

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	年間調査	桂川上流	八千代橋		A	26-003-54							
項目	単位	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時33分	10時30分	06時38分	10時38分	08時53分	08時40分	08時41分	08時10分	09時30分	12時28分	07時38分	11時28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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	℃	19.8	18.3	12.0	23.8	29.8	22.0	15.3	11.8	3.1	11.1	0.2
	水温	℃	13.6	16.5	17.0	19.3	25.1	18.6	16.0	12.5	8.1	8.8	5.1
	流量	m ³ /S	12.62		4.08		6.52		4.28		3.09		12.09
	全水深	m	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.5	0.4	0.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.4	7.7	8.0	7.4	7.9	7.7	7.7	7.2	7.5
	DO	mg/L	11	10	8.9	9.3	8.7	8.7	10	10	12	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.1	1.5	1.7	1.7	1.3	2.4	0.8	0.5	0.9	0.8	< 0.5
	SS	mg/L	2	2	2	2	1	16	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	1700	4900	3300	7900	13000	7900	490	790	490	490
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.28				0.19		0.22			0.35	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.006				0.010		0.008			0.013	
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 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					0.13					0.32	
	亜硝酸性窒素	mg/L					< 0.01					< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.14					0.33	
ふっ素	mg/L					< 0.08					< 0.08		
ほう素	mg/L					< 0.1					< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	越方橋				A	26-003-56
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時48分	10時18分	10時40分	10時02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		快晴	雨	快晴	曇り		
	気温	℃	24.1	23.4	16.5	4.0		
	水温	℃	18.0	20.5	15.5	7.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.4	7.2	7.2	7.7		
	DO	mg/L	9.6	6.9	9.8	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.8	2.1	1.9	1.4		
	SS	mg/L	4	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	22000	4900	330		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.32	0.37	0.47	0.31		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.020	0.028	0.014	0.011		
	全亜鉛	mg/L	0.002		< 0.001			
	1904:ニルフェノール	mg/L						
健康項目	1940: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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	越方橋				A	26-003-56
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.02		0.08				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	1970:4-オクチルフェノール	mg/L						
	1971:アニリン	mg/L						
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.21		0.06			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	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	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	大堰橋				A	26-003-57
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時30分	09時53分	10時10分	09時39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		快晴	雨	薄曇り	曇り		
	気温	℃	25.4	22.5	14.5	1.8		
	水温	℃	18.8	20.3	14.0	6.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.2	7.2	7.1	7.7		
	DO	mg/L	9.6	6.9	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.4	1.9	1.9	1.4		
	SS	mg/L	7	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	33000	3300	2300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.49	0.39	0.63	0.36		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.050	0.031	0.024	0.014		
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	大堰橋				A	26-003-57
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.03		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.38		0.10			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	保津峡				A	26-003-61
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	10時15分	10時04分	10時20分	10時20分			
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード	快晴	雨	曇り	曇り			
	気温	℃	24.8	24.0	12.0	3.7		
	水温	℃	19.0	19.0	14.5	7.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.2	7.1	7.3	6.5		
	DO	mg/L	9.3	8.6	9.3	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
	COD	mg/L	2.6	2.2	2.0	1.5		
	SS	mg/L	7	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	130000	3300	1300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.74	0.84	1.1	0.97		
	全磷	mg/L	0.072	0.072	0.053	0.025		
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						
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	保津峡				A	26-003-61
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.02		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.40		0.09			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.029	0.022			
	クロロホルム生成能	mg/L		0.021	0.014			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.006	0.006			
	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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	桂川上流	渡月橋		A	26-003-01								
