006		
	全亜鉛	0.001				
水生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール					
	LAS					
	カミカム	<0.0003				
	全シアノ			ND		
	鉛	<0.005				
	六価クロム					
	砒素	<0.005				
	総水銀					
	アルキル水銀					
	POB					
健康項目	ジクロロメタン					
	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						
砒素						
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-ジオキサソ						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	由良川	大野タム下	A	26-011-51
項目	単位	05月16日	07月18日	01月16日		
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
インキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03				
フワン	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	0.10				
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
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					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名 由良川	測定点名 須川橋	類型 A	地点統一番号 26-011-52
		項目	単位				
一般項目	採取時刻	05月16日 11時58分	07月18日 12時53分	11月07日 11時50分	01月16日 12時11分		
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	曇り	快晴	晴れ	雨		
	気温	27.0	36.2	17.3	5.7		
	水温	16.6	23.8	15.0	6.5		
	流量						
	全水深						
	透明度						
	pH	7.0	8.2	7.2	7.5		
	DO	9.1	9.3	11	13		
	BOD	<0.5	0.5	<0.5	0.6		
	COD	1.8	1.6	1.4	1.1		
SS	3	3	<1	3			
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.4E+04	7.9E+02	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L						
生活環境項目	底層DO	mg/L					
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.27	0.25	0.30	0.36	
	全磷	mg/L	0.018	0.004	0.014	0.013	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	mg/L	<0.0003				
	全シアノ	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	<0.005		<0.002		
	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					
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
	1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定点名	類型	地点統一番号
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日	
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルフ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03		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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L	< 0.01				
鉄 溶解性	mg/L	0.13		0.07		
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌数	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					
<b>備考</b>						

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						
			水域名	由良川下流	河川名	由良川	測定地点名	山家橋		類型	A	地点統一番号	26-011-01			
項目	調査区分	年間調査	項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	年間調査	採取時刻		11時00分	10時45分	10時50分	11時20分	10時35分	09時45分	10時25分	10時50分	10時50分	10時25分	10時25分	10時25分
	採取位置		採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温		気温	°C	17.0	27.2	21.5	33.0	27.0	19.2	20.0	15.8	6.2	4.0	4.5	11.5
	水温		水温	°C	15.0	22.3	20.2	28.5	26.5	19.5	19.0	11.7	8.0	6.0	6.5	8.5
	流量		流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深		全水深	m												
	透明度		透明度	m												
	生活環境項目	pH		pH		7.4	7.9	7.6	7.9	8.0	7.0	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4
DO			DO	mg/L	8.5	9.5	8.3	6.7	6.7	7.9	8.6	8.0	9.7	10	11	10
BOD			BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD			COD	mg/L	1.7	2.0	2.1	1.5	1.8	1.0	1.2	1.4	2.3	1.0	1.0	1.3
SS			SS	mg/L	1	4	5	3	1	3	5	<1	1	<1	3	2
大腸菌群数			大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.4E+03	1.1E+04	4.9E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+04	1.7E+03	1.1E+03	7.0E+02	2.3E+02	2.3E+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	mg/L												
底層DO			底層DO	mg/L												
全窒素			全窒素	mg/L		0.35		0.36					0.24		0.34	
全リン			全リン	mg/L		0.026		0.031					0.009		0.006	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		全亜鉛	mg/L		0.001		0.002				<0.001		0.003		
	ノニルフェノール		ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006				<0.00006		<0.00006		
	LAS		LAS	mg/L		<0.00006		<0.00006				<0.00006		<0.00006		
	カドミウム		カドミウム	mg/L								<0.0003				
	全シアン		全シアン	mg/L				ND				<0.005				
	鉛		鉛	mg/L								<0.02				
	六価クロム		六価クロム	mg/L								<0.005				
	砒素		砒素	mg/L								<0.005				
	総水銀		総水銀	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀		アルキル水銀	mg/L												
健康項目	POB		POB	mg/L												
	ジクロロメタン		ジクロロメタン	mg/L								<0.002				
	四塩化炭素		四塩化炭素	mg/L								<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01				
	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				
	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				
	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				
	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	mg/L								<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				
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											
チウラム		チウラム	mg/L				<0.0006									
シマジン		シマジン	mg/L		<0.0003											
チオベンカルブ		チオベンカルブ	mg/L		<0.002											
ベンゼン		ベンゼン	mg/L													
セレン		セレン	mg/L													
硝酸性窒素		硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素	mg/L													
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													
ふっ素		ふっ素	mg/L													
ほう素		ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサン		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							
2018	年間調査	由良川下流	由良川	山家橋	A	26-011-01							
項目	項目	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
要監視項目	クロホルム(要監視)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.006				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.004				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.006				
	イソキサチオン	mg/L							<0.02				
	ダイアジン	mg/L						<0.0008					
	フェニトロチオン	mg/L						<0.0005					
	インプロチオン	mg/L						<0.0003					
	オキシ銅	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					
	フェブカルブ	mg/L						<0.003					
	イプロベンホス	mg/L						<0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/L						<0.0001					
	トルエン	mg/L							<0.06				
	キシレン	mg/L							<0.04				
	フタル酸ジethyl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		0.02										
マンガン	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	mg/L								<0.01				
マンガン	mg/L		0.23						0.08				
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		0.015						0.01				
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01				
大腸菌数	個/100ml		52						94				
トリハロメタン生成能	mg/L										21		
クロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質調査		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
			調査区	年間調査	由良川	由良川	以久田橋	26-011-02								
2018	調査区分	年間調査	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日		
			10時50分	11時20分	10時45分	14時15分	11時00分	11時45分	10時25分	10時50分	11時15分	10時50分	10時40分	10時50分	10時45分	
			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
			0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
			曇り	晴	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴
			15.0	22.0	22.0	35.8	33.9	30.8	25.1	18.4	18.4	5.4	4.6	4.6	5.5	12.2
			13.6	15.2	20.4	31.3	30.2	21.3	20.6	15.9	15.9	9.1	6.3	6.3	6.7	8.2
			0.2	1.0	0.8	0.4	0.5	0.4	0.9	1.0	0.9	0.8	0.4	0.7	0.9	1.2
			7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4
			10	10	8.7	8.1	8.7	8.1	9.1	9.1	9.3	10	11	12	12	11
			0.5	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
			2.2	2.2	2.6	1.7	1.9	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	2.2
1	5	6	3	2	4	2	4	2	1	<1	1	4	4			
4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	1.4E+04	3.5E+03	9.4E+03	3.3E+03	9.4E+03	2.8E+03	2.8E+03	1.4E+03	1.7E+02	4.9E+02	4.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	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			
全窒素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
全リン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
全亜鉛	mg/L	0.002	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	<0.00006	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	<0.0006	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	<0.0003	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	ND	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	<0.005	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	<0.02	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	<0.005	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	<0.0005	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	<0.0005	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
POB	mg/L	ND	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	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	<0.0002	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	<0.0004	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	<0.01	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	<0.004	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	<0.1	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	<0.0006	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.0002	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	<0.0006	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	<0.0003	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
チオベンザルブ	mg/L	<0.002	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	<0.001	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	<0.002	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	0.32	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	0.14	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	<0.01	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	0.33	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.08	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1	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	<0.005	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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 以久田橋	類型 A	地点統一番号 26-011-02					
		由良川下流	由良川上流	由良川	由良川								
項目	項目	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
		単位	< 0.006						< 0.006				
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											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジリン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L	< 0.004										
	オキシ銅	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											
	フェアアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006						< 0.006			
	ニツケル	mg/L		< 0.005						< 0.005			
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L		< 0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1										
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L		< 0.00004										
アニリン	mg/L		< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		< 0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.09										
マンガン溶解性	mg/L		< 0.01										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	9	7	9	9	11	7	8	11	10	7	7	
透明度	cm	> 100	68	84	92	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	1.9	5.6	5.1	3.5	2.5	4.3	2.8	1.2	1.2	2.4	5.3	
Clイオン	mg/L	8.3	6.9	7.7	8.0	9.5	5.9	6.5	9.2	8.7	7.8	9.2	
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01						< 0.01				
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			調査区	水質項目	河川名	測定地点名								
2018	年間調査		由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	26-011-03							
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日	
		12時15分	13時45分	12時15分	12時10分	11時30分	12時30分	12時30分	11時30分	12時50分	11時50分	11時45分	12時05分	12時20分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
		18.2	27.0	21.3	34.3	32.8	30.1	23.5	23.5	16.1	7.5	5.7	6.4	13.7
		15.4	17.4	21.2	30.5	29.2	22.7	20.7	15.6	6.7	9.3	6.6	6.7	9.2
		0.5	1.4	0.7	0.4	0.6	0.6	1.2	0.8	1.0	0.7	0.6	1.0	0.7
		7.5	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4
		11	10	8.8	9.3	8.1	8.9	9.1	9.1	9.9	11	12	12	11
生活環境項目	BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質、油分等 濁度DO	0.7	0.8	0.8	1.3	1.1	0.9	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	
		1.7	2.2	3.0	2.1	2.4	2.2	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	2.1	
		2	6	7	4	3	4	2	2	2	2	2	6	
		3.5E+02	1.3E+03	4.9E+04	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+04	1.3E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+03	1.7E+02	1.3E+02	1.7E+02
全窒素全磷	全窒素 全磷													
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛 ノニルフェノール LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 POB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素													
健康項目	1,4-ジオキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	26-011-03							
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
	年間調査	由良川下流	由良川	音無瀬橋	A	26-011-03							
項目	単位	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
クロホルム(要監視)	mg/L												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
p-ジクロロベンゼン	mg/L												
m-ジクロロベンゼン	mg/L												
インキサチオン	mg/L												
ダイアジン	mg/L												
フェニトロチオン	mg/L												
インプロチオン	mg/L		<0.004										
オキシ銅	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												
フェアカルブ	mg/L												
イプロンボス	mg/L												
クロルニトロフェン	mg/L												
トルエン	mg/L												
キシレン	mg/L												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						<0.006				
ニツケル	mg/L		<0.005						<0.005				
モリブデン	mg/L												
アンチモン	mg/L												
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フラス	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-ヒオクサチルフェノール	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		0.11										
マンガン溶解性	mg/L		<0.01										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	9	7	9	10	12	7	7	12	12	8	8	
透明度	cm	>100	57	76	78	>100	78	>100	>100	>100	>100	80	
濁度	度	2.3	6.9	6.5	4.2	2.7	4.1	2.5	1.6	2.0	2.9	6.1	
Clイオン	mg/L	8.7	6.8	7.6	7.8	10	5.9	6.6	11	11	8.2	7.6	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01						<0.01				
大腸菌数	個/100ml												
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
ブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
ブromoホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	由良川	壺巻橋	A	26-011-54
項目	項目	単位	05月11日	08月07日	11月13日	02月12日
一般項目	採取時刻		14時40分	12時00分	11時20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)
	採取水深	m	0.7	0.6	0.6	0.6
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	25.5	31.3	16.7	5.8
	水温	℃	17.8	29.3	14.0	6.4
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	3.6	3.0	3.1	3.2
	透明度	m				
	pH		7.5	7.6	7.5	7.4
生活環境項目	DO	mg/L	9.8	7.7	9.4	12
	BOD	mg/L	0.8	1.1	0.7	<0.5
	COD	mg/L	2.2	2.3	1.7	1.2
	SS	mg/L	7	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L				
	全リン	mg/L				
	全亜鉛	mg/L	0.002	<0.00006		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006			
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L				
	全シアム	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				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
チウラム	mg/L					
シマジン	mg/L					
チオベンカルブ	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
セレン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L	0.43		0.63		
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		0.64		
ふっ素	mg/L	<0.08		<0.08		
ほう素	mg/L	<0.1		<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	由良川	壺巻橋	A	26-011-54
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	由良川下流	由良川	壺巻橋	A	26-011-54
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	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				
	インプロチオン	mg/L	< 0.004			
	オキシン銅	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				
	フェアアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニロフェン	mg/L				
	トルエン	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				
	全マンガン	mg/L				
フラス	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L	< 0.01				
鉄	mg/L	0.11				
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	14	16	9	
透明度	cm	65	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	6.9	2.8	2.0	4.0	
Clイオン	mg/L	7.4	11	13	10	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目		河川名		測定地点名		河川名	地点統一番号	類型	02月12日		03月05日			
			04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日				10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	10時15分	10時10分
2018	年間調査	一般項目	採取時刻	11時07分	13時45分	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日	
			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	左岸	左岸	左岸
			採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
			天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
			気温	15.8	26.4	23.2	34.0	28.2	27.0	27.4	16.6	6.2	5.1	5.1	6.2	5.1	12.9
			水温	13.7	18.3	18.6	27.9	31.3	22.0	18.0	15.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	9.1
			流量														
			全水深	0.5	0.4	0.4	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
			透明度	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
			DO	11	9.8	8.9	8.5	8.1	8.6	8.8	9.4	12	12	12	12	12	11
			BOD	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			COD	1.2	1.6	2.7	1.6	1.9	1.1	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.0	1.6
			SS	1	7	5	3	4	6	7	5	2	2	5	2	2	2
			大腸菌群数	2.3E+02	4.9E+02	1.1E+04	3.5E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+03	3.3E+01	7.9E+01	2.4E+03	3.3E+01	7.9E+02
			n-ヘキサン抽出物質、油分等		ND												
底層DO																	
全窒素全磷	水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L														
		全磷	mg/L														
		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		
		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	<0.0006	<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		
		全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		六価クロム	mg/L	<0.02	<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		
		総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
		アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		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		
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.37	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	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.38	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31				
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 波美橋	種類 A	地点統一番号 26-011-04						
		由良川下流	由良川	由良川	由良川									
項目	調査項目	単位	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006						<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02										
	イソキサチオン	mg/L		<0.0008										
	ダイアジン	mg/L		<0.0005										
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003										
	インプロチオン	mg/L		<0.004										
	オキシン銅	mg/L		<0.004										
	クロロタロニル	mg/L		<0.0035										
	プロピサド	mg/L		<0.0008										
	EPN	mg/L		<0.0006										
	ジクロルボス	mg/L		<0.0008										
	フェエアカルブ	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							<0.006			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006							<0.005			
	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		<0.0002										
	エピクロヒドリン	mg/L		<0.00003										
	全マンガン	mg/L		0.01							0.01			
マンガン	mg/L		<0.0002							<0.0002				
フエノール	mg/L		<0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1											
4-ヒオクサチルフェノール	mg/L		<0.00004											
アニリン	mg/L		<0.002											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003											
フェノール類	mg/L		<0.01											
銅	mg/L		<0.01											
鉄溶解性	mg/L		0.07											
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													
電気伝導度	µS/cm		9	8	9	10	11	9	9	12	6	9	9	8
透明度	cm		>100	77	>100	>100	>100	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	度		1.2	5.6	3.8	2.6	2.8	4.3	5.5	4.9	1.9	1.2	2.3	2.5
Clイオン	mg/L		8.5	7.3	7.1	7.7	9.6	6.2	6.7	10	11	7.9	10	8.4
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		0.030	0.037			0.037			0.024			0.014	
クロホルム生成能	mg/L		0.020	0.021		0.021				0.012			0.006	
プロモクロロメタン生成能	mg/L		0.008	0.011		0.011				0.007			0.005	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	0.004		0.004				0.004			0.002	
プロモホルム生成能	mg/L		<0.001	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水質項目				河川名				測定地点名				類型	地点統一番号
			年間調査				由良川				由良川橋					
2018	年間調査		04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日		
一般項目	採取時刻	10時00分	12時50分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時50分	09時40分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	14.1	24.7	21.0	32.7	28.9	31.2	28.5	25.2	24.8	15.3	3.0	3.8	12.6		
	水温	15.3	18.7	20.6	31.2	28.5	31.2	28.5	22.5	20.7	19.1	13.7	6.2	8.8		
	流量	2.5	2.7	2.9	3.2	4.0	3.2	4.0	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5		
	全水深															
	透明度	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3	7.4		
	DO	10	9.7	7.7	8.5	4.8	8.1	8.5	8.1	8.5	5.7	6.5	1.1	1.1		
生活環境項目	BOD	0.9	0.7	2.1	1.1	1.5	1.1	0.5	1.0	1.1	<0.5	0.8	<0.5	0.8		
	COD	2.3	2.1	3.5	2.5	2.4	2.5	1.6	1.9	1.6	1.2	1.5	1.4	2.6		
	SS	3	6	6	4	5	4	5	10	3	5	4	4	6		
	大腸菌群数	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+03	1.3E+04	1.1E+03	1.3E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	2.2E+02	1.1E+02	1.1E+03		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等															
	底層DO															
	全窒素															
	全リン															
	全亜鉛		0.008							0.020						
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール		<0.00006							<0.00006					
LAS			<0.0006							<0.0006						
カドミウム			<0.0003							<0.0003						
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			ND													
健康項目	ジクロロメタン		<0.002							<0.002						
	四塩化炭素		<0.0002							<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004							<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01							<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004							<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1							<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006							<0.0006						
	トリクロロエチレン		<0.001							<0.001						
	テトラクロロエチレン		<0.001							<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002							<0.0002						
チウラム		<0.0006							<0.0006							
シマジン		<0.0003							<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002							<0.002							
ベンゼン		<0.001							<0.001							
セレン		<0.002							<0.002							
硝酸性窒素		0.39							0.22							
亜硝酸性窒素		<0.01							<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.40							0.23							
銅		<0.08							0.39							
ほう素		<0.1							2.8							
1,4-ジオキサン		<0.005							<0.005							



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	由良川下流	由良川	由良川橋	A	26-011-05							
項目	項目	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
		単位											
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジリン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L	<0.004										
	オキシ銅	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											
	フェアカルブ	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		<0.06									
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006									
	ニツケル	mg/L		<0.005									
	モリブデン	mg/L											
	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												
フラー	mg/L												
フェノール	mg/L		<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
4-ヒオクシルフェノール	mg/L		<0.00004										
アニリン	mg/L		<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L		<0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.10										
マンガン溶解性	mg/L		<0.01										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	63	11	15	210	2000	11	10	3600	3300	18	16	10
透明度	cm	>100	60	77	80	>100	>100	86	>100	43	90	>100	90
濁度	度	3.3	6.6	5.8	5.4	5.6	4.4	4.2	1.8	3.8	3.7	4.3	5.9
Clイオン	mg/L	140	15	18	570	7300	11	10	13000	12000	17	13	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												
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
2018	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目	調査時刻	単位	07月18日	11月07日	01月16日	
一般項目	採取時刻		09時25分	10時03分	09時45分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	31.4	18.1	4.0	
	水温	℃	28.0	16.0	8.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	pH		8.4	8.7	6.2	
生活環境項目	DO	mg/L	6.2	10	7.0	
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.6	1.5	1.2	
	SS	mg/L	4	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	溶解DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.22	0.60	0.77	
	全磷	mg/L	0.032	0.017	0.015	
	全亜鉛	mg/L		<0.001		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L		<0.0003		
	全シアム	mg/L	ND			
	鉛	mg/L		<0.005		
	六価クロム	mg/L		<0.02		
	砒素	mg/L		<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L		<0.002		
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002			
チウラム	mg/L	<0.0006				
シマジン	mg/L	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L		<0.001			
セレン	mg/L		<0.002			
硝酸性窒素	mg/L		0.54			
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.55			
ふっ素	mg/L		0.13			
ほう素	mg/L		<0.1			
1,4-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	法川	京口橋(法川)		26-318-01
項目	単位	07月18日	11月07日	01月16日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L		< 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					
フェニール	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	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	0.19			
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透明度	cm				
その他項目	濃度	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	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	和久川	下流河橋下流			26-319-01
一般項目	項目	単位	07月18日	11月07日	01月16日		
	採取時刻		11時40分	12時00分	11時55分		
	採取位置		左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り		
	気温	℃	41.0	19.4	8.0		
	水温	℃	31.0	16.0	7.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.47	0.61	0.31		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		8.5	7.7	6.6		
	DO	mg/L	7.4	8.7	6.6		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5		
	COD	mg/L	2.2	1.9	0.9		
	SS	mg/L	1	<1	1		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	1.1E+04	2.2E+02		
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.24	0.33	0.51		
	全リン	mg/L	0.021	0.015	0.022		
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	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		0.24				
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25				
ふっ素	mg/L		0.10				
ほう素	mg/L		<0.1				
1,4-ジオキサソ	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	由良川下流	和久川	下荒河橋下流		26-319-01
項目	単位	07月18日	11月07日	01月16日		
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタニール	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L		< 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					
フェニール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェニール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェニール	mg/L					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		< 0.01			
マンガン溶解性	mg/L	0.19	0.08			
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	< 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					
<b>備考</b>						

