

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	桂川				八千代橋	A	26-003-54
項目	単位	06月17日	08月27日	11月26日	02月19日				
一般項目	採取時刻	09時45分	13時20分	10時40分	13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	曇り	晴れ				
	気温	℃	28.8	29.3	13.8				
	水温	℃	19.2	27.7	11.7				
	流量	m ³ /S	12.6	3.63	1.90				
	全水深	m	0.5	0.2	0.2				
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.4	7.8	7.6				
	DO	mg/L	9.3	9.1	11				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L	0.9	1.6	0.7				
	SS	mg/L	2	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	3.3E+03	2.3E+01				
	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	0.51	0.34	0.17				
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.017	0.015	0.007				
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.008	0.013				
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
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		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006					
	シマジン	mg/L		< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.24					
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25					
	ふっ素	mg/L		< 0.08					
	ほう素	mg/L		< 0.1					
	1,4-ジオキサン	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
2020	年間調査	桂川上流	桂川				越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時07分	10時34分	10時47分	10時50分				
	採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	22.3	32.0	17.0				
	水温	℃	18.3	23.5	14.5				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.2	8.7			
	DO	mg/L	9.4	8.8	10	8.4			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5			
	COD	mg/L	1.9	2.4	2.1	1.8			
	SS	mg/L	2	5	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.7E+04	7.9E+03	2.3E+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		0.39	0.47	0.81			
	全磷	mg/L		0.023	0.022	0.035			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		< 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
2020	年間調査	桂川上流	桂川				大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	09時34分	10時01分	10時16分	10時15分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	22.4	28.5	16.0				
	水温	℃	18.0	22.5	14.5				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.5				
	DO	mg/L	10	8.5	9.2				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L	2.2	2.1	2.8				
	SS	mg/L	3	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+04	7.0E+03	3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.38	0.68	0.43			
	全磷	mg/L		0.022	0.043	0.012			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005		0.004				
	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
2020	年間調査	桂川上流	桂川				保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時10分	10時35分	10時22分	10時35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	曇り	晴れ				
	気温	℃	20.0	29.0	12.0				
	水温	℃	21.5	25.0	8.0				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8.4				
	DO	mg/L	11	9.1	7.7				
	BOD	mg/L	0.8	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L	3.5	2.8	3.1				
	SS	mg/L	10	4	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.75	1.0				
	全磷	mg/L		0.059	0.041				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
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
2020	年間調査	桂川上流	桂川				保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	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		0.07	0.07					
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tertオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L			< 0.01				
	銅	mg/L			< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.49	0.58				
	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					
大腸菌数	CFU/100ml								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.045				
	クロロホルム生成能	mg/L			0.030				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			0.011				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			0.003				
	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		測定地点名		類型	地点統一番号						
2020	年間調査	桂川上流	桂川		渡月橋		A	26-003-01						
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェントロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004							
	オキシ銅	mg/L												
	クロタロニル	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					< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					< 0.06							
	キシレン	mg/L					< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L					< 0.005						< 0.005	
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エビクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/L				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								< 0.00004				
	アニリン	mg/L								< 0.002				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L					< 0.01							
	鉄 溶解性	mg/L					0.04							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.01							
	クロム	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L	0.031	0.042	0.10	0.040	0.032	0.085	0.065	0.061	0.044	0.036	0.049	
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm	9	11	12	9	10	13	12	12	12	12	12	
	透視度	cm	> 100	> 100	74	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	濁度	度	3.4	1.7	7.5	3.5	1.8	2.5	1.6	2.0	1.6	2.2	2.4	2.6
	Clイオン	mg/L	5.5	7.2	8.7	4.9	5.4	7.8	6.5	6.9	7.6	8.3	8.5	8.8