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時50分	10時10分	13時00分	10時15分	09時40分	10時30分	11時00分	10時30分	10時30分	10時30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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雨	
	気温	℃	22.6	25.9	30.3	31.0	32.3	25.1	20.4	18.1	9.8	6.3	6.9	
	水温	℃	14.7	19.5	22.8	22.7	26.8	20.8	18.3	16.6	11.0	8.6	7.7	
	流量	m ³ /S	31.12	26.01	8.23	71.36	7.34	21.37	6.50	7.34	6.50	7.34	11.20	
	全水深	m	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	
	DO	mg/L	10	9.0	9.1	8.6	9.0	9.2	9.8	10	11	12	10	
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	1.1	
	COD	mg/L	1.3	3.1	2.5	2.4	2.3	1.3	1.6	2.6	1.3	1.4	1.6	
	SS	mg/L	3	8	5	28	2	2	< 1	2	1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	4900	17000	33000	7900	4900	4900	2400	490	240	240	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.54	0.75	1.1	0.58	0.78	0.71	0.89	1.3	1.0	0.81	0.95	
	全磷	mg/L	0.031	0.077	0.10	0.10	0.037	0.039	0.038	0.073	0.041	0.026	0.026	
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		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L					< 0.005							
	六価クロム	mg/L					< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002							
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002							
	ベンゼン	mg/L					< 0.001							
	セレン	mg/L					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		0.56		0.47	0.59			1.0		0.58	0.61	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		< 0.01	0.02			0.02		0.03	0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.57		0.48	0.61			1.0		0.61	0.64	
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	測定地点名		類型	地点統一番号									
2015	年間調査	桂川下流(1)	西大橋		A	26-004-01									
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日		
一般項目	採取時刻	10時30分	10時45分	10時50分	14時00分	11時00分	10時30分	11時35分	12時00分	11時15分	11時10分	11時20分	09時55分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	気温	℃	24.7	26.5	31.8	35.3	34.4	24.4	21.6	18.6	11.2	9.6	7.5	8.6	
	水温	℃	15.9	20.8	23.6	23.8	27.8	21.2	19.5	17.6	11.4	8.6	8.5	11.8	
	流量	m ³ /S	36.42	29.66	12.48	72.88	11.46	25.05	9.55	9.55	9.55	9.55	13.54	12.48	
	全水深	m	1.0	1.0	0.8	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	7.6	8.0	7.7	7.8	7.7	8.0	8.2	7.8	7.6	
	DO	mg/L	10	9.0	9.1	8.6	8.5	9.2	9.8	10	12	12	12	10	
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.5	1.0	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0	
	COD	mg/L	1.4	2.7	2.4	2.5	2.7	1.5	2.1	2.7	1.5	1.5	1.6	1.9	
	SS	mg/L	2	8	4	27	6	3	8	2	2	2	3	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	4900	24000	22000	170000	4600	7000	4900	460	490	33	700	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.54	0.83	0.90	0.63	0.69	0.74	0.80	1.2	1.0	0.74	0.78	0.77	
	全磷	mg/L	0.033	0.078	0.080	0.10	0.043	0.044	0.062	0.064	0.040	0.025	0.022	0.028	
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					
	LAS	mg/L		< 0.0006						0.0012					
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003								
	全シアン	mg/L					ND								
	鉛	mg/L					< 0.005								
	六価クロム	mg/L					< 0.02								
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			
	総水銀	mg/L					< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L													
	PCB	mg/L					ND								
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002					< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002								
	チウラム	mg/L					< 0.0006								
	シマジン	mg/L					< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002								
	ベンゼン	mg/L					< 0.001								
	セレン	mg/L					< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/L		0.58		0.49	0.39			0.93		0.49	0.58		
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		< 0.01	0.01			0.01		0.02	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.59		0.50	0.40			0.94		0.51	0.60		
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	久世橋				A	26-005-51
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	11時20分	11時35分	12時50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	0.4	0.4	0.4	0.3		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	26.9	31.6	18.7	8.9		
	水温	℃	21.0	27.5	16.8	8.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.0	1.8	1.8	1.7		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.7	7.6		
	DO	mg/L	9.0	8.1	10	12		
	BOD	mg/L	0.7	1.1	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L	2.6	2.8	2.7	1.4		
	SS	mg/L	8	3	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	2200	2400	130		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.78	0.78	1.1	0.80		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.002			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
	LAS	mg/L			< 0.0006			
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	0.60	0.51	0.99	0.61		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.52	1.0	0.62		
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	久世橋				A	26-005-51
