

公共用水域水質測定結果表

年度	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	八千代橋	A	26-003-54							
項目	単位	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
一般項目	採取時刻	11時45分	11時10分	13時20分	10時40分	11時50分	10時30分	11時20分	10時45分	11時35分	11時00分	11時45分	11時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	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	°C	17.6	24.2	19.9	30.1	32.2	21.7	21.0	16.7	7.9	0.5	10.8
	水温	°C	15.5	18.5	13.3	20.9	28.1	18.8	17.6	13.8	8.2	3.9	6.2
	流量	m3/S	4.50		9.10		2.20		18.00		5.10		11.00
	全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.4	8.2	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5
DO		mg/L	10	10	9.7	9.1	9.2	9.3	9.6	10	11	12	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	1.0	< 0.5	1.4	0.7	0.9	0.9	0.8	1.4	0.9	0.7	0.9
SS		mg/L	< 1	< 1	1	3	1	3	3	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.18				0.17		0.35			0.34	
	全磷	mg/L	0.011				0.009		0.013			0.009	
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	0.005	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006
	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003
	全シアン	mg/L					ND						ND
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002
	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					0.08						0.32
	亜硝酸性窒素	mg/L					< 0.01						< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.09						0.33
	ふっ素	mg/L					< 0.08						< 0.08
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
	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30分	10時08分	10時35分	
	採取位置		右岸	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	°C	28.5	20.5	5.5	
	水温	°C	16.0	15.1	6.0	
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		8.0	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	5.4	7.7	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.8	1.4	1.1	
	SS	mg/L	1	7	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	4.6E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.25	0.33	0.33	
	全磷	mg/L	0.013	0.036	0.009	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	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	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
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				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノバルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.02	0.02			
ウラン	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-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				
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.13	0.38		
	マンガン 溶解性	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
備考	プロモホルム生成能	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	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		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	°C	26.8	20.8	7.0	
	水温	°C	16.0	16.7	5.5	
	流量	m3/S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.3	7.9	7.7	
	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				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.33	0.34	0.44	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.028	0.034	0.024	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	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	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						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェントロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.01	0.01					
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01				
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.14	0.18				
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01					
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
備考	プロモホルム生成能	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	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	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				
	天候コード		快晴	快晴	晴れ				
	気温	°C	30.5	31.0	19.0	7.0			
	水温	°C	22.0	27.1	17.4	7.0			
	流量	m3/S							
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.5	8.1				
	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							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.48	0.71	0.82	0.89			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.044	0.059	0.064	0.068			
	全亜鉛	mg/L	0.001		0.002				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L		ND					
	鉛	mg/L	< 0.005						
	六価クロム	mg/L			< 0.02				
	砒素	mg/L	< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	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	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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L	< 0.005						
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L	0.01		0.02					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-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							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.19		0.17				
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能	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ジ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									

公共用水域水質測定結果表

年度	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	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	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時40分	09時30分	10時00分	09時40分	09時00分	09時05分	09時45分	09時00分	09時40分	09時10分	09時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	19.6	18.6	22.2	35.2	33.4	23.2	18.8	13.9	5.3	7.2	4.1	10.8
	水温	°C	16.6	17.9	19.3	27.4	26.7	19.7	17.9	14.6	9.8	7.9	8.9	9.8
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.3	0.4	0.7	0.4	0.8	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.5
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.6	8.3	8.0	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	
	DO	mg/L	10	9.3	9.2	8.7	8.4	9.5	10	10	11	12	11	
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD	mg/L	1.7	1.9	2.3	2.3	1.9	1.3	1.5	1.3	1.3	1.6	2.4	
	SS	mg/L	1	3	4	4	3	2	< 1	1	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	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
	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	0.65	0.60	0.61	0.55	0.69	0.54	0.74	0.80	0.65	0.66	0.74	
	全磷	mg/L	0.024	0.066	0.077	0.036	0.065	0.031	0.037	0.046	0.042	0.041	0.058	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L					< 0.005							
	六価クロム	mg/L					< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002							
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002										
	ベンゼン	mg/L					< 0.001							
	セレン	mg/L					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		0.37		0.36	0.50			0.66		0.52	0.60	
	亜硝酸性窒素	mg/L		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	mg/L		0.39		0.38	0.52			0.67		0.53	0.61	
	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	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01							
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
一般項目	採取時刻	09時15分	09時15分	10時15分	10時40分	10時25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)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	22.3	18.5	23.0	34.5	32.2	24.6	21.6	15.1	7.7	8.5	8.1