	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	CFU/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.026			0.023			0.032		0.024		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.021			0.017			0.026		0.017		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.0045			0.0053			0.0059		0.0057		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		< 0.001			0.0011			< 0.001		0.0013		
備考			< 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					
2020	年間調査	桂川下流(1)	桂川		西大橋		A	26-004-01					
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	09時40分	10時35分	10時05分	10時00分	10時30分	10時15分	10時20分	10時30分	10時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	14.7	26.4	29.6	29.6	33.1	34.5	26.6	15.7	13.1	7.7	7.8
	水温	℃	12.5	19.0	24.2	22.5	25.1	28.8	20.7	15.2	12.7	7.7	8.6
	流量	m ³ /S	44.87	15.38	10.68	44.87	27.33	10.68	18.05	15.38	10.68	8.65	8.65
	全水深	m	0.7	0.5	0.7	1.7	0.9	1.2	0.8	1.5	1.2	1.2	1.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	8.4	8.4	7.6	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8
	DO	mg/L	10	11	10	8.9	9.1	8.7	10	11	12	12	12
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6
	COD	mg/L	1.9	2.3	2.7	1.6	1.5	1.9	1.9	2.8	1.6	2.1	1.9
	SS	mg/L	6	3	4	3	2	2	1	5	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.3E+04	2.7E+03	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+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	0.60	0.55	0.72	0.62	0.52	0.70	0.83	0.82	0.70	0.68	0.85
	全磷	mg/L	0.049	0.047	0.094	0.051	0.043	0.083	0.063	0.069	0.051	0.037	0.060
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		0.0008						< 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	
	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					< 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	
	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
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L			0.33		0.38			0.66			0.68
	亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01		< 0.01			< 0.01			0.013
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.33		0.38			0.66			0.69
	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	
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川		久世橋	A	26-005-51	
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日			
一般項目	採取時刻	11時00分	11時10分	11時30分	11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	0.3	0.4	0.4			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ			
	気温	℃	26.0	33.7	15.8	8.3		
	水温	℃	17.4	25.6	14.7	8.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.6	2.0	1.8	1.8		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.7	7.9	7.7	7.6		
	DO	mg/L	9.8	9.0	10	11		
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6		
	COD	mg/L	1.9	1.5	2.6	1.7		
	SS	mg/L	3	2	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.49	0.50	0.79	0.89		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.034	0.041	0.060	0.063		
	全亜鉛	mg/L			0.002			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006			
	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		0.39		0.73		
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		0.013		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.39		0.74		
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川				羽東師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日				
一般項目	採取時刻	11時30分	11時45分	12時05分	11時40分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	℃	24.5	33.9	15.0	7.8			
	水温	℃	16.9	26.1	16.5	11.0			
	流量	m ³ /S	15.72	33.21	16.14	13.31			
	全水深	m	1.1	0.8	1.1	0.4			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.6	7.7	7.5	7.4			
	DO	mg/L	9.7	8.2	9.7	10			
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.9			
	COD	mg/L	3.0	1.8	3.5	3.4			
	SS	mg/L	3	3	7	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	3.3E+04	1.3E+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	2.3	1.1	2.2	3.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.19	0.095	0.15	0.26			
	全亜鉛	mg/L			0.009				
	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		0.98		3.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		0.016			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.98		3.0			
	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					
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川		宮前橋		A	26-005-01					
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時20分	11時55分	11時10分	10時30分	11時40分	11時10分	10時50分	12時40分	11時05分	11時30分	12時15分	11時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.2	26.2	28.3	32.0	33.3	34.8	25.0	16.1	12.3	8.3	8.1
	水温	℃	13.6	20.5	24.0	23.2	27.4	29.3	21.5	16.8	15.5	9.8	10.8
	流量	m ³ /S	82.71	18.53		71.02	42.88	11.53	21.80	17.00	10.33	13.23	11.53
	全水深	m	3.8	3.2	2.8	4.0	3.7	2.7	3.2	2.4	3.0	2.6	2.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.3	7.7	7.8	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	10	8.9	8.3	8.3	7.9	8.8	9.8	10	11	10
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.8	1.1	0.6	0.6	1.0	0.9
	COD	mg/L	2.6	3.0	3.6	2.1	2.0	2.9	2.7	3.5	3.2	3.7	3.2
	SS	mg/L	8	3	6	4	6	3	4	7	3	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.0E+02	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+03
