

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
2023	年間調査	桂川上流	桂川		八千代橋	A	26-003-54
項目		単位	04月20日	06月01日	08月23日	10月04日	02月27日
一般項目	採取時刻		10時41分	10時05分	12時15分	10時43分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	雪
	気温	°C	20.0	23.7	29.1	22.5	2.8
	水温	°C	15.3	16.3	25.8	19.8	5.1
	流量	m ³ /S	4.80		5.50	1.70	10.00
	全水深	m	0.27	0.21	0.39	0.27	0.48
透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8		7.7	8.3	7.3
	DO	mg/L	11		9.1	10	12
	BOD	mg/L	< 0.5		0.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.4		0.9	1.2	1.5
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	100		39	50	78
	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	0.3		0.35	0.27	0.38
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.009		0.015	0.008	0.008
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.03	< 0.001	< 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			0.23		0.33
	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			0.24		0.34
	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
2023	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時55分	10時15分	10時30分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	27.0	26.2	19.9	3.0
	水温	°C	17.0	23.2	17.0	4.6
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.1	7.6	7.7	7.9
	DO	mg/L	7.3	9.3	8.5	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	2.0	1.8	1.2
	SS	mg/L	10	1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	91	210	47	37
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.45	0.31	0.35	0.38
	全燐	mg/L	0.049	0.021	0.019	0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2023	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01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		0.04	
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		< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.37	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
2023	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時30分	09時30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	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	19.5	26.2	16.7	3.0
	水温	°C	13.5	24.2	16.9	5.6
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		6.6	7.8	7.1	7.4
	DO	mg/L	8.9	7.9	9.0	9.4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0
	COD	mg/L	1.9	1.8	2.3	2.2
	SS	mg/L	9	1	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	200	72	86	410
	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	0.51	0.39	0.47	0.98
	全燐	mg/L	0.053	0.039	0.041	0.058
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2023	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01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	0.02		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	0.33	0.07		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	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	
2023	年間調査	桂川上流	桂川		保津峡	A	26-003-61	
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日			
一般項目	採取時刻	10時30分	10時15分	09時50分	10時24分			
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	°C	23.0	28.0	14.0	2.9		
	水温	°C	18.0	24.0	18.3	9.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	7.3	8.5	7.2		
	DO	mg/L	7.3	6.7	9.0	9.8		
	BOD	mg/L	0.6	1.0	0.8	1.7		
	COD	mg/L	2.6	2.8	2.3	1.6		
	SS	mg/L	9	2	2	12		
	大腸菌数	CFU/100ml	160	90	230	100		
	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	0.83	0.72	0.81	1.2		
	全燐	mg/L	0.065	0.10	0.061	0.090		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.004			
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.01			
	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							
2023	年間調査	桂川上流	桂川	渡月橋	A	26-003-01							
項目	単位	04月18日	05月24日	06月21日	07月19日	08月01日	09月20日	10月18日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時45分	10時10分	09時50分	10時00分	09時45分	08時40分	09時55分	12時40分	12時45分	09時55分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	雨	晴れ
	気温	°C	16.4	19.9	26.1	29.7	34.3	31.4	17.0	17.8	12.0	8.0	6.4
	水温	°C	14.0	17.7	22.0	25.6	27.5	26.9	19.4	17.9	10.6	8.2	7.0
	流量	m ³ /S	21.47	23.56	14.07	18.51	9.54	7.01	7.01	6.44	9.54	5.37	8.87
	全水深	m	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6
	DO	mg/L	10	9.8	8.9	8.2	8.5	8.4	9.4	10	11	13	12
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.2	2.1	2.5	1.8	2.1	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	3.4
	SS	mg/L	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4
	大腸菌数	CFU/100ml	30	50	40	56	24	36	30	27	28	20	96
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.65	0.55	0.71	0.68	0.70	0.80	0.77	0.75	0.98	0.96	1.1
	全燐	mg/L	0.057	0.057	0.066	0.064	0.063	0.066	0.062	0.061	0.067	0.056	0.077
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						< 0.0006			
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					< 0.01						
	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		0.43			0.55			0.66		0.87	
	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		0.44			0.56			0.67		0.88	
