

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2019	年間調査	桂川上流	桂川		八千代橋		A	26-003-54					
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	11時25分	10時45分	12時27分	11時10分	11時37分	10時55分	11時40分	11時05分	11時45分	10時40分	11時55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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	4.0	23.9	21.8	25.9	31.5	26.1	21.0	16.4	9.3	11.1	11.0
	水温	℃	7.7	20.0	20.4	23.8	24.8	22.1	20.0	13.5	8.5	8.8	5.8
	流量	m ³ /S	4.30		2.80		5.10		2.60		2.20		3.60
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	8.2	8.1	9.0	7.8	8.5	7.9	7.5
DO		mg/L	11	9.8	9.5	8.9	9.6	10	9.4	11	12	11	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	1.1	1.0	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.0	1.4	0.8
SS		mg/L	<1	3	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+02	1.1E+02	1.1E+03	2.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.22				0.24		0.33			0.29	
	全燐	mg/L	0.007				0.008		0.020			0.006	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.001
	LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.001
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					<0.0002	
	チウラム	mg/L			<0.0006		<0.0006					<0.0006	
	シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003					<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002					<0.002	
	ベンゼン	mg/L					<0.001					<0.001	
	セレン	mg/L					<0.002					<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L					0.21					0.26	
	亜硝酸性窒素	mg/L					<0.01					<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.22					0.27	
	ふっ素	mg/L					<0.08					<0.08	
ほう素	mg/L					<0.1					<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005					<0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日		
一般項目	採取時刻	10時17分	10時58分	10時25分		
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	18.8	27.2	7.0	
	水温	℃	14.1	22.3	5.0	
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.8	7.5	8.4	
	DO	mg/L	9.1	10	10	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.8	1.9	0.9	
	SS	mg/L	2	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.30	0.34	0.42	
	全燐	mg/L	0.020	0.024	0.025	
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				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	桂川			越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	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						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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	0.05						
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-t-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	0.09					
	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日		
一般項目	採取時刻	09時53分	10時20分	09時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り		
	気温	℃	17.1	31.0	6.0	
	水温	℃	14.7	22.4	5.0	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.8	7.3	8.3
DO		mg/L	9.4	10	11	
BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/L	1.7	2.5	0.8	
SS		mg/L	2	3	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.6E+04	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.40	0.61	0.59	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.040	0.052	0.034	
	全亜鉛	mg/L	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
2019	年間調査	桂川上流	桂川			大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	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						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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						
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-t-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	0.10					
	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	桂川			保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日				
一般項目	採取時刻	10時15分	11時26分	10時23分				
	採取位置	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.5	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	17.0	25.5	8.0			
	水温	℃	14.0	22.5	8.2			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.5	7.4	7.9			
	DO	mg/L	9.7	7.9				
	BOD	mg/L	0.6	0.7	0.7			
	COD	mg/L	2.4	3.7	1.2			
	SS	mg/L	2	14	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	2.3E+04			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.69	0.97	0.93			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.057	0.16	0.083			
	全亜鉛	mg/L	0.003					
	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
2019	年間調査	桂川上流	桂川			保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	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						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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						
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-t-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	0.29					
	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		0.051	0.017			
	クロロホルム生成能	mg/L		0.041	0.011			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.008	0.004			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	0.001			
プロモホルム生成能	mg/L		<0.001	<0.001				
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時40分	11時15分	09時40分	10時00分	09時45分	09時40分	08時40分	09時45分	09時45分	08時50分	09時45分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	18.5	21.6	25.6	26.8	33.2	30.8	19.1	12.7	8.2	5.9	7.3
	水温	℃	14.0	16.4	22.8	23.3	27.2	24.4	20.6	15.2	11.7	8.8	9.5
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7
DO		mg/L	10	10	8.6	8.9	8.4	8.6	9.1	10	11	11	12
BOD		mg/L	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/L	1.9	1.3	3.1	2.5	2.1	1.8	2.0	1.3	1.5	1.6	1.6