	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	1.2	2.2	2.7	1.3	1.3	2.5	2.1	2.2	3.0	3.0	3.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.11	0.21	0.23	0.11	0.10	0.27	0.17	0.16	0.15	0.24	0.24
	全亜鉛	mg/L		0.008			0.005			0.010		0.015	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 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	
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005					< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	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					< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001					< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						
	チウラム	mg/L					< 0.0006						
	シマジン	mg/L					< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
セレン	mg/L					< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L		1.8		1.0	1.1			2.0		2.7	2.8	
亜硝酸性窒素	mg/L		0.011		< 0.01	< 0.01			< 0.01		0.010	0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.8		1.0	1.1			2.0		2.7	2.8	
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						
2020	年間調査	桂川下流(2)	桂川		宮前橋		A	26-005-01						
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006						< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004							
	オキシ銅	mg/L												
	クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノフルカルブ	mg/L					< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	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						< 0.006	
	ニッケル	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
モリブデン	mg/L					< 0.007								
アンチモン	mg/L					< 0.002						< 0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エビクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/L				< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L							< 0.00004					
	アニリン	mg/L							< 0.002					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							< 0.0003					
	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L				< 0.01								
	鉄 溶解性	mg/L				0.03								
その他項目	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	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	
	無機性リン	mg/L	0.094	0.18	0.21	0.091	0.090	0.24	0.16	0.14	0.13	0.21	0.22	
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm	11	17	20	12	13	20	17	17	22	20	19	
	透視度	cm	87	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	79	> 100	97	> 100	96
	濁度	度	4.5	2.1	4.3	3.9	2.9	2.8	2.4	4.9	2.4	3.2	3.1	3.5
	Clイオン	mg/L	8.7	15	19	8.1	8.9	17	13	14	21	18	18	18
	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	CFU/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.043			0.028			0.042		0.034		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.033			0.020			0.032		0.021		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.0087			0.0067			0.0086		0.0093		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0016			0.0016			0.0019		0.0037		
備考			< 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
2020	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時37分	11時08分	10時53分	09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		2	4	2			晴れ	
	気温	℃	23.5	29.9	13.5			5.4	
	水温	℃	20.7	24.5	16.1			8.7	
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.3			6.9	
	DO	mg/L	5.0	6.1	8.4			9.6	
	BOD	mg/L	0.9	0.5	0.5			1.5	
	COD	mg/L	4.3	2.7	3.4			3.7	
	SS	mg/L	5	9	3			3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	7.9E+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							
全窒素全磷	全窒素	mg/L		1.8	2.6			3.1	
	全磷	mg/L		0.20	0.27			0.22	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.014		0.008				
	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
2020	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノフルカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	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		0.04	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オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L			< 0.01				
	銅	mg/L			< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.33	0.14				
	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	CFU/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	mg/L								
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	西川			桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時58分	10時35分	10時20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	℃	32.0	12.0	2.3			
	水温	℃	29.0	8.0	5.0			
	流量	m ³ /S	0.36	0.11	0.03			
	全水深	m						
生活環境項目	pH		7.1	8.1	8.3			
	DO	mg/L	8.6	9.1	14			
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.1			
	COD	mg/L	3.6	3.1	3.0			
	SS	mg/L	4	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	3.5E+04	2.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.84	1.1	0.87			
	全磷	mg/L	0.075	0.047	0.055			
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						
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		< 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	< 0.0006					
	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		0.86				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.87				
	ふっ素	mg/L		0.10				
	ほう素	mg/L		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	西川			桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	07月29日	11月04日	01月13日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	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						