	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							
2023	年間調査	桂川下流(1)	桂川	西大橋	A	26-004-01							
項目	単位	04月18日	05月24日	06月21日	07月19日	08月01日	09月20日	10月18日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時25分	10時50分	10時40分	10時40分	10時45分	09時15分	10時50分	11時30分	11時45分	10時45分	10時35分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	19.0	22.2	26.7	33.1	34.2	30.8	19.2	21.0	12.2	6.5	9.2
	水温	°C	15.2	18.6	22.6	26.8	28.8	27.9	19.1	18.1	11.2	7.6	7.8
	流量	m ³ /S	19.22	25.34	13.95	17.83	8.54	8.54	8.54	8.54	7.62	4.46	13.95
	全水深	m	0.4	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	1.0
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.0	7.8	8.1	8.1	7.8	7.9	8.2	7.8	7.7
	DO	mg/L	10	10	9.6	8.5	9.2	9.2	9.9	10	12	12	12
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.4	2.1	2.5	1.8	2.3	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	3.3
	SS	mg/L	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5
	大腸菌数	CFU/100ml	22	41	76	28	30	26	33	33	40	53	68
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.69	0.54	0.59	0.65	0.53	0.69	0.72	0.66	0.78	1.0	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.058	0.060	0.061	0.062	0.066	0.057	0.059	0.054	0.049	0.047	
	全亜鉛	mg/L		0.003						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
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					ND						
	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		0.42			0.38			0.57		0.83	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.43			0.39			0.58		0.84	
	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
2023	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月24日	08月01日	11月01日	02月07日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時25分	11時35分	11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	0.2	0.3	0.4	
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ
	気温	°C	22.4	34.4	22.5	9.1
	水温	°C	18.2	29.4	17.6	7.8
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	1.0	1.7	1.8	2.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.6
	DO	mg/L	10	8.0	10	12
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.7
	COD	mg/L	2.1	1.9	1.8	3.2
	SS	mg/L	2	1	1	6
	大腸菌数	CFU/100ml	26	17	44	58
	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	0.48	0.61	0.72	0.91
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.052	0.065	0.050	0.062
	全亜鉛	mg/L			0.003	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		
	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		0.47		0.75
	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		0.48		0.76
	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
2023	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24日	08月01日	11月01日	02月07日	
一般項目	採取時刻	11時45分	12時10分	12時30分	12時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.3	0.1	0.2	0.3
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ
	気温	°C	20.4	33.6	22.2	8.2
	水温	°C	19.5	30.8	20.5	10.0
	流量	m ³ /S	31.96	19.83	18.51	22.59
	全水深	m	1.6	0.5	1.2	1.4
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.4
	DO	mg/L	9.3	9.4	9.7	11
	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8
	COD	mg/L	3.0	3.4	3.4	3.7
	SS	mg/L	3	3	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	320	420	740	800
	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	1.8	2.7	3.3	2.5
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.16	0.24	0.31	0.20
	全亜鉛	mg/L			0.011	
	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		2.3		2.2
	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		2.3		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	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2023	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24日	08月01日	11月01日	02月07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					
	銅	mg/L					
	鉄, 溶解性	mg/L		0.01			
	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	0.05	0.03	0.05	
	無機性リン	mg/L	0.13	0.21	0.28	0.18	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	14.0	18.5	20.1	16.7	
	透視度	cm	95	> 100	> 100	82	
	濁度	度	3.5	2.4	1.4	5.5	
	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					
備考	プロモホルム生成能	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2023	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01								
項目	単位	04月18日	05月24日	06月21日	07月19日	08月01日	09月20日	10月18日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時35分	12時20分	11時25分	11時40分	13時30分	11時30分	10時05分	13時05分	10時25分	10時45分	12時35分	11時35分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	19.5	23.6	30.1	32.9	37.6	33.2	21.4	22.8	11.4	5.9	8.6	9.6
	水温	°C	17.0	20.3	23.6	27.6	31.5	28.7	20.6	20.9	13.6	10.5	9.7	9.3
	流量	m ³ /S	26.62	33.82	20.70	25.66	14.79	14.43	14.43	14.43	12.38	12.71	21.13	34.38
	全水深	m	3.0	3.0	2.6	2.4	2.7	3.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3
	DO	mg/L	9.9	9.5	9.2	8.0	9.7	8.5	8.5	10	10	10	11	11
	BOD	mg/L	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8
	COD	mg/L	3.2	2.8	3.1	2.7	3.5	3.3	3.1	3.6	3.7	4.0	3.9	2.5
