

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
2022	年間調査	桂川上流	桂川		八千代橋	A	26-003-54
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時35分	10時50分	11時30分	11時22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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.5	27.0	25.5	20.0	4.4
	水温	°C	13.1	22.1	22.7	19.3	4.2
	流量	m ³ /S	2.20		5.50	4.10	3.90
	全水深	m	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8		7.8	8.5	7.6
	DO	mg/L	11		9.6	10	13
	BOD	mg/L	1.0		< 0.5	1.3	< 0.5
	COD	mg/L	1.7		1.9	2.2	1.0
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	35		240	320	13
	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	0.21		0.38	0.40	0.33
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.010		0.012	0.007	0.010
	全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.001	0.005	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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			< 0.01		< 0.01
	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			0.31		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			0.32		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
2022	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時25分	10時25分	10時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	18.5	27.5	15.0	6.5
	水温	°C	16.5	23.0	15.5	6.5
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.3	7.2	8.3	7.9
	DO	mg/L	8.1	6.6	9.0	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	4.1	1.6	2.4
	SS	mg/L	2	5	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	28	92	34	5
	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	0.59	0.48	0.41
	全燐	mg/L	0.025	0.029	0.018	0.014
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				
	LAS	mg/L				
健康項目	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			< 0.01	
	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
2022	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11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		0.03		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.09	0.05		
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				
	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	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時30分	10時00分	09時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	19.0	25.5	10.8	6.0
	水温	°C	16.5	22.5	14.2	6.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.0	7.3	8.4	7.6
	DO	mg/L	8.5	6.4	9.9	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.5	3.4	1.9	2.5
	SS	mg/L	2	6	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	24	110	39	10
	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	0.52	0.54	0.38	0.37
	全燐	mg/L	0.044	0.045	0.025	0.017
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		0.004	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2022	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.13	0.06		
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				
	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	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時10分	10時10分	10時16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	時々雨	晴れ	快晴
	気温	°C	19.0	26.0	15.0	3.8
	水温	°C	17.0	23.5	16.0	7.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		5.9	6.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	11	8.4	9.0	11
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	3.0	3.5	2.5	2.4
	SS	mg/L	3	7	2	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	170	110	42	25
	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	0.67	0.88	0.88
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.060	0.079	0.052	0.059
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2022	年間調査	桂川上流	桂川		保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月11日	07月14日	11月08日	01月11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					
	オキシシン銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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	mg/L	0.06		0.02			
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L			< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01				
	鉄(溶解性)	mg/L	0.51		0.26		
	マンガン(溶解性)	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L					
	無機性リン	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		0.01		
大腸菌群数	MPN/100ml						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.037	0.024		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.029	0.017		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.006	0.005		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		< 0.001	0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001	< 0.001		
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時00分	10時00分	09時50分	08時45分	09時50分	09時40分	09時00分	10時05分	11時05分	10時00分	10時00分	10時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.1	20.3	26.9	31.2	34.4	32.6	15.5	10.5	10.1	8.5	3.5
	水温	°C	15.7	17.4	21.4	26.0	28.0	26.0	17.0	14.6	10.7	7.7	5.7
	流量	m ³ /S	7.04	7.04	11.00	16.73	11.00	14.97	12.51	11.00	11.00		
	全水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6
	DO	mg/L	10	9.7	9.6	8.2	8.8	8.9	10	10	11	12	12
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.5	2.2	2.1	2.2	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9
	SS	mg/L	4	3	4	3	2	1	1	< 1	< 1	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	32	46	34	32	28	40	63	37	47	14	24
	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	0.67	0.77	0.85	0.71	0.73	0.67	0.86	0.70	0.85	0.75	0.84
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.081	0.072	0.090	0.068	0.071	0.056	0.052	0.055	0.067	0.058	0.049