	オキシシン銅	mg/L						
	クロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノフルカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	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							
エビクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.11	0.09					
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tertオクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.01				
	銅	mg/L		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L	0.73	0.68				
	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	CFU/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
プロモホルム生成能	mg/L							
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋		26-247-03	
項目	単位	06月16日	08月26日	11月27日	02月17日			
一般項目	採取時刻	11時20分	14時45分	14時10分	11時45分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	31.3	35.6	19.2	5.5		
	水温	℃	24.0	28.9	14.1	10.7		
	流量	m3/S	0.41	0.99	0.19	0.05		
	全水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2		
生活環境項目	pH		7.7	8.9	9.2	7.3		
	DO	mg/L	9.7	10	13	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5		
	COD	mg/L	2.3	1.5	1.7	3.1		
	SS	mg/L	10	2	2	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	2.4E+03	1.7E+04	1.1E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.90	0.72	0.47	1.1		
	全磷	mg/L	0.061	0.047	0.045	0.060		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005		0.007		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0007		0.0014		
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	0.61	0.54	0.37	0.97		
	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	0.62	0.55	0.38	0.98		
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	09時10分	09時12分	09時23分	11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	0.1	0.1	0.1	1.0			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	℃	23.5	29.5	14.0	7.6			
	水温	℃	20.0	25.6	14.8	7.4			
	流量	m3/S	0.38	0.04	0.31	0.47			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	9.5	8.6	7.9			
	DO	mg/L	10	11	7.6	9.5			
	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.8	0.9			
	COD	mg/L	2.9	3.1	3.0	1.9			
	SS	mg/L	3	7	2	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.47	0.75	0.53			
	全磷	mg/L		0.061	0.057	0.034			
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.003				
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
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			< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002						
	チウラム	mg/L	< 0.0006						
	シマジン	mg/L	< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002						
	ベンゼン	mg/L			< 0.001				
	セレン	mg/L			< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L			0.53				
	亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.54				
	ふっ素	mg/L			0.08				
	ほう素	mg/L			< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川				自動車試験場横		26-248-01
項目	単位	06月16日	08月26日	11月27日	02月17日				
一般項目	採取時刻	10時25分	10時45分	10時55分	09時56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	℃	31.3	33.2	17.2				
	水温	℃	24.3	28.6	15.2				
	流量	m3/S	0.75	1.45	1.15	1.61			
	全水深	m	1.1	1.0	1.0	1.1			
生活環境項目	pH		7.5	7.6	9.1	7.6			
	DO	mg/L	8.1	8.9	15	12			
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.9	1.1			
	COD	mg/L	3.2	2.1	1.9	5.2			
	SS	mg/L	9	3	3	8			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	1.7E+04	3.3E+02	7.0E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.79	0.67	0.41	1.3			
	全磷	mg/L	0.10	0.095	0.046	0.066			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.012		0.033			
	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	< 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	0.58	0.39	0.32	0.84			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.40	0.33	0.85			
	ふっ素	mg/L	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08			
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	09時45分	09時56分	09時57分	10時32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	1.0			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温	℃	26.0	32.2	13.9	8.5			
	水温	℃	23.5	25.9	22.7	16.6			
	流量	m3/S	1.30	1.31	1.55	1.6			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.5	7.1	6.9			
	DO	mg/L	5.8	6.5	8.0	12			
	BOD	mg/L	2.7	0.9	1.2	0.9			
	COD	mg/L	8.3	6.7	6.8	7.5			
	SS	mg/L	2	1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	2.2E+01	4.5E+00	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		4.5	6.4	6.0			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.48	1.1	0.94			
	全亜鉛	mg/L	0.023		0.023				
	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		3.0	5.5				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.07	0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		3.0	5.5				
	ふっ素	mg/L			0.11				
	ほう素	mg/L			<0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	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13日	07月29日	11月04日	01月13日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェントロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロタロニル	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								
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L		0.05	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							