	SS	mg/L	5	2	2	3	3	2	2	5	3	5	10	5
	大腸菌数	CFU/100ml	360	130	460	540	460	840	990	660	920	600	640	430
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
底層DO	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.8	1.8	2.0	1.8	2.7	2.8	3.0	3.3	3.8	3.6	2.2	1.6
	全磷	mg/L	0.19	0.15	0.15	0.13	0.21	0.23	0.24	0.27	0.23	0.31	0.16	0.13
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.008			0.009			0.012			0.009	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/L		0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	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					ND							
	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		1.6		1.5	2.3			3.1		3.2	1.8	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		0.01	0.02			< 0.01		0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.6		1.5	2.3			3.1		3.2	1.8	
	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												
2023	年間調査	桂川下流(2)	桂川	宮前橋	A	26-005-01	04月18日	05月24日	06月21日	07月19日	08月01日	09月20日	10月18日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L									< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									< 0.02							
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジン	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																
	フェノフカルブ	mg/L									< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L									< 0.06							
	キシレン	mg/L																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									< 0.006							
	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																
ウラン	mg/L																	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/L									0.000007								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L									0.000003								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L									0.000006								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L									0.000006								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									0.000014								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L								< 0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.1								
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L											< 0.00004					
	アニリン	mg/L											< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L											< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L								< 0.01								
	鉄 溶解性	mg/L								0.02								
	マンガン 溶解性	mg/L								< 0.01								
	クロム	mg/L								< 0.03								
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.02				
	無機性リン	mg/L	0.16	0.13	0.13	0.11	0.18	0.21	0.22	0.25	0.20	0.27	0.14	0.11				
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	14.5	14.4	17.2	14.7	19.6	19.6	19.7	20.9	21.9	21.3	16.4	11.8				
	透視度	cm	88	96	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 100				
	濁度	度	3.9	3.1	2.7	3.1	2.9	1.9	1.6	2.7	2.2	4.7	8.7	4.0				
	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		0.040						0.051			0.046			0.055		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.029						0.032			0.031			0.042		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.009						0.015			0.012			0.011		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002						0.004			0.003			0.001		
備考	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001					< 0.001			< 0.001			< 0.001			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時10分	10時45分	11時25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	曇り	
	気温	°C	24.0	26.7	17.0	5.2
	水温	°C	20.0	24.5	19.0	9.8
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH	7.3	6.7	7.3	7.1	
	DO	mg/L	8.5	7.6	7.9	10
	BOD	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.9
	COD	mg/L	2.1	2.8	3.8	3.8
	SS	mg/L	13	2	2	6
	大腸菌数	CFU/100ml	380	220	1800	480
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.4	1.7	3.1	4.0
	全燐	mg/L	0.13	0.15	0.32	0.41
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.022		0.016	
	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			< 0.01	
	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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01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	0.04		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	0.07	0.12		
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
2023	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10日	07月05日	11月08日		
一般項目	採取時刻	10時47分	10時30分	10時10分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	22.0	28.0	18.0	
	水温	°C	19.2	24.0	15.5	
	流量	m3/S	0.17	0.12	0.08	
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.5	8.4	
	DO	mg/L	7.1	6.5	10	
	BOD	mg/L	0.6	0.7	1.2	
	COD	mg/L	3.3	4.7	3.4	
	SS	mg/L	6	3	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	190	250	740	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.3	0.71	0.58	
	全燐	mg/L	0.068	0.18	0.040	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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	1.1			