	全亜鉛	mg/L		0.003						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					< 0.1						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.01						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L											
	チウラム	mg/L											
	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		0.59			0.58			0.57		0.69	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01			0.01			0.01		0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.60			0.59			0.58		0.71	
	ふっ素	mg/L					0.08						
ほう素	mg/L					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号												
2022	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	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																
	フェノカルブ	mg/L									< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L																
	クロロニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L									< 0.06							
	キシレン	mg/L									< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L									< 0.005							
	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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L									< 0.000002								
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L									0.000005								
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L									0.000004								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									0.000007								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L								< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.1								
	4-tert-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																
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.1	0.05	0.07				
	無機性リン	mg/L	0.053	0.059	0.077	0.058	0.060	0.048	0.047	0.047	0.059	0.040	0.042	0.035				
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	100	110	110	100	120	110	120	110	120	110	140	90				
	透視度	cm	> 100	> 100	98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100				
	濁度	度	3.0	2.8	5.7	3.0	1.7	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	3.0				
	Clイオン	mg/L	8.2	7.8	8.8	6.5	7.4	6.8	7.5	7.5	7.9	8.1	14	8.0				
	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	大腸菌群数	MPN/100ml																
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.026						0.033				0.024			0.026	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.02						0.025				0.018			0.019	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.0056						0.0067				0.0051			0.0058	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001						0.0013				< 0.001			0.0013	
プロモホルム生成能	mg/L		< 0.001						< 0.001				< 0.001			< 0.001		
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2022	年間調査	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01							
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時35分	10時40分	10時30分	09時25分	10時50分	10時20分	09時45分	11時10分	11時45分	11時30分	11時00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	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	21.6	21.9	29.6	34.4	36.4	33.1	19.8	17.5	12.3	8.9	6.1
	水温	°C	16.1	18.2	25.8	28.2	29.8	26.8	17.6	14.4	11.2	8.0	6.5
	流量	m ³ /S	10.17	12.20	11.16	16.82	10.17	13.29	11.16	10.17	10.17	10.17	11.16
	全水深	m	2.0	1.5	1.2	1.2	0.7	1.2	1.0	0.3	0.5	0.4	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.1	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
	DO	mg/L	10	10	10	8.7	9.2	9.4	11	11	11	13	12
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5
	COD	mg/L	2.2	2.0	2.7	1.9	2.1	2.4	1.7	1.6	1.9	2.1	1.9
	SS	mg/L	4	2	4	2	1	1	1	1	1	2	5
	大腸菌数	CFU/100ml	90	42	58	42	18	22	34	36	44	10	24
	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	0.67	0.68	0.71	0.61	0.59	0.56	0.81	0.69	0.79	0.66	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.069	0.058	0.076	0.062	0.061	0.050	0.047	0.051	0.061	0.049	
	全亜鉛	mg/L		0.002						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					< 0.1						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.01						
	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			< 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		0.52			0.41			0.52		0.65	
	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		0.53			0.42			0.53		0.66	
	ふっ素	mg/L					0.08						
	ほう素	mg/L					< 0.1						
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時40分	11時50分	11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.4	0.2	0.1	0.2
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	°C	25.3	37.2	18.4	7.9
	水温	°C	17.5	28.7	15.0	5.5
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	1.9	1.1	0.6	1.1
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.5	7.6	10	12
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	1.9	1.6	1.6
	SS	mg/L	3	2	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	38	24	30	30
	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	0.69	0.69	0.68	0.76
	全燐	mg/L	0.045	0.053	0.046	0.041
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.004	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
	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		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	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		0.53		0.65
	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		0.54		0.66
	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
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01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					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	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	0.02	0.02	0.01	0.01
	無機性リン	mg/L	0.031	0.043	0.037	0.033
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	110	120	110	130
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100
	濁度	度	2.9	1.7	1.3	2.7
	Clイオン	mg/L	7.8	7.1	7.7	13