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		0.08	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							
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	CFU/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
備考	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	小泉川		新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日		
一般項目	採取時刻	10時56分	11時38分	11時08分	10時13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	1.0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.5	33.0	16.5	7.0	
	水温	℃	21.3	25.1	13.7	3.4	
	流量	m ³ /S	0.01	0.27	0.02	0.00	
	全水深	m					
生活環境項目	透明度	m					
	pH		7.3	7.8	7.9	6.9	
	DO	mg/L	6.2	6.3	8.7	9.5	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	
	COD	mg/L	3.3	3.1	2.5	2.3	
	SS	mg/L	1	2	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全磷	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L		1.2	0.89	1.1	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.28	0.020	0.006	
	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		0.77	0.78		
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.78	0.79		
	ふっ素	mg/L			0.09		
	ほう素	mg/L			< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	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				
	オキシシン銅	mg/L				
	クロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノフルカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	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				
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		0.13	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				
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	CFU/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	桂川上流	田原川				桂川流入前		26-231-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時55分	11時05分	11時00分	11時05分				
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	26.4	28.8	13.0				
	水温	℃	19.8	21.8	13.0				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.4				
	DO	mg/L		9.7	12				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/L	2.8	2.2	1.9				
	SS	mg/L	4	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.28	0.50	0.40			
	全磷	mg/L		0.020	0.029	0.017			
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							
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					
2020	年間調査	弓削川	弓削川		寺田橋		A	26-023-01					
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月23日	10月21日	11月26日	12月17日	01月25日	02月19日	03月09日
一般項目	採取時刻	09時05分	09時20分	09時10分	09時05分	13時55分	14時30分	13時40分	10時00分	13時30分	13時00分	14時30分	11時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.0	20.0	24.9	32.6	31.5	27.3	20.4	15.8	3.8	9.3	7.1
	水温	℃	11.0	16.0	18.7	21.5	28.1	26.0	19.3	11.7	7.6	9.7	7.4
	流量	m ³ /S			2.04		0.57			0.32	0.37		1.52
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.3	7.3	7.8	8.4	8.4	7.8	7.5	7.5	7.3
	DO	mg/L	11	10	9.4	9.0	8.6	10	10	11	12	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.1	1.7	2.0	1.1	1.5	1.2	1.7	1.0	1.3	1.6	0.9
	SS	mg/L	< 1	3	2	1	2	< 1	1	< 1	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	1.3E+03	4.9E+02	4.9E+02	2.4E+03	4.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	底層DO	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.53		0.37			0.22			0.44
	全磷	mg/L			0.021		0.022			0.010			0.008
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.005						0.011
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 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		0.19			0.18			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			0.41		0.20			0.19			0.35
	ふっ素	mg/L			< 0.08		< 0.08			< 0.08			< 0.08
ほう素	mg/L			< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2020	年間調査	園部川	園部川		神田橋		A	26-024-01						
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時28分	09時10分	09時12分	09時41分	09時20分	09時42分	09時30分	09時40分	09時23分	09時45分	10時30分	09時22分	
	採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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		4	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	11.3	20.0	26.5	28.0	33.4	30.5	20.1	11.0	10.5	2.5	6.0	11.9
	水温	℃	10.5	19.5	22.5	24.0	29.2	28.2	18.2	14.5	10.3	4.5	7.0	11.0
	流量	m ³ /S							0.61	1.68	0.69	0.40	2.52	2.22
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.4	7.8	7.8	7.9	8.8	7.0	8.9	9.2	8.8	8.9	8.6
DO		mg/L	11	13	12	9.7	14	10	14	14	13	15	10	
BOD		mg/L	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD		mg/L	2.3	4.8	4.8	2.6	3.4	4.0	2.3	3.2	2.1	1.9	3.2	2.0
SS		mg/L	6	5	11	1	5	3	1	2	1	1	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	4.6E+03	3.3E+04	4.9E+05	4.6E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.8E+03	4.6E+02	3.5E+02	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L				0.38			0.73		0.52			
	全磷	mg/L				0.040			0.066		0.023			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006			
	LAS	mg/L							< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003			< 0.0003					
	全シアン	mg/L				ND								
	鉛	mg/L							< 0.005					
	六価クロム	mg/L							< 0.02					
	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							0.51					
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.52					
	ふっ素	mg/L							0.09					
ほう素	mg/L							< 0.1						