	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	1.1			
	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
2023	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10日	07月05日	11月08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	0.19		0.07		
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	0.59	0.66		
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
2023	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋		26-247-03
項目	単位	04月13日	06月15日	08月03日	10月05日	02月07日	
一般項目	採取時刻	13時35分	09時37分	10時40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	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	21.8	24.6	35.2	21.6	9.4
	水温	°C	18.3	22.5	30.2	20.2	10.0
	流量	m ³ /S	0.29		0.32	0.33	0.15
	全水深	m	0.29	0.25	0.25	0.21	0.22
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.5		8.7	8.7	8.8
	DO	mg/L	10		11	10	13
	BOD	mg/L	0.9		0.7	0.7	0.8
	COD	mg/L	2.1		2.4	2.1	3.5
	SS	mg/L	3		3	3	3
	大腸菌数	CFU/100ml	53		140	110	74
	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	0.75		0.61	0.75	0.83
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.071		0.06	0.069	0.048
	全亜鉛	mg/L			0.005		0.005
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0012		0.0047
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	0.54		0.45	0.56	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	0.56		0.46	0.57	0.66
	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
2023	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋		26-247-03
項目	単位	04月13日	06月15日	08月03日	10月05日	02月07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	< 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		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.02		0.02	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.01	
	無機性リン	mg/L		0.046		0.043	
	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
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	
2023	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10日	07月05日	11月10日	01月10日			
一般項目	採取時刻	09時00分	08時50分	15時20分	10時00分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		快晴	曇り	快晴	曇り		
	気温	°C	19.3	28.8	18.0	5.2		
	水温	°C	18.0	25.7	15.5	6.0		
	流量	m ³ /S	0.72	0.43	1.71	0.01		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	6.7	7.1	9.7		
	DO	mg/L	8.7	8.8	9.4	16		
	BOD	mg/L	0.6	1.1	2.3	0.6		
	COD	mg/L	2.3	3.4	4.9	2.4		
	SS	mg/L	8	7	13	3		
	大腸菌数	CFU/100ml	410	290		61		
	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	0.72	0.54		0.59		
	全燐	mg/L	0.061	0.091		0.024		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	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				< 0.01		
	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	0.54					
	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	0.55					
	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
2023	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13日	06月16日	08月03日	10月05日	02月07日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時40分	13時15分	14時00分	14時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	19.7	27.7	34.9	22.0	8.7
	水温	°C	17.5	22.8	31.9	20.7	9.5
	流量	m ³ /S	1.30		0.48	1.70	0.50
	全水深	m	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.2	8	9	8.5	
	DO	mg/L	11		9.3	12	13
	BOD	mg/L	0.7		0.9	0.9	0.7
	COD	mg/L	2		2.8	2.2	3.3
	SS	mg/L	4		3	2	6
	大腸菌数	CFU/100ml	170		140	200	370
	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		0.62	0.68	0.86
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.05		0.095	0.089	0.052
	全亜鉛	mg/L			0.011		0.012
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0007		0.0013
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	0.55		0.42	0.49	0.67
	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	0.56		0.43	0.5	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	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号	
2023	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10日	07月05日	11月08日	01月10日			
一般項目	採取時刻	09時40分	09時20分	09時44分	10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	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		快晴	曇り	快晴	曇り		
	気温	°C	21.6	27.0	17.0	5.4		
	水温	°C	22.3	25.0	21.6	17.0		
	流量	m ³ /S	2.73	1.57	1.02	1.29		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		6.8	6.7	7.1	7.0		
	DO	mg/L	7.5	8.8	9.0	11		
	BOD	mg/L	0.7	2.0	0.6	0.9		
	COD	mg/L	5.7	7.0	6.9	6.8		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1			
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	5.1	4.7	8.3	7.5		
	全燐	mg/L	0.60	0.35	1.0	1.0		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.024		0.036			
	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			< 0.01			
	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	4.3		6.9			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.04			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.3		6.9			
	ふっ素	mg/L			0.14			
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
2023	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10日	07月05日	11月08日	01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		< 0.005				