	水温	°C	17.7	18.0	19.8	29.3	28.1	20.1	17.9	14.9	9.0	7.7	8.9
	流量	m ³ /S	17.07	26.67	42.79	10.70	11.85	30.35	11.85	8.56	6.67	7.59	10.70
	全水深	m	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.5	1.0	0.6	0.5	1.2	0.4
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	9.2	8.2	7.8	8.1	7.8	7.6	7.7
DO		mg/L	10	9.5	9.2	10	8.9	9.6	10	10	11	12	11
BOD		mg/L	0.7	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	1.9	2.1	2.4	2.4	1.8	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.9
SS		mg/L	2	3	5	2	3	2	< 1	2	1	1	6
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	2.6E+03	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.4E+04	4.9E+03	2.8E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷	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
	全磷	mg/L	0.028	0.054	0.079	0.033	0.055	0.032	0.028	0.046	0.042	0.040	0.046
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.004			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006						0.0010			
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					ND						
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						
	チウラム	mg/L					< 0.0006						
	シマジン	mg/L					< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.39		0.11	0.38			0.65		0.53	0.60
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.02		< 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		0.41		0.12	0.39			0.66		0.54	0.61
	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	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				
一般項目	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	m3/S							
	全水深	m	1.2	1.9	1.5	1.8			
透明度	m								
生活環境項目	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			
	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 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.52	0.63	0.76	0.71			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	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				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006				
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	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				測定地点名	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	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	一時雨	晴れ			
	気温	°C	19.7	34.7	14.8	10.9			
	水温	°C	19.2	28.7	16.4	12.1			
	流量	m3/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	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							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.87	2.2	3.1	2.6			
	全磷	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				
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	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	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	
一般項目	採取時刻	10時20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	12時45分	10時30分	11時15分	12時45分	10時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	
	天候コード		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	26.5	19.6	22.8	35.8	37.2	26.1	20.5	14.2	9.0	8.1	12.6	
	水温	°C	20.0	19.2	20.6	29.7	30.8	21.2	19.3	16.4	12.0	10.5	11.7	
	流量	m3/S	24.46	33.97	50.75	24.46	25.63	45.84	20.55	13.76	11.26	13.76	22.74	
	全水深	m	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	m												
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	8.2	7.8	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.7
DO		mg/L	9.8	9.0	8.7	9.8	8.7	8.9	9.2	9.7	10	10	11	
BOD		mg/L	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	1.5	
COD		mg/L	2.7	2.4	2.9	3.4	3.5	1.8	2.8	2.9	3.4	3.6	3.4	
SS		mg/L	2	5	7	4	4	2	1	2	1	3	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	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	
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	2.1	1.2	1.4	1.8	2.3	1.0	2.3	3.1	3.7	3.5		
	全磷	mg/L	0.17	0.097	0.15	0.12	0.19	0.085	0.18	0.25	0.27	0.20		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.007			0.010			0.012		0.014		
	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			0.0012		0.0014		
健康項目	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			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 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					< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 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	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	mg/L	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	mg/L	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	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	

公共用水域水質測定結果表

年度	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				三川合流前	A	26-005-53
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40分	09時45分	10時35分	10時50分				
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	°C	31.5	32.0	18.5	13.1			
	水温	°C	20.7	28.2	20.6	7.2			
	流量	m3/S							
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.8	7.2	6.5	8.8			
	DO	mg/L	6.6	7.0	6.9	9.0			
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.9	0.7			
	COD	mg/L	3.0	3.0	4.0	3.8			
	SS	mg/L	10	4	4	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	1.4	2.4	4.2	5.7			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.14	0.12	0.54	0.48			
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.015				
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L		ND					
	鉛	mg/L	< 0.005						
	六価クロム	mg/L			< 0.02				
	砒素	mg/L	< 0.005						
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	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	桂川下流(2)	桂川				三川合流前	A	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							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L	< 0.005						
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L	0.02		0.03					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.24	0.12					
	マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L	< 0.01							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01				
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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		
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		
	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	m3/S	0.36	0.17	0.00	0.08	
	全水深	m					
生活環境項目	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					
全窒素全磷	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.81	0.74	0.75	0.71	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.064	0.074	0.062	0.033	
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		
	ノニルフェノール	mg/L					
健康項目	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L		ND			
	鉛	mg/L	< 0.005				
	六価クロム	mg/L			< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	< 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	0.77				
	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	< 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	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03							