SS		mg/L	1	2	7	4	3	4	3	1	1	3	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+02	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.66	0.67	0.75	0.72	0.70	0.70	0.80	0.77	0.79	0.75	0.73
	全燐	mg/L	0.048	0.050	0.10	0.095	0.067	0.052	0.058	0.037	0.045	0.051	0.055
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006			
	LAS	mg/L		<0.0006						<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											
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002						<0.002
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L					<0.001						
	セレン	mg/L					<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.47		0.55	0.52			0.66		0.65	0.65
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01	<0.01			0.02		0.01	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.48		0.56	0.53			0.68		0.66	0.66
	ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2019	年間調査	桂川下流(1)	桂川		西大橋		A	26-004-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時30分	12時00分	10時30分	10時35分	10時35分	10時25分	09時15分	10時35分	10時30分	09時25分	10時35分	10時20分
	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	19.5	21.0	30.8	28.0	34.5	33.5	20.1	17.8	11.2	9.1	9.8
	水温	℃	15.2	18.7	23.8	24.3	28.9	25.7	20.2	15.8	11.3	8.5	8.8
	流量	m ³ /S	18.05	16.68	8.65	9.64	14.12	24.02	9.64	10.68	8.65	7.71	7.71
	全水深	m	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.0	8.2	8.1	7.7	7.8	8.2	7.9	7.7
DO		mg/L	10	10	9.3	9.5	8.7	8.5	9.5	11	11	12	11
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/L	2.2	1.6	3.0	2.4	2.1	1.7	1.9	1.4	1.8	1.5	2.1
SS		mg/L	3	2	4	4	2	2	1	1	4	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+02	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.68	0.60	0.64	0.66	0.60	0.70	0.89	0.67	0.77	0.81	0.86
	全燐	mg/L	0.049	0.048	0.084	0.086	0.062	0.051	0.055	0.033	0.049	0.047	0.060
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						0.001			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006			
	LAS	mg/L		0.0006						<0.0006			
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											
	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											
	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L					<0.001						
	セレン	mg/L					<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.41		0.45	0.43			0.57		0.65	0.65
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		<0.01	<0.01			0.01		<0.01	<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.42		0.46	0.44			0.58		0.66	0.66
ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川				久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻	12時35分	11時10分	11時15分	11時15分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.4	0.3	0.4				
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴				
	気温	℃	22.2	33.8	17.7				
	水温	℃	17.1	28.6	14.9				
	流量	m3/S							
	全水深	m	2.2	1.6	2.2	2.0			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.6			
	DO	mg/L	10	7.8	10	11			
	BOD	mg/L	0.7	0.6	<0.5	0.5			
	COD	mg/L	1.2	1.8	1.2	1.6			
	SS	mg/L	3	2	1	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
底層DO	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.54	0.61	0.72	0.82			
	全燐	mg/L	0.041	0.051	0.030	0.054			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.001				
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006				
	LAS	mg/L			<0.0006				
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	0.41	0.45	0.64	0.68			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.46	0.65	0.69			
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51	
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	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					
	フェノプロカルブ	mg/L					
	イプロベンホス	mg/L					
	クロルニトロフェン	mg/L					
	トルエン	mg/L					
	キシレン	mg/L					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
	ニッケル	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						
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-t-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	鉄 溶解性	mg/L		0.02			
	マンガン 溶解性	mg/L		<0.01			
その他項目	クロム	mg/L					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	<0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L	0.027	0.038	0.019	0.044	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	10	11	12	12	
	透視度	cm	>100	>100	>100	95	
	濁度	度	2.5	2.6	1.1	4.3	
	Clイオン	mg/L	7.5	6.5	7.1	8.6	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01		
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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川				羽束師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻	13時15分	11時45分	12時00分	12時00分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.3	0.1	0.2	0.2			
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	曇り			
	気温	℃	22.0	35.0	16.5	9.2			
	水温	℃	19.2	28.8	18.3	10.7			
	流量	m ³ /S	17.16	22.47	17.16	14.24			
	全水深	m	1.4	0.6	1.2	1.0			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.5			
	DO	mg/L	9.6	7.9	9.5	11			
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.6	0.8			
	COD	mg/L	2.7	3.1	2.6	2.9			
	SS	mg/L	2	5	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.6E+03	2.2E+03	7.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	2.5	2.2	2.3	2.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.23	0.19	0.15	0.21			
	全亜鉛	mg/L			0.007				
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006				
	LAS	mg/L			0.001				