	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	0.06		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	0.52		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		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							
備考	ブロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2023	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10日	07月05日	11月08日			
一般項目	採取時刻	11時05分	10時30分	11時12分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1			
	天候コード		快晴	曇り	快晴		
	気温	°C	22.3	29.0	18.0		
	水温	°C	20.6	22.1	15.1		
	流量	m ³ /S	0.38	0.03	0.03		
	全水深	m					
透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.2		
	DO	mg/L	7.6	10	8.6		
	BOD	mg/L	0.7	1.0	< 0.5		
	COD	mg/L	1.9	2.6	3.9		
	SS	mg/L	2	< 1	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	50	130	490		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.0	0.63	0.99		
	全燐	mg/L	0.029	0.025	0.025		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		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			< 0.01		
	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	0.96				
	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	0.97				
	ふっ素	mg/L			0.09		
	ほう素	mg/L	< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	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10日	07月05日	11月08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	0.02		< 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		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄, 溶解性	mg/L	0.18		0.13	
	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
2023	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時35分	10時30分	10時45分	11時05分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	22.0	25.9	20.0	3.0
	水温	°C	16.0	20.8	15.0	4.6
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.0	7.8	7.3	7.8
	DO	mg/L	10	8.9	8.2	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.8	1.9	1.7
	SS	mg/L	7	< 1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	72	160	160	75
	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	0.46	0.33	0.51	0.40
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.049	0.031	0.033	0.020
	全亜鉛	mg/L	0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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				

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
2023	年間調査	桂川上流	田原川	桂川流入前		26-231-01
項目	単位	05月10日	07月05日	11月08日	01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		0.04		
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	0.19	0.10		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	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					
2023	年間調査	弓削川	弓削川		寺田橋		A	26-023-01					
項目	単位	04月20日	05月18日	06月01日	07月18日	08月23日	09月14日	10月04日	11月16日	12月07日	01月18日	02月27日	03月13日
一般項目	採取時刻	11時17分	10時20分	10時20分	09時51分	12時55分	10時15分	11時11分	10時01分	11時40分	09時58分	11時00分	10時20分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り
	気温	°C	24.6	28.5	23.5	34.2	32.5	28.7	22.0	14.4	10.5	7.0	3.5
	水温	°C	16.2	20.5	16.7	23.0	27.3	24.9	20.7	12.8	9.8	7.0	5.2
	流量	m ³ /S	0.83		1.60		0.44		0.35		0.30		2.00
	全水深	m	0.21	0.28	0.3	0.22	0.18	0.16	0.17	0.14	0.19	0.15	0.38
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.6	8.7	8.1	8.4	7.8	7.8	7.6	7.3
	DO	mg/L	10	9.8	10	8.6	9.9	9.4	10	11	11	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.1	1.6	1.2	0.8	1.4	1.8	1.4	1.2	1.3	1.4	2.2
	SS	mg/L	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	61	42	100	76	83	100	160	150	24	130	230
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.34				0.23		0.24			0.41	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.016				0.015		0.016			0.011	
	全亜鉛	mg/L					0.007					0.001	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L					0.0006					< 0.0006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 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	0.27				0.09		0.1			0.35	
	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	0.28				0.1		0.11			0.36	
	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						
2023	年間調査	犬飼川	犬飼川	並河橋	A	26-025-01						
項目	単位	04月12日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時05分	11時00分	11時05分	10時00分	10時05分	10時15分	09時40分	10時30分	09時50分	10時05分	09時45分
	採取位置	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	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		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.1	27.3	28.0	34.0	29.9	18.0	22.0	9.0	1.8	14.2
	水温	°C	15.1	21.2	23.5	29.9	26.8	18.9	16.5	9.5	6.0	9.1
	流量	m ³ /S	1.13	1.70	1.43	0.31	0.26	0.45	.01	0.20	0.15	0.37
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.5	7.9	7.5	7.9	8.4	7.7	7.4	7.8
	DO	mg/L	10	7.2	6.8	9.1	8.7	9.6	9.4	10	12	12
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	0.7	1.0	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	2.9	3.1	3.5	2.9	2.6	3.9	1.9	1.7	2.2