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.01				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	0.04		
	無機性リン	mg/L	0.057	0.012	0.046	0.012		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	10	13	13	11		
	透視度	cm	62	95	> 100	> 100		
	濁度	度	7.2	3.8	2.8	2.4		
	Clイオン	mg/L	6.3	8.1	7.5	8.7		
	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	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	羽束師橋				A	26-005-52
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	11時55分	12時55分	13時30分	12時45分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	28.3	31.3	18.4	7.8		
	水温	℃	21.8	27.8	18.9	9.9		
	流量	m ³ /S	46.58	24.98	23.92	24.44		
	全水深	m	2.2	1.9	1.8	1.9		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.5	7.8	7.6	7.5		
	DO	mg/L	8.5	9.2	9.3	11		
	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.1	0.7		
	COD	mg/L	3.5	4.3	4.0	2.8		
	SS	mg/L	9	4	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	28000	17000	7900	220		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.7	2.8	3.2	2.7		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.18	0.18	0.22	0.13		
	全亜鉛	mg/L			0.015			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L			0.0012			
	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	1.4	2.1	2.7	2.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	2.1	2.7	2.2		
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	羽束師橋				A	26-005-52
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	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						
	フェノブカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.02				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.19	0.05	0.12		
	無機性リン	mg/L	0.14	0.13	0.18	0.11		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	14	22	20	18		
	透視度	cm	62	90	> 100	> 100		
	濁度	度	7.2	3.4	3.0	2.7		
	Clイオン	mg/L	11	22	18	17		
	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	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	桂川下流(2)	宮前橋		A	26-005-01								
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時20分	12時30分	11時45分	14時50分	14時50分	11時25分	13時00分	14時20分	12時10分	12時00分	13時30分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	気温	℃	23.4	30.9	32.8	32.9	34.9	24.8	22.5	18.3	12.8	6.9	8.1	8.4
	水温	℃	17.2	22.5	25.1	24.3	28.5	22.2	21.4	18.7	14.4	11.1	10.5	13.0
	流量	m ³ /S	48.54	42.02	18.50	132.49	23.49	37.44	19.56	20.64	16.47	18.50	22.33	23.49
	全水深	m	3.8	3.7	3.3	4.5	3.4	3.6	3.3	3.4	3.2	3.3	3.4	3.4
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.4	8.0	7.6	7.9	7.6	7.4	7.5	7.4	
	DO	mg/L	9.8	8.6	8.3	8.2	9.9	9.0	9.6	9.4	10	11	10	
	BOD	mg/L	0.8	1.1	1.7	0.7	1.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	1.0	
	COD	mg/L	2.4	3.6	3.9	2.9	4.0	2.1	3.1	3.6	3.3	2.9	2.7	3.0
	SS	mg/L	6	9	9	26	4	3	2	4	2	2	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	17000	140000	28000	33000	4900	24000	4900	2400	700	220	3300
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.3	1.6	2.6	1.1	2.4	1.6	2.8	2.8	3.3	2.6	2.4	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.10	0.18	0.21	0.13	0.16	0.099	0.18	0.21	0.18	0.13	0.13	
	全亜鉛	mg/L		0.009			0.009			0.014		0.011		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006			0.0006		0.001			0.0018		
	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1					< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002							
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002										
	ベンゼン	mg/L					< 0.001							
	セレン	mg/L					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	2.1	0.87	1.8	1.4	2.5	2.6	3.2	2.8	2.2	2.1
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	2.1	0.88	1.8	1.4	2.5	2.6	3.2	2.8	2.2	2.1
ふっ素	mg/L		0.08			0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	三川合流前				A	26-005-53
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	11時00分	11時10分	11時10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		快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	℃	30.5	28.1	22.0	10.0		
	水温	℃	22.3	22.0	18.5	12.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.1	7.1	7.4	6.3		
	DO	mg/L	8.1	6.2	8.9	10		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.9		
	COD	mg/L	3.5	2.3	3.7	3.6		
	SS	mg/L	9	6	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	11000	4900	4900		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.56	2.2	4.2	5.8		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.059	0.15	0.28	0.44		
	全亜鉛	mg/L	0.018		0.016			
	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		< 0.1				
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	三川合流前				A	26-005-53
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.03		0.02				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01				
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.33		0.12			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