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	2.1	1.7	1.7	1.9			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	<0.01	0.03	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	1.7	1.7	1.9			
	ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01							
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時30分	13時50分	11時25分	11時30分	14時50分	11時20分	10時15分	12時35分	11時35分	10時10分	12時30分	11時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	21.0	23.2	30.4	29.1	34.6	33.3	23.1	19.4	11.7	9.1	10.8
	水温	℃	16.7	20.4	24.5	25.5	29.3	26.5	21.2	18.8	13.4	10.7	11.9
	流量	m ³ /S	20.83	18.67	14.70	15.65	29.99	43.19	16.13	18.14	11.20		12.03
	全水深	m	4.6	5.5	4.2	4.1	4.0	4.2	4.2	3.7	3.7	4.0	4.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4
DO		mg/L	10	9.6	9.1	8.8	7.9	8.0	8.5	9.6	10	10	10
BOD		mg/L	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	2.3	1.0
COD		mg/L	3.5	2.9	4.1	3.6	3.1	2.4	3.2	2.8	3.7	3.9	2.7
SS		mg/L	2	6	4	4	6	3	3	2	4	6	11
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+04	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2.5	2.4	2.8	2.9	2.1	1.4	2.5	2.7	3.3	3.1	3.0
	全燐	mg/L	0.18	0.19	0.28	0.25	0.16	0.10	0.26	0.15	0.21	0.24	0.26
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.015			0.008			0.009			0.014
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
	LAS	mg/L		0.001			0.0009			0.0012			0.0013
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	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	2.1	2.1	2.9	2.4	2.5
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.02
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	2.1	2.1	2.9	2.4	2.5
	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					
2019	年間調査	桂川下流(2)	桂川		宮前橋		A	26-005-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				<0.006						<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					<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											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノプロカルブ	mg/L					<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						<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						<0.007	
アンチモン	mg/L					<0.002						<0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L												
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L												
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-t-オクチルフェノール	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	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.09	0.25	0.06	0.30	0.11
	無機性リン	mg/L	0.15	0.15	0.24	0.22	0.14	0.091	0.24	0.12	0.19	0.21	0.24
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	17	17	20	19	17	13	18	19	21	20	21
	透視度	cm	98	67	94	>100	>100	80	>100	>100	92	97	59
	濁度	度	2.2	5.1	3.5	2.7	4.1	5.1	2.2	2.0	2.6	3.8	7.1
	Clイオン	mg/L	15	16	20	18	14	10	15	17	19	18	19
	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			0.043			0.039		0.046	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.031			0.025		0.028	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.005			0.009			0.010		0.013	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001			0.002			0.003		0.004	
備考						<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
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15日				
一般項目	採取時刻	11時10分	10時55分	10時40分	10時45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		曇り	曇り	晴れ				
	気温	℃	27.2	28.0	29.5				
	水温	℃	18.9	24.3	26.4				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.5	8.3	7.7				
	DO	mg/L	7.2	6.2	6.5				
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5				
	COD	mg/L	3.7	3.8	2.8				
	SS	mg/L	3	5	7				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+04			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	4.3	2.8	2.6				
	全燐	mg/L	0.42	0.30	0.23				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.021		0.013				
	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
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	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							
	ジクロロボス	mg/L							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	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		0.04					
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-t-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	0.11		0.24				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	<0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		<0.01				
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	プ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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	西川			桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日				
一般項目	採取時刻	10時30分	11時17分	10時05分				
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ			
	気温	℃	16.5	31.0	5.8			
	水温	℃	13.5	22.5	7.4			
	流量	m ³ /S	0.05	0.09	0.07			
	全水深	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.9			
	DO	mg/L	9.6	8.4				
	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.7			
	COD	mg/L	3.9	4.8	2.5			
	SS	mg/L	4	4	12			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	7.0E+04			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.68	1.0	1.1			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.071	0.16	0.062			
	全亜鉛	mg/L	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	0.42					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43					
	ふっ素	mg/L			0.10			
	ほう素	mg/L	<0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	西川	桂川流入前(西川)		26-242-01
項目	単位	05月09日	07月03日	01月15日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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				