	SS	mg/L	3	5	4	4	2	1	26	2	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	180	79	170	55	62	89	430	310	58	48
	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			0.66				0.75	0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.13				0.069	0.026		
	全亜鉛	mg/L				0.006			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						< 0.01				
	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				0.16						
	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				0.17						
	ふっ素	mg/L							0.13			
	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							
2023	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01							
項目	単位	04月20日	05月18日	06月01日	07月18日	08月24日	09月14日	10月04日	11月16日	12月14日	01月18日	02月01日	03月13日
一般項目	採取時刻	14時17分	12時10分	13時15分	11時37分	13時35分	12時00分	13時10分	11時54分	11時05分	11時50分	14時30分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気温	°C	24.7	29.6	24.8	35.8	26.5	30.5	23.5	13.9	12.8	8.5	9.0
	水温	°C	21.8	23.8	19.4	31.0	29.0	28.0	21.8	13.8	11.0	7.0	9.2
	流量	m ³ /S	0.39		0.61		0.30		0.41		0.47		0.30
	全水深	m	0.3	0.28	0.33	0.29	0.27	0.28	0.28	0.26	0.27	0.3	0.31
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.6	9	8.5	9	8.9	9.2	8.4	8.4	8.3	7.9	8.6
	DO	mg/L	9.7	9.9	9.8	9	8.5	9.3	9.5	11	12	12	11
	BOD	mg/L	1.5	1	1.2	1.5	2.1	1.4	1.4	1.0	1.0	1.8	< 0.5
	COD	mg/L	2.8	2.6	3.3	3.8	3.5	5.7	3.7	3.1	2.1	2.7	2.4
	SS	mg/L	3	3	7	1	2	7	4	2	1	9	3
	大腸菌数	CFU/100ml	300	340	380	210	370	120	480	430	1200	260	250
	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	0.56				0.71		0.71				0.66
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.061				0.13		0.088				0.04
	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					0.0009						0.0009
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	0.35				0.44		0.42				0.52
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36				0.45		0.43				0.53
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.09		< 0.08				< 0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号														
2023	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01	04月20日	05月18日	06月01日	07月18日	08月24日	09月14日	10月04日	11月16日	12月14日	01月18日	02月01日	03月13日		
要監視項目	項目	単位																		
	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	< 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	< 0.007	< 0.007				
	アンチモン	mg/L	< 0.002											< 0.002	< 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											< 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											0.000004								
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											0.000004								
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L											0.000006								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L	< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1											< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄, 溶解性	mg/L	0.02											0.03	0.04	0.04	0.03			
	マンガン, 溶解性	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01											< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	無機性リン	mg/L	0.019											0.12	0.065			0.034		
	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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度	度																		
	Clイオン	mg/L																		
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01											< 0.01	0.01			< 0.01		
	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																		
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	mg/L																		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	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13日	08月24日	10月05日	02月07日	
一般項目	採取時刻	09時47分	10時24分	09時48分	09時44分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	雨	晴れ
	気温	°C	11.8	25.9	16.3	4.8
	水温	°C	9.8	21.8	17.8	4.5
	流量	m ³ /S	0.05	0.06	0.02	0.04
	全水深	m	0.23	0.17	0.1	0.1
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/L	10	8.9	9.1	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	0.9	1.2	1.3	1.5
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	7	180	46	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	0.30	0.27	0.37	0.61
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.009	0.017	0.017	0.010
	全亜鉛	mg/L		0.002		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				
	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		0.53
	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		0.54
	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
2023	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13日	08月24日	10月05日	02月07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				
	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		0.017	0.01	
	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				
	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	
2023	年間調査	天神川	天神川		二条裏橋	A	26-027-51	
項目	単位	04月20日	06月01日	08月24日	10月04日	02月01日		
一般項目	採取時刻	13時42分	12時50分	11時08分	12時45分	13時45分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	0	0	0	0	0		