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
2018	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋			26-320-02
項目	項目	単位	07月18日	11月07日	01月16日		
一般項目	採取時刻		12時05分	12時20分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	40.5	22.0	9.5		
	水温	℃	31.0	19.0	9.0		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.04	0.09		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		9.4	9.2	8.3		
生活環境項目	DO	mg/L	8.8	9.8	8.4		
	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.1		
	COD	mg/L	3.4	2.2	2.1		
	SS	mg/L	34	3	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	3.3E+03		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
	溶解DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.2	0.71	0.87		
	全リン	mg/L	0.043	0.020	0.019		
	全亜鉛	mg/L		0.002			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カミカム	mg/L		< 0.0003			
	全シアム	mg/L	ND				
	鉛	mg/L		< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02			
	砒素	mg/L		< 0.005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L					
	POB	mg/L					
健康項目	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001			
	ペトクロロエチレン	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				
砒素	mg/L		0.57				
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.58				
ふっ素	mg/L		0.14				
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
2018	年間調査	由良川下流	弘法川	上荒河橋		26-320-02
項目	単位	07月18日	11月07日	01月16日		
<b>要監視項目</b>						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピサド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス	mg/L					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L		< 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					
フェノール類	mg/L		< 0.01			
銅	mg/L		< 0.01			
鉄溶解性	mg/L		0.27			
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L		< 0.01			
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01			
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
<b>備考</b>						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 棚野川		河川名 棚野川		測定地点名 和泉大橋		類型 A	地点統一番号 26-029-01									
		項目	単位	04月26日 11時15分	05月16日 11時00分	06月13日 10時14分	07月18日 11時45分			08月08日 10時19分	09月20日 10時30分	10月10日 11時10分	11月07日 10時58分	12月05日 10時15分	01月16日 11時18分	02月13日 11時00分	03月05日 10時17分	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深																	
	天候コード																	
	気温	°C	15.0	26.5	19.0	33.8	21.8	19.0	19.0	15.8	13.5	5.4	4.0	10.5				
	水温	°C	13.8	15.9	15.2	22.5	22.8	17.2	17.0	15.0	12.0	5.6	4.1	6.5				
	流量	m <sup>3</sup> /S																
	全水深	m																
	透明度	m																
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.2	7.6	7.6	7.2	7.9	7.8				
DO		mg/L	12	9.0	11	9.5	9.5	10	13	12	12	13	12					
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD		mg/L	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7					
SS		mg/L	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02	4.9E+02	7.0E+03	4.9E+03	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+02	3.3E+02	1.7E+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		0.17		0.48						0.23						
全リン		mg/L		0.005		0.003						0.020						
全亜鉛	mg/L		0.001								<0.001							
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L																
	LAS	mg/L																
	カドミウム	mg/L		<0.0003														
	全シアン	mg/L				ND												
	鉛	mg/L		<0.005														
	六価クロム	mg/L																
	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														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006														
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001														
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002														
チウラム	mg/L																	
シマジン	mg/L		<0.0003															
チオベンカルブ	mg/L		<0.002															
ベンゼン	mg/L		<0.001															
セレン	mg/L		<0.002															
硝酸性窒素	mg/L		0.16															
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.17															
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L		<0.1															
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							
2018	年間調査	柵野川	柵野川	和泉大橋	A	26-029-01							
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
	年間調査	柵野川	柵野川	和泉大橋	A	26-029-01							
項目	単位	04月26日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月05日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L	< 0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.02										
	イソキサチオン	mg/L			< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/L			< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003								
	インプロチオン	mg/L			< 0.004								
	オキシ銅	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			< 0.0008								
	フェアカルブ	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		< 0.01										
マンガン	mg/L		< 0.0002										
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオクサチルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L								< 0.01				
銅	mg/L		< 0.01										
鉄溶解性	mg/L		0.03						0.01				
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L		< 0.01										
アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01						0.01				
無機性リン	mg/L		0.005						0.014				
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml		18		73				< 0.01			40	
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 2018	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								
		項目	05月16日 11時30分	06月13日 10時55分	07月18日 11時14分	08月08日 11時10分	09月20日 11時00分			10月10日 11時55分	11月07日 11時04分	12月05日 11時05分	01月16日 11時34分	02月13日 10時07分	03月05日 11時05分		
一般項目	採取時刻	左岸	右岸	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)	左岸(中央)	右岸(中央)
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り	晴天	曇り
	天候コード	29.0	22.9	33.0	22.0	20.6	19.0	18.1	16.1	7.0	10.4	7.0	10.4	7.0	10.4	7.0	10.4
	気温	17.0	18.9	32.0	25.0	19.8	18.5	15.1	13.0	6.0	9.1	6.0	9.1	6.0	9.1	6.0	9.1
	水温			0.43	0.27		1.29	0.76	1.03	1.08	1.21	1.08	1.21	1.08	1.21	1.08	1.21
	流量																
	全水深																
	透明度																
	生活環境項目	pH	7.7	7.9	8.5	7.7	7.1	7.3	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
DO		10	10	<0.5	8.5	9.9	9.5	9.5	12	12	12	12	12	12	12	12	12
BOD		0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
COD		2.6	3.4	2.6	3.0	1.3	1.8	2.6	3.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
SS		5	4	3	2	<1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数		1.7E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	2.3E+03	1.7E+04	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等																	
濁度DO																	
全窒素		0.50	0.50	0.42	0.42	0.42	0.42	0.82	0.82	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全リン		0.054	0.054	0.022	0.022	0.022	0.022	0.055	0.055	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	0.001	0.001														
	ノニルフェノール																
	LAS																
	カミカム	<0.0003	<0.0003														
	全シアノ	<0.005	<0.005	ND	ND	ND	ND										
	鉛																
	六価クロム																
	砒素	<0.005	<0.005														
	総水銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
	アルキル水銀																
健康項目	POB																
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002														
	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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002															
チウラム			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006											
シマジン	<0.0003	<0.0003															
チオベンカルブ	<0.002	<0.002															
ベンゼン	<0.001	<0.001															
セレン	<0.002	<0.002															
硝酸性窒素	0.40	0.40															
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41	0.41															
ふっ素																	
ほう素	<0.1	<0.1															
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005															

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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					
項目		05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月13日	03月05日
単位												
要 監 視 項 目	クロホルム(要監視)	mg/L	<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02									
	イソキサチオン	mg/L	<0.0008									
	ダイアジン	mg/L	<0.0005									
	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003									
	インプロチオン	mg/L	<0.004									
	オキシ銅	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									
	フェアアカルブ	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	<0.005									
	ニツケル	mg/L	<0.007									
	モリブデン	mg/L	<0.002									
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L	0.02										
マンガン	mg/L	<0.0002						0.02				
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L											
アニリン	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	0.27										
マンガン 溶解性	mg/L							0.07				
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	0.041										
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Cl-イオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01										
大腸菌数	個/100ml	720									640	
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 2018	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								
		項目	単位	04月18日 11時30分 流量(中央)	05月16日 11時20分 流量(中央)	07月18日 12時00分 流量(中央)	08月08日 11時05分 流量(中央)			09月20日 11時15分 流量(中央)	10月10日 10時50分 流量(中央)	12月20日 11時15分 流量(中央)	01月16日 10時45分 流量(中央)	02月13日 10時40分 流量(中央)	03月06日 10時45分 流量(中央)		
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深																
	天候コード			晴れ	晴れ	晴れ	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨
	気温	°C	18.0	27.2	32.9	24.8	20.0	20.0	20.0	20.0	4.0	5.8	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0
	水温	°C	14.9	19.9	29.5	20.0	20.0	20.0	20.0	19.2	7.0	7.0	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m															
	透明度	m															
	生活環境項目	pH		7.2	7.9	7.8	7.8	7.9	7.2	7.5	7.7	7.7	7.3	7.3	6.6	6.6	6.6
DO		mg/L	10	9.2	6.4	6.4	7.2	8.0	8.6	9.9	9.9	10	11	10	10	10	
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	1.7	1.5	1.3	1.5	0.8	1.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	
SS		mg/L	2	2	1	2	1	2	1	1	<1	1	1	1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L															
塩素		mg/L		0.30	0.16										0.33	0.33	
全窒素		mg/L		0.017	0.016										0.007	0.007	
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L		<0.001										<0.00006	<0.00006	
	ノニルフェノール	mg/L		<0.0006										<0.00003	<0.00003		
	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												<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																
チウラム	mg/L			<0.0002													
シマジン	mg/L			<0.0003													
チオベンカルブ	mg/L			<0.002													
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01
項目	調査区分	水質名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				< 0.006
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				< 0.004
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				< 0.006
	イソキサチオン	mg/L				< 0.02
	ダイアジン	mg/L	< 0.0008			
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0005			
	インプロチオン	mg/L	< 0.0003			
	オキシ銅	mg/L	< 0.004			
	クロロタロニル	mg/L	< 0.004			
	プロピサド	mg/L	< 0.005			
	EPN	mg/L	< 0.0008			
	ジクロルボス	mg/L	< 0.0006			
	フェアカルブ	mg/L	< 0.0008			
	イプロンホス	mg/L	< 0.003			
	クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0008			
	トルエン	mg/L	< 0.0001			
	キシレン	mg/L				< 0.06
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006			< 0.04
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				< 0.005
	塩化ビニルモノマー	mg/L				< 0.007
	エピクロヒドリン	mg/L				< 0.002
	全マンガン	mg/L	0.01			
チタン	mg/L	< 0.0002				
フェニール	mg/L		< 0.001			
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオクサチルフェニール	mg/L				< 0.1	
アズリン	mg/L		< 0.002			
2,4-ジクロロフェニール	mg/L					
フェニール類	mg/L	< 0.0003				
銅	mg/L				< 0.01	
鉄 溶解性	mg/L				< 0.01	
マンガン 溶解性	mg/L	0.18				
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	0.009				
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L				< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	59			39	
トリハロメタン生成能	mg/L	140				
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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-032-01	
		八田川	八田川	八田川	八田川橋					
項目	調査区分 年間調査	04月18日 09時35分 09時(中央)	05月16日 09時50分 09時(中央)	09月20日 09時30分 09時(中央)	10月10日 09時15分 09時(中央)	11月07日 09時30分 09時(中央)	12月20日 09時50分 09時(中央)	01月16日 09時25分 09時(中央)	02月13日 09時15分 09時(中央)	03月06日 09時20分 09時(中央)
一般項目	採取時刻	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	18.5	27.5	19.5	18.0	15.6	4.5	5.0	7.0	10.5
	水温	16.4	22.1	20.5	19.1	16.9	8.5	7.4	8.0	9.2
	流量	0.80								
	全水深									
	透明度									
	pH	7.1	7.4	7.4	7.4	7.9	7.5	7.6	7.3	7.4
生活環境項目	DO	7.8	8.4	8.1	8.9	9.1	10	10	10	9.9
	BOD	1.4	1.3	1.4	0.7	1.5	1.0	0.8	1.1	1.0
	COD	4.5	4.1	2.2	3.2	3.5	2.7	1.9	2.3	2.5
	SS	5	6	5	1	1	2	<1	2	3
	大腸菌群数	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	7.0E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	2.4E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質、油分等									
	濁度DO									
	全窒素		0.83			1.3			1.0	
	全リン		0.096			0.23			0.10	
	全亜鉛		0.003			0.003				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール									
	LAS									
	カドミウム									
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	総水銀									
	アルキル水銀									
	POB									
健康項目	ジクロロメタン									
	四塩化炭素									
	1,2-ジクロロエタン									
	1,1-ジクロロエチレン									
	シス-1,2-ジクロロエチレン									
	1,1,1-トリクロロエタン									
	1,1,2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン									
	テトラクロロエチレン									
	1,3-ジクロロプロペン									
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
銅										
マンガン										
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				
2018	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01				
項目	単位	04月18日	05月16日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03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								
	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								
	フェアカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L					< 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	0.03				0.02			
マンガン	mg/L	< 0.0002								
フワン	mg/L									
フェノール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-ヒオキサルフエノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L					< 0.01				
銅	mg/L					0.02				
鉄溶解性	mg/L					0.65				
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	0.07				0.20				
無機性リン	mg/L	0.071				0.14				
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Cl-イオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01				
大腸菌数	個/100ml	180				65		64		
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 鹿川		河川名 鹿川		測定地点名 小貝橋		類型 A	地点統一番号 26-033-01				
		項目	単位	04月18日 10時20分 流心(中央)	07月18日 10時25分 流心(中央)	08月08日 10時05分 流心(中央)	09月20日 10時00分 流心(中央)			10月10日 09時50分 流心(中央)	11月07日 10時00分 流心(中央)	12月20日 10時15分 流心(中央)	01月16日 09時50分 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	0.1	0.1
	採取位置	°C	17.7	35.2	28.0	18.5	20.8	16.2	16.2	4.5	4.5	7.0	10.0
	採取水深	°C	16.3	31.2	27.0	21.0	20.0	16.2	16.2	8.0	6.2	7.0	9.0
	天候コード	m3/S	0.35	0.52	0.21	0.82	0.79	0.34	0.34	0.59	0.48	0.55	1.33
	気温	m											
	水温	m											
	流量												
	全水深												
	透明度												
	pH												
	DO	mg/L	7.3	7.8	7.8	7.0	7.4	8.0	7.6	7.6	7.6	7.3	7.2
BOD	mg/L	8.2	7.0	6.2	7.8	7.8	10	10	10	10	10	9.8	
COD	mg/L	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	
SS	mg/L	2.5	2.5	2.3	2.1	1.9	2.4	2.1	2.1	1.4	2.0	2.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	7	3	7	6	6	2	5	4	4	9	10	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.4E+03		4.9E+03	
底層DO	mg/L												
全窒素	mg/L		0.27				0.36			0.54			
全リン	mg/L		0.029				0.037			0.028			
全亜鉛	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												
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						<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.01						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.1						
トリクロロエチレン	mg/L						<0.0006						
テトラクロロエチレン	mg/L						<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
チウラム	mg/L		<0.0006										
シマジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L												
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
2018	年間調査	鹿川	鹿川	小貝橋	A	26-033-01
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
	年間調査	鹿川	鹿川	小貝橋	A	26-033-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L	< 0.0008			
	ダイアジン	mg/L	< 0.0005			
	フェントロチオン	mg/L	< 0.0003			
	インプロチオン	mg/L	< 0.004			
	オキシ銅	mg/L	< 0.004			
	クロロタロニル	mg/L	< 0.003			
	プロピサド	mg/L	< 0.0008			
	EPN	mg/L	< 0.0006			
	ジクロルボス	mg/L	< 0.0008			
	フェアカルブ	mg/L	< 0.003			
	イプロンホス	mg/L	< 0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/L	< 0.0001			
	トルエン	mg/L				
	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				
	モリブデン	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	< 0.0002				
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L	< 0.01				
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				
クロム	mg/L	0.24				
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	0.018				
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	54				
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	水質名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号							
			2018	年間調査	土師川	土師川	土師橋	土師橋		A	26-034-01						
一般項目	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日					
		11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分					
		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2				
		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ				
		17.1	26.2	22.8	36.2	36.0	36.0	27.4	25.5	17.5	7.2	5.2	14.0				
		15.8	17.1	21.0	31.6	29.6	29.6	23.7	21.9	15.9	9.3	6.8	9.3				
		0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	0.8				
		7.7	7.5	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5				
		10	10	8.9	8.1	7.6	7.6	9.1	9.0	10	11	12	11				
		0.6	<0.5	0.9	1.0	1.2	0.9	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6				
		2.3	2.0	3.5	2.5	2.9	2.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	3.3				
3	7	8	9	3	9	2	<1	1	<1	3	3						
生活環境項目	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質、油分等 COD SS	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日					
		11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分					
		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
		1.7E+03	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.4E+04	2.2E+03	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+02	2.2E+03				
		全窒素全磷	全窒素 全磷	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日			
				11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分			
				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
				0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
				水生生物保全項目 (環境基準)	LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 POB ジクロロメタン 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	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日	
						11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分	
						右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
						ND	ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素					04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日	
						11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分	
						右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		健康項目	1,4-ジオキサン			04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	03月05日	
						11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時15分	11時40分	
						右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	種類	地点統一番号							
2018	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	項目	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
	単位												
要監視項目	クロホルム(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											
	インキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L	< 0.004										
	オキシ銅	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											
	フェアアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006							< 0.006			
	ニツケル	mg/L	< 0.005							< 0.005			
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
全マンガン	mg/L												
マンガン	mg/L												
フラーン	mg/L												
フェノール	mg/L	< 0.001											
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											
4-ヒオクサチルフェノール	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	0.20											
マンガン溶解性	mg/L	< 0.01											
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L												
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm	11	8	11	12	14	9	10	14	15	14	11	
透明度	cm	> 100	51	66	45	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
濁度	度	3.6	8.0	8.4	9.6	2.1	1.6	1.0	0.6	0.4	0.4	4.0	
Clイオン	mg/L	11	7.2	9.8	10	13	7.4	9.3	16	17	16	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		0.036			0.067			0.027			0.023	
クロホルム生成能	mg/L		0.025			0.029			0.003			0.006	
プロモクロロメタン生成能	mg/L		0.009			0.022			0.007			0.009	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001			0.015			0.013			0.007	
ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001			< 0.001			0.004			< 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
2018	調査区分 年間調査	水域名 土師川	河川名 竹田川	測定地点名 東橋		26-317-01
	項目	単位	11月07日 09時30分 流心(中央)	01月16日 09時10分 流心(中央)		
一般項目	採取時刻		0.1	0.1		
	採取位置	m	晴れ	雨		
	採取水深		18.5	3.5		
	天候コード	°C	16.0	6.5		
	気温					
	水温	m3/S				
	流量	m				
	全水深					
	透明度					
	pH					
生活環境項目	DO	mg/L	6.3	6.0		
	BOD	mg/L	6.9	6.8		
	COD	mg/L	<0.5	<0.5		
	SS	mg/L	1.3	1.0		
	大腸菌群数	MPN/100ml	<1	<1		
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	mg/L	1.3E+04	4.6E+02		
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.67	0.64		
	全リン	mg/L	0.041	0.028		
	全亜鉛	mg/L	0.001			
水生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カミカム	mg/L	<0.0003			
	全シアノ	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02			
	砒素	mg/L	<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	POB	mg/L				
健康項目	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	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-ジオキサソ	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	11月07日	01月16日			
要監視項目						
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	< 0.01				
フワン	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	0.04				
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L	< 0.01				
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				
大腸菌数	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 2018	調査区分 年間調査	水域名 牧川		河川名 牧川		測定地点名 天津橋		類型 A	地点統一番号 26-035-01								
		項目	単位	04月18日 11時05分	05月16日 10時55分	06月13日 11時00分	07月18日 11時10分			08月08日 09時20分	09月20日 09時30分	10月10日 10時55分	11月07日 11時35分	12月20日 10時55分	01月16日 11時00分	02月13日 10時00分	03月06日 09時15分
一般項目	採取時刻	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取位置	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	採取水深	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	天候コード	19.2	28.0	25.0	34.5	28.0	34.5	28.0	19.8	19.0	19.2	6.0	8.5	6.5	8.5	8.5	8.5
	気温	16.0	19.0	20.0	28.0	28.0	28.0	25.0	20.0	19.0	16.0	8.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5
	水温	1.31	2.78	2.78	3.62	1.11	3.62	1.11	3.89	2.83	1.61	2.73	2.62	3.83	3.77	3.77	3.77
	流量																
	全水深																
	透明度																
	生活環境項目	DO	7.7	7.7	7.8	8.1	7.6	8.1	7.4	6.9	6.9	7.3	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1
		pH	7.5	7.3	7.1	6.6	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
		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	<0.5	<0.5
		COD	1.5	1.8	1.9	1.9	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2
		SS	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	2	3	3	3	3
		大腸菌群数	1.3E+03	2.3E+03	1.4E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等																	
底層DO																	
全窒素		0.58	0.58		0.31		0.31				0.58	0.62					
全リン		0.035	0.035		0.014		0.014				0.018	0.017					
全亜鉛		<0.001	<0.001								<0.001	<0.001					
ノニルフェノール																	
LAS																	
カドミウム																	
全シアノ																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
POB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	
1,4-ジオキサン																	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01							
項目	項目	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.006				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.004				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.006				
	イソキサチオン	mg/L							<0.02				
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシン銅	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											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<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		<0.01										
マンガン	mg/L		<0.0002										
フワン	mg/L												
フェノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオキサルフエノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L		0.19										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L		0.01										
無機性リン	mg/L		0.028										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml		85										
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L												
プロモクロロメタン生成能	mg/L												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
ブロモホルム生成能	mg/L												
備考													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区分		水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
		年	間隔	水	域	河	川	測	定					
2018		調査区分	年間調査	水	域	河	川	宮川橋	宮川	A	26-036-01			
一般項目	項目	採取時刻	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06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	
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		気温	18.0	26.5	17.0	34.5	19.8	20.0	19.5	15.5	5.5	5.5	11.0	
		水温	15.0	17.5	18.0	25.0	19.0	18.0	15.5	15.5	8.0	6.5	7.0	
		流量	1.14	2.30	3.81	2.34	2.65	3.97	1.64	3.39	3.15	3.43	3.53	
		全水深												
		透明度												
		pH	7.6	7.6	7.6	7.4	7.1	6.8	7.1	7.1	7.4	6.4	6.1	7.6
		DO	7.4	7.1	6.8	5.9	6.4	6.8	7.7	7.2	7.2	6.6	6.3	6.3
		BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	1.4	1.4	1.6	1.4	0.7	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8
		SS	<1	1	2	3	<1	1	<1	<1	5	<1	<1	1
		大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+03	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L													
全窒素	mg/L	0.34	0.34	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.46	0.46	0.46	0.46		
全リン	mg/L	0.012	0.012	0.013	0.013	0.006	0.006	0.006	0.011	0.011	0.011	0.011		
全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001											
ノニルフェノール	mg/L													
LAS	mg/L													
カドミウム	mg/L													
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													
ほう素	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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		調査地点名		測定点番号 宮川橋	類型 A	地点統一番号 26-036-01				
		宮川	宮川	宮川	宮川	09月20日	10月10日				11月07日	12月20日	01月16日	02月13日
項目	項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月20日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03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								<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				
	インキサチオン	mg/L								<0.02				
	ダイアジリン	mg/L								<0.0008				
	フェニトロチオン	mg/L								<0.0005				
	インプロチオン	mg/L								<0.0003				
	オキシ銅	mg/L								<0.004				
	クロロタロニル	mg/L								<0.004				
	プロピサド	mg/L								<0.005				
	EPN	mg/L								<0.0008				
	ジクロルボス	mg/L								<0.0006				
	フェアカルブ	mg/L								<0.0008				
	イプロベンホス	mg/L								<0.003				
	クロルニトロフェン	mg/L								<0.0008				
	トルエン	mg/L								<0.0001				
	キシレン	mg/L								<0.06				
	フタル酸ジethylヘキシル	mg/L								<0.006				
	ニツケル	mg/L								<0.04				
	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					
マンガン	mg/L								<0.0002					
フェノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-ヒオウチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
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									0.12				
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									0.007				
クロロフィルa	µg/L													
電気伝導度	µS/cm													
透明度	cm													
濁度	度													
Cl-イオン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
大腸菌数	個/100ml													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L													
ブromoホルム生成能	mg/L													
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	地点番号
2018	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	26-345-01
項目	調査区分	水域名	河川名	地点番号
	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	26-345-01
一般項目	採取時刻	05月16日 09時50分	01月16日 09時05分	
	採取位置	09時35分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	
	採取水深	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	
	気温	28.0	19.6	
	水温	33.5	17.5	
	流量	20.5		
	全水深			
	透明度			
	pH	7.0	7.5	6.8
生活環境項目	DO	10	7.6	8.9
	BOD	0.6	<0.5	<0.5
	COD	1.8	1.5	1.4
	SS	2	2	1
	大腸菌群数	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質,油分等			
	底層DO			
	全窒素	0.35	0.24	0.41
	全燐	0.038	0.031	0.023
	全亜鉛	0.002	0.002	
全窒素全燐	ノニルフェノール			
	LAS			
	カドミウム		<0.0003	
	全シアン			
	鉛	ND	<0.005	
	六価クロム		<0.02	
	砒素		<0.005	
	総水銀		<0.0005	
	アルキル水銀			
	POB			
水生生物保全項目 (環境基準)	ジクロロメタン		<0.002	
	四塩化炭素		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン		<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	
	トリクロロエチレン		<0.001	
	テトラクロロエチレン		<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	
健康項目	チウラム			
	シマジン		<0.0003	
	チオベンカルブ		<0.002	
	ベンゼン			
	セレン		<0.001	
	硝酸性窒素		<0.002	
	亜硝酸性窒素		0.24	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.01	
	ふっ素		0.25	
	ほう素	0.17	0.16	
1,4-ジオキサソ	0.4	0.4		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	地点統番号			
2018	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	高野川	26-345-01			
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日	測定地点名	類型
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				新橋(高野川)	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L			< 0.005		
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L	0.03		0.02		
フワン	mg/L						
フェノール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L			< 0.01			
銅	mg/L			< 0.01			
鉄溶解性	mg/L			0.19			
マンガン溶解性	mg/L	0.17					
クロム	mg/L			< 0.01			
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01			
大腸菌数	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	舞鶴湾(流入河川)(1)	与保呂川	桜橋(与保呂川)		26-349-01
項目	項目	単位	05月16日 10時50分 10時(中央)	07月18日 10時10分 10時(中央)	11月07日 10時05分 10時(中央)	01月16日 09時35分 10時(中央)
一般項目	採取時刻	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取位置	°C	26.1	33.0	17.9	4.2
	採取水深	°C	20.5	28.9	16.9	7.2
	天候コード	m3/S	0.61	0.20	0.09	0.34
	気温	m				
	水温	pH	7.7	8.6	7.6	8.1
	流量	mg/L	10	10	10	14
	全水深	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	透明度	mg/L	1.4	1.4	1.1	2.0
		SS	1	<1	<1	4
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.6E+03
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.33	0.15	0.35	0.52
	全リン	mg/L	0.018	0.011	0.012	0.008
	全亜鉛	mg/L	<0.001		<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L			<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND	<0.005	
健康項目	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				
	POB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002	
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002				
チウラム	mg/L		<0.0006			
シマジン	mg/L	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
ベンゼン	mg/L			<0.001		
セレン	mg/L			<0.002		
硝酸性窒素	mg/L			0.31		
亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.32		
ふっ素	mg/L			<0.08		
ほう素	mg/L			<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L			< 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	
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L			< 0.01		
銅	mg/L			< 0.01		
鉄 溶解性	mg/L			0.03		
マンガン 溶解性	mg/L	0.12				
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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	伊佐津川	河川名	伊佐津川			測定地点名	相生橋			
2018	調査区分	伊佐津川	伊佐津川	伊佐津川	伊佐津川	伊佐津川	伊佐津川	A	26-037-01					
一般項目	項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日	
	採取時刻		09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時05分	08時40分	09時00分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	16.5	26.0	19.4	23.5	21.9	20.8	20.8	19.1	7.8	6.8	9.0	
	水温	°C	14.0	18.9	17.8	26.3	20.2	19.5	19.5	16.0	9.4	7.2	9.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.88	2.33		0.12	1.75	0.95	0.95	0.65	2.48	1.24	2.05	
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.1	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	8.1	7.1	7.9
		DO	mg/L	12	11	10	8.5	11	10	10	12	14	16	11
		BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	1.4	1.1	2.4	1.7	0.5	0.8	0.8	1.7	0.7	1.2	1.3
		SS	mg/L	3	1	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+05	3.3E+05	2.3E+04	1.3E+03	3.5E+04	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L												
濁度DO		mg/L												
全窒素		mg/L		0.36						0.28		0.51		
全リン		mg/L		0.018						0.021		0.013		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		<0.001					0.001		<0.00006			
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L		0.0008					<0.0003					
	カミカム	mg/L							ND					
	全シアノ	mg/L							<0.0005					
	鉛	mg/L							<0.02					
	六価クロム	mg/L							<0.005					
	砒素	mg/L							<0.0005					
	総水銀	mg/L							<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L												
健康項目	POB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L		<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
	ベンゼン	mg/L												
	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L								0.20				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01				
	ふっ素	mg/L		0.09						0.21				
ほう素	mg/L								0.20					
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						
2018	年間調査	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01						
項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
クロホルム(要監視)	mg/L											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,2-ジクロロプロパン	mg/L											
p-ジクロロベンゼン	mg/L											
o-ジクロロベンゼン	mg/L											
ダイアジリン	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											
フェアフルブ	mg/L											
イプロベンホス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トルエン	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											
マンガン	mg/L											
フエンール	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-ヒオクワチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	mg/L											
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Cl-イオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号									
		河辺川	河辺川	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	第一河辺川橋											
2018	調査区分 年間調査	項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日			
				10時05分	11時10分	10時00分	11時00分	10時05分	09時50分	09時40分	09時50分	09時35分	10時10分	09時51分	10時10分	09時40分	09時50分	
				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
				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
				17.8	28.0	21.2	38.0	23.2	21.0	19.5	19.2	21.0	19.5	19.2	8.5	4.8	6.0	13.0
				13.0	19.2	16.9	29.0	24.2	19.9	18.2	16.0	19.9	18.2	16.0	10.0	7.5	6.0	11.0
				0.49	0.35	0.64	0.19	0.08	0.20	0.21	0.18	0.20	0.18	0.18	0.53	0.40	0.73	0.53
				7.6	7.5	7.1	8.0	7.9	7.5	7.3	7.8	7.5	7.3	7.8	7.8	7.6	7.1	7.8
				12	11	9.8	9.8	9.4	10	10	11	10	10	11	13	13	15	11
				<0.5	<0.5	<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
				2.6	1.6	2.2	1.4	2.3	1.0	0.9	1.3	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2
				6	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	6	1
				4.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.4E+04	9.4E+04	3.3E+03	2.8E+04	4.9E+03	3.3E+03	2.8E+04	4.9E+03	1.3E+03	2.8E+03	7.9E+02	1.3E+03
				n-ヘキサン抽出物質、油分等														
				全窒素	mg/L	0.19	0.21							0.18		0.36		
				全リン	mg/L	0.018	0.012							0.007		0.013		
				全亜鉛	mg/L	<0.001								<0.001				
ノニルフェノール	mg/L																	
LAS	mg/L																	
カドミウム	mg/L									<0.0003								
全シアン	mg/L						ND			<0.005								
鉛	mg/L									<0.02								
六価クロム	mg/L									<0.005								
砒素	mg/L									<0.005								
総水銀	mg/L						<0.0005											
アルキル水銀	mg/L																	
POB	mg/L																	
ジクロロメタン	mg/L									<0.002								
四塩化炭素	mg/L									<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001								
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		<0.0003															
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					
2018	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18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	03月06日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.02		
	インキサチオン	mg/L				<0.0008					
	ダイアジン	mg/L				<0.0005					
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003					
	インプロチオン	mg/L				<0.004					
	オキシン銅	mg/L				<0.004					
	クロロタロニル	mg/L				<0.0005					
	プロピサド	mg/L				<0.0008					
	EPN	mg/L				<0.0006					
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008					
	フェアアカルブ	mg/L				<0.003					
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001					
	トルエン	mg/L							<0.06		
	キシレン	mg/L							<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L							<0.005	
モリブデン		mg/L							<0.007		
アンチモン		mg/L							<0.002		
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L		0.01							
フワン		mg/L		<0.0002							
フェノール		mg/L									
ホルムアルデヒド		mg/L									
4-ヒオキサチルフェノール		mg/L									
アニリン		mg/L									
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	
特殊項目	マンガン溶解性	mg/L	0.19						0.06		
	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					0.01		
	クロロフィルa	µg/L									
	電気伝導度	µS/cm									
	透明度	cm									
	濁度	度									
	Cl-イオン	mg/L									
	陰イオン界面活性剤	mg/L									
その他項目	大腸菌数	個/100ml		51					87		110
	トリハロメタン生成能	mg/L				120			<0.01		
	クロホルム生成能	mg/L				0.021			0.017		
	プロモクロロメタン生成能	mg/L				0.010			0.007		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.007			0.007		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				0.003			0.002		
	ブロモホルム生成能	mg/L				<0.001			<0.001		
備考											