	ジクロロボス	mg/L				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	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	0.18				
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-t-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	1.2			
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	<0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01			
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
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				
	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					
2019	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋			26-247-03					
項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
一般項目	採取時刻	11時30分	13時00分	11時20分	14時50分	10時40分	14時05分	11時40分	13時20分	13時30分	13時25分	11時30分	14時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	15.1	24.0	27.0	29.9	35.0	29.7	22.7	19.9	16.5	10.9	19.8
	水温	℃	15.9	21.8	22.0	25.6	28.0	25.7	22.5	17.5	12.6	11.1	15.2
	流量	m ³ /S	0.22	0.25			0.28		0.03		0.17		0.02
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.2	9.6	9.4	9.6	9.2	9.4	7.4	8.8	9.2	8.5
DO		mg/L	13	12	12	11	11	10	11	11	14	12	13
BOD		mg/L	1.5	1.1	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	<0.5
COD		mg/L	2.7	2.9	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	2.1	1.9	2.9	1.6
SS		mg/L	2	6	3	4	1	1	<1	1	2	6	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+03	7.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.45				0.35		1.1			1.0	
	全燐	mg/L	0.032				0.055		0.035			0.041	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005	0.003	0.007	
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
	LAS	mg/L					0.0037						
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	0.30				0.24		1.0			0.96	
	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	0.31				0.25		1.0			0.97	
	ふっ素	mg/L	<0.08				0.10		0.08			0.09	
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	西羽東師川				戌亥橋		26-248-02
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日				
一般項目	採取時刻	09時15分	09時20分	09時10分	09時05分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ				
	気温	℃	18.9	28.0	32.0				
	水温	℃	16.3	25.3	25.9				
	流量	m ³ /S	0.10	0.02	0.34	0.07			
	全水深	m							
生活環境項目	pH		8.1	9.6	8.2	7.2			
	DO	mg/L	10	12	7.2	7.7			
	BOD	mg/L	0.5	1.3	<0.5	0.5			
	COD	mg/L	2.2	5.4	2.2	1.7			
	SS	mg/L	2	6	6	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+03	3.3E+04	7.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.43	0.69	0.48	0.75			
	全燐	mg/L	0.028	0.23	0.043	0.026			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.009		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	0.28						
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29						
	ふっ素	mg/L			<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
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	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							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
	ニッケル	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-t-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	0.09		0.21				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	<0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01				
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
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
2019	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09日	06月18日	08月01日	10月15日	02月19日				
一般項目	採取時刻	14時00分	12時30分	12時45分	13時40分	13時30分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	気温	℃	17.9	30.5	35.7	21.0	14.8			
	水温	℃	18.6	22.1	29.5	22.7	12.9			
	流量	m ³ /S	1.10		1.10	0.81	0.22			
	全水深	m	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1			
透明度	m									
生活環境項目	pH		9.4		8.3	8.5	8.0			
	DO	mg/L	14		8.1	12	13			
	BOD	mg/L	2.0		0.8	0.5	0.8			
	COD	mg/L	4.2		2.8	2.4	3.6			
	SS	mg/L	19		6	3	16			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03		1.7E+04	2.3E+04	3.3E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全燐	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.70		0.61	0.96	0.96			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.088		0.094	0.093	0.13			
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.005	0.009	0.015			
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006					
健康項目	LAS	mg/L			0.0015					
	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	0.34		0.36	0.82	0.64			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01	0.01	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35		0.37	0.83	0.65			
	ふっ素	mg/L	0.08		0.09	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	
2019	年間調査	桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10	
	項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
一般項目	採取時刻		09時55分	09時50分	09時40分	09時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	19.2	29.0	31.3	8.7	
	水温	℃	21.3	26.1	28.1	18.6	
	流量	m ³ /S	1.71	2.05	2.33	1.50	
	全水深	m					
生活環境項目	pH		7.4	8.5	7.4	7.1	
	DO	mg/L	8.5	7.3	6.9	5.8	
	BOD	mg/L	1.3	1.1	0.9	1.7	
	COD	mg/L	7.6	6.9	7.1	11	
	SS	mg/L	1	<1	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+01	4.5E+00	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	7.7	5.4	4.3	15	
	全燐	mg/L	0.39	0.59	0.59	1.7	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.038		0.030		
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
	カドミウム	mg/L	<0.0003				