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ブロモホルム生成能	mg/L				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時00分	12時40分	12時35分	12時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	°C	22.2	35.4	17.1	8.3
	水温	°C	18.9	29.5	16.4	10.3
	流量	m ³ /S	17.68	20.33	17.26	17.68
	全水深	m	1.2	1.0	0.2	0.6
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	9.4	8.5	10	11
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.9
	COD	mg/L	3.1	3.2	3.3	3.3
	SS	mg/L	4	2	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	470	270	220	220
	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	2.6	3.3	3.2
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.21	0.16	0.26	0.29
	全亜鉛	mg/L			0.010	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 0.005		
	総水銀	mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				
	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		2.4		2.9
	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		2.4		2.9
	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
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	羽東師橋	A	26-005-52
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01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				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L		< 0.005		
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	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	0.05	0.05	0.08	0.04
	無機性リン	mg/L	0.18	0.14	0.22	0.26
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	170	180	200	200
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100
	濁度	度	2.8	1.9	1.6	3.0
	Clイオン	mg/L	17	16	20	23
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ブロモホルム生成能	mg/L				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01								
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時20分	12時40分	11時50分	10時20分	13時30分	11時15分	10時45分	13時35分	12時40分	12時20分	13時05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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	21.2	22.3	28.6	34.3	35.7	33.9	19.9	18.8	12.0	8.5	10.7	16.7
	水温	°C	18.2	19.8	23.3	28.1	30.9	27.5	20.0	16.8	13.6	10.6	11.5	11.9
	流量	m ³ /S	15.09	16.68	16.68	24.80	17.92	19.64	16.27	13.58	13.58	13.95	15.09	22.38
	全水深	m	2.7	2.8	3.1	3.3	2.5	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	3.0
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/L	9.6	9.4	9.4	8.0	8.9	9.0	9.2	10	10	11	11	
	BOD	mg/L	1.2	0.7	0.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6	1.1	1.0	0.7
	COD	mg/L	4.5	3.7	4.0	2.8	3.2	2.6	2.8	3.4	3.4	4.0	3.2	3.0
	SS	mg/L	13	5	6	3	3	1	1	3	2	7	6	4
	大腸菌数	CFU/100ml	540	380	720	240	57	260	410	110	730	150	180	130
	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	3.0	2.5	2.5	1.8	2.5	2.0	2.6	3.1	3.3	3.1	2.9	2.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.29	0.22	0.23	0.15	0.15	0.11	0.18	0.22	0.24	0.24	0.24	0.17
	全亜鉛	mg/L		0.011			0.009			0.012			0.014	
	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		0.0007			< 0.0006			< 0.0006			0.0006	
	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					< 0.01							
	砒素	mg/L					< 0.005							
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002							
	チウラム	mg/L					< 0.0006							
	シマジン	mg/L					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002										
	ベンゼン	mg/L					< 0.001							
	セレン	mg/L					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		2.2		1.5	2.2			2.8		2.7	2.7	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		< 0.01	0.01			0.02		0.02	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.2		1.5	2.2			2.8		2.7	2.7	
	ふっ素	mg/L					0.10							
	ほう素	mg/L					< 0.1							
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時30分	10時30分	10時13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	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.2	26.5	16.2	4.5
	水温	°C	19.0	24.4	16.8	9.9
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.2	7.3	7.4	6.3
	DO	mg/L	8.4	6.2	9.2	12
	BOD	mg/L	1.2	1.3	0.7	1.5
	COD	mg/L	3.9	3.7	3.5	3.7
	SS	mg/L	4	13	2	11
	大腸菌数	CFU/100ml	490	390	62	170
	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	3.1	1.4	3.5	3.9
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.29	0.16	0.28	0.34
	全亜鉛	mg/L	0.012		0.013	
	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			< 0.01	
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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		0.02		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.15	0.09		
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				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		0.02	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	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11日	07月14日	11月08日	01月11日			
一般項目	採取時刻	10時45分	10時30分	11時25分	10時32分			
	採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		雨	時々雨	晴れ			
	気温	°C	17.5	26.1	15.0	4.8		
	水温	°C	16.5	23.8	15.5	4.6		
	流量	m ³ /S	0.12	0.15	0.06	0.02		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		6.1	6.9	7.5	7.2		
	DO	mg/L	9.2	8.3	9.6	9.3		
	BOD	mg/L	1.2	0.9	0.7	0.8		
	COD	mg/L	3.4	4.0	2.6	2.6		
	SS	mg/L	3	2	1	2		
	大腸菌数	CFU/100ml	500	66	94	35		
	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	1.1	0.58	0.47		
	全燐	mg/L	0.055	0.10	0.041	0.036		
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						
	LAS	mg/L						
健康項目	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			< 0.01			
	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	0.49					
	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	0.50					
	ふっ素	mg/L			0.11			