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	項目	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	05月18日 09時10分	06月13日 10時15分	07月18日 09時30分	08月08日 09時15分	09月20日 09時10分	10月10日 09時10分	11月07日 09時30分	12月20日 09時10分	01月16日 09時24分	02月13日 10時10分	03月06日 09時07分			
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	雨	曇り		
		気温	17.0	23.0	34.2	25.0	22.0	20.0	20.0	17.5	7.9	3.2	4.2	12.6		
		水温	13.5	20.3	25.0	23.5	19.3	18.7	18.7	15.3	9.0	5.5	6.1	8.1		
		流量	1.81	1.43	1.63	1.05	1.78	1.82	1.82	1.24	1.57	2.18	2.06	2.08		
		全水深														
		透明度														
		生活環境項目		pH	6.9	7.4	7.3	6.9	7.1	7.3	6.1	7.4	7.8	7.5	7.5	
				DO	11	10	9.2	9.0	9.4	11	10	10	12	10	13	10
				BOD	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
				COD	1.7	2.8	1.8	2.6	1.2	1.7	1.7	1.3	1.4	2.4	1.4	1.4
				SS	2	6	2	<1	2	4	4	<1	1	8	1	<1
				大腸菌群数												
				MPN/100ml	1.4E+03	1.7E+04	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.4E+03	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+02	
n-ヘキサン抽出物質、油分等																
臭物質																
全窒素				0.53	0.36					0.34		0.66				
全リン				0.046	0.022					0.013		0.024				
水生生物保全項目 (環境基準)				全亜鉛		0.001					0.001					
		ノニルフェノール											<0.00006			
		LAS		0.0009												
		カドミウム														
		全シアノ			ND											
		鉛														
		六価クロム														
		砒素														
		総水銀			<0.0005											
		アルキル水銀														
		POB														
		ジクロロメタン														
		四塩化炭素														
		1,2-ジクロロエタン														
		1,1-ジクロロエチレン														
		シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム		<0.0002														
シマジン		<0.0003														
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																
カルボ																
ほう素																
1,4-ジオキサン																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2018	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
	年間調査	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01					
項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	03月06日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.006		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.004		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.006		
	イソキサチオン	mg/L							<0.02		
	ダイアジン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	インプロチオン	mg/L									
	オキシ銅	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									
	フェアカルブ	mg/L									
	イプロベンホス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トルエン	mg/L									
	キシレン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006								
	水生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L								
モリブデン		mg/L									
アンチモン		mg/L									
塩化ビニルモノマー		mg/L									
エピクロヒドリン		mg/L									
全マンガン		mg/L									
マンガン		mg/L									
フワン		mg/L									
フェノール		mg/L									
ホルムアルデヒド		mg/L									
4-ヒオキサルフエノール		mg/L									
アズリン		mg/L									
2,4-ジクロロフェノール		mg/L									
フェノール類		mg/L									
特殊項目		銅	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L									
	マンガン溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	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									
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									
	クロホルム生成能	mg/L									
	プロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
	備考										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名	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	野田川	野田川		
2018	年間調査	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	野田川	A	26-012-02
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
一般項目	採取時刻	04月18日 09時35分	05月16日 09時35分	06月13日 09時40分	07月18日 09時55分	08月08日 09時50分	09月20日 09時35分	10月10日 09時40分	12月20日 09時40分	02月13日 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)
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	16.0	25.3	21.0	35.0	25.3	22.0	22.0	8.2	5.2
	水温	14.5	21.5	20.0	29.8	25.0	19.5	18.5	9.0	6.9
	流量	3.65	2.65	4.19	4.45	1.87	4.22	4.83	3.19	4.22
	全水深									
	透明度									
	生活環境項目	pH	7.3	7.8	7.4	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2
DO		9.8	9.3	8.2	8.5	7.9	8.9	10	11	12
BOD		<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		2.1	4.5	4.8	2.9	4.2	2.1	2.3	1.7	1.7
SS		7	12	7	23	4	10	15	5	4
大腸菌群数		1.7E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質、油分等										
濁度										
全窒素			0.57		0.39					0.34
全リン			0.11		0.057					0.021
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.005							0.001
	ノニルフェノール									
	LAS		0.0010							<0.0003
	カドミウム									
	全シアン		<0.005		ND					<0.005
	鉛									<0.02
	六価クロム									<0.005
	砒素									<0.005
	総水銀				<0.0005					
	アルキル水銀									
健康項目	POB									ND
	ジクロロメタン									<0.002
	四塩化炭素									<0.0002
	1,2-ジクロロエタン									<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン									<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン									<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006
	トリクロロエチレン									<0.001
	テトラクロロエチレン									<0.001
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002								
チウラム				<0.0006						
シマジン		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002								
ベンゼン										
セレン									<0.001	
硝酸性窒素									<0.002	
亜硝酸性窒素									0.26	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									<0.01	
銅									0.27	
マンガン									0.09	
1,4-ジオキサン							<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名 壺谷橋	類型 A	地点統一番号 26-012-02					
		04月18日	05月16日	06月13日	07月18日				08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日
項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	02月13日	03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							
	ダイアジン	mg/L				<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003							
	インプロチオン	mg/L				<0.004							
	オキシ銅	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				<0.006							
	ジクロルボス	mg/L				<0.008							
	フェアカルブ	mg/L				<0.003							
	イプロベンホス	mg/L				<0.008							
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L								<0.06			
	キシレン	mg/L								<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L							<0.005			
モリブデン		mg/L		0.006					<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		0.05									
全マンガン		mg/L		<0.0002						0.03			
フワン		mg/L											
フェノール		mg/L											
ホルムアルデヒド		mg/L											
4-ヒオキサルフエノール		mg/L							<0.1			<0.0004	
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		1.0						0.50				
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L		0.05						<0.01				
無機性リン	mg/L		0.078						0.02				
クロロフィルa	µg/L								0.014				
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01						<0.01				
大腸菌数	個/100ml		150						200				
トリハロメタン生成能	mg/L					360							
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	調査区名	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	竹野川	竹野川	竹野川	新橋	B	26-013-52
一般項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日		
	採取時刻		10時50分	08時50分	08時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	℃	28.6	33.8	18.1		
	水温	℃	19.5	24.0	15.1		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.33	1.84	1.26		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.6	7.4	7.2		
	DO	mg/L	10	9.2	11		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	2.6	2.7	1.7		
	SS	mg/L	3	9	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.3E+06	3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L						
底層DO	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.37	0.56	0.18		
	全磷	mg/L	0.047	0.053	0.018		
	全重鉛	mg/L	0.001		0.001		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L			<0.0003		
	全シアン	mg/L		ND	<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					
	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
2018	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 新橋	B	26-013-52
	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L			< 0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.03			0.03	
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオキサチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
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	0.39		0.18		
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	竹野川	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
一般項目	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日		
	採取時刻		08時46分	08時50分	09時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	23.2	32.2	14.0		
	水温	℃	18.1	24.5	14.3		
	流量	m <sup>3</sup> /S	4.48	4.47	3.45		
	全水深	m					
	透明度	m					
	pH		7.1	7.1	7.1		
	DO	mg/L	9.3	8.6	11		
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	3.9	3.2	2.0		
	SS	mg/L	14	7	4		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	3.3E+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	0.54	0.34	0.34		
	全磷	mg/L	0.093	0.058	0.032		
	全亜鉛	mg/L	0.005		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	<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					
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
2018	調査区分 年間調査	竹野川	竹野川	内記橋	B	26-013-56
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	インキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L	< 0.005		< 0.005	
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L	0.06		0.06	
フワン	mg/L					
フェノール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L			< 0.01		
鉄溶解性	mg/L			< 0.01		
マンガン溶解性	mg/L	0.90		0.39		
クロム	mg/L			< 0.01		
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01		
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L	0.048		0.031		
クロホルム生成能	mg/L	0.032		0.014		
ブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.012		0.013		
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.003		0.003		
ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001		< 0.001		
備考						
水生生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						
トリハロメタン生成能						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区		水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
		調査区	年間調査	水域名	竹野川	河川名	竹野川	測定地点名	荒木野橋				
一般項目	2018	項目	04月18日	05月16日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	02月13日	03月06日	
		採取時刻	09時03分	09時25分	09時25分	09時00分	09時10分	09時05分	09時05分	09時40分	09時00分	09時08分	09時05分
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	15.0	24.9	32.9	25.0	22.2	19.5	17.3	8.9	5.6	11.4	8.9
		水温	14.1	19.4	27.8	24.6	20.1	19.1	15.6	8.0	5.9	8.9	5.3
		流量	7.88	6.41	5.99	3.97	7.96	12.87	4.80	10.16	7.04	7.04	5.53
		全水深											
		透明度											
		pH	6.6	7.4	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3
		DO	10	8.8	8.0	8.1	9.7	10	10	12	12	12	12
		BOD	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
		COD	2.9	3.8	2.9	3.2	2.2	2.4	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0
		SS	9	12	7	3	5	10	3	10	5	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.1E+05	7.9E+04	2.2E+04	2.3E+03	7.0E+03	7.0E+02	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L												
濁度DO	mg/L												
全窒素	mg/L		0.60	0.34				0.37					
全リン	mg/L		0.10	0.076				0.050					
全亜鉛	mg/L		0.004					0.002			<0.00006		
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L		0.0008					<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							ND					
ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	<0.0006									
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ベンゼン	mg/L							<0.001					
セレン	mg/L							<0.002					
硝酸性窒素	mg/L							0.26					
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							0.27					
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					
2018	年間調査	竹野川	竹野川	荒木野橋	B	26-013-01					
項目	単位	04月18日	05月16日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	02月13日	03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						<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						<0.008			
	ダイアジン	mg/L						<0.0005			
	フェニトロチオン	mg/L						<0.0003			
	インプロチオン	mg/L						<0.004			
	オキシ銅	mg/L						<0.004			
	クロロニル	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			
	フェアカルブ	mg/L						<0.003			
	イプロンホス	mg/L						<0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/L						<0.0001			
	トルエン	mg/L							<0.06		
	キシレン	mg/L							<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							<0.006		
	ニツケル	mg/L									
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
エピクロヒドリン	mg/L										
全マンガン	mg/L		0.03					0.03			
フワン	mg/L		<0.0002								
フェノール	mg/L										
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L									
	4-ヒオキサルフエノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									<0.00004
	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									<0.01
	マンガン溶解性	mg/L									<0.01
	クロム	mg/L									0.35
	アンモニア性窒素	mg/L									<0.01
	無機性リン	mg/L									0.02
	クロロフィルa	µg/L									0.038
	電気伝導度	µS/cm									
	透明度	cm									
その他項目	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	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
トリハロメタン生成能 備考	ブロモホルム生成能	mg/L									
	トリハロメタン生成能	mg/L									

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 大手川		河川名 大手川		測定地点名 京口橋		類型 A	地点統一番号 26-039-01								
		項目	単位	04月18日 10時15分 流量(中央)	05月16日 09時05分 流量(中央)	06月13日 09時10分 流量(中央)	07月18日 10時30分 流量(中央)			08月08日 10時30分 流量(中央)	09月20日 10時00分 流量(中央)	10月10日 10時15分 流量(中央)	11月07日 10時50分 流量(中央)	12月20日 10時10分 流量(中央)	01月16日 10時15分 流量(中央)	02月13日 09時15分 流量(中央)	03月06日 10時10分 流量(中央)
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	16.3	26.5	18.0	35.0	26.0	21.9	18.8	21.7	21.9	18.8	21.9	18.8	21.7	21.9	
	水温	°C	15.0	23.0	17.8	28.8	23.3	19.3	19.5	19.5	19.3	15.6	10.0	7.0	7.0	10.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S		3.82		1.11											0.61
	全水深	m															
	透明度	m															
	生活環境項目	pH		6.7	7.1	7.3	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.6	7.1	7.5
DO		mg/L	9.9	10	10	8.7	7.4	9.5	9.5	11	11	11	11	11	11	9.8	
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD		mg/L	1.9	1.9	2.7	2.2	1.7	2.1	1.3	2.1	1.8	1.7	2.5	2.5	1.6	2.4	
SS		mg/L	5	2	2	6	8	13	4	13	4	5	9	9	4	8	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	2.2E+04	7.0E+04	1.2E+05	3.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	7.0E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L															
塩素DO		mg/L															
全窒素		mg/L		0.36		0.34									0.59		
全リン		mg/L		0.029		0.032									0.031		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001													
	ノニルフェノール	mg/L														<0.00006	
	LAS	mg/L		0.0008													
	カドミウム	mg/L														<0.0003	
	全シアン	mg/L				ND											
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L				<0.0005											
	アルキル水銀	mg/L															
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																
セレン	mg/L															<0.001	
硝酸性窒素	mg/L															<0.002	
亜硝酸性窒素	mg/L															0.17	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															<0.01	
活性酸素	mg/L															0.18	
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							
2018	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01							
項目	項目	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
	単位												
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.006				
	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				
	インキサチオン	mg/L							<0.02				
	ダイアジリン	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											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L								<0.06			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								<0.04			
	ニツケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L								<0.005			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.007			
エピクロヒドリン	mg/L								<0.002				
全マンガン	mg/L		0.03										
マンガン	mg/L		0.0002										
フエノール	mg/L												
フェノール	mg/L								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオクワチルフェノール	mg/L								<0.1				
アニリン	mg/L											<0.00004	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄 溶解性	mg/L								<0.01				
マンガン 溶解性	mg/L		0.22						<0.01				
クロム	mg/L								0.35				
アンモニア性窒素	mg/L												
無機性リン	mg/L		0.03						<0.01				
クロロフィルa	µg/L		0.020						0.02				
電気伝導度	µS/cm								0.012				
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		100									200	
トリハロメタン生成能	mg/L												
クロホルム生成能	mg/L								0.10				
プロモクロロメタン生成能	mg/L								<0.001				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								0.002				
ブロモホルム生成能	mg/L								0.025				
備考									0.077				