項目	単位	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
一般項目	採取時刻	13時30分	14時35分	10時25分	14時10分	11時25分	12時40分	12時00分	13時55分	13時40分	14時35分	14時40分	14時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	21.5	29.5	26.8	36.8	37.5	27.7	23.7	19.7	11.9	5.7	12.0
	水温	°C	16.0	24.1	21.3	28.0	27.9	23.8	20.7	16.7	10.6	7.2	15.9
	流量	m ³ /S	0.21		0.21		0.32		0.25		0.20		0.04
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.3	10.0	9.1	9.5	9.2	7.4	9.5	9.4	9.2	9.3
DO		mg/L	12	12	10	12	11	11	12	12	13	15	14
BOD		mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5
COD		mg/L	1.8	2.2	2.7	2.2	2.8	0.9	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7
SS		mg/L	2	1	5	10	5	1	2	< 1	1	1	< 1
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
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	0.55				0.97		0.56				1.0
	全磷	mg/L	0.033				0.060		0.027				0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	LAS	mg/L					0.0010						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 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	0.45				0.34		0.30				0.92
	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				0.93
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		0.08				0.10
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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		戌亥橋		26-248-02	
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			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	26.1	36.2	19.1	8.3		
	水温	°C	20.0	28.6	17.1	6.0		
	流量	m3/S	0.47	0.36	0.51			
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	7.9	8.3	8.5		
	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						
全窒素全磷	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.56	0.35	0.59	0.23		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.059	0.052	0.032	0.032		
	全亜鉛	mg/L	0.005		0.004			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006				
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.40					
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41					
	ふっ素	mg/L			0.08			
	ほう素	mg/L	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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				戌亥橋		26-248-02
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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L	< 0.005						
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L	0.02		< 0.01					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.30	0.12					
	マンガン 溶解性	mg/L							
クロム	mg/L	< 0.01							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01				
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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				自動車試験場横		26-248-01
項目	単位	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			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	°C	22.8	25.4	39.1	23.7	15.0		
	水温	°C	17.0	22.4	30.9	21.4	12.6		
	流量	m3/S	1.00		0.79	1.00	0.89		
	全水深	m	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0		
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5		8.3	9.4	8.7		
	DO	mg/L	9.9		8.6	12	15		
	BOD	mg/L	0.5		0.7	0.5	0.8		
	COD	mg/L	1.8		2.9	2.0	2.2		
	SS	mg/L	3		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				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND	ND		
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 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		
	ふっ素	mg/L	0.08		0.09	< 0.08	< 0.08		
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,4-ジオキサン	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)	七間堀川		桂川流入前(七間堀川)		26-249-10	
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35分	10時15分	09時40分	09時50分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	29.0	38.0	21.0	8.9		
	水温	°C	23.7	28.7	22.8	17.5		
	流量	m3/S	1.64	1.84	1.77	1.54		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		6.8	7.0	6.8	7.2		
	DO	mg/L	6.7	8.5	7.7	8.8		
	BOD	mg/L	0.8	0.7	2.0	1.0		
	COD	mg/L	7.5	7.2	8.1	7.6		
	SS	mg/L	1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0E+00	3.3E+01	2.3E+01	2.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	6.4	3.9	7.4	9.0		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.61	0.24	0.98	0.88		
	全亜鉛	mg/L	0.034		0.032			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 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	5.1		6.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.09			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.1		6.0			
	ふっ素	mg/L			0.12			
	ほう素	mg/L	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	桂川下流(2)	七間堀川				桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目	単位	05月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							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	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								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L	0.04		0.03					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.08	0.08					
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02					
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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
一般項目	採取時刻		11時00分	11時15分	10時53分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	33.0	38.0	22.0	10.6
	水温	°C	21.2	29.9	19.9	7.2
	流量	m3/S	0.19	0.04	0.01	0.00
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.1	8.3	8.0	7.3
	DO	mg/L	6.7	9.4	8.5	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	2.6	2.8	1.8
	SS	mg/L	3	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	3.3E+04	3.3E+03	4.6E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.92	0.75	0.89	1.2
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.031	0.030	0.016	0.005
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 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	0.83		0.74	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.84		0.75	
	ふっ素	mg/L			0.09	
	ほう素	mg/L	< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	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				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	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							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	mg/L	< 0.005						
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.12	0.07					
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
備考	プロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	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						
一般項目	採取時刻	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
	採取位置		10時55分	10時40分	10時28分	10時55分
	採取水深	m	右岸	右岸	右岸	右岸
	天候コード		0.1	0.1	0.1	0.1
	気温	°C	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	水温	°C	29.5	32.5	16.8	6.4
	流量	m3/S	16.0	28.7	15.6	6.0
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.8	8.5	7.6	7.6
	DO	mg/L	11		6.2	7.7