健康項目	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	7.1		3.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04		0.06		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.1		3.2		
	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
2019	年間調査	桂川下流(2)	七間堀川	桂川流入前(七間堀川)		26-249-10
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	水生生物保全項目 (要監視)	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		0.11	
ウラン		mg/L				
フェノール		mg/L				
ホルムアルデヒド		mg/L				
4-t-オクチルフェノール		mg/L				
特殊項目	アニリン	mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L			<0.01	
	銅	mg/L	<0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.08		0.07	
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	<0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L				
	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				
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				
	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	
2019	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09日	07月03日	09月04日	01月15日	
一般項目	採取時刻		11時25分	11時10分	11時15分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.5	27.5	36.0	9.5	
	水温	℃	17.0	22.7	27.5	8.2	
	流量	m ³ /S	0.01	0.03	0.03	0.01	
	全水深	m					
生活環境項目	透明度	m					
	pH		7.7	8.2	8.5	7.2	
	DO	mg/L	10	7.3	8.0	7.6	
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	COD	mg/L	2.5	3.3	2.4	2.0	
	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+05	3.3E+04	4.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.59	1.0	0.94	1.1	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.012	0.040	0.030	0.008	
	全亜鉛	mg/L	0.003		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	<0.0002				
	チウラム	mg/L		<0.0006			
	シマジン	mg/L	<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002				
	ベンゼン	mg/L	<0.001				
	セレン	mg/L	<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.45		0.82		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46		0.83		
	ふっ素	mg/L			<0.08		
	ほう素	mg/L	<0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川下流(2)	小泉川	新山崎橋		26-250-01
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	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-t-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	0.04	0.10		
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	<0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
備考	クロロホルム生成能	mg/L				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L				
	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
2019	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
	項目	単位	07月03日	09月04日	01月15日	
一般項目	採取時刻		11時18分	10時25分	10時48分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	
	天候コード		曇り	快晴	曇り	
	気温	℃	29.0	32.5	6.5	
	水温	℃	22.5	24.0	4.0	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.4	7.6	8.4	
	DO	mg/L	10	7.7	11	
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	2.5	1.7	1.2	
	SS	mg/L	1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	2.2E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.48	0.44	0.52	
	全燐	mg/L	0.048	0.025	0.030	
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	<0.0002			
	チウラム	mg/L	<0.0006			
	シマジン	mg/L	<0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002			
	ベンゼン	mg/L	<0.001			
	セレン	mg/L	<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L	0.27			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28			
	ふっ素	mg/L		<0.08		
	ほう素	mg/L	<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	桂川上流	田原川			桂川流入前		26-231-01
項目	単位	07月03日	09月04日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	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						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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					
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-t-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		0.46				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	<0.01					
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01				
	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
備考	クロロホルム生成能	mg/L						
	プ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						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	弓削川	弓削川	寺田橋	A	26-023-01							
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	11時51分	10時30分	12時50分	10時55分	12時00分	10時40分	12時00分	10時50分	12時30分	10時55分	12時32分	11時00分
	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	6.0	22.8	26.0	26.6	32.5	26.1	22.0	18.8	8.8	9.2	13.3
	水温	℃	8.9	20.2	21.1	24.2	26.0	21.9	22.2	14.8	9.8	8.9	7.3
	流量	m ³ /S	0.69		0.26		0.79		0.34		0.27		0.72
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	7.9	8.1	8.9	7.7	8.4	7.9	7.5
DO		mg/L	11	9.8	9.3	9.1	9.2	10	9.2	11	12	11	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	1.4	1.9	1.5	1.5	1.3	1.8	1.6	1.0	1.2	1.5	1.0
SS		mg/L	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	1.4E+03	7.9E+02	7.9E+03	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.27				0.25		0.35			0.29	
	全燐	mg/L	0.014				0.011		0.019			0.008	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<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		<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	0.23				0.18		0.25			0.26	
	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	0.24				0.19		0.26			0.27	
	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						
2019	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01						
項目	単位	04月17日	06月05日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時28分	09時26分	09時22分	09時05分	09時25分	09時10分	10時00分	09時20分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	22.5	31.0	27.6	34.0	26.5	10.0	5.0	7.0	5.0	