	ほう素	mg/L	< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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11日	07月14日	11月08日	01月11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		0.15	
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.86	1.2		
	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01	
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ブロモホルム生成能	mg/L				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号
2022	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋			26-247-03
項目	単位	04月12日	06月21日	08月04日	10月20日	02月16日		
一般項目	採取時刻	12時50分	09時50分	10時45分	12時00分	11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)		
	採取水深	m	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	25.0	25.6	35.5	22.9	5.9	
	水温	°C	21.8	23.7	28.0	19.2	6.8	
	流量	m ³ /S	0.17		0.30	0.08	0.27	
	全水深	m	0.5	0.1	0.2	1.0	0.2	
透明度	m							
生活環境項目	pH		9.6		8.6	8.3	8.8	
	DO	mg/L	14		9.5	10	15	
	BOD	mg/L	1.3		0.5	0.6	0.8	
	COD	mg/L	2.8		2.8	2.3	1.4	
	SS	mg/L	3		6	2	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	34		95	380	96	
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	0.63		0.67	0.87	0.69	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.071		0.056	0.043	0.039	
	全亜鉛	mg/L			0.003		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L			0.0013		< 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	
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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		0.48	0.64	0.51	
	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		0.49	0.65	0.53	
	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
2022	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋		26-247-03
項目	単位	04月12日	06月21日	08月04日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	mg/L			< 0.007		< 0.007
	アンチモン	mg/L			< 0.002		< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.01		0.01	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01		0.02	
	無機性リン	mg/L		0.028		0.028	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02		< 0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03		3.3E+04	2.3E+04	4.9E+02
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	ブロモホルム生成能	mg/L					
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日		
一般項目	採取時刻	09時00分	08時52分	08時52分	08時55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		雨	晴れ	晴れ		
	気温	°C	17.7	25.0	14.2	3.2	
	水温	°C	21.3	24.0	14.2	7.8	
	流量	m ³ /S		0.5	0.2	0.2	
	全水深	m					
透明度	m						
生活環境項目	pH		9.3	7.7	6.7	8.0	
	DO	mg/L	11	7.6	11	12	
	BOD	mg/L	2.4	1.3	< 0.5	0.7	
	COD	mg/L	5.2	3.1	2.7	2.4	
	SS	mg/L	5	7	< 1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	15	290	120	150	
	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	0.39	0.51	0.59	0.60	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.041	0.090	0.027	0.021	
	全亜鉛	mg/L	0.006		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		< 0.1			
	鉛	mg/L	< 0.005				
	六価クロム	mg/L			< 0.01		
	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	0.02				
	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	0.03				
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.09	0.05		
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				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		< 0.01	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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12日	06月21日	08月23日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時05分	14時30分	14時30分	13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)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	
	気温	°C	23.4	24.2	34.6	22.9	5.8
	水温	°C	21.3	23.7	30.2	21.7	7.2
	流量	m ³ /S	0.63		1.10	1.10	1.00
	全水深	m	1.2	1.0	1.3	1.4	1.2
透明度	m						
生活環境項目	pH		9.4		8.1	9.4	8.9
	DO	mg/L	14		9.7	13	15
	BOD	mg/L	0.7		0.7	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	3.1		3.2	2.5	1.9
	SS	mg/L	8		4	3	4
	大腸菌数	CFU/100ml	28		150	54	830
	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	0.78		0.66	0.74	0.65
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.092		0.069	0.088	0.070
	全亜鉛	mg/L			0.005		0.004
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0011		0.0020
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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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		0.51	0.50	0.44
	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		0.52	0.51	0.45
	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	
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日			
一般項目	採取時刻	09時55分	09時25分	09時30分	09時19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	晴れ	晴れ			
	気温	°C	20.7	25.0	14.1	2.0		
	水温	°C	22.2	26.2	21.1	17.5		
	流量	m ³ /S	1.81	2.24	1.72	1.78		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.1	6.9	6.6		
	DO	mg/L	8.9	7.5	11	11		
	BOD	mg/L	1.6	1.6	0.6	1.7		
	COD	mg/L	7.7	6.9	7.3	8.0		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	< 1	< 1		
	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	7.0	3.9	7.2	7.5		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.84	0.80	0.82	1.0		
	全亜鉛	mg/L	0.029		0.037			
	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			< 0.01			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L	< 0.0006					
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	5.9		5.8			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01		0.11			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.9		5.9			
	ふっ素	mg/L			0.13			
	ほう素	mg/L	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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		0.007	
	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		0.04		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.05		0.05	