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 宇川		河川名 宇川		測定地点名 宇川橋		類型 A	地点統一番号 26-041-01						
		項目	単位	04月18日 09時31分 09時(中央) 流量(中央)	05月16日 10時00分 09時(中央) 流量(中央)	07月18日 10時00分 09時(中央) 流量(中央)	08月08日 09時30分 09時(中央) 流量(中央)			09月20日 09時40分 09時(中央) 流量(中央)	10月10日 09時40分 09時(中央) 流量(中央)	11月07日 10時05分 左岸 流量(中央)	12月20日 09時25分 09時(中央) 流量(中央)	01月16日 09時30分 09時(中央) 流量(中央)	02月13日 09時33分 09時(中央) 流量(中央)
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	13.8	24.9	31.8	25.2	22.7	17.2	10.8	4.8	6.1	12.7	8.3	2.94	
	水温	°C	14.1	17.9	25.6	23.0	19.2	15.5	8.1	6.2	5.2	2.67			
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.33	1.79	1.53	0.49	2.61	0.98	3.62	1.81					
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		6.9	7.6	7.5	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	
DO		mg/L	10	9.5	9.1	8.5	9.3	10	11	12	12	12	12		
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD		mg/L	1.3	1.4	1.3	1.4	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1		
SS		mg/L	1	1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	1.3E+03	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+02	3.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L													
濁度DO		mg/L													
全窒素		mg/L		0.24	0.20			0.13		0.32					
全リン		mg/L		0.014	0.010			0.010		0.010					
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001				<0.001							
	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L	<0.0006	<0.0006				<0.0003							
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L			ND										
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	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	<0.0006											
チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L		<0.0003												
チオベンカルブ	mg/L		<0.002												
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ほう素	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						
2018	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月18日	05月16日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03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						<0.006				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						<0.004				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						<0.006				
	イソキサチオン	mg/L			<0.0008			<0.02				
	ダイアジン	mg/L			<0.0005							
	フェニトロチオン	mg/L			<0.0003							
	インプロチオン	mg/L			<0.004							
	オキシ銅	mg/L			<0.004							
	クロロニル	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							
	フェアカルブ	mg/L			<0.003							
	イプロンホス	mg/L			<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L			<0.0001							
	トルエン	mg/L							<0.06			
	キシレン	mg/L							<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			<0.006							
	ニツケル	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											
マンガン	mg/L			<0.0002				<0.01				
フワン	mg/L											
フェノール	mg/L				<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/L						<0.1					
4-ヒオクサチルフェノール	mg/L									<0.00004		
アニリン	mg/L				<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003								
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L							<0.01				
鉄溶解性	mg/L							<0.01				
マンガン溶解性	mg/L			0.06				0.02				
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L							<0.01				
無機性リン	mg/L			0.009				0.01				
クロロフィルa	µg/L							0.005				
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Cl-イオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.01				<0.01				
大腸菌数	個/100ml			68				41			32	
トリハロメタン生成能	mg/L			43								
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 2018	調査区分 年間調査	水域名		河川名		測定地点名		類型 A	地点統一番号 26-040-01				
		福田川	福田川	福田川	新川橋								
項目	調査時刻 年間調査	04月18日 10時20分	05月16日 11時40分	06月13日 09時50分	07月18日 11時10分	08月08日 10時10分	09月20日 10時25分	10月10日 10時20分	11月07日 11時35分	12月20日 10時00分	01月16日 10時25分	02月13日 10時18分	
一般項目	採取時刻	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取位置	中央	中央	中央	中央	中央	中央	中央	右岸	中央	中央	中央	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	雨	
	気温	16.7	30.5	19.5	31.8	27.0	24.9	20.0	20.0	20.1	10.9	10.1	
	水温	16.2	20.6	18.5	28.0	25.3	20.8	18.6	18.6	17.3	9.3	6.7	
	流量	0.60	0.50	0.92	0.60	0.32	1.23	0.77	0.77	0.73	1.08	0.78	
	全水深												
	透明度												
	生活環境項目	pH	6.9	7.6	7.1	7.7	7.0	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2
DO		10	9.5	9.7	8.7	7.2	9.5	10	11	11	12	11	
BOD		<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	
COD		2.3	3.3	4.7	3.3	3.9	2.1	1.8	1.8	1.7	1.5	2.2	
SS		9	8	12	5	5	22	3	3	1	5	11	
大腸菌群数		7.9E+03	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質、油分等													
底層DO													
全窒素			0.44		0.39					0.35		0.64	
全燐			0.091		0.099					0.028		0.025	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛		0.001						0.001				
	ノニルフェノール												
	LAS								<0.0003				
	カドミウム												
	全シアン				ND								
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀				<0.0005								
	アルキル水銀												
健康項目	POB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム		<0.0002		<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						
2018	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01						
項目	項目	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日
	単位											
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.006			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							<0.004			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.006			
	イソキサチオン	mg/L							<0.02			
	ダイアジリン	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										
	フェアカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニツケル	mg/L										
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
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									
マンガン	mg/L		<0.0002									
フェニール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-ヒオキソチアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	mg/L											
マンガン溶解性	mg/L		0.55									
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L		0.02									
無機性リン	mg/L		0.063									
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	µS/cm											
透明度	cm											
濁度	度											
Cl-イオン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロホルム生成能	mg/L											
ブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromoホルム生成能	mg/L											
備考												

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区名		水域名		河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
		年	間隔	名	名	名	名	名	名			
2018		調査区名	年	調査区名	水域名	河川名	河川名	測定地点名	測定地点名	A	26-042-01	
		項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月20日	11月07日	12月20日
		採取時刻		10時48分	12時42分	10時20分	11時40分	10時40分	10時55分	10時25分	12時10分	10時43分
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
		気温	℃	16.8	31.2	23.5	31.9	26.5	22.2	20.5	19.1	8.9
		水温	℃	15.0	21.2	18.8	27.4	25.9	20.5	18.8	17.7	8.5
		流量	m <sup>3</sup> /S	1.36	2.45	2.32	1.78	0.53	2.17	1.76	0.84	2.64
		全水深	m									
		透明度	m									
		pH		7.2	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	7.5	7.7	7.3
		DO	mg/L	11	9.1	9.0	8.4	8.6	9.1	9.9	10	12
		BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		COD	mg/L	2.2	3.8	4.2	2.5	3.4	1.9	1.9	1.4	1.6
		SS	mg/L	2	17	6	3	2	7	4	<1	5
		大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.7E+04	1.3E+03	2.8E+03
		n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L									
		濁度	mg/L									
		全窒素	mg/L		0.47		0.26				0.17	
		全燐	mg/L		0.11		0.040				0.022	
		全亜鉛	mg/L		0.002						<0.001	
		ノニルフェノール	mg/L		<0.0006							<0.0006
		LAS	mg/L		<0.0006							
		カドミウム	mg/L								<0.0003	
		全シアン	mg/L				ND				<0.005	
		鉛	mg/L								<0.02	
		六価クロム	mg/L								<0.005	
		砒素	mg/L								<0.005	
		総水銀	mg/L				<0.0005					
		アルキル水銀	mg/L									
		POB	mg/L									
		ジクロロメタン	mg/L								<0.002	
		四塩化炭素	mg/L								<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	
		トリクロロエチレン	mg/L								<0.001	
		テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	
		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								0.11	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01	
		ふっ素	mg/L								0.12	
		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 2018	調査区分 年間調査	水域名 佐濃谷川		河川名 佐濃谷川		測定地点名 高橋橋	類型 A	地点統一番号 26-042-01					
		04月18日	05月16日	06月13日	07月18日				08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日
要監視項目	項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	02月13日	03月06日
	クロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.006			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.004			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.006			
	イソキサチオン	mg/L								<0.02			
	ダイアジン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L											
	インプロチオン	mg/L											
	オキシ銅	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											
	フェアカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<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		0.04							0.01			
マンガン	mg/L		<0.0002										
フエノール	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L		1.1										
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L		0.03										
無機性リン	mg/L		0.091										
クロロフィルa	µg/L												
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Cl-イオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01										
大腸菌数	個/100ml		200										
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													



## (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	332



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	項目	水域名		海域名		測定地点名		類型	地点統一番号				
			舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンギョ鼻地先	キンギョ鼻地先								
2018	年間調査	採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質、油分等 底層DO 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 POB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	05月08日 09時55分 上層(表層)	05月08日 09時58分 下層	05月08日 10時03分 底層	07月03日 09時40分 中層	07月03日 09時45分 下層	07月03日 09時50分 底層	09月19日 10時00分 上層(表層)	09月19日 09時51分 中層	09月19日 09時55分 下層	09月19日 10時02分 底層		
			単位	0.5	10.0	23.7	2.0	10.0	23.2	10.0	0.5	2.0	10.0	23.4
			m	量り	量り	量り	量り	量り	量り	量り	量り	量り	量り	量り
			°C	14.8	14.8	14.8	28.0	28.0	28.0	28.0	25.0	25.0	25.0	25.0
			°C	16.1	15.7	16.2	25.5	25.5	22.7	22.7	25.9	25.8	26.2	25.7
			m3/S	24.7	24.7	24.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.4	24.4	24.4	24.4
			m	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
			mg/L	8.3	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.4	8.0	7.9
			mg/L	7.9	8.0	8.5	6.1	6.3	6.2	6.4	7.2	6.4	5.7	5.7
			mg/L	0.7	0.8	0.5	4.2	2.9	2.1	1.9	3.1	1.9	1.6	1.6
			mg/L	7.9E+03	ND		2.3E+01				4.9E+01			
			MPN/100ml	ND										
			mg/L	0.28	0.11	8.1	0.12			5.5	0.17		0.09	4.1
			mg/L	0.029	0.013		0.014				0.012		0.006	
			mg/L	0.001	0.001									
mg/L	ND													
mg/L	LAS													
mg/L	カドミウム													
mg/L	全シアン													
mg/L	鉛													
mg/L	六価クロム													
mg/L	砒素													
mg/L	総水銀													
mg/L	アルキル水銀													
mg/L	POB													
mg/L	ジクロロメタン													
mg/L	四塩化炭素													
mg/L	1,2-ジクロロエタン													
mg/L	1,1-ジクロロエチレン													
mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン													
mg/L	1,1,1-トリクロロエタン													
mg/L	1,1,2-トリクロロエタン													
mg/L	トリクロロエチレン													
mg/L	テトラクロロエチレン													
mg/L	1,3-ジクロロプロペン													
mg/L	チウラム	<0.0002												
mg/L	シマジン	<0.0003												
mg/L	チオベンカルブ	<0.002												
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								<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	
2018	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンギョ島地先	A	26-602-01	
項目	項目	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタニール	mg/L					
	プロピサド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロボス	mg/L					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロンボス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.04					
無機性リン	mg/L	0.013					
クロロフィルa	µg/L	4.6			2.1		
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	240			<1		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 キンギョ鼻地先		類型 A	地点統一番号 26-602-01										
		項目	単位	11月06日 09時42分 上層(表層)	11月06日 09時45分 中層	11月06日 09時48分 下層	11月06日 09時51分 底層			01月15日 09時42分 中層	01月15日 09時45分 下層	01月15日 09時50分 底層	03月12日 09時36分 上層(表層)	03月12日 09時42分 中層	03月12日 09時44分 下層	03月12日 09時47分 底層			
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	23.5	20.0	2.0	10.0	25.2	0.5	0.5	2.0	10.0	24.8				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	6.5	6.5	6.5	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	
	水温	°C	21.3	22.0	21.4	21.7	10.8	12.2	12.2	12.5	12.3	12.0	12.0	12.7	13.0	13.0	13.5		
	流量	m <sup>3</sup> /S																	
	全水深	m	24.5	24.5	24.5	24.5	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.5	8.3	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
BOD	mg/L	6.1	5.9	5.5															
COD	mg/L	2.2	2.0	1.7															
SS	mg/L																		
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01																	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	ND																	
底層DO	mg/L				5.3														
全窒素	mg/L	0.12																	
全リン	mg/L	0.015																	
全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.001																
ノニルフェノール	mg/L																		
LAS	mg/L																		
カミカム	mg/L	< 0.0003																	
全シアノ	mg/L																		
鉛	mg/L	< 0.005																	
六価クロム	mg/L	< 0.02																	
砒素	mg/L	< 0.005																	
総水銀	mg/L																		
アルキル水銀	mg/L																		
POB	mg/L	ND																	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002																	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002																	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1																	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006																	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001																	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																		
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L	< 0.001																	
セレン	mg/L	< 0.002																	
硝酸性窒素	mg/L	< 0.01																	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02																	
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	
2018	年間調査	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	キンギョ島地先	A	26-602-01	
項目	単位	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	03月12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					
	ジクロロボス	mg/L					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.02					
無機性リン	mg/L	0.002					
クロロフィルa	µg/L	5.1			2.1		
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	< 1			1		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromo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(2)	舞鶴湾(2)	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾				
2018	一般項目	採取時刻	05月08日 10時22分	05月08日 10時23分	05月08日 10時27分	05月08日 10時30分	07月03日 09時59分	07月03日 10時03分	07月03日 10時07分	07月03日 10時11分	09月19日 10時18分	09月19日 10時24分	
		採取位置	上層(表層)	中層	下層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層
		採取水深	0.5	2.0	10.0	10.0	16.2	0.5	2.0	10.0	16.8	0.5	2.0
		天候コード	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	一時雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
		気温	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	28.5	28.5	28.5	28.5	25.7	25.7
		水温	16.2	16.2	15.9	15.8	15.8	26.5	25.8	23.6	22.3	25.5	26.8
		流量											
		全水深	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.8	17.8	17.8	17.8	17.0	17.0
		透明度	3.0	3.0	3.0	3.0	8.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	7.7	8.1	8.0
		BOD											
		COD											
		SS											
		生活環境項目	大腸菌群数	4.9E+02									
n-ヘキサン抽出物質、油分等	ND												
底層DO					8.1					4.2			
全窒素	0.18			0.12		0.14		0.10		0.21			
全リン	0.022			0.017		0.016		0.011		0.015			
全亜鉛	0.001		0.001	< 0.001									
ノニルフェノール													
LAS													
カドミウム													
全シアノ								ND					
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	< 0.0002											
	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	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日
2018	年間調査	舞鶴湾(2)								
項目	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(2)	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日
			単位							
要監視項目	クロロホルム(要監視)		mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L							
	p-ジクロロベンゼン		mg/L							
	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							
	インプロチオン		mg/L							
	オキシジリン		mg/L							
	クロロタロニル		mg/L							
	プロピサド		mg/L							
	EPN		mg/L							
	ジクロロボス		mg/L							
	フェアアカルブ		mg/L							
	イプロンボス		mg/L							
	クロルニトロフェン		mg/L							
	トルエン		mg/L							
	キシレン		mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L							
	ニツケル		mg/L							
	モリブデン		mg/L							
	アンチモン		mg/L							
	塩化ビニルモノマー		mg/L							
	エピクロヒドリン		mg/L							
	全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L								
フェノール		mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド		mg/L							
	4-ヒオキサチルフェノール		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	0.02						
	無機性リン		mg/L	0.015						
	クロロフィルa		µg/L	4.5			3.3			
	電気伝導度		µS/cm							
	透明度		cm							
その他項目	陰イオン界面活性剤		mg/L							
	大腸菌数		個/100ml	56						
	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							
トリハロメタン生成能	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 2018	項目	調査区分 年間調査		水域名 舞鶴湾(2)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 恵比須崎地先		類型 A	地点統一番号 26-602-02
		11月06日 10時06分 上層(表層)	11月06日 10時04分 中層	11月06日 10時13分 底層	01月15日 10時05分 上層(表層)	01月15日 10時07分 中層	01月15日 10時11分 下層	01月15日 10時15分 底層	03月12日 10時03分 上層(表層)		
一般項目	採取時刻										
	採取位置										
	採取水深	0.5	2.0	16.2	0.5	2.0	10.0	15.0	0.5	2.0	16.5
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	20.5	20.5	20.5	7.0	7.0	7.0	7.0	11.8	11.8	11.8
	水温	21.1	20.8	22.3	10.7	10.7	13.1	13.5	11.9	12.5	12.7
	流量										
	全水深	17.2	17.2	17.2	16.0	16.0	16.0	16.0	17.5	17.5	17.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
	pH	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.3	8.3	8.4
生活環境項目	DO	5.9	6.4	6.0	8.2	8.3	7.1	8.2	8.2	7.1	
	BOD										
	COD	2.1	2.4	1.7	1.8	1.8	1.5	2.5	2.5	1.4	
	SS										
	大腸菌群数	2.3E+01			2.0E+00				7.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	ND									
	底層DO			5.3				6.9			7.0
	全窒素	0.13		0.14	0.15		0.17		0.19		
	全リン	0.017		0.017	0.010		0.015		0.006		
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	< 0.001	0.001	< 0.001						
ノニルフェノール											
LAS											
カミカム		< 0.0003									
全シアノ											
鉛		< 0.005									
六価クロム		< 0.02									
砒素		< 0.005									
総水銀											
アルキル水銀											
健康項目	POB	ND									
	ジクロロメタン	< 0.002									
	四塩化炭素	< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1									
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006									
	トリクロロエチレン	< 0.001									
	テトラクロロエチレン	< 0.001									
1,3-ジクロロプロペン											
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	01月06日	11月06日	01月06日	11月06日	01月15日	03月12日	03月12日	03月12日
2018	年間調査	舞鶴湾(2)								
	項目	単位	11月06日	11月06日	01月06日	11月06日	01月15日	03月12日	03月12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								
	ジクロロボス	mg/L								
	フェアアカルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	mg/L								
	キシレン	mg/L								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
	ニツケル	mg/L								
	モリブデン	mg/L								
	アンチモン	mg/L								
	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	0.01								
無機性リン	mg/L	0.002								
クロロフィルa	µg/L	4.7						2.7		
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Cl-イオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml	< 1						7		
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		測定地点名		類型	地点統一番号	
		舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏轟地先	念仏轟地先			
項目	調査時刻	単位	05月08日		07月03日		09月19日	
			10時45分 上層(表層)	10時48分 中層	10時23分 上層(表層)	10時33分 底層	10時45分 上層(表層)	10時50分 下層
一般項目	採取位置	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	採取水深	°C	14.8	14.8	30.0	30.0	26.2	26.2
	天候コード	°C	16.6	16.2	27.1	24.0	26.7	26.6
	気温	m3/S	13.8	13.8	13.6	13.6	12.2	12.2
	水温	m	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	流量	pH	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	7.8
	全水深	BOD	8.6	8.2	6.5	5.7	8.1	4.5
	透明度	COD	2.7	2.7	3.4	1.8	3.8	1.2
	SS	SS	2.4E+03	2.4E+03	1.3E+02		1.3E+02	
	n-ヘキサン抽出物質,油分等	MPN/100ml	ND	ND				
	底層DO	mg/L			7.6	4.6		4.7
生活環境項目	全窒素	mg/L	0.23	0.15	0.35	0.43	0.17	
	全リン	mg/L	0.026	0.020	0.028	0.031	0.020	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L			ND			
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L			< 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						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		< 0.0006			
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
2018	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	07月03日 念仏島地先	09月19日	26-601-01
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	07月03日	09月19日	26-601-01
項目	単位	05月08日	05月08日	07月03日	09月19日	09月19日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジリン	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					
フェアカラルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.01				
無機性リン	mg/L	0.006				
クロロフィルa	µg/L	12				
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	140				
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 舞鶴湾(1)		海域名 舞鶴湾		測定地点名 念仏島地先		類型 A	地点統一番号 26-601-01								
		項目	単位	11月06日 10時25分 上層(表層)	11月06日 10時27分 中層	11月06日 10時30分 下層	11月06日 10時35分 底層			01月15日 10時33分 中層	01月15日 10時37分 下層	01月15日 10時42分 底層	03月12日 10時32分 上層(表層)	03月12日 10時35分 中層	03月12日 10時38分 下層	03月12日 10時41分 底層	
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	12.6	20.8	20.8	20.8	20.8	7.0	7.0	7.0	11.4	2.0	10.0	12.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.8	12.8
	水温	℃	21.9	21.9	21.8	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	10.7	10.7	10.7	13.5	12.0	13.0	13.1
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	12.4	12.4	12.4	12.4	13.1	13.1	13.1
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5
	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2
	DO	mg/L	5.6	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	6.0	8.3	6.7	8.2	6.9	8.5	6.9	8.1
	BOD	mg/L															
COD	mg/L																
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml																
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																
底層DO	mg/L									4.8							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.19			0.14				0.20							
	全磷	mg/L	0.021			0.018				0.014							
	全亜鉛	mg/L	0.001			0.001											
	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カリウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	水生生物保全項目 (環境基準)	アルキル水銀	mg/L														
POB		mg/L															
ジクロロメタン		mg/L	<0.002														
四塩化炭素		mg/L	<0.0002														
1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.1														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006														
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001														
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001														
1,3-ジクロロプロペン		mg/L															
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L	<0.001															
セレン	mg/L	<0.002															
硝酸性窒素	mg/L	0.03															
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.04															
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	念仏島地先	A	26-601-01	
項目	項目	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	03月12日	03月12日
要監視項目	クロロホルム(要監視)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロボス	mg/L					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロンボス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	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-ヒオクサチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.04					
無機性リン	mg/L	0.007					
クロロフィルa	µg/L	4.6			5.4		
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	1			13		
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							
水生生物保全項目 (要監視)							
特殊項目							
その他項目							
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	調査区	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号
			舞鶴湾(1)	舞鶴湾	槽場地先	槽場地先		
2018	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	A	26-601-02
一般項目	採取時刻	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分	05月08日 09時10分
	採取位置	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分
	採取水深	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分
	天候コード	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分
	気温	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分
	水温	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分
	流量	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分
	全水深	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分
	透明度	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分
	pH	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分
生活環境項目	BOD	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分	05月08日 09時39分
	COD	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分	05月08日 09時42分
	SS	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分	05月08日 09時45分
	大腸菌群数	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分	05月08日 09時48分
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分	05月08日 09時51分
	底層DO	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分	05月08日 09時54分
	全窒素	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分	05月08日 09時57分
	全リン	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分	05月08日 09時00分
	全亜鉛	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分	05月08日 09時03分
	ノニルフェノール	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分	05月08日 09時06分
健康項目	LAS	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分	05月08日 09時09分
	カドミウム	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分	05月08日 09時12分
	全シアン	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分	05月08日 09時15分
	鉛	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分	05月08日 09時18分
	六価クロム	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分	05月08日 09時21分
	砒素	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分	05月08日 09時24分
	総水銀	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分	05月08日 09時27分
	アルキル水銀	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分	05月08日 09時30分
	POB	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分	05月08日 09時33分
	ジクロロメタン	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分	05月08日 09時36分