	水温	℃	16.0	23.6	22.1	28.6	23.8	13.2	7.5	4.0	5.5	
	流量	m ³ /S	1.36				0.97	1.64	0.70	1.09	0.79	1.16
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		9.2	8.0	7.5	8.3	8.5	8.4	8.0	8.2	8.6
DO		mg/L	10	10	10	9.1	8.1	13	11	14	12	
BOD		mg/L	0.6	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
COD		mg/L	2.6	4.2	3.5	3.5	2.7	1.9	2.4	1.8	2.2	2.5
SS		mg/L	3	4	6	4	5	<1	1	2	1	7
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	7.9E+04	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
全窒素全燐	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L			0.74				0.92			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.10				0.065			
	全亜鉛	mg/L							0.002			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006							
	LAS	mg/L			<0.0006							
	カドミウム	mg/L			0.0003	<0.0003						
	全シアン	mg/L			ND							
	鉛	mg/L			<0.005							
	六価クロム	mg/L							<0.02			
	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			0.48							
	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.49							
ふっ素	mg/L							0.09				
ほう素	mg/L			<0.1								
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2019	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01								
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月18日	01月24日	02月12日	03月18日	
一般項目	採取時刻	14時45分	12時20分	10時35分	12時55分	14時00分	12時20分	14時30分	12時35分	15時50分	11時50分	15時41分	13時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.0	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	8.0	23.9	23.7	27.3	33.3	29.0	25.0	20.4	11.2	9.8	13.1	19.0
	水温	℃	12.6	22.4	21.9	26.5	29.3	25.8	22.7	16.2	10.2	11.2	10.0	14.5
	流量	m ³ /S	0.39	0.44			0.50		0.30		0.36		0.17	
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.6	9.2	8.7	9.8	9.6	9.1	8.6	9.0	8.2	8.9	8.6
DO		mg/L	11	9.5	9.5	10	9.5	8.9	9.1	10	11	11	12	11
BOD		mg/L	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	<0.5	1.2
COD		mg/L	2.0	2.4	3.9	3.8	3.0	2.6	3.3	3.2	4.7	5.0	1.9	5.0
SS		mg/L	3	2	5	3	3	2	2	3	30	19	8	110
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.2E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.54				0.46		0.76				0.55	
	全燐	mg/L	0.048				0.082		0.079				0.051	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.010	0.004	0.004	0.014
	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				<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	0.42				0.31		0.52				0.41	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01				<0.01		0.01				<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43				0.32		0.53				0.42	
	ふっ素	mg/L	<0.08				0.09		0.08				0.09	
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	天神川	天神川				原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	04月09日	08月01日	10月15日	02月19日				
一般項目	採取時刻	10時30分	09時55分	11時25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	0.0	0.0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	℃	11.9	26.9	17.0	6.0			
	水温	℃	9.0	20.3	16.2	6.0			
	流量	m ³ /S	0.05	0.09	0.12	0.04			
	全水深	m	0.3	0.1	0.1	0.1			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5			
	DO	mg/L	11	9.1	9.6	12			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	COD	mg/L	0.9	1.3	1.3	0.9			
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.34	0.19	0.37	0.26			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.009	0.010	0.012	0.007			
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.001	<0.001			
	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							
	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		0.17		0.24			
	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		0.18		0.25			
	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
2019	年間調査	天神川	天神川				原谷川合流後	A	26-027-52
項目	単位	04月09日	08月01日	10月15日	02月19日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	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							
	フェノプカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	mg/L							
	トルエン	mg/L							
	キシレン	mg/L							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006		<0.006			
	ニッケル	mg/L		<0.005		<0.005			
モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007				
アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	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-t-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							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01		<0.01			
	無機性リン	mg/L		0.007		0.005			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30			
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01		<0.01			
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
備考	クロロホルム生成能	mg/L							
	プ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							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51							
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	10時30分	09時40分	11時30分	10時10分	11時30分	09時40分	10時00分	09時55分	10時15分	10時00分	10時46分	10時03分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	5.0	22.5	23.3	26.3	32.0	26.0	20.0	19.4	8.2	11.6	8.9
	水温	℃	10.8	20.1	22.2	24.7	28.7	22.8	18.0	14.0	7.7	9.3	7.2
	流量	m ³ /S	0.04	0.02			0.10		0.06		0.03		0.03
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.1	9.8	9.0	9.5	9.8	9.1	7.9	8.4	8.2	7.7
DO		mg/L	15	14	10	12	13	10	10	11	13	11	15
BOD		mg/L	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.1	2.4	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	2.1	1.7	1.9	1.6