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				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時25分	10時50分	10時55分	10時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.1	27.5	16.2	3.9
	水温	°C	18.0	24.5	14.5	4.7
	流量	m ³ /S	0.01	0.05	0.01	0.01
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.8	8.9	7.2	6.3
	DO	mg/L	10	8.3	11	14
	BOD	mg/L	1.7	0.9	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.8	3.4	2.3	2.6
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	25	38	20	10
	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	0.43	0.65	0.68	0.84
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011	0.033	0.008	0.005
	全亜鉛	mg/L	0.002		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		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.01	
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.04	0.03		
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				
	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	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
プロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2022	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14日	11月08日	01月11日		
一般項目	採取時刻	10時50分	10時44分	10時35分		
	採取位置	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ		
	気温	°C	26.0	15.5	3.0	
	水温	°C	21.5	12.2	4.0	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		6.9	8.4	8.1	
	DO	mg/L	8.0	9.3	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.7	1.6	1.8	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	170	140	27	
	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	0.38	0.37	0.29	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.030	0.027	0.013	
	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	< 0.1			
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.01		
	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	0.29			
	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	0.30			
	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
2022	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14日	11月08日	01月11日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.01	< 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		
	大腸菌群数	MPN/100ml				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
	ブロモホルム生成能	mg/L				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2022	年間調査	弓削川	弓削川		寺田橋		A	26-023-01					
項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月01日	01月19日	02月02日	03月09日
一般項目	採取時刻	10時58分	10時05分	10時50分	10時14分	11時25分	10時20分	12時00分	14時15分	11時49分	10時13分	12時11分	10時41分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	18.9	22.8	27.0	27.5	27.0	30.8	20.0	14.0	8.0	7.8	6.5
	水温	°C	14.0	19.2	21.7	20.7	22.5	24.7	20.3	14.0	10.8	6.9	6.0
	流量	m3/S	0.29		0.28		0.50		0.57		0.65		0.94
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.3	7.5	7.9	8.3	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/L	11	11	10	9.3	9.5	10	10	10	11	12	14
	BOD	mg/L	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.3	1.8	2.4	2.1	1.5	2.2	2.5	1.4	1.7	1.1	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	68	29	25	59	160	72	890	190	84	21	27
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.47				0.32		0.39				0.32
	全燐	mg/L	0.018				0.016		0.021				0.013
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					< 0.001						< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	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	0.17				0.24		0.16				0.27
	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	0.18				0.25		0.17				0.28
	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							
2022	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01							
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時25分	10時00分	09時10分	09時39分	09時25分	09時22分	09時25分	09時17分	09時20分	09時17分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	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	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	時々雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	
	気温	°C	24.0	23.2	27.0	35.5	24.5	17.2	11.2	5.5	-1.0	1.8	7.5
	水温	°C	19.0	20.0	22.0	30.8	22	15.9	13	6.8	6.0	3.8	8.2
	流量	m ³ /S	0.66					7.60	0.74	1.42	0.98		1.45
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.8	7.2	7.3	6.8	8.2	8.0	8.8	8.0	7.8	7.6	8.3
	DO	mg/L	9.6	9.6	7.2	8.4	8.8	7.9	13	11	11	11	14
	BOD	mg/L	1.4	1.1	0.6	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.3	4.8	3.3	4.7	3.1	2.2	2.2	2.4	2.5	3.1	2.6
	SS	mg/L	6	6	6	9	3	2	< 1	1	< 1	2	4
	大腸菌数	CFU/100ml	29	130	160	210	330	160	75	49	11	65	72
	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			0.24		0.25			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.069			0.043		0.029			
	全亜鉛	mg/L						< 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						< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1								
	鉛	mg/L			< 0.005								
	六価クロム	mg/L						< 0.01					
	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			0.35								
	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			0.36								
ふっ素	mg/L							0.08					
ほう素	mg/L			< 0.1									
1,4-ジオキサン	mg/L			< 0.005									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号												
2022	年間調査	犬飼川	犬飼川	並河橋	A	26-025-01	04月13日	05月11日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004														
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02														
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008														
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005														
	フェニトロチオン	mg/L		< 0.0003														
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004														
	オキシ銅	mg/L		< 0.004														