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	
2018	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	樽崎地先	A	26-601-02	
項目	項目	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日
要監視項目	クロロホルム(要監視)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピサド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロロボス	mg/L					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	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-ヒオクワチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.02					
無機性リン	mg/L	0.008					
クロロフィルa	µg/L	10					
電気伝導度	µS/cm				3.4		
透明度	cm						
濁度	度						
Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	32				20	
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				測定地点名				類型	地点統一番号	
			舞鶴湾(1)				樽崎地先						
2018	年間調査		11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時11分	09時09分	09時23分	09時13分	09時17分	09時20分	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	底層	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	13.0	2.0	10.0	14.0	0.5	2.0	10.0	14.4
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	19.0	19.0	19.0	19.0	6.0	6.0	6.0	11.9	11.9	11.9	11.9
	水温	℃	21.0	20.9	21.2	21.3	11.5	12.0	13.1	13.9	12.8	13.8	13.2
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.4	15.4	15.4	15.4
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	8.5	8.5	8.3	8.3
	BOD	mg/L	6.0	6.4	5.3	7.8	7.8	7.5	8.7	8.7	8.3	7.0	
	COD	mg/L	2.2	2.9	2.3	2.3	1.8	1.8	2.3	2.3	2.6	1.6	
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01				1.3E+02				3.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	ND											
底層DO	mg/L				5.1				6.9				
全窒素	mg/L	0.16		0.19		0.17		0.17		0.27		0.17	
全リン	mg/L	0.018		0.016		0.015		0.015		0.012		0.018	
全亜鉛	mg/L	0.001	0.005	0.002									
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カミカム	mg/L	<0.0003											
全シアノ	mg/L												
鉛	mg/L	<0.005											
六価クロム	mg/L	<0.02											
砒素	mg/L	<0.005											
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
POB	mg/L	ND											
ジクロロタン	mg/L	<0.002											
四塩化炭素	mg/L	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006											
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L	<0.001											
セレン	mg/L	<0.002											
硝酸性窒素	mg/L	<0.01											
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02											
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	
2018	年間調査	舞鶴湾(1)	舞鶴湾	樽崎地先	A	26-601-02	
項目	項目	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	03月12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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	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-ヒオキサチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L	0.02					
無機性リン	mg/L	0.003					
クロロフィルa	µg/L	7.9					
電気伝導度	µS/cm				3.4		
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml	1				3	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		測定地点名 江尻地先		類型 A	地点統一番号 26-603-01									
		項目	05月08日 09時45分 上層(表層)	05月08日 09時48分 中層	05月08日 09時51分 下層	05月08日 09時54分 底層	07月03日 09時52分 中層			07月03日 09時54分 下層	07月03日 09時56分 底層	09月19日 10時10分 上層(表層)	09月19日 10時12分 中層	09月19日 10時14分 下層	09月19日 10時16分 底層			
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	22.0	2.0	2.0	10.0	20.0	2.0	2.0	10.0	20.0	0.5	2.0	10.0	19.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	31.0	31.0	31.0	31.0	29.5	29.5	29.5	29.5
	水温	℃	16.8	16.5	16.2	16.0	16.2	24.0	24.0	22.1	20.5	20.5	20.5	20.5	25.2	26.1	26.7	26.1
	流量	m3/S																
	全水深	m	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	pH		7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.0	6.2	6.6	6.2	6.6	6.6	6.2	6.6	6.7	6.5	6.5
	BOD	mg/L																
COD	mg/L	1.6	1.4	1.6			1.9	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.1	1.1	1.5	1.3		
SS	mg/L						2.3E+01											
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02																
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	ND																
底層DO	mg/L				7.8								7.0					
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.22		0.12													
	全磷	mg/L	0.024		0.014													
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	0.002	0.002													
	ノニルフェノール	mg/L																
	LAS	mg/L																
	カドミウム	mg/L																
	全シアン	mg/L																
	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	< 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-ジオキサソ	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
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
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	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	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				
	インプロチオン	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.01				
無機性リン	mg/L	0.003				
クロロフィルa	µg/L	2.7				
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Clイオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	6				
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		測定地点名 江尻地先		類型 A	地点統一番号 26-603-01										
		項目	単位	11月06日 09時58分 上層(表層)	11月06日 10時00分 中層	11月06日 10時02分 下層	11月06日 10時04分 底層			11月06日 10時06分 上層(表層)	11月06日 10時08分 中層	11月06日 10時10分 下層	11月06日 10時12分 底層	03月12日 09時55分 上層(表層)	03月12日 09時57分 中層	03月12日 09時59分 下層	03月12日 10時01分 底層		
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	m																	
	天候コード																		
	気温	°C																	
	水温	°C																	
	流量	m <sup>3</sup> /S																	
	全水深	m																	
	透明度	m																	
	pH																		
生活環境項目	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L																	
	SS	mg/L																	
	大腸菌群数	MPN/100ml																	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																	
	底層DO	mg/L																	
	全窒素	mg/L																	
	全リン	mg/L																	
	全亜鉛	mg/L																	
	ノニルフェノール	mg/L																	
全窒素全磷	LAS	mg/L																	
	カミカム	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																	
	水生生物保全項目 (環境基準)	ジクロロメタン	mg/L																
四塩化炭素		mg/L																	
1,2-ジクロロエタン		mg/L																	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																	
トリクロロエチレン		mg/L																	
テトラクロロエチレン		mg/L																	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L																	
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
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	宮津湾	宮津湾	江原地先	A	26-603-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	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				
	インプロチオン	mg/L				
	オキシ銅	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	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-ヒオクシルフェノール	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					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L	0.02				
無機性リン	mg/L	0.005				
クロロフィルa	µg/L	0.8				
電気伝導度	µS/cm				4.1	
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	< 1			< 1	
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾		海域名 宮津湾		測定地点名 島崎地先		類型 A	地点統一番号 26-603-02									
		項目	単位	05月08日 09時15分 上層(表層)	05月08日 09時17分 中層	05月08日 09時20分 下層	07月03日 09時15分 上層(表層)			07月03日 09時17分 中層	07月03日 09時19分 下層	09月19日 09時40分 中層	09月19日 09時42分 下層	09月19日 09時44分 底層	09月06日 09時19分 上層(表層)			
一般項目	採取時刻																	
	採取位置	m	0.5	2.0	10.0	10.0	0.5	14	14	2.0	10.0	14.0	14.0	2.0	10.0	10.0	0.5	
	採取水深																	
	天候コード	°C	14.1	14.1	14.1	29.7	29.7	29.7	29.7	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	14.2	14.2
	気温	°C	16.2	16.8	16.0	23.0	23.2	21.8	21.8	26.1	26.9	26.1	26.1	26.9	26.3	26.3	18.0	18.0
	水温	m3/S																
	流量	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	11.0	11.0
	全水深	m	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0
	透明度	pH	7.7	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9
	DO	mg/L	8.3	7.8	8.0	7.4	7.0	6.8	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	5.8	5.8	8.0	8.0
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	2.7	2.2	1.6	2.0	2.0	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	2.9	2.9
	SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03			1.3E+02						4.9E+01							
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L	ND																
底層DO	mg/L						6.5										ND	
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.35		0.12		0.13		0.10		0.13				0.15		0.24	
	全磷	mg/L	0.039		0.012		0.010		0.010		0.010				0.012		0.018	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.005	0.003												0.008	
	ノニルフェノール	mg/L																
	LAS	mg/L																
	カドミウム	mg/L																
	全シアン	mg/L																
	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	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	海域名	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	11月06日
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾										
項目	調査区分	項目	単位	05月08日	05月08日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月19日	09月19日	09月19日	11月06日
要監視項目	年間調査	クロホルム(要監視)	mg/L										
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
		p-ジクロロベンゼン	mg/L										
		イソキサチオン	mg/L										
		ダイアジン	mg/L										
		フェニトロチオン	mg/L										
		インプロチオン	mg/L										
		オキシ銅	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										
		フェアカルブ	mg/L										
		イプロベンホス	mg/L										
		クロルニトロフェン	mg/L										
		トルエン	mg/L										
		キシレン	mg/L										
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
		ニツケル	mg/L										
		モリブデン	mg/L										
		アンチモン	mg/L										
		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-ヒオウチアルフェノール	mg/L												
アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
フェノール類	mg/L												
銅	mg/L												
鉄溶解性	mg/L												
マンガン溶解性	mg/L												
クロム	mg/L												
アンモニア性窒素	mg/L	0.01											
無機性リン	mg/L	0.008											
クロロフィルa	µg/L	18						1.4					
電気伝導度	µS/cm												
透明度	cm												
濁度	度												
Clイオン	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
大腸菌数	個/100ml	52						11				97	
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 宮津湾				測定地点名 島崎地先				類型 A	地点統一番号 26-603-02	
		項目	単位	11月06日 09時21分 中層	11月06日 09時23分 下層	01月15日 09時23分 上層(表層)	01月15日 09時25分 中層	01月15日 09時27分 下層	03月12日 09時15分 上層(表層)			03月12日 09時17分 中層
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	m	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	2.0	0.5	2.0	10.0	13.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.2	14.2	4.5	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0	9.0
	水温	℃	20.6	20.9	11.9	12.9	12.8	13.2	11.8	13.0	13.0	13.0
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	pH		8.1	8.2	7.8	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.2
生活環境項目	BOD	mg/L	6.4	6.3	7.9	7.9	8.2	7.9	9.7	8.2	8.4	
	COD	mg/L	2.1	1.9	1.6	1.4	1.5	2.6	2.6	2.0	1.7	
	SS	mg/L										
	大腸菌群数	MPN/100ml							1.1E+02			
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L		6.3								7.9
	全窒素	mg/L		0.14	0.13	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	
	全リン	mg/L		0.015	0.016	0.017	0.017	0.011	0.011	0.013	0.013	
	全亜鉛	mg/L		0.003								
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L									
LAS		mg/L										
カドミウム		mg/L										
全シアン		mg/L										
鉛		mg/L										
六価クロム		mg/L										
砒素		mg/L										
総水銀		mg/L										
アルキル水銀		mg/L										
POB		mg/L										
健康項目	ジクロロメタン	mg/L										
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										
	トリクロロエチレン	mg/L										
	テトラクロロエチレン	mg/L										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L										
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
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	
2018	年間調査	宮津湾	宮津湾	島崎地先	A	26-603-02	
項目	項目	11月06日	11月06日	01月15日	01月15日	03月12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					
	ダイアジン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	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-ヒオウチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm			5.8			
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml					<1	
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 野田川流入点		類型 B	地点統一番号 26-604-01							
		項目	単位	04月17日 09時19分 上層(表層)	04月17日 09時22分 中層	04月17日 09時25分 下層	05月08日 10時25分 上層(表層)			05月08日 10時28分 中層	05月08日 10時31分 下層	06月05日 09時15分 上層(表層)	06月05日 09時18分 中層	06月05日 09時21分 下層	07月03日 10時35分 上層(表層)	07月03日 10時37分 中層
一般項目	採取時刻															
	採取位置	m														
	採取水深															
	天候コード															
	気温	°C														
	水温	°C														
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m														
	透明度	m														
	pH															
生活環境項目	BOD	mg/L														
	COD	mg/L														
	SS	mg/L														
	大腸菌群数	MPN/100ml														
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
	底層DO	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	全リン	mg/L														
	全亜鉛	mg/L														
	ノニルフェノール	mg/L														
健康項目	LAS	mg/L														
	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	B	26-604-01			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアフルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	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								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L			0.06					
無機性リン	mg/L			0.02					
クロロフィルa	µg/L			22				19	
電気伝導度	µS/cm								
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			130				16	
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	項目	水域名		測定地点名		類型	地点統一番号					
			阿蘇海	阿蘇海	野田川流入点	野田川流入点							
2018	調査区分 年間調査	項目	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日		
			09時20分	09時22分	11時02分	11時00分	09時15分	09時17分	10時47分	10時49分	10時51分		
			上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
			0.5	2.0	5.5	0.5	6.0	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
			曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
			27.3	27.3	27.3	30.9	30.9	22.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
			30.2	30.5	28.9	26.1	26.1	23.7	18.8	20.0	18.8	21.1	
			流量	m3/S									
			全水深	m	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
			透明度	m	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	3.0	3.0	3.0	
			pH		8.4	8.3	8.6	8.6	8.4	8.3	8.2	7.9	
			DO	mg/L	7.1	6.8	3.9	8.6	9.0	9.2	1.6	6.8	
			BOD	mg/L									
			COD	mg/L	6.1	5.3	3.7	3.1	3.5	4.3	3.1	4.5	
			SS	mg/L									
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02			7.9E+02	2.4E+03		2.3E+02	ND				
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L												
底層DO	mg/L					1.0			2.4				
全窒素	mg/L				0.54	0.62		0.33	0.41				
全リン	mg/L				0.024	0.10		0.029	0.037				
全亜鉛	mg/L							0.001	0.003				
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L							<0.0003					
全シアノ	mg/L												
鉛	mg/L							<0.005					
六価クロム	mg/L							<0.02					
砒素	mg/L							<0.005					
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
POB	mg/L							ND					
ジクロロメタン	mg/L							<0.002					
四塩化炭素	mg/L							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.001					
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L							<0.001					
硝酸性窒素	mg/L							<0.002					
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				<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			
2018	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	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06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							
	インプロチオン	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							
	フェアフルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.02	
無機性リン	mg/L							0.003	
クロロフィルa	µg/L							17	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml							20	
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	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	野田川流入点	B	26-604-01				
一般項目	採取時刻	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日		03月12日	
	採取位置	09時20分	09時22分	10時55分	10時57分	09時20分	09時22分	10時45分	10時47分		10時49分	
	採取水深	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		下層	
	天候コード	0.5	5.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		5.0	
	気温	17.1	17.1	7.1	7.1	8.0	8.0	8.0	8.0		晴れ	
	水温	17.1	17.0	8.5	10.5	9.5	10.5	12.5	12.5		晴れ	
	流量											13.0
	全水深	6.5	6.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0			6.0
	透明度	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	1.5			1.5
	pH	7.7	7.8	8.6	8.3	8.0	8.1	8.4	8.4			8.3
	DO	7.3	5.7	1.3	1.1	3.7	9.9	4.6	10			8.7
	BOD											
COD		5.9	3.2	1.7	3.4	2.1	2.7	3.7			4.1	
SS												
大腸菌群数		4.9E+01		7.9E+02		3.3E+02		1.1E+03				
n-ヘキサン抽出物質、油分等												
底層DO												
全窒素		mg/L									8.7	
全リン		mg/L		0.73				0.49			0.34	
全亜鉛		mg/L		0.015				0.019			0.034	
ニルフェノール		mg/L										
LAS		mg/L										
カドミウム		mg/L										
全シアン		mg/L										
鉛		mg/L										
六価クロム		mg/L										
砒素		mg/L										
総水銀		mg/L										
アルキル水銀		mg/L										
POB		mg/L										
ジクロロメタン		mg/L										
四塩化炭素		mg/L										
1,2-ジクロロエタン		mg/L										
1,1-ジクロロエチレン		mg/L										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L										
トリクロロエチレン		mg/L										
テトラクロロエチレン		mg/L										
1,3-ジクロロプロペン		mg/L										
チウラム		mg/L										
シマジン		mg/L										
チオベンカルブ		mg/L										
ベンゼン		mg/L										
セレン		mg/L										
硝酸性窒素		mg/L										
亜硝酸性窒素		mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L										
ふっ素		mg/L										
ほう素		mg/L										
1,4-ジオキサン		mg/L										

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	01月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海							
項目	調査区分	水域名	海域名	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日
	年間調査	阿蘇海	阿蘇海							
要監視項目	クロロホルム(要監視)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
	p-ジクロロベンゼン	mg/L								
	イソキサチオン	mg/L								
	ダイアジン	mg/L								
	フェニトロチオン	mg/L								
	インプロチオン	mg/L								
	オキシ銅	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								
	フェアフルブ	mg/L								
	イプロベンホス	mg/L								
	クロルニトロフェン	mg/L								
	トルエン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄溶解性	mg/L									
マンガン溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L					0.6				
電気伝導度	µS/cm									
透明度	cm									
濁度	度									
Cl-イオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml					34				
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 中央部		類型 B	地点統一番号 26-604-02						
		項目	単位	04月17日 09時40分 上層(表層)	04月17日 09時43分 中層	04月17日 09時46分 下層	05月08日 10時45分 上層(表層)			05月08日 10時48分 中層	05月08日 10時51分 下層	06月05日 09時35分 上層(表層)	06月05日 09時38分 中層	06月05日 09時41分 下層	07月03日 10時55分 上層(表層)
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	10.0	2.0	12.0	12.0	2.0	10.0	10.0	0.5	2.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	12.7	12.7	12.7	14.2	14.2	14.2	14.2	23.8	23.8	23.8	34.0	34.0	
	水温	℃	13.2	13.8	12.9	17.0	17.8	14.2	14.2	14.8	23.3	23.0	27.8	27.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.2	12.2	11.0	11.0	
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	pH		8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	8.0	8.3	8.0	8.3	8.2	
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	9.0	3.6	7.9	7.7	7.9	2.7	8.0	8.0	5.7	6.2		
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	3.8	3.4	2.7	4.6	3.2	4.5	6.0	4.0	4.0	3.1	4.1		
	SS	mg/L													
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01			3.3E+03				4.9E+01			3.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				ND									
	底層DO	mg/L						1.3							
	全窒素	mg/L				0.36			0.32				0.24		
	全磷	mg/L				0.040			0.10				0.023		
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L							0.004					
ノニルフェノール		mg/L				0.002		0.003	0.004						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L			0.01					
無機性リン	mg/L			0.015					
クロロフィルa	µg/L			13				6.8	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml			110				20	
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 阿蘇海			海域名 阿蘇海			測定地点名 中央部			類型 B	地点統一番号 26-604-02
		項目	07月03日 10時59分 下層	08月07日 09時35分 上層(表層)	08月07日 09時37分 中層	08月07日 09時39分 下層	09月19日 11時24分 下層	09月19日 11時26分 底層	10月09日 09時35分 上層(表層)	10月09日 09時37分 中層		
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	m	10.0	0.5	2.0	10.0	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	34.0	27.0	27.0	27.0	31.9	31.9	25.5	25.5	25.5	17.1
	水温	°C	19.0	29.4	30.0	19.1	25.2	25.8	23.3	23.3	22.0	18.5
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	11.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	13.0	13.0	13.0	12.0
	透明度	m	2.5	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0
	pH		7.6	8.5	8.4	7.7	8.5	8.5	7.9	8.5	8.3	8.3
	BOD	mg/L	2.0	6.9	7.0	1.0	9.2	4.6	9.7	9.7	1.0	8.5
	COD	mg/L	3.9	5.8	5.2	3.6	3.7	3.6	4.5	3.8	4.8	3.8
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml		2.3E+02			3.3E+02			2.4E+03		1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L											
底層DO	mg/L	2.0									< 0.5	
全窒素	mg/L	0.66				0.29					0.22	
全リン	mg/L	0.22				0.018					0.020	
全亜鉛	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											
全シアン	mg/L										< 0.005	
鉛	mg/L										< 0.02	
六価クロム	mg/L										< 0.005	
砒素	mg/L										< 0.005	
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L										ND	
ジクロロメタン	mg/L										< 0.002	
四塩化炭素	mg/L										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L										< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										< 0.001	
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L										< 0.001	
セレン	mg/L										< 0.002	
硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										< 0.02	
ふっ素	mg/L											
ほう素	mg/L											
1,4-ジオキサン	mg/L										< 0.005	



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号									
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02									
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	08月03日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06日
要監視項目	ククロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
		イソキサチオン	mg/L												
		ダイアジン	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												
		フェアカルブ	mg/L												
		イプロベンホス	mg/L												
		クロルニトロフェン	mg/L												
		トルエン	mg/L												
		キシレン	mg/L												
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
		ニツケル	mg/L												
		モリブデン	mg/L												
		アンチモン	mg/L												
		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														
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L													
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L													
	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	鉄溶解性	mg/L													
	マンガン溶解性	mg/L													
	クロム	mg/L													
	アンモニア性窒素	mg/L												0.01	
特殊項目	無機性リン	mg/L												0.002	
	クロロフィルa	µg/L												11	
	電気伝導度	µS/cm													
	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												2	
	トリハロメタン生成能	mg/L													
	クロホルム生成能	mg/L													
プロモクロロメタン生成能	mg/L														
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L														
プロモホルム生成能	mg/L														
備考															