SS		mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+04	1.3E+04	7.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.6E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.2				0.70		1.1			1.5	
	全燐	mg/L	0.032				0.031		0.043			0.03	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						<0.0003
	LAS	mg/L					0.0034						ND
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					0.63						1.3
	亜硝酸性窒素	mg/L					<0.01						<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.64						1.3
	ふっ素	mg/L					0.08						0.08
	ほう素	mg/L					<0.1						<0.1
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	天神川	天神川	西京極橋	A	26-027-02							
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	15時20分	12時40分	10時00分	13時10分	14時30分	12時45分	14時50分	12時55分	12時00分	13時00分	16時20分	13時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	8.0	23.6	23.0	27.9	33.2	28.0	25.5	20.3	14.0	11.9	12.9
	水温	℃	11.8	21.0	20.8	26.5	30.4	25.0	22.0	18.9	11.0	11.2	9.3
	流量	m ³ /S	0.40	0.41	0.41	0.47	0.47	0.14	0.14	0.37	0.37	0.10	0.10
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.4	9.8	8.9	10.3	9.7	9.5	8.7	9.8	9.2	8.0
DO		mg/L	13	12	10	16	11	10	9.7	14	11	14	15
BOD		mg/L	1.0	0.7	<0.5	1.2	1.3	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6
COD		mg/L	2.6	2.4	2.2	3.5	3.5	2.1	2.1	2.6	1.9	2.8	2.4
SS		mg/L	1	<1	1	8	1	<1	<1	3	1	3	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+03	2.3E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.1E+03	1.3E+04	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.54				0.58		0.77			0.74	
	全燐	mg/L	0.043				0.053		0.047			0.046	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.010
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
	LAS	mg/L					0.0039						
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003	
	全シアン	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	0.48				0.41		0.68			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	0.49				0.42		0.69			0.54	
	ふっ素	mg/L	<0.08				0.1		<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	
2019	年間調査	桂川下流(2)	御室川	三宝寺川合流後		26-246-11	
	項目	単位	04月03日	08月01日	10月09日	02月12日	
一般項目	採取時刻		14時15分	10時30分	11時00分	14時48分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	6.5	34.7	21.0	13.8	
	水温	℃	12.0	24.7	19.5	9.7	
	流量	m ³ /S	0.03	0.09	0.07	0.04	
	全水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0	
	透明度	m					
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.7	8.6	
	DO	mg/L	11	9.2	9.8	13	
	BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.8	1.5	1.1	1.3	
	SS	mg/L	1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	1.3E+04	2.2E+01	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.44	0.41	0.43	0.26	
	全燐	mg/L	0.027	0.016	0.020	0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	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					
	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		0.34		0.20	
	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		0.35		0.21	
	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
2019	年間調査	桂川下流(2)	御室川	三宝寺川合流後		26-246-11
項目	単位	04月03日	08月01日	10月09日	02月12日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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				
	フェノプロカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006		<0.006
	ニッケル	mg/L		<0.005		<0.005
	モリブデン	mg/L		<0.007		<0.007
	アンチモン	mg/L		<0.002		<0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	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-t-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				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01		<0.01	
	無機性リン	mg/L	0.015		0.004	
	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				
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01	
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
備考	クロロホルム生成能	mg/L				
	プ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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	桂川下流(2)	御室川	太子道橋		26-246-10							
項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月24日	02月12日	03月18日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時25分	11時06分	09時55分	11時05分	09時30分	09時35分	09時45分	09時45分	11時25分	10時06分	09時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	4.0	22.4	22.2	26.3	32.2	26.2	20.0	16.1	8.2	10.3	7.4
	水温	℃	10.2	19.5	21.2	13.8	27.9	22.8	19.8	18.9	8.8	4.3	7.5
	流量	m ³ /S	0.07	0.03			0.18		0.06		0.08		0.07
	全水深	m	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		9.0	9.5	9.4	8.7	9.0	8.8	8.3	8.9	8.2	8.5
DO		mg/L	13	12	10	9.0	9.7	9.6	9.8	11	13	14	12
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD		mg/L	2.1	2.6	2.7	3.1	2.3	1.9	1.6	2.2	1.3	1.8	1.8
SS		mg/L	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.8E+03	7.9E+03	2.4E+05	9.4E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.44				0.42		0.63			0.49	
	全燐	mg/L	0.015				0.035		0.039			0.020	
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	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						0.003
健康項目	LAS	mg/L					0.001						
	カドミウム	mg/L					<0.0003						<0.0003
	全シアン	mg/L					ND						ND
	鉛	mg/L					<0.005						<0.005
	六価クロム	mg/L					<0.02						<0.02
	砒素	mg/L					<0.005						<0.005
	総水銀	mg/L					<0.0005						<0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	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						<0.001
	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					0.38						0.37
	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					0.39						0.38
	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