	クロロタロニル	mg/L		< 0.005														
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008														
	EPN	mg/L		< 0.0006														
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008														
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003														
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008														
	クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001														
	トルエン	mg/L		< 0.06														
	キシレン	mg/L		< 0.04														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006															
	ニッケル	mg/L		< 0.005														
	モリブデン	mg/L		< 0.007														
	アンチモン	mg/L		< 0.002														
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
全マンガン	mg/L		0.04										0.02					
ウラン	mg/L		< 0.0002															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L												< 0.000002					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L												< 0.000002					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L												0.000003					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												0.000003					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L												0.000005					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L												< 0.01				
	銅	mg/L		< 0.01														
	鉄,溶解性	mg/L		0.47										0.19				
	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		0.70										0.01				
	無機性リン	mg/L		0.029										0.036				
	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				
	大腸菌群数	MPN/100ml																
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロロホルム生成能	mg/L																
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
備考																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2022	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01								
項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月15日	01月19日	02月02日	03月09日	
一般項目	採取時刻	12時55分	11時50分	12時35分	12時12分	15時35分	12時27分	13時10分	11時55分	11時18分	11時53分	14時53分	12時31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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	17.5	28.2	27.5	33.5	28.2	34.8	21.5	14.9	8.0	10.8	7.7	20.7
	水温	°C	16.7	21.8	25.4	27.3	26.8	28.1	21.9	15.0	7.6	8.9	7.2	14.3
	流量	m ³ /S	0.45		0.49		0.49		0.41		0.26		0.20	
	全水深	m	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	9.2	9.2	8.8	8.6	9.2	9.0	8.1	8.1	8.6	9.0	8.2
	DO	mg/L	10	10	10	9.2	8.8	9.2	10	10	12	13	13	11
	BOD	mg/L	1.7	1.3	1.2	1.2	1.5	1.1	2.6	1.4	0.6	1.0	< 0.5	1.2
	COD	mg/L	2.5	2.9	3.6	4.5	4.3	3.8	3.2	3.1	1.9	2.1	2.3	2.7
	SS	mg/L	3	3	5	4	5	3	3	3	5	1	3	2
	大腸菌数	CFU/100ml	200	98	170	79	250	390	250	6700	190	1900	750	400
	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	0.62				0.68	0.60				0.76		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.070				0.094	0.059				0.058		
	全亜鉛	mg/L					0.003					0.003		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006					< 0.0006		
	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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	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	0.19				0.42		0.32			0.56		
	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	0.20				0.43		0.33			0.58		
	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
2022	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12日	08月26日	10月20日	02月16日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時42分	09時50分	09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	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	14.5	24.9	13.1	1.1
	水温	°C	12.0	20.2	13.0	4.2
	流量	m ³ /S	0.03	0.15	0.07	0.03
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.5
	DO	mg/L	10	8.3	10	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	0.8	2.1	1.8	1.2
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	5	120	32	140
	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	0.38	0.27	0.33	0.30
	全燐	mg/L	0.013	0.016	0.010	0.009
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				
	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		0.22		0.22
	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		0.23
	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
2022	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12日	08月26日	10月20日	02月16日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄,溶解性	mg/L				
	マンガン,溶解性	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L				
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01
	無機性リン	mg/L		0.014		0.009
	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
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+04	3.3E+03	7.9E+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	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2022	年間調査	天神川	天神川		二条裏橋	A	26-027-51
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月14日	
一般項目	採取時刻	12時27分	09時45分	15時00分	10時10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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	20.5	26.0	28.9	22.5	7.2
	水温	°C	17.2	22.2	26.2	20.6	8.2
	流量	m ³ /S	0.02		0.18	0.08	0.04
	全水深	m	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
透明度	m						
生活環境項目	pH		9.5		8.4	8.5	8.4
	DO	mg/L	13		9.7	11	13
	BOD	mg/L	1.9		< 0.5	1.8	0.7
	COD	mg/L	3.0		1.6	2.1	1.8
	SS	mg/L	< 1		< 1	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	250		1100	640	470
	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	1.4		0.89	0.88	1.3
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.049		0.034	0.059	0.037
	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		< 0.0003
	全シアン	mg/L			ND		ND
	鉛	mg/L			< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L			< 0.01		< 0.01