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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 中央部		類型 B	地点統一番号 26-604-02		
		11月06日 11時12分 中層	11月06日 11時14分 下層	11月06日 11時16分 底層	12月04日 09時35分 上層(表層)	12月04日 09時37分 中層	12月04日 09時39分 下層	01月15日 11時19分 上層(表層)	01月15日 11時21分 中層			01月15日 11時23分 下層	01月15日 11時25分 底層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深												
	天候コード												
	気温	17.1	17.1	17.1	19.8	19.8	19.8	8.6	8.6	8.6	8.6	9.2	12.9
	水温	18.9	20.9	20.7	16.1	16.0	18.0	7.3	10.1	13.5	13.9	9.7	10.4
	流量												
	全水深	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	11.5	11.5	13.5	12.0
	透明度	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	1.5
	pH	8.3	7.9	7.7	8.1	8.2	8.0	8.3	8.3	8.0	7.9	8.2	8.5
生活環境項目	BOD	8.5	1.0		9.7	10	4.4	13	11	4.8	10	11	
	COD	4.1	4.0		3.5	4.5	2.5	2.7	3.4	2.2	2.2	3.3	
	SS				2.2E+03			7.9E+01				3.3E+01	1.1E+02
	大腸菌群数												
	n-ヘキサン抽出物質、油分等												
	底層DO			0.7							4.0		
	全窒素		1.2										0.31
	全燐		0.25								0.36		0.014
	全亜鉛		0.002								0.047		
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール											
LAS													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
POB													
健康項目	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号																		
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02																		
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	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12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																						
	インプロチオン	mg/L																						
	オキシ銅	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																						
	フェアカルブ	mg/L																						
	イプロベンホス	mg/L																						
	クロルニトロフェン	mg/L																						
	トルエン	mg/L																						
	キシレン	mg/L																						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																						
	ニツケル	mg/L																						
	モリブデン	mg/L																						
	アンチモン	mg/L																						
	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-ヒオキサチルフェノール	mg/L																							
アニリン	mg/L																							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																							
フェノール類	mg/L																							
銅	mg/L																							
鉄溶解性	mg/L																							
マンガン溶解性	mg/L																							
クロム	mg/L																							
アンモニア性窒素	mg/L																							
無機性リン	mg/L																							
クロロフィルa	µg/L																							
電気伝導度	µS/cm																							
透明度	cm																							
濁度	度																							
Cl-イオン	mg/L																							
陰イオン界面活性剤	mg/L																							
大腸菌数	個/100ml																							
トリハロメタン生成能	mg/L																							
クロホルム生成能	mg/L																							
ブromoクロロメタン生成能	mg/L																							
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L																							
ブromoホルム生成能	mg/L																							
備考																								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査名	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
一般項目	項目	単位	03月12日	03月12日	03月12日		
	採取時刻		11時12分	11時14分	11時16分		
	採取位置	m	中層	下層	底層		
	採取水深		2.0	10.0	11.0		
	天候コード		曇り	曇り	曇り		
	気温	°C	12.9	12.9	12.9		
	水温	°C	12.0	12.3	12.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m	12.0	12.0	12.0		
	透明度	m	1.5	1.5			
	pH		8.5	8.0	8.0		
	生活環境項目	DO	mg/L	10	3.8		
BOD		mg/L					
COD		mg/L	4.1	2.2			
SS		mg/L					
大腸菌群数		MPN/100ml					
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L					
底層DO		mg/L			3.4		
全窒素		mg/L					
全リン		mg/L		0.35			
全亜鉛		mg/L		0.020			
ノニルフェノール		mg/L					
LAS		mg/L					
水生生物保全項目 (環境基準)	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	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					
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	調査区分 年間調査	阿蘇海	阿蘇海	中央部	B	26-604-02
	項目	03月12日	03月12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				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	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-ヒオウチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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 薄床地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03								
		項目	単位	04月17日 09時59分 上層(表層)	04月17日 10時02分 中層	04月17日 10時05分 下層	05月08日 11時00分 上層(表層)			05月08日 11時03分 中層	05月08日 11時06分 下層	06月05日 09時50分 上層(表層)	06月05日 09時53分 中層	06月05日 09時56分 下層	07月03日 11時15分 上層(表層)	07月03日 11時17分 中層	07月03日 11時19分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.5	2.0	5.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	15.4	15.4	15.4	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.9	24.9	34.5	34.5	34.5	34.5	
	水温	℃	12.2	13.1	12.9	18.0	18.0	16.8	15.0	23.0	22.9	21.1	27.8	25.0	25.0	22.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	5.8	5.8	5.8	6.5	6.5	6.5	6.5	
	透明度	m	2.6	2.6	2.6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	pH		8.2	8.3	8.2	8.0	8.0	8.2	7.7	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	
生活環境項目	DO	mg/L	8.8	8.8	7.1	7.1	8.2	7.1	7.6	7.7	7.3	6.9	7.1	7.1	3.8		
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.9	4.0	3.5	4.3	2.6	4.3	1.9	4.0	3.7	2.8	3.1	3.1	2.6		
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			1.7E+04				7.0E+01							
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L				ND											
	底層DO	mg/L															
	全窒素	mg/L				0.48				0.33							3.8
	全リン	mg/L				0.064				0.11							0.23
	全亜鉛	mg/L				0.005				0.003							0.067
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	POB	mg/L															
健康項目	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
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			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	薄床地先	B	26-604-03			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L			0.01					
無機性リン	mg/L			0.025					
クロロフィルa	µg/L			14				8.8	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml			460				9	
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 2018	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 湧泉地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03		
		08月07日 09時50分 上層(表層)	08月07日 09時52分 中層	08月07日 09時54分 下層	08月07日 09時50分 上層(表層)	08月07日 09時52分 中層	08月07日 09時54分 下層	09月19日 11時54分 下層	09月19日 09時45分 上層(表層)		09月19日 09時47分 中層	09月19日 11時35分 上層(表層)	10月09日 09時49分 下層
一般項目	採取時刻												
	採取位置												
	採取水深	m	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.0	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	27.0	27.0	27.0	31.9	31.9	31.9	24.6	24.6	24.6	17.6	
	水温	°C	28.2	29.4	28.7	24.9	25.2	26.2	22.7	23.2	24.7	18.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	7.0	
	透明度	m	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	4.0	
	pH		8.3	8.4	8.0	8.6	8.4	8.0	8.6	8.3	7.8	8.2	
	DO	mg/L	6.0	6.6	3.8	8.0	7.2	2.5	8.4	8.0	1.3	8.4	
	BOD	mg/L											
COD	mg/L	5.4	5.7	2.8	3.9	3.6	2.4	3.6	4.0	3.4	3.1		
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02			3.3E+02			7.9E+02		3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L									ND			
底層DO	mg/L							2.5			1.7		
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.29			0.35			0.23	0.63	
	全磷	mg/L			0.020			0.019			0.020	0.10	
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L									0.003	0.002
		ノニルフェノール	mg/L										
		LAS	mg/L										
		カドミウム	mg/L									<0.0003	
		全シアン	mg/L										
		鉛	mg/L									<0.005	
		六価クロム	mg/L									<0.02	
		砒素	mg/L									<0.005	
		総水銀	mg/L										
		アルキル水銀	mg/L										
POB		mg/L									ND		
健康項目		ジクロロメタン	mg/L									<0.002	
	四塩化炭素	mg/L									<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L									<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.001		
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L										<0.001		
硝酸性窒素	mg/L										<0.002		
亜硝酸性窒素	mg/L										0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										<0.01		
ふっ素	mg/L										0.03		
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	薄床地先	B	26-604-03			
項目	単位	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	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-ヒオクサチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.01	
無機性リン	mg/L							0.002	
クロロフィルa	µg/L							8.2	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml							14	
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 2018	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 薄床地先		類型 B	地点統一番号 26-604-03
		項目	12月04日 09時45分 上層(表層)	12月04日 09時47分 中層	12月04日 09時55分 下層	01月15日 11時48分 上層(表層)	01月15日 11時50分 中層		
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0
	天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	19.8	19.8	19.8	8.9	8.9	8.9	13.2	12.8
	水温	16.0	16.0	18.0	6.9	8.2	13.4	9.2	11.8
	流量								
	全水深	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	11.5	5.5
	透明度	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	2.0
	pH	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3
生活環境項目	DO	9.8	10	4.0	13	12	5.8	10	10
	BOD								
	COD	3.5	3.8	2.9	2.1	2.8	2.6	2.3	4.1
	SS								
	大腸菌群数	2.3E+02			2.3E+02			3.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質、油分等								
	底層DO						5.8		9.3
	全窒素						0.37		0.29
	全リン						0.030		0.022
	水生生物保全項目 (環境基準)								
健康項目	全亜鉛						0.28		0.36
	ノニルフェノール						0.011		0.017
	LAS								
	カドミウム								
	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	砒素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
	POB								
	ジクロロメタン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエタン								
	1,1-ジクロロエチレン								
	シス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,1,1-トリクロロエタン								
	1,1,2-トリクロロエタン								
	トリクロロエチレン								
	テトラクロロエチレン								
	1,3-ジクロロプロペン								
	チウラム								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
	ベンゼン								
	セレン								
	硝酸性窒素								
	亜硝酸性窒素								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
	ふっ素								
ほう素									
1,4-ジオキサン									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	01月15日	01月15日	01月15日	02月12日	03月12日	03月12日	地点統一番号
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海				薄床地先		B	26-604-03
項目	単位	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日	12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									
インプロチオン	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									
フェアカルブ	mg/L									
イプロベンホス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トルエン	mg/L									
キシレン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
ニツケル	mg/L									
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
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									
フェニール	mg/L									
ホルムアルデヒド	mg/L									
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L									
アニリン	mg/L									
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L									
銅	mg/L									
鉄 溶解性	mg/L									
マンガン 溶解性	mg/L									
クロム	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	µg/L									
電気伝導度	µS/cm							3.5		
透明度	cm									
濁度	度									
Cl-イオン	mg/L									
陰イオン界面活性剤	mg/L									
大腸菌数	個/100ml							10		
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロホルム生成能	mg/L									
ブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
ブromoホルム生成能	mg/L									
備考										

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51								
		項目	単位	04月17日 10時20分 上層(表層)	04月17日 10時25分 中層	04月17日 10時28分 下層	05月08日 11時20分 上層(表層)			05月08日 11時23分 中層	05月08日 11時26分 下層	06月05日 10時05分 上層(表層)	06月05日 10時08分 中層	06月05日 10時11分 下層	07月03日 11時30分 上層(表層)	07月03日 11時32分 中層	07月03日 11時34分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	13.3	13.3	13.3	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	23.1	23.1	23.1	34.5	34.5	34.5
	水温	℃	13.5	13.9	13.2	17.0	17.0	16.8	17.0	17.0	15.0	15.0	22.0	22.0	27.8	26.9	24.0
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	6.1	6.1	6.1	7.0	7.0	7.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9	1.9	1.9	3.5	3.5	3.5
	pH		8.3	8.3	8.3	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	7.8	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	8.8	8.6	6.7	7.8	7.9	7.8	7.8	2.5	7.9	7.9	7.9	6.9	7.2	6.6	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.4	3.3	3.4	4.4	3.3	4.4	4.4	2.1	3.8	3.8	3.8	2.8	2.9	2.7	
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01			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															
	全リン	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	POB	mg/L															
健康項目	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	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								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L			0.10					
無機性リン	mg/L			0.027					
クロロフィルa	µg/L			7.6				7.4	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	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 2018	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51								
		項目	単位	08月07日 10時05分 上層(表層)	08月07日 10時07分 中層	08月07日 10時09分 下層	09月19日 12時10分 上層(表層)			09月19日 12時12分 中層	09月19日 12時14分 下層	10月09日 10時05分 上層(表層)	10月09日 10時07分 中層	10月09日 10時09分 下層	11月06日 11時55分 上層(表層)	11月06日 11時57分 中層	11月06日 11時59分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	4.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	28.0	28.0	28.0	31.3	31.3	31.3	25.5	25.5	25.5	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3
	水温	℃	29.0	29.8	29.2	24.9	25.2	26.0	26.0	23.9	23.0	23.9	19.0	19.2	19.2	20.3	20.3
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	透明度	m	1.4	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	pH		8.4	8.4	8.2	8.6	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	7.9	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/L	7.0	6.8	5.6	9.2	7.1	2.3	9.6	9.5	1.7	8.8	7.8	7.8	3.9	3.9	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	4.7	6.2	2.9	3.6	3.8	2.5	3.0	2.9	2.6	3.8	3.7	3.7	2.8	2.8	
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02			2.3E+02						1.3E+03					
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L															
	底層DO	mg/L						2.3									3.9
	全窒素	mg/L				0.30		0.38					0.26				0.32
	全リン	mg/L				0.021		0.037					0.020				0.037
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L														
ノニルフェノール		mg/L															0.002
LAS		mg/L															<0.0003
カドミウム		mg/L															<0.0005
全シアン		mg/L															<0.02
鉛		mg/L															<0.005
六価クロム		mg/L															<0.02
砒素		mg/L															<0.005
総水銀		mg/L															<0.0005
アルキル水銀		mg/L															<0.0002
健康項目	POB	mg/L															<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L															<0.0002
	四塩化炭素	mg/L															<0.0004
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															<0.0004
	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																<0.001
シマジン	mg/L																<0.001
チオベンカルブ	mg/L																<0.001
ベンゼン	mg/L																<0.002
セレン	mg/L																<0.001
硝酸性窒素	mg/L																<0.002
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																<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			
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51			
項目	単位	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日
要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.02	
無機性リン	mg/L							0.003	
クロロフィルa	µg/L							13	
電気伝導度	µS/cm								
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 阿蘇海		海域名 阿蘇海		測定地点名 文珠地先		類型 B	地点統一番号 26-604-51										
		項目	単位	12月04日 10時05分 上層(表層)	12月04日 10時07分 中層	12月04日 10時09分 下層	01月15日 12時12分 上層(表層)			01月15日 12時14分 中層	01月15日 12時16分 下層	02月12日 09時48分 上層(表層)	03月12日 11時55分 上層(表層)	03月12日 11時57分 中層	03月12日 11時59分 下層				
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	m	0.5	2.0	6.5	2.0	0.5	11.5	10.0	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	7.5		
	天候コード																		
	気温	°C	20.0	20.0	20.0	20.0	9.1	9.1	9.1	9.1	8.5	8.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5		
	水温	°C	16.5	16.5	18.0	18.0	8.4	9.9	13.4	13.4	9.0	9.0	11.2	11.2	11.2	12.1	12.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S																	
	全水深	m	7.5	7.5	7.5	7.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	pH		8.2	8.2	8.0	8.2	8.4	8.4	8.0	8.0	8.3	8.3	8.5	8.5	8.4	8.4	8.1		
生活環境項目	DO	mg/L	9.0	8.7	4.3	12	11	4.6	4.6	10	10	10	10	9.2	9.2	3.5			
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	3.6	4.5	2.6	4.5	2.7	3.0	1.9	1.9	1.9	4.4	4.4	3.9	3.9	2.1			
	SS	mg/L																	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02				2.3E+01				1.3E+02	4.9E+02							
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																	
	底層DO	mg/L									4.7								
	全窒素	mg/L																	
	全リン	mg/L																	
	全亜鉛	mg/L																	
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L																	
	LAS	mg/L																	
	カドミウム	mg/L																	
	全シアン	mg/L																	
	鉛	mg/L																	
	六価クロム	mg/L																	
	砒素	mg/L																	
	総水銀	mg/L																	
	アルキル水銀	mg/L																	
	POB	mg/L																	
健康項目	ジクロロメタン	mg/L																	
	四塩化炭素	mg/L																	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																	
	トリクロロエチレン	mg/L																	
	テトラクロロエチレン	mg/L																	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チウラム	mg/L																		
シマジン	mg/L																		
チオベンカルブ	mg/L																		
ベンゼン	mg/L																		
セレン	mg/L																		
硝酸性窒素	mg/L																		
亜硝酸性窒素	mg/L																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																		
ふっ素	mg/L																		
ほう素	mg/L																		
1,4-ジオキサン	mg/L																		



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	阿蘇海	阿蘇海	文珠地先	B	26-604-51	
項目	単位	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	03月12日
クロロホルム(要監視)	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジン	mg/L						
フェントロチオン	mg/L						
インプロチオン	mg/L						
オキシ銅	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						
フェアカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニツケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
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-ヒオクシルフェノール	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						
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm				5.7		
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01	
一般項目	項目	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23日
	採取時刻	09時41分	09時56分	09時57分	09時46分	09時49分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	19.1	27.9	29.2	18.3	18.3
	水温	16.9	23.4	25.8	20.8	21.5
	流量					
	全水深	25.8	26.2	26.0	25.9	25.9
	透明度	9.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	pH	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1
	BOD	8.6	7.6		6.9	7.0
	COD	1.8		1.7	2.4	1.8
	SS		3.3E+01		3.3E+02	
	生活環境項目	大腸菌群数	2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質、油分等						
底層DO						
全窒素						
全リン						
全亜鉛		0.003		0.017		0.008
ノニルフェノール						
LAS						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
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						
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01
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	若狭湾	若狭湾	栗田湾沖	A	26-605-01
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	インキサチオン	mg/L				
	ダイアジリン	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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml			20		
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 若狭湾		海域名 若狭湾		測定地点名 波島崎沖		類型 A	地点統一番号 26-605-02
		項目	単位	04月23日 10時15分 上層(表層)	04月23日 10時16分 中層	06月25日 10時30分 上層(表層)	06月25日 10時31分 中層		
一般項目	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	2.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	16.1	16.1	26.2	26.2	25.8	21.1	21.1
	水温	℃	18.1	17.2	24.3	23.3	26.0	21.4	21.6
	流量	m <sup>3</sup> /S							
	全水深	m	47.5	47.5	47.7	47.7	48.0	47.7	47.7
	透明度	m	5.0	5.0	17	17	16	11	11
	pH		8.3	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
生活環境項目	DO	mg/L	9.1	9.1	6.5	6.8	6.8	6.5	6.8
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	3.7	3.4	1.4	1.1	1.4	1.8	1.5
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8E+00		4.5E+00		2.3E+01		3.3E+01
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L							
	全燐	mg/L							
	水生生物保全項目 (環境基準)	mg/L	0.008	0.003	0.006		0.007		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	波島崎沖	A	26-605-02
項目	単位	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23日
クロロホルム(要監視)	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェニトロチオン	mg/L					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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					
フェニール	mg/L					
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-ヒオウチルフェニール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェニール	mg/L					
フェニール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄 溶解性	mg/L					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
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	<1	6	5		
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	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	若狭湾	鷺崎沖	A	26-605-03
項目	調査時刻	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日
単位	10時40分	10時42分	10時56分	10時47分	10時38分
一般項目	採取時刻	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層
	採取位置	0.5	2.0	2.0	2.0
	採取水深	曇り	曇り	晴れ	曇り
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	19.0	19.0	25.6	28.5
	水温	17.2	17.2	24.0	25.9
	流量				
	全水深	65.8	65.8	65.2	65.4
	透明度	4.0	4.0	16	11
	pH	8.3	8.4	8.2	8.2
生活環境項目	BOD	8.7	9.1	6.6	7.0
	COD				
	SS	3.5	4.2	1.3	1.1
	大腸菌群数				
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	2.0E+00		2.0E+00	1.7E+01
	底層DO				
	全窒素				
	全リン				
	全亜鉛	0.005	0.005		0.003
	ノニルフェノール				
健康項目	LAS				
	カドミウム				
	全シアン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素				
	総水銀				
	アルキル水銀				
	POB				
	ジクロロメタン				
四塩化炭素					
1,2-ジクロロエタン					
1,1-ジクロロエチレン					
シス-1,2-ジクロロエチレン					
1,1,1-トリクロロエタン					
1,1,2-トリクロロエタン					
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					
1,3-ジクロロプロペン					
チウラム					
シマジン					
チオベンカルブ					
ベンゼン					
セレン					
硝酸性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	調査区	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	若狭湾	若狭湾	若狭湾	鷹崎沖	A	26-605-03
項目	単位	04月23日	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23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-ジクロロベンゼン	mg/L						
ダイアジリン	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						
フェアカルブ	mg/L						
イプロベンホス	mg/L						
クロルニトロフェン	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニツケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
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						
フェニール	mg/L						
ホルムアルデヒド	mg/L						
4-ヒオクサチルフェニール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェニール	mg/L						
フェニール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄 溶解性	mg/L						
マンガン 溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml			3			<1
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	A	26-606-01	
一般項目	項目	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23日
	採取時刻	11時53分	12時14分	12時05分	11時50分	11時51分
	採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	15.9	26.9	28.5	22.6	22.6
	水温	16.2	24.0	23.7	21.0	20.6
	流量					
	全水深	22.0	20.1	21.8	20.1	20.1
	透明度	8.0	15	11	8.0	8.0
	pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
	BOD	8.8	7.5	7.7	6.8	7.2
	COD	1.9	2.0	1.1	1.7	1.4
	SS					
	大腸菌群数		4.5E+00		2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等				2.4E+03		
底層DO						
全窒素全磷	全窒素	mg/L				
	全磷	mg/L				
	水生生物保全項目	mg/L		0.004	0.002	
	(環境基準)					
	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				
	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号		
2018	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	竹野川沖	A	26-606-01		
項目	項目	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23日
	クロホルム(要監視)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	o-ジクロロベンゼン	mg/L						
	ダイアジリン	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						
	フェアカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	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						
	フェニール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-ヒオウチアルフェニール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェニール	mg/L						
	フェニール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	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	1			7		14
	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	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	A	26-606-02	
一般項目	項目	04月23日	06月25日	08月20日	10月23日	10月23日
	採取時刻	12時59分	13時15分	13時05分	12時50分	12時51分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	17.4	28.3	29.3	22.3	22.3
	水温	17.6	24.0	25.0	22.0	22.0
	流量					
	全水深	18.8	20.9	20.9	20.4	20.4
	透明度	7.0	12	12	13	13
	pH	8.7	8.2	8.2	8.2	8.2
	生活環境項目	BOD	8.7	6.8	7.1	7.3
COD		2.7	1.5	1.4	1.5	1.5
SS						
大腸菌群数			4.5E+00		3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		< 1.8E+00				
底層DO						
全窒素						
全磷						
全亜鉛		0.009	0.004	0.006	0.005	
ノニルフェノール						
LAS						
カドミウム						
健康項目	全シアン					
	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	POB					
	ジクロロメタン					
	四塩化炭素					
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエチレン					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	山陰海岸	山陰海岸	久美浜湾沖	A	26-606-02
項目	単位	04月23日	06月25日	08月20日	10月23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					
インプロチオン	mg/L					
オキシ銅	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					
フェアカルブ	mg/L					
イプロベンホス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
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-ヒオクシルフェノール	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					
マンガン 溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml	< 1	10	< 1	6	
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 2018	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 湾口部		類型 A	地点統一番号 26-607-01								
		項目	単位	04月17日 10時35分 上層(表層)	04月17日 10時38分 中層	04月17日 10時41分 下層	05月08日 11時02分 上層(表層)			05月08日 11時07分 中層	05月08日 11時12分 下層	06月05日 10時05分 上層(表層)	06月05日 10時07分 中層	06月05日 10時09分 下層	07月03日 10時40分 上層(表層)	07月03日 10時42分 中層	07月03日 10時44分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	2.8	0.5	2.0	2.6	0.5	2.0	2.0	3.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	°C	13.5	13.5	13.5	13.7	13.7	13.7	13.7	23.0	23.0	23.0	29.5	29.5	29.5		
	水温	°C	14.0	14.3	14.5	17.0	17.0	16.5	16.5	22.5	22.6	21.5	26.7	26.6	24.7		
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	4.3	4.3	4.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5		
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
	pH		7.6	7.6	7.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2		
生活環境項目	DO	mg/L	8.4	8.4	7.9	7.9	7.1	7.1	7.0	7.6	7.5	5.5	6.5	6.8			
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.0	3.0	2.8	3.3	2.9	2.2	4.3	3.7	2.3	2.7	2.7	1.9			
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02			1.1E+02			3.3E+01								
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L															
	底層DO	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全リン	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	POB	mg/L															
健康項目	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	湾口部	A	26-607-01			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	項目	水域名				測定地点名				類型	地点統一番号	
			久美浜湾				久美浜湾						
2018	年間調査		08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時12分	10時14分	10時30分	10時32分	10時34分	10時10分	10時12分	10時14分	10時40分	10時44分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	4.3	0.5	2.0	4.0	0.5	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	曇り	曇り
	気温	°C	28.5	28.5	28.5	24.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	19.0	19.0
	水温	°C	28.2	29.0	29.0	24.5	25.0	25.8	22.8	23.2	23.7	17.0	20.5
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	6.0	6.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0
	pH		8.2	8.2	8.2	9.1	8.6	8.3	9.0	8.4	8.2	8.2	8.2
	BOD	mg/L	6.1	6.4	6.4	9.4	8.7	5.9	10	7.7	5.1	9.7	7.1
	COD	mg/L	2.4	2.2	2.1	4.4	4.7	2.7	4.1	4.0	1.9	3.0	2.3
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9E+01		2.3E+02				2.8E+02		3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L										ND		
全窒素	mg/L						5.9					7.1	
全リン	mg/L				0.23		0.22				0.15	0.11	
全亜鉛	mg/L				0.019		0.019				0.016	0.011	
ニルフェノール	mg/L										0.001	0.003	
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L										<0.0003		
全シアン	mg/L										<0.005		
鉛	mg/L										<0.02		
六価クロム	mg/L										<0.005		
砒素	mg/L										<0.005		
総水銀	mg/L												
アルキル水銀	mg/L												
POB	mg/L										ND		
ジクロロメタン	mg/L										<0.002		
四塩化炭素	mg/L										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										<0.001		
チウラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L										<0.001		
硝酸性窒素	mg/L										<0.002		
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						<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			
2018	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	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	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								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオクシルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L							0.01	
無機性リン	mg/L							0.002	
クロロフィルa	µg/L							3.3	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Clイオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml							9	
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 2018	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 濱口部			類型 A	地点統一番号 26-607-01					
		項目	単位	12月04日 10時20分 上層(表層)	12月04日 10時22分 中層	12月04日 10時24分 下層	01月15日 10時25分 上層(表層)	01月15日 10時27分 中層	01月15日 10時29分 下層	02月12日 10時25分 上層(表層)			02月12日 10時27分 中層	02月12日 10時29分 下層	03月12日 10時25分 上層(表層)	03月12日 10時27分 中層	03月12日 10時29分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.5
	天候コード																
	気温	°C	20.5	20.5	20.5	6.8	6.8	6.8	6.8	5.9	5.9	5.9	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
	水温	°C	15.0	14.9	15.5	6.1	7.0	7.8	6.7	7.8	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	12.6
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	pH		8.4	8.5	8.4	8.5	8.6	8.5	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4
生活環境項目	DO	mg/L	10	9.9	9.1	13	14	8.0	8.0	10	8.2	11	10	10	8.7	8.7	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	3.1	3.2	2.9	3.4	3.8	2.2	2.2	2.1	1.8	3.2	3.7	3.7	3.3	3.3	
	SS	mg/L															
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	2.2E+03	2.2E+03	2.2E+03	2.2E+03	2.2E+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															
	全リン	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L															
	LAS	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	POB	mg/L															
健康項目	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															
チウラム	mg/L																
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素	mg/L																
亜硝酸性窒素	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1,4-ジオキサン	mg/L																