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			
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)					26-242-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	11時00分	10時37分	10時50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	0.1		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	29.8	25.3	13.5	5.0		
	水温	℃	22.0	21.0	14.8	7.2		
	流量	m ³ /S	0.49	0.27	0.07	0.02		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.1	7.5	7.7	6.7		
	DO	mg/L	8.8	10	9.7	12		
	BOD	mg/L	0.8	0.7	< 0.5	0.6		
	COD	mg/L	4.1	3.5	3.0	2.2		
	SS	mg/L	8	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	110000	9400	790		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.92	1.1	0.61	0.63		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.12	0.13	0.038	0.035		
	全亜鉛	mg/L	0.004		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006				
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.62		0.30			
	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	0.63		0.31			
	ふっ素	mg/L	0.14		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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	桂川流入前(西川)					26-242-01
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.08		0.07				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.85		0.81			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	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	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	年間調査	桂川下流(2)	上久世橋			26-247-03							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時45分	05時40分	10時28分	06時30分	05時14分	07時38分	10時10分	09時57分	07時05分	07時13分	10時05分	10時48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		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	17	18.3	27.8	24.5	28.6	24.6	24	22	5.0	6.4	6.5
	水温	℃	16.5	17.5	25.2	19.8	25.4	22.1	20.5	17.3	9.5	10	12
	流量	m ³ /S	0.10		0.17		0.18		0.36		0.13		0.00
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.0	9.0	7.1	7.4	7.4	8.7	8.4	7.6	7.6	8.6
	DO	mg/L	11	7.5	11	6.9	5.5	8.5	11	11	10	9.3	14
	BOD	mg/L	0.7	0.7	1	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.9	1.7	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	0.9
	SS	mg/L	2	2	4	< 1	2	2	2	2	3	1	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	5400	1700	4900	13000	13000	14000	2300	1700	1300	330
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.1				0.61		0.63			1.2	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.021				0.017		0.031			0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.005	0.014	0.005	0.017	0.004	0.003	0.009	0.010	0.011
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.0006						
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006						
	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	0.97				0.50		0.49			1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98				0.51		0.50			1.1	
	ふっ素	mg/L	0.08				< 0.08		< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	成亥橋					26-248-02
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時15分	09時20分	09時20分	09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	0.1		
	天候コード		快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	℃	26.0	25.0	17.8	7.0		
	水温	℃	22.1	23.2	14.9	7.7		
	流量	m ³ /S	0.91	0.41	0.40	0.18		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		8.0	10.1	7.8	6.5		
	DO	mg/L	9.2	8.5	11	13		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	< 0.5	0.7		
	COD	mg/L	2.9	3.8	2.0	1.6		
	SS	mg/L	7	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	23000	4600	1400		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.83	0.96	0.96	0.66		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.083	0.15	0.034	0.013		
	全亜鉛	mg/L	0.010		0.005			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L		< 0.0006				
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.57		0.77			
	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	0.58		0.78			
	ふっ素	mg/L	0.08		< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	成亥橋					26-248-02
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	フェノブカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	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	0.03		< 0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01				
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.40		0.06			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	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	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	測定地点名					類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	自動車試験場横						26-248-01
項目	単位	04月19日	06月02日	08月04日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	09時00分	04時08分	04時30分	05時45分	06時05分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	曇り		
	気温	℃	15.0	24.2	28.0	14.0	4.0		
	水温	℃	14.5	22.9	29.0	18.5	7.5		
	流量	m ³ /S	0.33		1.12	2.49	0.34		