	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			0.78		1.2
	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			0.79		1.2
	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	
2022	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51	
項目	単位	04月21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月14日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェントロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.01		0.01	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
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		0.029		0.028	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		0.01
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03		3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	ブロモホルム生成能	mg/L					
備考							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2022	年間調査	天神川	天神川		西京極橋		A	26-027-02					
項目	単位	04月21日	05月19日	06月02日	07月13日	08月24日	09月15日	10月05日	11月01日	12月15日	01月19日	02月02日	03月09日
一般項目	採取時刻	13時22分	12時10分	13時05分	12時39分	16時15分	12時29分	13時50分	11時25分	11時55分	12時10分	15時32分	13時05分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	17.0	28.2	29.0	33.6	28.6	33.9	21.5	14.7	7.0	10.8	6.3
	水温	°C	16.8	22.0	27.2	26.0	26.1	28.1	21.3	14.8	7.3	9.2	6.8
	流量	m ³ /S	0.21		0.22		0.56		0.17		0.06		0.16
	全水深	m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	透明度	m											
生活環境項目	pH		9.3	10.1	9.9	8.0	8.2	9.5	9.2	8.9	9.3	9.7	9.4
	DO	mg/L	11	15	10	8.4	9.0	11	11	12	14	17	14
	BOD	mg/L	1.3	1.1	1.6	0.5	< 0.5	0.9	1.3	1.6	< 0.5	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	2.8	3.0	3.4	2.7	1.9	2.0	2.2	2.2	1.4	2.3	2.1
	SS	mg/L	1	2	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	92	19	31	290	260	100	440	6300	100	23	41
	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	0.60				0.68		0.62			0.66	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.062				0.037		0.031			0.036	
	全亜鉛	mg/L					0.005					0.002	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006	
	LAS	mg/L					0.0008					0.0007	
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	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	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	0.38				0.59		0.44			0.54	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01			0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39				0.60		0.45			0.55	
	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
2022	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21日	08月24日	10月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	09時44分	09時48分	10時40分	10時23分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	19.3	28.0	22.0	6.7
	水温	°C	14.6	21.9	20.5	7.0
	流量	m ³ /S	0.03	0.24	0.08	0.04
	全水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.6	7.7
	DO	mg/L	11	9.5	10	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5
	COD	mg/L	1.5	1.6	1.2	1.2
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	38	1200	130	110
	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	0.21	0.38	0.48	0.31
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.013	0.018	0.022	0.008
	全亜鉛	mg/L		0.014		0.001
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		0.0006
	カドミウム	mg/L				
	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		0.32		0.25
	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		0.33		0.26
	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
2022	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21日	08月24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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1	< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄,溶解性	mg/L				
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		0.016	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	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+04	1.3E+04	2.3E+02
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2022	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21日	06月02日	08月24日	10月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	12時02分	09時30分	14時10分	09時45分	13時59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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	20.8	26.0	30.1	22.0	6.0
	水温	°C	16.7	21.0	26.2	20.6	8.1
	流量	m ³ /S	0.03		0.26	0.13	0.05
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
透明度	m						
生活環境項目	pH		9.5	8.5	8.8	9.5	
	DO	mg/L	11		9.4	10	13
	BOD	mg/L	0.5		< 0.5	1.3	0.6
	COD	mg/L	2.7		1.8	1.8	1.5
	SS	mg/L	< 1		1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	1100		190	480	220
	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	0.39		0.52	0.51	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.026		0.030	0.027	0.022
	全亜鉛	mg/L			0.002		0.003
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0038		0.0008
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			< 0.01		< 0.01
	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			0.43		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			0.44		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			< 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	
2022	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21日	06月02日	08月24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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					
	フェノール類	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.03		< 0.01	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.01	
	無機性リン	mg/L		0.028		0.012	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		< 0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03		1.3E+04	4.9E+04	7.9E+02
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							