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	瀬口部	A	26-607-01			
項目	単位	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	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-ヒオキサチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
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				8.5				
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml						3		
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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							
		項目	単位	04月17日 10時15分 上層(表層)	04月17日 10時18分 中層	04月17日 10時21分 下層	05月08日 10時25分 上層(表層)			05月08日 10時27分 中層	05月08日 10時35分 下層	06月05日 09時50分 上層(表層)	06月05日 09時52分 中層	06月05日 09時54分 下層	07月03日 10時15分 上層(表層)	07月03日 10時17分 中層
一般項目	採取時刻															
	採取位置	m														
	採取水深															
	天候コード															
	気温	°C														
	水温	°C														
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m														
	透明度	m														
	pH															
生活環境項目	BOD	mg/L														
	COD	mg/L														
	SS	mg/L														
	大腸菌群数	MPN/100ml														
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
	底層DO	mg/L														
	全窒素	mg/L														
	全リン	mg/L														
	全亜鉛	mg/L														
	ノニルフェノール	mg/L														
健康項目	LAS	mg/L														
	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェブカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm								
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	項目	水域名				測定地点名				類型	地点統一番号	
			久美浜湾				佐瀬谷川流入点						
2018	年間調査		07月03日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日
一般項目	採取時刻	単位	10時21分	09時55分	10時10分	10時12分	10時14分	10時16分	10時02分	10時04分	10時06分	10時10分	10時10分
	採取位置		底層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	底層	中層	下層	上層(表層)	中層	上層(表層)
	採取水深	m	19.0	0.5	10.0	2.0	10.0	19.0	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	29.7	27.5	27.5	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0	22.0	18.7
	水温	℃	15.0	28.5	21.0	29.8	21.0	24.1	16.0	21.9	22.8	22.8	17.0
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	20.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	21.5	21.5	21.5	20.5
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	2.5
	pH		7.8	8.1	7.8	8.1	7.6	7.6	8.2	8.6	8.6	8.2	8.2
	BOD	mg/L		6.3	2.3	6.7	2.3	9.9	9.6	9.6	9.6	7.5	9.7
	COD	mg/L		2.5	2.2	4.9	2.2	4.9	3.4	3.4	3.4	2.1	3.1
SS	mg/L		1.3E+02	3.3E+02				2.4E+03				7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等	MPN/100ml												
底層DO	mg/L	0.8						0.7					
全窒素全磷	全窒素	mg/L						0.28					0.15
	全磷	mg/L						0.025					0.015
	全亜鉛	mg/L											<0.001
	ノニルフェノール	mg/L											
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L											<0.0003
	全シアノ	mg/L											<0.005
	鉛	mg/L											<0.02
	六価クロム	mg/L											<0.005
	砒素	mg/L											<0.005
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	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											<0.001
	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	
セレン	mg/L											<0.01	
硝酸性窒素	mg/L											<0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L											<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											<0.02	
ふっ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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03日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日					
要監視項目	項目	単位	08月07日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	10月09日	11月06日
	クロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L										
	インキサチオン	mg/L										
	ダイアジリン	mg/L										
	フェニトロチオン	mg/L										
	インプロチオン	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										
	フェアフル	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2,4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
銅	mg/L											
鉄溶解性	mg/L											
マンガン溶解性	mg/L											
クロム	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L										0.01	
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											
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 2018	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							
		項目	単位	11月06日 10時12分 中層	11月06日 10時14分 下層	11月06日 10時16分 底層	12月04日 10時05分 上層(表層)			12月04日 10時07分 中層	12月04日 10時09分 下層	01月15日 09時25分 上層(表層)	01月15日 09時27分 中層	01月15日 09時29分 下層	01月15日 09時31分 底層	02月12日 10時05分 上層(表層)
一般項目	採取時刻															
	採取位置	m														
	採取水深															
	天候コード															
	気温	°C	18.7	18.7	18.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	6.9	6.9	6.9	5.9	5.9	
	水温	°C	20.9	21.0	16.8	15.0	14.9	17.9	17.9	17.9	6.0	7.1	13.5	14.0	6.9	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S														
	全水深	m	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	21.0	21.0	21.0	21.0	19.5	19.5
	透明度	m	2.5	2.5	8.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
	pH		8.2	8.0	7.7	8.4	8.4	8.0	8.4	8.4	8.2	8.4	7.9	7.9	8.2	8.2
生活環境項目	BOD	mg/L	7.5	3.5												
	COD	mg/L	3.0	2.2												
	SS	mg/L														
	大腸菌群数	MPN/100ml														
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L														
	底層DO	mg/L			0.8											
	全窒素	mg/L														
	全リン	mg/L			0.26											
	全亜鉛	mg/L			0.067											
	水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	0.002	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														
砒素		mg/L														
総水銀		mg/L														
アルキル水銀		mg/L														
POB		mg/L														
健康項目	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L														
チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素	mg/L															
亜硝酸性窒素	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51			
項目	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	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51			
項目	単位	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12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-ジクロロベンゼン	mg/L								
ダイアジリン	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								
ジクロロボス	mg/L								
フェアフル	mg/L								
イプロベンホス	mg/L								
クロルニトロフェン	mg/L								
トルエン	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-ヒオキソチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	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	測定点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
項目	項目	単位	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日
			10時09分	10時05分	10時07分	10時09分	10時11分
			下層	上層(表層)	中層	下層	底層
一般項目	採取時刻						
	採取位置	m	10.0	0.5	2.0	10.0	19.5
	採取水深		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候コード	°C	5.9	12.8	12.8	12.8	12.8
	気温	°C	11.0	9.5	10.2	12.5	12.8
	水温	m3/S					
	流量	m	19.5	20.5	20.5	20.5	20.5
	全水深	m	3.0	1.5	1.5	1.5	
	透明度		8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
	pH	mg/L	6.4	11	10	7.0	
生活環境項目	BOD	mg/L	1.3	3.2	3.3	2.1	
	COD	mg/L					
	SS	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E+03			
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L				7.0	
	全窒素	mg/L		0.35		0.19	
	全磷	mg/L		0.021		0.011	
	全亜鉛	mg/L					
	ノニルフェノール	mg/L					
健康項目	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	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					
	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
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	佐濃谷川流入点	A	26-607-51
項目	単位	02月12日	03月12日	03月12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					
フェブカルブ	mg/L					
イプロンボス	mg/L					
クロルニトロフェン	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニツケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
鉄溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電気伝導度	µS/cm					
透明度	cm					
濁度	度					
Cl-イオン	mg/L					
陰イオン界面活性剤	mg/L					
大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	mg/L					
クロロホルム生成能	mg/L					
ブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L					
ブromoホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 神崎地先		類型 A	地点統一番号 26-607-52													
		項目	単位	04月17日 09時55分 上層(表層)	04月17日 09時58分 中層	05月08日 09時57分 中層	05月08日 10時03分 下層			05月08日 10時10分 底層	06月05日 09時42分 中層	06月05日 09時46分 下層	07月03日 09時50分 上層(表層)	07月03日 09時52分 中層								
一般項目	採取時刻																					
	採取位置																					
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	10.0	13.0	10.0	2.0	10.0	10.0	13.0	10.0	2.0	10.0	10.0	13.0	10.0	2.0	10.0	10.0	
	天候コード																					
	気温	°C	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	14.1	14.1	23.5	23.5	14.1	14.1	23.5	23.5	23.5	28.7	28.7	23.5	23.5	28.7	28.7
	水温	°C	14.5	15.0	13.8	13.8	17.2	15.3	14.0	22.8	22.8	14.0	14.0	22.8	22.8	22.0	16.8	16.8	22.0	22.0	27.0	27.0
	流量	m <sup>3</sup> /S																				
	全水深	m	13.7	13.7	13.7	13.7	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	14.5	14.5	15.0	15.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5
	生活環境項目	pH																				
DO		mg/L	8.9	9.1	5.4	7.8	7.9	7.9	7.5	8.3	7.8	7.8	7.5	8.3	8.3	6.3	6.3	8.3	8.3	6.3	6.3	
BOD		mg/L																				
COD		mg/L	3.6	3.4	2.2	2.4	3.9	1.8	4.8	4.8	3.5	3.5	4.8	3.5	3.5	2.4	2.4	3.5	3.5	2.4	2.4	
SS		mg/L																				
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+01																			
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L																				
底層DO		mg/L											2.6									
全窒素		mg/L																				
全リン		mg/L																				
全亜鉛	mg/L																					
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L																				
	LAS	mg/L																				
	カドミウム	mg/L																				
	全シアン	mg/L																				
	鉛	mg/L																				
	六価クロム	mg/L																				
	砒素	mg/L																				
	総水銀	mg/L																				
	アルキル水銀	mg/L																				
	健康項目	POB	mg/L																			
ジクロロメタン		mg/L																				
四塩化炭素		mg/L																				
1,2-ジクロロエタン		mg/L																				
1,1-ジクロロエチレン		mg/L																				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L																				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L																				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L																				
トリクロロエチレン		mg/L																				
テトラクロロエチレン		mg/L																				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																					
チウラム	mg/L																					
シマジン	mg/L																					
チオベンカルブ	mg/L																					
ベンゼン	mg/L																					
セレン	mg/L																					
硝酸性窒素	mg/L																					
亜硝酸性窒素	mg/L																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					
ふっ素	mg/L																					
ほう素	mg/L																					
1,4-ジオキサン	mg/L																					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	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-ヒオウチアルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L								
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾			海域名 久美浜湾			測定地点名 神崎地先			類型 A	地点統一番号 26-607-52			
		項目	単位	07月03日 09時54分	07月03日 09時56分	08月07日 09時40分	08月07日 09時42分	08月07日 09時44分	09月19日 09時50分	09月19日 09時52分			09月19日 09時54分	09月19日 09時56分	10月09日 09時40分
一般項目	採取時刻		09時54分	09時56分		08月07日 09時40分	08月07日 09時42分	08月07日 09時44分	09月19日 09時50分	09月19日 09時52分	09月19日 09時54分	09月19日 09時56分	10月09日 09時40分	10月09日 09時44分	10月09日 09時48分
	採取位置		下層	底層		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	10.0	14.0		0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0
	天候コード		曇り	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	28.7	28.7		28.2	28.2	28.2	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	21.5	21.5
	水温	℃	19.6	16.1		28.5	29.5	20.8	24.5	25.1	22.8	19.9	22.5	23.3	22.5
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	15.0	15.0		14.5	14.5	14.5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.5	14.5
	透明度	m	2.5	2.0		2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3
	pH		7.8	7.7		8.2	8.1	7.7	9.1	8.9	7.9	7.7	8.6	8.3	7.9
生活環境項目	BOD	mg/L	3.2		6.6	6.6	2.3	6.6	10	11	1.3				
	COD	mg/L													
	SS	mg/L	2.8		2.5	2.3	2.4	5.3	5.3	6.4	2.5		4.7	4.2	2.5
	大腸菌群数	MPN/100ml			3.3E+02				1.3E+03				7.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L		0.8											
	底層DO	mg/L										1.0			
	全窒素	mg/L	0.20						0.26		0.35				
	全リン	mg/L	0.071						0.025		0.12				
	全亜鉛	mg/L													
	ノニルフェノール	mg/L													
健康項目	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	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								<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	
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52	
項目	項目	07月03日	08月07日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	インプロチオン	mg/L					
	オキシ銅	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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	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-ヒオキサチルフェノール	mg/L						
アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
フェノール類	mg/L						
銅	mg/L						
鉄溶解性	mg/L						
マンガン溶解性	mg/L						
クロム	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L						
無機性リン	mg/L						
クロロフィルa	µg/L						
電気伝導度	µS/cm						
透明度	cm						
濁度	度						
Cl-イオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L						
大腸菌数	個/100ml						
トリハロメタン生成能	mg/L						
クロホルム生成能	mg/L						
ブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
ブromoホルム生成能	mg/L						
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 神崎地先		類型 A	地点統一番号 26-607-52										
		項目	単位	11月06日 09時50分 上層(表層)	11月06日 09時52分 中層	11月06日 09時54分 下層	11月06日 09時56分 底層			12月04日 09時47分 上層(表層)	12月04日 09時49分 中層	12月04日 09時51分 下層	01月15日 09時45分 上層(表層)	01月15日 09時47分 中層	01月15日 09時49分 下層	01月15日 09時51分 底層	02月12日 09時50分 上層(表層)		
一般項目	採取時刻																		
	採取位置																		
	採取水深	m	0.5	2.0	10.0	13.5	10.0	10.0	2.0	2.0	10.0	10.0	2.0	13.5	10.0	10.0	2.0	13.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
	水温	°C	16.7	19.5	20.7	18.8	15.3	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	流量	m <sup>3</sup> /S																	
	全水深	m	14.5	14.5	14.5	14.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	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
	生活環境項目	pH		8.2	10	7.9	7.7	8.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.2	7.9	8.4	8.5	7.9	7.9	8.2
BOD		mg/L			2.6			10						13				12	
COD		mg/L			2.5			3.5						3.2				2.4	
SS		mg/L			3.1			4.0						3.2				1.4	
大腸菌群数		MPN/100ml		2.3E+02				1.7E+02						3.3E+01				7.9E+01	
n-ヘキサン抽出物質、油分等		mg/L																	
底層DO		mg/L																4.1	
全窒素		mg/L	0.17															0.31	
全燐		mg/L	0.020															0.067	
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/L	0.001															
	ノニルフェノール	mg/L																	
	LAS	mg/L																	
	カミカム	mg/L	<0.0003																
	全シアン	mg/L																	
	鉛	mg/L	<0.005																
	六価クロム	mg/L	<0.02																
	砒素	mg/L	<0.005																
	総水銀	mg/L																	
	アルキル水銀	mg/L																	
健康項目	POB	mg/L																	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002																
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006																
	トリクロロエチレン	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52
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	久美浜湾	久美浜湾	12月04日	01月15日	01月15日
				12月04日	01月15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				
	フェアカルブ	mg/L				
	イプロンボス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
フェノール	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
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	0.01			
	無機性リン	mg/L	0.002			
	クロロフィルa	µg/L	3.8		10	
	電気伝導度	µS/cm				
	透明度	cm				
その他項目	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				
トリハロメタン生成能	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
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52
項目	項目	単位	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日
			09時52分	09時45分	09時47分	09時51分	
一般項目	採取時刻		中層	上層(表層)	中層	下層	底層
	採取位置	m	2.0	0.5	2.0	10.0	13.0
	採取水深		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	天候コード	°C	4.3	10.3	10.3	10.3	10.3
	気温	°C	6.5	10.5	10.5	12.7	12.8
	水温	m3/S	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	流量	m	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	全水深		8.2	8.4	8.3	8.1	8.1
	透明度	mg/L	11	11	10	5.8	
	pH	mg/L	2.9	2.8	3.1	1.3	
生活環境項目	BOD	mg/L					
	COD	mg/L					
	SS	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L				6.2	
	全窒素	mg/L		0.25		0.22	
	全リン	mg/L		0.011		0.015	
	全亜鉛	mg/L					
	ノニルフェノール	mg/L					
健康項目	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L					
	全シアン	mg/L					
	鉛	mg/L					
	六価クロム	mg/L					
	砒素	mg/L					
	総水銀	mg/L					
	アルキル水銀	mg/L					
	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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	神崎地先	A	26-607-52	
項目	単位	02月12日	03月12日	03月12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					
	フェアカルブ	mg/L					
	イプロンボス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニツケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
フェノール	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
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					
その他項目	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	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 2018	調査区分 年間調査	水域名 久美浜湾		海域名 久美浜湾		測定地点名 湾奥部		類型 A	地点統一番号 26-607-02								
		項目	単位	04月17日 09時30分 上層(表層)	04月17日 09時33分 中層	04月17日 09時36分 下層	05月08日 09時30分 上層(表層)			05月08日 09時35分 中層	05月08日 09時38分 下層	06月05日 09時27分 上層(表層)	06月05日 09時29分 中層	06月05日 09時31分 下層	07月03日 09時25分 上層(表層)	07月03日 09時27分 中層	07月03日 09時29分 下層
一般項目	採取時刻																
	採取位置																
	採取水深	m	0.5	2.0	5.0	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																
	気温	°C	15.2	15.2	15.2	14.0	14.0	14.0	23.0	23.0	23.0	23.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	水温	°C	15.0	15.3	14.3	16.8	15.7	16.8	15.5	23.5	22.4	19.7	26.7	26.5	23.3	23.3	23.3
	流量	m <sup>3</sup> /S															
	全水深	m	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	pH		7.7	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/L	9.1	8.8	5.8	9.2	8.1	8.1	5.4	8.1	8.9	5.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	
BOD	mg/L																
COD	mg/L	3.7	3.5	4.0	3.6	2.7	4.5	2.7	4.5	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.1	3.1	
SS	mg/L																
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02			2.4E+03	ND	1.4E+02					3.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L																
底層DO	mg/L							5.4								6.8	
全窒素	mg/L							0.55								0.17	
全磷	mg/L							0.083								0.021	
全亜鉛	mg/L							0.004									
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																
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	海域名	測定地点名	類型	地点統一番号			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02			
項目	単位	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	インプロチオン	mg/L							
	オキシ銅	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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-ヒオウチアルフェニール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェニール	mg/L								
フェニール類	mg/L								
銅	mg/L								
鉄溶解性	mg/L								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L			0.05					
無機性リン	mg/L			0.034					
クロロフィルa	µg/L			19				5	
電気伝導度	µS/cm								
透明度	cm								
濁度	度								
Cl-イオン	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
大腸菌数	個/100ml			440				10	
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロホルム生成能	mg/L								
ブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	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 26-607-02	
		08月07日 09時25分 上層(表層)	08月07日 09時27分 中層	08月07日 09時29分 下層	08月07日 09時35分 上層(表層)	08月07日 09時37分 中層	08月07日 09時39分 下層	09月09日 09時25分 上層(表層)	09月09日 09時29分 中層			09月09日 09時33分 下層
一般項目	採取時刻											
	採取位置											
	採取水深	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	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	曇り	曇り
	気温	27.5	27.5	27.5	25.8	25.8	25.8	23.0	23.0	23.0	18.3	18.3
	水温	29.0	29.5	27.5	25.5	26.0	26.5	23.0	23.5	24.5	17.6	22.1
	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
	透明度	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0
	pH	7.9	8.0	8.0	9.2	8.4	7.9	8.4	8.4	8.0	8.1	7.9
DO	6.5	7.1	7.1	11	8.1	2.6	8.5	8.5	3.1	9.4	2.3	
BOD												
COD	2.8	3.2	2.9	5.6	6.5	2.7	5.4	4.8	3.4	3.6	3.2	
SS												
大腸菌群数				3.3E+03			4.9E+03			4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質、油分等												
底層DO										ND		
全窒素	mg/L					2.6					2.3	
全リン	mg/L					0.31				0.18	0.34	
全亜鉛	mg/L					0.043				0.023	0.074	
ニルフェノール	mg/L									0.001	0.006	
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L									<0.0003		
全シアン	mg/L											
鉛	mg/L									<0.005		
六価クロム	mg/L									<0.02		
砒素	mg/L									<0.005		
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L									ND		
ジクロロメタン	mg/L									<0.002		
四塩化炭素	mg/L									<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L									<0.001		
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L									<0.001		
硝酸性窒素	mg/L									<0.002		
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-ジオキサソ	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			
2018	年間調査	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02			
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	久美浜湾	久美浜湾	久美浜湾	A	26-607-02			
項目	単位	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	10月09日	10月09日	11月06日	11月06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-ジクロロベンゼン	mg/L								
ダイアジリン	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								
フェアカルブ	mg/L								
イプロンボス	mg/L								
クロルニトロフェン	mg/L								
トルエン	mg/L								
キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
ニツケル	mg/L								
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロヒドリン	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-ヒオクシルフェノール	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								
マンガン溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								0.01
無機性リン	mg/L								0.002
クロロフィルa	µg/L								5.3
電気伝導度	µS/cm								
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								21
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				測定地点名				類型	地点統一番号
			久美浜湾				久美浜湾					
2018	年間調査		12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	03月12日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時27分	10時05分	10時07分	09時30分	09時34分	09時25分	09時27分	09時29分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	4.5	4.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	18.8	18.8	7.8	7.8	4.8	4.8	4.8	11.0	11.0	11.0
	水温	°C	15.9	16.9	8.8	10.0	7.2	7.2	7.2	10.0	12.0	13.4
	流量	m <sup>3</sup> /S										
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	透明度	m	4.0	4.0	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
	pH		8.2	8.2	7.7	8.5	6.8	7.7	6.8	8.0	8.2	8.1
	BOD	mg/L	9.3	8.2	1.8	1.3	2.7	1.0	1.0	1.1	1.0	7.2
	COD	mg/L		3.9	2.8	5.3	2.7	2.9	1.9	3.2	3.5	3.0
SS	mg/L											
大腸菌群数	MPN/100ml		4.6E+02		1.7E+01		3.3E+01		3.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質、油分等	mg/L											
底層DO	mg/L										7.2	
全窒素	mg/L										0.29	
全リン	mg/L										0.016	
全亜鉛	mg/L											
ニルフェノール	mg/L											
LAS	mg/L											
カドミウム	mg/L											
全シアン	mg/L											
鉛	mg/L											
六価クロム	mg/L											
砒素	mg/L											
総水銀	mg/L											
アルキル水銀	mg/L											
POB	mg/L											
ジクロロメタン	mg/L											
四塩化炭素	mg/L											
1,2-ジクロロエタン	mg/L											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											
トリクロロエチレン	mg/L											
テトラクロロエチレン	mg/L											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
チウラム	mg/L											
シマジン	mg/L											
チオベンカルブ	mg/L											
ベンゼン	mg/L											
セレン	mg/L											
硝酸性窒素	mg/L											
亜硝酸性窒素	mg/L											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
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			
2018	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04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月12日	02月12日	03月12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							
	フェアカルブ	mg/L							
	イプロンボス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガン	mg/L							
ウラン	mg/L								
フェニール	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-ヒオウチアルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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			15				
	透明度	cm							
その他項目	度								
	Cl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	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							
備考									