1,4-ジオキサン	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				
2020	年間調査	犬飼川	犬飼川		並河橋		A	26-025-01				
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時45分	09時50分	11時48分	10時10分	10時15分	10時24分	11時05分	09時40分	10時05分	
	採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		4	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	10.8	22.1	26.7	28.0	27.3	31.5	23.0	13.5	4.0	18.8
	水温	℃	11.2	21.7	22.4	20.5	26.8	29.0	20.0	12.0	6.0	10.8
	流量	m ³ /S		0.18	0.45	3.27	0.93	0.45	0.33	0.68	0.41	0.38
	全水深	m										
生活環境項目	pH		8.3	7.5	7.5	7.4	8.5	6.8	8.6	8.5	8.6	8.5
	DO	mg/L	11	8.7	9.3	9.4	13	10	9.8	8.9	14	10
	BOD	mg/L	0.5	1.4	1.1	0.6	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
	COD	mg/L	2.3	4.5	4.4	2.7	2.6	3.5	2.7	3.1	2.7	2.3
	SS	mg/L	3	5	14	5	3	7	2	16	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.1E+05	2.8E+04	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03
	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				0.56			0.89	1.0		
	全磷	mg/L				0.070			0.088	0.035		
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										
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								< 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								0.11		
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						
2020	年間調査	有栖川	有栖川		梅津新橋		A	26-026-01						
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月24日	10月22日	11月26日	12月17日	01月25日	02月19日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時10分	13時25分	11時20分	09時20分	11時10分	08時30分	16時15分	15時35分	14時37分	09時30分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	
	気温	℃	18.0	24.0	31.3	31.2	30.9	28.4	20.5	16.1	3.8	13.1	3.4	
	水温	℃	14.0	20.0	26.7	26.0	27.5	25.2	17.9	13.6	7.1	10.8	5.4	
	流量	m ³ /S			0.49		0.41			0.37	0.14		0.30	
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.7	8.3	8.4	8.6	7.9	9.0	8.0	8.9	8.0	7.8	7.7
DO		mg/L	10	9.3	9.1	9.2	8.1	10	10	10	12	12	12	
BOD		mg/L	0.8	0.9	1.2	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.9	< 0.5	
COD		mg/L	2.4	3.1	3.3	1.8	3.2	2.3	2.5	2.2	1.8	3.5	1.6	
SS		mg/L	2	11	7	4	5	3	4	10	13	8	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+04	2.6E+04	1.7E+04	2.1E+03	2.2E+03	2.4E+03	2.8E+02	7.0E+03	2.4E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全磷		全窒素	mg/L			0.72		0.66			0.64		0.90	
		全磷	mg/L			0.079		0.13			0.010		0.046	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.007					0.019		
	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		< 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			0.35		0.36			0.25		0.63		
	亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.36		0.37			0.26		0.64		
	ふっ素	mg/L			0.09		< 0.08			0.09		< 0.08		
	ほう素	mg/L			< 0.1		< 0.1			< 0.1		< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川				原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日				
一般項目	採取時刻	15時45分	16時20分	15時15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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.0			
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	23.3	26.5	11.6	16			
	水温	℃	18.9	22.2	11.9	8.8			
	流量	m3/S	0.11	0.11	0.08	0.05			
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.5	7.3	7.4	7.4			
	DO	mg/L	9.0	8.6	10	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.6	1.1	0.8	1.0			
	SS	mg/L	2	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+01	1.1E+01			
	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	0.58	0.22	0.18	0.60			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.017	0.011	0.009	0.009			
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.006			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.13		0.36			
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.14		0.37			
	ふっ素	mg/L		0.19		< 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
2020	年間調査	天神川	天神川				原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	06月17日	08月24日	11月25日	02月22日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	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							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロタロニル	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		< 0.006		< 0.006			
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005			
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007				
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1			
	4-tertオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.01			
	無機性リン	mg/L		0.003		0.005			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30			
	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		< 0.01		< 0.01			
	大腸菌数	CFU/100ml	99	60	14	3			
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
備考	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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	天神川				二条裏橋	A	26-027-51
項目	単位	06月17日	08月27日	11月26日	02月19日				
一般項目	採取時刻	12時00分	10時45分	15時25分	10時50分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.0			
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	気温	℃	31.4	31.2	16.4	5.4			
	水温	℃	25.5	27.7	13.7	6.6			
	流量	m3/S	0.13	0.08	0.12	0.07			
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1			
生活環境項目	pH		7.8	9.0	8.6	7.9			
	DO	mg/L	9.0	11	10	14			