	全水深	m	0.8	0.9	0.6	1.2	1.0		
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6		8.0	7.4	7.3		
	DO	mg/L	8.8		6.8	8.2	11		
	BOD	mg/L	0.8		0.9	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.7		3.1	1.8	1.4		
	SS	mg/L	4		4	4	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500		54000	11000	9200		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.52		0.52	0.69	0.66		
	全磷	mg/L	0.038		0.081	0.033	0.042		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.024		0.011	0.006	0.016		
	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	0.32		0.20	0.52	0.57		
	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	0.33		0.21	0.53	0.58		
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.10	< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)					26-249-10
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時50分	10時00分	09時50分	09時45分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	℃	26.0	25.9	21.0	10.8		
	水温	℃	24.3	24.4	22.5	19.1		
	流量	m ³ /S	2.03	1.58	1.50	1.71		
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		6.9	6.9	6.5	6.1		
	DO	mg/L	9.0	6.6	8.8	9.6		
	BOD	mg/L	1.0	0.7	1.0	1.7		
	COD	mg/L	7.4	6.2	8.0	7.9		
	SS	mg/L	2	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	2	13	2		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	7.3	5.7	7.9	8.5		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.89	0.45	0.71	1.2		
	全亜鉛	mg/L	0.038		0.034			
	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	6.7	4.5	6.5	7.2		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.05	0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.7	4.5	6.5	7.2		
	ふっ素	mg/L	0.13		0.11			
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)					26-249-10
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	0.008		0.006			
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.04		0.03				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.13		0.05			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	新山崎橋					26-250-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	11時20分	11時35分	11時30分	10時57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		快晴	曇り	快晴	晴れ		
	気温	℃	24.0	26.5	17.0	8.0		
	水温	℃	20.2	21.5	14.3	6.7		
	流量	m ³ /S	0.20	0.18	0.01	0.01		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	6.2		
	DO	mg/L	8.0	6.6	10	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L	2.8	2.4	2.1	1.6		
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	17000	3300	2200		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.0		
	全磷	mg/L	0.040	0.046	0.025	0.011		
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	< 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	0.94	0.93	1.0	0.94		
	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	0.95	0.94	1.0	0.95		
ふっ素	mg/L	0.09		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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	新山崎橋					26-250-01
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	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						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.01		< 0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.15		0.03			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	桂川流入前					26-231-01
項目		単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日		
一般項目	採取時刻		10時13分	10時36分	11時10分	10時15分		
	採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	霧雨	快晴	晴れ		
	気温	℃	26.0	24.0	18.9	3.7		
	水温	℃	19.0	21.1	14.0	5.7		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.4	7.6	7.6	8.0		
	DO	mg/L	9.8	7.1	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.8	1.2		
	SS	mg/L	3	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	49000	3300	1100		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.44	0.41	0.65	0.32		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.055	0.045	0.035	0.019		
	全亜鉛	mg/L	0.004		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	0.32					
	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	0.33					
	ふっ素	mg/L	< 0.08		< 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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川上流	桂川流入前					26-231-01
項目	単位	05月20日	07月08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						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.02		< 0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01				
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.24		0.11			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	弓削川	寺田橋		A	26-023-01								
項目	単位	04月24日	05月12日	06月05日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時40分	10時55分	06時10分	10時20分	08時00分	09時13分	08時13分	08時29分	08時48分	12時45分	14時25分	11時14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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	19.3	18.3	11.5	23.8	30.0	22.3	15.3	13.5	3.0	11.3	4.8	7.5