### (3) 通 日 調 査

ア 宇治川水域（淀川御幸橋）	366
イ 桂川水域（宮前橋）	368
ウ 木津川水域（木津川御幸橋）	370



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

表－２

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

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 通日調査	水質名 宇治川(2)		河川名 宇治川		測定地点名 淀川御幸橋		類型 B	地点統一番号 26-002-01												
		項目	単位	08月01日 10時20分 流量(中央)	08月01日 12時20分 流量(中央)	08月01日 14時20分 流量(中央)	08月01日 16時20分 流量(中央)			08月01日 18時20分 流量(中央)	08月01日 20時20分 流量(中央)	08月02日 00時20分 流量(中央)	08月02日 02時20分 流量(中央)	08月02日 04時20分 流量(中央)	08月02日 06時20分 流量(中央)	08月02日 08時20分 流量(中央)	08月02日 10時20分 流量(中央)				
一般項目	採取時刻																				
	採取位置																				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	34.2	35.7	36.1	35.4	32.2	30.1	28.9	28.6	27.6	28.3	28.3	28.6	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.9
	水温	℃	30.4	30.6	30.6	31.0	30.1	29.5	28.7	28.8	28.8	28.8	28.8	28.7	28.8	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	110.92	109.81	108.70	108.70	107.60	107.60	106.51	106.51	105.42	104.33	104.33	104.33	104.33	103.26	103.26	103.26	103.26	103.26	103.26
	全水深	m	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
	透明度	m	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	生活環境項目	pH		7.0	7.7	8.2	8.6	8.4	7.9	6.4	6.4	6.2	6.3	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
DO		mg/L	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	
BOD		mg/L	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	
COD		mg/L	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	
SS		mg/L	2.2E+04	4.9E+04	4.0E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.8E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.4E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	
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																			
全窒素全磷		mg/L																			
水生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L																			
	ノニルフェノール	mg/L																			
	LAS	mg/L																			
	カドミウム	mg/L																			
	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																			
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																				
チオラム	mg/L																				
シマジン	mg/L																				
チオベンカルブ	mg/L																				
ベンゼン	mg/L																				
セレン	mg/L																				
硝酸性窒素	mg/L																				
亜硝酸性窒素	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																				
ふっ素	mg/L																				
ほう素	mg/L																				
1,4-ジオキサン	mg/L																				

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 通日調査	水質名 宇治川(2)	河川名 宇治川	測定地点名 淀川御幸橋	類型 B	地点統一番号 26-002-01			
項目	単位	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	08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							
	イソプロキサチオン	mg/L							
	オキシシン酮	mg/L							
	クロロクロニル	mg/L							
	プロピサミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロロホルム	mg/L							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニツケル	mg/L							
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	エビクロピトリン	mg/L							
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
フェノール	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
4-tert-ブチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
フェノール類	mg/L								
銅	mg/L								
酸 溶解性	mg/L								
マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	µg/L	14	14	14	14	14	13	13	
電気伝導度	µS/cm	87	95	97	95	98	96	96	
透明度	度	5.2	3.8	4.9	5.1	5.1	5.3	4.9	
ODI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	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 2018	調査区分 通日調査		水質名 桂川下流(2)		河川名 桂川		測定地点名 宮前橋		類型 A		地点統一番号 26-005-01				
	項目	単位	08月01日 10時50分 流水(中央)	08月01日 12時50分 流水(中央)	08月01日 14時50分 流水(中央)	08月01日 16時50分 流水(中央)	08月01日 18時50分 流水(中央)	08月01日 20時50分 流水(中央)	08月01日 22時50分 流水(中央)	08月02日 00時50分 流水(中央)	08月02日 02時50分 流水(中央)	08月02日 04時50分 流水(中央)	08月02日 06時50分 流水(中央)	08月02日 08時50分 流水(中央)	08月02日 10時50分 流水(中央)
一般項目	採取時刻														
	採取位置														
	採取水深	m	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	36.1	37.0	37.2	35.9	32.3	29.8	29.4	29.0	28.5	29.1	27.6	34.1	34.1
	水温	℃	28.7	29.9	30.8	30.2	29.0	27.5	26.9	27.4	26.8	27.0	27.6	28.9	28.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	23.31	25.04	25.63	25.04	24.46	23.31	22.18	22.74	22.18	22.74	21.63	21.09	21.09
	全水深	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9
	透明度	m													
	pH		7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	8.6	9.0	8.7	8.7	8.3	7.3	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	7.4	8.6
	BOD	mg/L	0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0
	COD	mg/L	3.3	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4
	SS	mg/L	6	6	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	1.1E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+04	9.4E+03	1.3E+05	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.4E+04	7.9E+03	2.4E+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													
	全リン	mg/L													
	全亜鉛	mg/L													
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L													
	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	亜シアン	mg/L													
	鉛	mg/L													
	六価クロム	mg/L													
	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水銀	mg/L													
	POB	mg/L													
健康項目	シクロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
チオラム	mg/L														
シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L														
ベンゼン	mg/L														
セレン	mg/L														
硝酸性窒素	mg/L														
亜硝酸性窒素	mg/L														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L														
1,4-ジオキサン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 通日調査	水質名 桂川下流(2)	河川名 桂川	測定地点名 宮前橋	類型 A	地点統一番号 26-005-01		
項目	単位	08月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
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロキサチオン	mg/L						
	オキシシン酮	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピサミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェンプロパルフ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニツケル	mg/L						
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エビクロピトリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L							
フェノール	mg/L							
ホルムアルデヒド	mg/L							
4-tert-ブチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
フェノール類	mg/L							
銅	mg/L							
酸 溶解性	mg/L							
マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
無機性リン	mg/L							
クロロフィルa	µg/L							
電気伝導度	µS/cm	18	19	19	18	18	19	
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度	度	2.9	2.6	2.7	2.4	2.4	2.8	
0.1オゾン	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	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 2018	調査区分 通日調査	水質名 木津川(3)		河川名 木津川		測定地点名 木津川御幸橋		類型 A	地点統一番号 26-009-03									
		項目	単位	08月01日 10時00分 流量(中央)	08月01日 12時00分 流量(中央)	08月01日 14時00分 流量(中央)	08月01日 16時00分 流量(中央)		08月01日 18時00分 流量(中央)	08月01日 20時00分 流量(中央)	08月01日 22時00分 流量(中央)	08月02日 00時00分 流量(中央)	08月02日 02時00分 流量(中央)	08月02日 04時00分 流量(中央)	08月02日 06時00分 流量(中央)	08月02日 08時00分 流量(中央)	08月02日 10時00分 流量(中央)	
一般項目	採取時刻																	
	採取位置																	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	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	℃	34.2	34.8	37.4	35.8	35.8	35.8	35.8	30.4	29.8	28.6	28.4	28.4	30.8	32.3	32.3	32.3
	水温	℃	26.6	27.8	28.9	29.4	28.5	29.4	28.5	27.9	27.3	26.9	25.5	25.5	25.8	25.8	26.6	26.6
	流量	m <sup>3</sup> /S	63.06	61.26	60.37	60.37	59.49	59.49	59.49	59.49	58.61	57.74	56.87	56.87	55.16	55.16	55.16	55.16
	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	0.7	0.7	0.7	0.7
	透明度	m	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	pH		7.6	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
生活環境項目	DO	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
	BOD	mg/L	3.0	3.1	3.3	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	COD	mg/L	14	14	16	16	15	13	13	13	12	12	12	12	12	13	13	13
	SS	mg/L	1.1E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.2E+04	2.2E+04
	大腸菌群数	MPN/100ml																
	n-ヘキサン抽出物質油分等	mg/L																
	底層DO	mg/L																
	全窒素	mg/L																
	全リン	mg/L																
	水生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L															
ノニルフェノール		mg/L																
LAS		mg/L																
カドミウム		mg/L																
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																
健康項目	POB	mg/L																
	シクロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L																	
チオラム	mg/L																	
シマジン	mg/L																	
チオベンカルブ	mg/L																	
ベンゼン	mg/L																	
セレン	mg/L																	
硝酸性窒素	mg/L																	
亜硝酸性窒素	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	



公共用水域水質測定結果表

年度 2018	調査区分 通日調査	水質名 木津川(3)	河川名 木津川	測定地点名 木津川御幸橋	類型 A	地点統一番号 26-009-03
項目	調査区分 通日調査	水質名 木津川(3)	河川名 木津川	測定地点名 木津川御幸橋	類型 A	地点統一番号 26-009-03
	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロキサチオン	mg/L				
	オキシシンチ	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピサミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニツケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エビクロピトリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
	ウラン	mg/L				
	フェノール	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L					
4-tert-ブチルフェノール	mg/L					
アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
フェノール類	mg/L					
銅	mg/L					
酸溶解性	mg/L					
マンガン溶解性	mg/L					
クロム	mg/L					
アンモニア性窒素	mg/L					
無機性リン	mg/L					
クロロフィルa	µg/L					
電伝導度	µS/cm	10	10	10	10	10
透明度	cm	40	40	42	42	45
濁度	度	11	10	11	10	10
CD/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	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					
水生物保全項目 (要監視)						
特殊項目						
その他項目						
トリハロメタン生成能						
備考						



## 2 地下水水質測定結果

(1) 概況調査	373
(2) 汚染井戸周辺地区調査	376
(3) 継続監視調査	377



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	0802	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.008	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1004	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1411	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2215	綾部市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2423	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2511	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2818	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3027	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
	3218	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3719	南丹市	< 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
	4327	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4930	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5030	精華町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5132	木津川市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5138	南山城村	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5643	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
	5742	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
	5744	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
	5842	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
	5940	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
	6040	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
	6043	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	< 0.0002	< 0.0004
	6144	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
	6240	向日市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.006	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6243	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
	6341	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
	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
	6741	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
6644	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6848	宇治田原町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005							

(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	トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
			1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエタン								
概況調査	0802	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1004	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002					
	1411	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	2215	綾部市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002					
	2423	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	2511	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		
	2818	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3027	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3218	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3719	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	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		
	4327	大山崎町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	4930	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5030	精華町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002					
	5132	木津川市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5138	南山城村	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5643	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5742	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002						
	5744	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5842	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5940	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.005						
	6040	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6043	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6142	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	< 0.001						
	6144	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6240	向日市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6243	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002						
	6341	京都市	< 0.01	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	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		
	6741	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		
	6644	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		
	6848	宇治田原町														

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ベンゼン	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	1,4-ジオキサン
概況調査	0802	京丹後市	<0.001	<0.002	2.2	2.2	0.01	0.09	<0.1	<0.005	
	1004	京丹後市	<0.001	<0.002	2.3	2.3	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	1411	宮津市	<0.001	<0.002	0.15	0.14	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	2215	綾部市	<0.001	<0.002	0.67	0.66	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	2423	南丹市	<0.001	<0.002	0.12	0.11	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	2511	福知山市	<0.001	<0.002	0.98	0.97	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	2818	京丹波町	<0.001	<0.002	0.13	0.12	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	3027	京都市	<0.001	<0.002	1.7	1.7	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	3218	京丹波町	<0.001	<0.002	0.05	0.04	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	3719	南丹市	<0.001	<0.002	4.3	4.3	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	3825	亀岡市	<0.001	<0.002	0.95	0.94	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	4327	大山崎町	<0.001	<0.002	2.2	2.2	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	4930	京田辺市	<0.001	<0.002	0.84	0.83	<0.01	0.49	0.2	<0.005	
	5030	精華町		<0.002				<0.08	<0.1	<0.005	
	5132	木津川市	<0.001	<0.002	<0.02	<0.01	<0.01	0.12	<0.1	<0.005	
	5138	南山城村	<0.001	<0.002	0.13	0.12	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	5643	京都市	<0.001	<0.002	2.3	2.3	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	5742	京都市	<0.001	<0.002	6.2	6.2	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	5744	京都市	<0.001	<0.002	4.2	4.2	<0.01	0.10	<0.1	<0.005	
	5842	京都市	<0.001	<0.002	6.7	6.7	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	5940	京都市	<0.001	<0.002	1.5	1.5	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6040	京都市	<0.001	<0.002	1.5	1.5	<0.01	0.14	<0.1	<0.005	
	6043	京都市	<0.001	<0.002	3.5	3.5	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6142	京都市	<0.001	<0.002	0.89	0.88	<0.01	<0.08	0.1	<0.005	
	6144	京都市	<0.001	<0.002	<0.02	<0.01	<0.01	<0.08	0.1	<0.005	
	6240	向日市	<0.001	<0.002	1.1	1.1	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6243	京都市	<0.001	<0.002	6.4	6.4	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6341	京都市	<0.001	<0.002	<0.02	<0.01	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6440	長岡京市	<0.001	<0.002	<0.02	<0.01	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6741	八幡市	<0.001	<0.002	<0.02	<0.01	<0.01	0.15	<0.1		
	6644	宇治市	<0.001	<0.002	3.3	3.3	<0.01	<0.08	<0.1	<0.005	
	6848	宇治田原町		<0.002				<0.08	<0.1		

(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	シス-1,2-ジクロロエチレン		トランス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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	
												エチレン	エチレン													
汚染井戸周辺地区調査	2508	福知山市		0.005																						
	4834	和束町	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002					<0.1
	4834	和束町	<0.0003	<0.005	<0.005																<0.002					<0.1
	6340	長岡京市						<0.0002		<0.01	0.009	0.007	<0.002				0.001	<0.001								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	0.012	0.010	<0.002					0.007	<0.001								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	<0.004	<0.002	<0.002					<0.001	<0.001								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	<0.004	<0.002	<0.002					<0.001	<0.001								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	<0.004	<0.002	<0.002					0.002	0.003								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	<0.004	<0.002	<0.002					0.001	<0.001								
	6340	長岡京市					<0.0002		<0.01	0.004	0.002	<0.002					<0.001	<0.001								

(注1) 単位はmg/Lである。

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



調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			アルキル水銀			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継続監視調査	0803	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	0902	京丹後市													
	1415	舞鶴市				0.033		0.033							
	2915	京丹波町													
	2921	南丹市													
	3818	亀岡市													
	4027	京都市													
	4122	亀岡市				0.022		0.022							
	4731	城陽市							<0.0005		<0.0005				
	4830	京田辺市													
	4930	精華町				0.011	0.012	0.012							
	4931	木津川市													
	4934	和束町													
	5034	木津川市													
	5542	京都市													
	5644	京都市													
	5742	京都市													
	5744	京都市													
	5840	京都市													
	5841	京都市				0.036	0.033	0.035							
	5842	京都市													
	5844	京都市													
	5940	京都市													
	5941	京都市													
	5941	京都市													
	5942	京都市													
	5942	京都市													
	5943	京都市													
	5945	京都市													
	5945	京都市				0.020	0.021	0.021							
	6040	京都市													
	6041	京都市													
	6042	京都市													
	6043	京都市													
	6045	京都市													
	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	6241	京都市													
6242	京都市														
6243	京都市														
6243	京都市														
6340	長岡京市														
6342	京都市														
6343	京都市														
6344	宇治市														
6344	宇治市				0.007		0.007								
6344	宇治市														
6441	京都市														
6444	宇治市														
6543	宇治市							0.0021		0.0021	< 0.0005		< 0.0005		
6543	宇治市														
6640	八幡市				0.016		0.016								
6643	宇治市														
6844	城陽市							< 0.0005		< 0.0005					
6844	城陽市							0.0025		0.0025	< 0.0005		< 0.0005		
6848	宇治田原町														

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ジクロロメタン			四塩化炭素			クロロエチレン			1,2-ジクロロエタン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2915	京丹波町												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	4934	和束町												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市												
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6040	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
	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
	6241	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	
6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0033	0.0040	0.0037				
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	
6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0004		0.0004				
6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6640	八幡市													
6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													

(注1) 単位はmg/Lである。

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

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2915	京丹波町												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	4934	和束町												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市												
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6241	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6242	京都市													
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6344	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6640	八幡市													
6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.009		0.009	0.007		0.007	< 0.002		< 0.002	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2915	京丹波町												
	2921	南丹市												
	3818	亀岡市												
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	4934	和束町												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	0.008	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	< 0.001	0.003
	5941	京都市												
	5941	京都市							0.002	0.001	0.002	0.12	0.097	0.11
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002
	5942	京都市							0.002	0.002	0.002	0.017	0.020	0.019
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.018	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
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6344	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.001		0.001	0.008		0.008	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.001		0.001	0.004		0.004	
6543	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.006		0.006	< 0.001		< 0.001	
6640	八幡市													
6643	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.12		0.12	0.022		0.022	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													

(注1)単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ベンゼン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素					
						第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均			
継続監視調査	0803	京丹後市				3.5		3.5	3.5		3.5	< 0.01		< 0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2915	京丹波町				11	3.7	7.4	11	3.7	7.4	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	2921	南丹市				3.6		3.6	3.6		3.6	< 0.01		< 0.01
	3818	亀岡市												
	4027	京都市				7.6	8.2	7.9	7.4	8.2	7.8	0.17	< 0.01	0.09
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	4934	和束町				8.7	11	9.9	8.7	11	9.9	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5034	木津川市				4.7	10	7.4	4.7	10	7.4	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				0.58	0.22	0.40	0.58	0.22	0.40	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市				3.8	3.6	3.7	3.8	3.6	3.7	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5942	京都市												
	5943	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6042	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6043	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6045	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6143	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6145	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6242	京都市				0.73	2.2	1.5	0.72	2.2	1.5	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市				0.83	0.78	0.81	0.82	0.77	0.80	< 0.01	< 0.01	< 0.01
6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6340	長岡京市													
6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6344	宇治市				87		87	87		87	0.11		0.11	
6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
6444	宇治市				24		24	24		24	0.03		0.03	
6543	宇治市													
6543	宇治市													
6640	八幡市													
6643	宇治市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町				8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	< 0.01	0.04	0.03	

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ふっ素			ほう素		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	0.19		0.19			
	0902	京丹後市	6.7		6.7			
	0902	京丹後市	2.4		2.4			
	1415	舞鶴市						
	2915	京丹波町						
	2921	南丹市						
	3818	亀岡市	1.5		1.5			
	4027	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				0.3		0.3
	4930	精華町				0.5	0.7	0.6
	4931	木津川市	2.1		2.1			
	4934	和束町						
	5034	木津川市						
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5941	京都市						
	5942	京都市						
	5942	京都市						
	5943	京都市						
	5945	京都市						
	5945	京都市						
	6040	京都市						
	6041	京都市						
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6241	京都市						
	6242	京都市						
6243	京都市							
6243	京都市							
6340	長岡京市							
6342	京都市							
6343	京都市							
6344	宇治市							
6344	宇治市				0.8		0.8	
6344	宇治市							
6441	京都市							
6444	宇治市							
6543	宇治市							
6543	宇治市							
6640	八幡市							
6643	宇治市							
6844	城陽市							
6844	城陽市							
6848	宇治田原町							

(注1)単位はmg/Lである。