	BOD	mg/L	0.8	1.3	1.0	< 0.5			
	COD	mg/L	1.6	2.9	2.0	1.5			
	SS	mg/L	1	< 1	2	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.4	0.77	0.91	1.7			
	全磷	mg/L	0.049	0.051	0.059	0.033			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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		0.66		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		0.67		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						
2020	年間調査	天神川	天神川		西京極橋		A	26-027-02						
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月20日	08月27日	09月24日	10月21日	11月26日	12月17日	01月26日	02月19日	03月09日	
一般項目	採取時刻	12時00分	12時40分	14時10分	09時55分	08時25分	10時40分	15時03分	14時04分	16時20分	09時35分	08時50分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	℃	16.0	25.0	34.2	32.6	28.9	28.1	23.6	16.6	4.1	9.4	2.5	6.7
	水温	℃	13.0	19.0	27.8	24.2	26.2	25.1	19.2	15.6	6.7	7.6	4.2	7.8
	流量	m ³ /S			0.91		0.29			0.32	0.11		0.23	
	全水深	m	0.21	0.22	0.20	0.28	0.12	0.12	0.15	0.17	0.06	0.20	0.11	0.25
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.5	8.0	8.2	9.7	9.2	9.6	9.3	8.1	8.0	8.2
	DO	mg/L	11	9.6	9.6	9.6	9.0	14	12	13	14	13	13	
	BOD	mg/L	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	2.2	2.0	1.9	1.4	3.1	1.8	1.9	2.0	2.1	1.2	1.7
	SS	mg/L	< 1	3	2	9	< 1	3	1	1	4	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.6E+03	3.3E+02	1.7E+03	2.4E+02	4.9E+02	1.1E+03	7.9E+02	2.4E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	底層DO	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.85		0.62			0.44			1.0	
	全磷	mg/L			0.057		0.035			0.044			0.027	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.003						0.003	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006						0.0007	
	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			0.76		0.53			0.40			0.77	
	亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.77		0.54			0.41			0.78		
ふっ素	mg/L			< 0.08		< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/L			< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2020	年間調査	天神川	御室川				三宝寺川合流後		26-246-11
項目	単位	06月17日	08月27日	11月26日	02月19日				
一般項目	採取時刻	10時50分	11時25分	11時50分	11時40分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	℃	30.2	31.6	14.5	7.3			
	水温	℃	20.9	25.2	12.3	7.7			
	流量	m ³ /S	0.13	0.08	0.03	0.07			
	全水深	m	0.1	0.1	0.0	0.1			
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.6			
	DO	mg/L	9.1	8.8	10	9.8			
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.3	1.1	1.0	1.1			
	SS	mg/L	2	1	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.69	0.33	0.18	0.38			
	全磷	mg/L	0.023	0.026	0.017	0.012			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004		0.013			
	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.25		0.36			
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.26		0.37			
ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08				
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号	
2020	年間調査	桂川下流(2)	御室川		太子道橋		26-246-10	
項目	単位	06月17日	08月27日	11月26日	02月19日			
一般項目	採取時刻	11時30分	10時00分	14時45分	10時15分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.0	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	曇り			
	気温	℃	30.3	30.2	16.7	3.7		
	水温	℃	25.5	26.0	14.2	6.7		
	流量	m3/S	0.17	0.15	0.12	0.12		
	全水深	m	0.16	0.21	0.18	0.23		
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.6	8.1		
	DO	mg/L	9.3	8.8	10	13		
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L	1.6	1.7	1.4	1.3		
	SS	mg/L	1	13	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+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	0.73	0.44	0.34	0.62		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.038	0.065	0.032	0.016		
	全亜鉛	mg/L		0.012		0.001		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	mg/L		ND		ND		
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	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		0.29		0.52		
	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		0.30		0.53		
	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
2020	年間調査	桂川下流(2)	御室川				太子道橋		26-246-10
項目	単位	06月17日	08月27日	11月26日	02月19日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	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							
	オキシシン銅	mg/L							
	クロロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノフルカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006		< 0.006			
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005			
モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007				
アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エビクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1			
	4-tertオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
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		< 0.01			
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L		0.23		0.02			
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01			
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.10		0.01			
	無機性リン	mg/L		0.025		0.011			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm	> 30	25	> 30	> 30			
	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		< 0.01		< 0.01			
	大腸菌数	CFU/100ml	350	840	510	110			
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	プロモホルム生成能	mg/L							