	水温	℃	12.5	16.8	17.2	19.8	25.0	19.9	16.9	13.4	9.1	10.6	7.5	8.3
	流量	m ³ /S	2.17		0.68		0.93		0.64		0.48		2.37	
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.3	8.2	7.3	7.7	7.6	7.2	7.8	7.7	7.4	7.8	7.5	7.4
	DO	mg/L	11	11	9.1	9.1	8.5	8.5	10	10	11	11	12	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.0	2.2	2.1	2.3	1.7	2.0	1.2	0.6	0.7	0.9	0.9	1.2
	SS	mg/L	1	5	2	2	2	3	< 1	1	1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	9200	4600	54000	9400	13000	4900	4900	13000	3500	490	230
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.29				0.25		0.18				0.39	
	全磷	mg/L	0.006				0.013		0.010				0.019	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	0.25				0.14		0.13				0.36	
	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	0.26				0.15		0.14				0.37	
	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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	有栖川	梅津新橋		A	26-026-01								
項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月03日	
一般項目	採取時刻	12時25分	08時10分	11時08分	09時11分	06時17分	10時35分	14時15分	10時10分	09時45分	09時40分	08時50分	09時07分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	16.1	18.8	19.0	23.2	27.3	25.0	21.7	20.0	12.0	8.3	6.0	4.7
	水温	℃	14.5	18.2	19.5	22.0	27.0	23.0	21.5	18.0	10.0	8.5	7.5	6.5
	流量	m ³ /S	0.64		0.66		0.79		0.45		0.49		0.47	
	全水深	m	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.5	9.0	8.6	8.4	8.4	7.8	8.6
	DO	mg/L	11	9.7	9.4	9.1	7.4	9.7	9.3	11	12	14	12	14
	BOD	mg/L	1.3	0.7	0.8	0.7	0.9	1.5	0.6	1.0	1.2	0.7	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	3.4	2.3	3.6	3.0	3.2	4.7	2.5	2.1	2.5	2.0	1.1	2.2
	SS	mg/L	21	2	8	4	4	8	3	3	13	6	7	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	7900	11000	22000	33000	13000	13000	7900	1300	790	3500	490
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.81				0.46		0.76			0.62		
	全磷	mg/L	0.04				0.037		0.057			0.031		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.013	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
	LAS	mg/L					< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND						ND	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.53				0.28		0.49				0.53	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55				0.29		0.50				0.54	
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	天神川	原谷川合流後				A	26-027-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月02日			
一般項目	採取時刻	15時30分	10時40分	10時44分	13時10分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	15.2	28.0	19.7	5.1		
	水温	℃	11.9	21.4	15.6	6.4		
	流量	m ³ /S	0.10	0.10	0.07	0.11		
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.3		
	DO	mg/L	11	8.1	9.7	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.0	< 0.5		
	SS	mg/L	< 1	3	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	700	130		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.27	0.24	0.21	0.21		
	全磷	mg/L	0.010	0.023	0.010	0.013		
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.001	0.002		
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 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		0.20		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		0.21		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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	天神川	原谷川合流後				A	26-027-52
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1		
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.01		< 0.01		
	無機性リン	mg/L		0.005		0.006		
	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						
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	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	測定地点名		類型	地点統一番号									
2015	年間調査	天神川	二条裏橋		A	26-027-51									
項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日		
一般項目	採取時刻	14時32分	09時21分	09時06分	08時12分	07時53分	10時50分	12時50分	11時11分	13時14分	09時58分	10時57分	07時57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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	16.9	18.9	18.8	22.0	31.0	25.0	21.3	22.9	15.6	8.5	9.0	2.2	
	水温	℃	14.6	17.1	17.1	20.0	25.4	21.1	20.1	16.6	12.0	9.0	7.2	4.7	
	流量	m ³ /S	0.24		0.09		0.18		0.15		0.08		0.10		
	全水深	m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.4	8.1	7.5	7.7	8.7	7.7	7.9	7.8	7.9	8.7	7.7	7.6	
	DO	mg/L	10	11	9.4	9.2	10	8.5	9.3	10	11	14	13	13	
	BOD	mg/L	1.3	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.9	1.5	1.5	2.3	2.3	1.5	1.3	1.6	1.4	1.2	0.6	1.3	
	SS	mg/L	6	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	7900	33000	17000	350000	23000	11000	7900	700	1400	920000	1700	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L													
	全窒素	mg/L	1.1				0.74		1.0			1.1			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.034				0.033		0.034			0.029			