	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				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.26	0.33	0.31	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.029	0.018	0.025	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.001		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			
	チウラム	mg/L		< 0.0006		
	シマジン	mg/L	< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001			
	セレン	mg/L	< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.22			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23			
	ふっ素	mg/L			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
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	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				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノバルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01		
ウラン	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.13	0.05		
	マンガン 溶解性	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
備考	プロモホルム生成能	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	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	単位	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	10月13日	12月13日	01月09日	02月07日	03月12日
一般項目	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	m	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	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	°C	21.2	25.8	19.3	31.1	31.5	21.5	21.0	17.0	7.1	0.8	11.0
	水温	°C	15.4	21.0	17.9	23.7	29.1	20.3	19.2	15.3	10.2	4.8	8.0
	流量	m ³ /S	0.49		2.00		0.23		2.90		0.73		1.60
	全水深	m	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	m											
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.3	8.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.4
DO		mg/L	10	10	9.2	8.8	9.3	8.9	9.2	9.6	11	12	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.4	0.9	1.7	0.9	1.2	0.6	0.9	1.1	1.7	0.8	0.7
SS		mg/L	1	2	2	1	< 1	2	2	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	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
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	0.22				0.37		0.34			0.37	
	全磷	mg/L	0.013				0.015		0.014			0.012	
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	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						0.001
	LAS	mg/L					< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 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	0.16				0.07		0.28				0.34
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17				0.08		0.29				0.35
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.09		< 0.08				< 0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン	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	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01							
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20日	10月17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	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	13時35分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	22.5	28.6	25.8	35.9	36.9	22.3	21.7	18.8	8.0	4.6	12.3
	水温	°C	20.5	23.0	22.3	29.0	31.6	19.8	20.3	16.8	9.4	7.6	9.3
	流量	m ³ /S	0.63		1.00		0.42		0.42		0.24		0.35
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.4	9.3	8.6	8.8	9.4	7.5	8.9	9.2	8.5	9.0
DO		mg/L	10	9.7	8.9	8.5	8.4	9.2	10	10	12	13	11
BOD		mg/L	0.8	0.6	1.1	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.9
COD		mg/L	2.5	2.2	2.7	2.1	2.9	1.7	1.8	2.3	2.3	2.2	2.1
SS		mg/L	3	2	7	6	3	1	5	2	12	6	5
大腸菌群数		MPN/100ml	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
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	0.46				0.83		0.89			0.80	
	全磷	mg/L	0.040				0.099		0.039			0.063	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	LAS	mg/L					< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					ND						ND
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
	トリクロロエチレン	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	0.31				0.37		0.35				0.62
	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				0.38		0.36				0.63
	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	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51							
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	09時50分	10時00分	11時05分	09時55分	11時50分	09時47分	10時10分	10時00分	10時30分	10時10分	10時30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)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	19.0	22.8	22.3	32.9	35.0	25.2	19.6	18.0	4.9	4.3	14.0
	水温	°C	14.5	19.0	19.0	22.8	30.7	21.2	17.3	14.2	7.6	5.0	9.9
	流量	m ³ /S	0.04		0.05		0.09		0.31		0.04		0.02
	全水深	m	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.2	7.8	7.8	7.7	9.1	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9
DO		mg/L	12	10	9.1	9.1	10	9.5	9.6	10	12	12	13
BOD		mg/L	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD		mg/L	1.6	0.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.6	1.4	1.9	1.6
SS		mg/L	< 1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	2.8E+04	7.0E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.76				1.2		0.68				1.5
	全磷	mg/L	0.027				0.036		0.026				0.050
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						0.003
	LAS	mg/L					0.0020						0.003
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003
	全シアン	mg/L					ND						ND
	鉛	mg/L					< 0.005						< 0.005
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002
	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					0.70						1.5
	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					0.71						1.5
	ふっ素	mg/L					< 0.08						< 0.08
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2018	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02							
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	14時45分	14時15分	15時25分	13時40分	14時55分	12時20分	14時40分	12時45分	12時15分	14時10分	16時35分	13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	m	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	19.5	28.5	23.9	34.3	36.5	27.9	25.5	18.5	10.9	5.1	13.0
	水温	°C	19.8	25.4	22.0	28.3	32.8	23.3	21.5	16.7	10.0	7.1	9.9
	流量	m3/S	0.50		0.79		0.28		0.94		0.13		0.25
	全水深	m	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.5	8.8	8.3	8.0	9.7	8.2	8.0	9.3	8.6	9.6
DO		mg/L	11	9.3	8.8	8.8	10	9.5	9.1	11	13	15	13
BOD		mg/L	0.9	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.7
COD		mg/L	1.7	1.5	1.8	1.9	1.9	1.3	1.6	2.0	1.5	3.2	2.1
SS		mg/L	1	2	3	4	1	2	5	< 1	< 1	14	1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.2E+02	3.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	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		mg/L	0.55				0.42		0.57				0.72
全磷		mg/L	0.033				0.057		0.040				0.051
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	LAS	mg/L					0.0008						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					ND						ND
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
	トリクロロエチレン	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	0.41				0.30		0.55				0.61
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01				< 0.01		< 0.01				0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42				0.31		0.56				0.62
	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