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	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					< 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						1.1		
	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						1.1		
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	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	年間調査	天神川	西京極橋		A	26-027-02							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
一般項目	採取時刻	13時28分	08時45分	10時10分	08時45分	07時02分	11時30分	13時33分	11時42分	13時58分	10時30分	11時52分	08時37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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	17.6	18.6	19.4	22.8	28.8	25.9	21.5	23.9	16.3	8.4	8.5
	水温	℃	15.1	18.3	19.0	20.8	26.2	22.1	20.9	19.0	14.0	9.3	8.7
	流量	m ³ /S	0.70		0.74		1.04		0.51		0.41		0.44
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.4	7.9	8.2	8.1	7.7	8.0	8.7	9.2	9.5	8.0
	DO	mg/L	11	11	9.2	10	8.5	8.8	9.3	11	13	15	13
	BOD	mg/L	1.2	0.6	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.0	1.6	2.6	2.1	2.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.8	0.6
	SS	mg/L	3	3	4	2	2	1	< 1	< 1	1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	1700	4600	14000	7900	17000	3300	1400	2400	790	2200
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.2				0.49		0.69			0.68	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.036				0.021		0.038			0.025	
	全亜鉛	mg/L	0.016	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	< 0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.0006						
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006						
	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	0.83				0.29		0.62			0.67	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85				0.30		0.63			0.68	
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後					26-246-11
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月02日			
一般項目	採取時刻	10時30分	09時36分	11時35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	0.0	0.0	0.0	0.0		
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	℃	14.5	30.9	22.2	5.3		
	水温	℃	12.9	23.5	18.4	7.8		
	流量	m ³ /S	0.23	0.16	0.11	0.08		
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	8.4	7.6	7.5		
	DO	mg/L	11	9.7	9.6	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.7	1.7	0.7	< 0.5		
	SS	mg/L	2	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	4900	230		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.47	0.25	0.42	0.30		
	全磷	mg/L	0.015	0.017	0.023	0.015		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.002	0.004		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	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		0.16		0.29		
	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		0.17		0.30		
	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	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	桂川下流(2)	三宝寺川合流後					26-246-11
項目	単位	04月19日	08月04日	10月05日	02月02日			
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1		
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.01		< 0.01		
	無機性リン	mg/L		0.005		0.008		
	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						
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	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	測定地点名		類型	地点統一番号							
2015	年間調査	桂川下流(2)	太子道橋			26-246-10							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月05日	07月08日	08月04日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月02日	03月03日
一般項目	採取時刻	11時28分	07時40分	08時29分	07時50分	08時38分	10時23分	12時10分	10時45分	12時20分	09時28分	10時18分	07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	0.0	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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	14.5	17.0	17.0	21.5	32.0	24.8	21.4	21.1	13.1	7.8	6.1
	水温	℃	13.9	16.7	17.5	20.0	24.6	21.3	21.0	18.0	14.4	9.4	8.6
	流量	m ³ /S	0.30		0.19		0.19		0.10		0.13		0.20
	全水深	m	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	8.8	7.9	8.0	8.5	8.3	8.5	8.0
	DO	mg/L	10	9.5	9.7	9.0	9.5	9.1	9.6	11	11	13	13
	BOD	mg/L	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	2.9	2.1	1.8	1.8	2.3	1.9	1.7	1.0	1.6	1.5	0.6
	SS	mg/L	3	5	1	2	2	2	4	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	9200	13000	3300	24000	49000	17000	13000	11000	5400	3500	2400
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.1				0.38		0.62			0.50	
水生生物保全項目 (環境基準)	全炭	mg/L	0.038				0.035		0.048			0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	< 0.001	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					< 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				< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.002		< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L					0.22						0.46
	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					0.23						0.47	
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	