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温	25.0	26.3	28.0	22.5	9.5		
	水温	24.0	20.5	27.2	21.4	9.8		
	流量	m ³ /S	0.08		0.08	0.05	0.04	
	全水深	m	0.13	0.18	0.09	0.06	0.06	
透明度	m							
生活環境項目	pH	9.6		10.1	9.2	9.2		
	DO	mg/L	14		13	11	14	
	BOD	mg/L	1.4		1.4	0.9	0.8	
	COD	mg/L	2.3		2.2	2.3	2.4	
	SS	mg/L	1		< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	69		330	3400	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	1.1		0.48	1.0	1.2	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.052		0.030	0.050	0.032	
	全亜鉛	mg/L			< 0.001		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L			0.0007		0.0024	
	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			0.34		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			0.35		1.1	
	ふっ素	mg/L			0.09		< 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	
2023	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51	
項目	単位	04月20日	06月01日	08月24日	10月04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		< 0.01	
	無機性リン	mg/L		0.023		0.026	
	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					
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					
2023	年間調査	天神川	天神川		西京極橋		A	26-027-02					
項目	単位	04月20日	05月18日	06月01日	07月18日	08月24日	09月14日	10月04日	11月16日	12月14日	01月24日	02月01日	03月13日
一般項目	採取時刻	14時56分	12時30分	13時45分	12時04分	14時25分	12時30分	13時46分	12時27分	11時30分	11時55分	15時10分	12時23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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	26.3	31.5	26.1	37.0	27.8	30.5	23.2	17.6	12.3	4.2	9.5
	水温	°C	23.7	23.7	20.0	29.8	28.0	27.6	21.7	14.6	12.2	4.5	9.2
	流量	m ³ /S	0.25		0.41		0.29		0.14		0.18		0.12
	全水深	m	0.14	0.08	0.12	0.08	0.13	0.05	0.05	0.05	0.11	0.16	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		10.1	10.1	8.1	9.6	9.9	10.0	9.3	9.3	9.4	8.3	9.5
	DO	mg/L	15	14	9.9	12	10	13	11	13	15	14	14
	BOD	mg/L	2.1	0.8	0.8	0.9	1.6	0.5	1.1	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	2.5	1.7	1.8	2	2.2	2.6	2.4	2.3	2.5	2.6
	SS	mg/L	1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	76	49	190	120	86	8	610	100	260	1100	190
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.62				0.31		0.68				0.75
	全燐	mg/L	0.049				0.042		0.041				0.035
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.002						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		< 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	0.43				0.15		0.46				0.59
	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	0.44				0.16		0.47				0.6
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.09		< 0.08				< 0.08
ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2023	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20日	08月24日	10月04日	02月01日	
一般項目	採取時刻	09時47分	09時55分	09時53分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	21.0	29.0	23.0	9.0
	水温	°C	15.8	24.0	20.5	8.9
	流量	m ³ /S	0.08	0.10	0.04	0.03
	全水深	m	0.05	0.05	0.04	0.04
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.8
	DO	mg/L	11	9.8	10	12
	BOD	mg/L	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.2	0.9	1.6	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	78	160	370	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	0.24	0.48	0.39
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.019	0.017	0.025	0.005
	全亜鉛	mg/L		0.003		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		0.001
	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		0.32
	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		0.17		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				

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
2023	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20日	08月24日	10月04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		< 0.006		< 0.006
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
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				
	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		0.011	0.005	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	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
2023	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20日	06月01日	08月24日	10月04日	02月01日	
一般項目	採取時刻	13時17分	12時40分	11時36分	12時20分	13時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	25.2	26.3	29.8	22.5	11.0
	水温	°C	23.2	20.2	26.8	21.3	10.1
	流量	m ³ /S	0.09		0.08	0.05	0.04
	全水深	m	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
透明度	m						
生活環境項目	pH		9.3		9.9	9.2	9.6
	DO	mg/L	10		11	11	13
	BOD	mg/L	0.6		0.8	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.5		1.9	2.4	2.5
	SS	mg/L	< 1		< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	220		280	600	410
	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	0.57		0.17	0.59	0.52
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.023		0.021	0.042	0.015
	全亜鉛	mg/L			0.001		0.001
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L			0.0097		0.0015
	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			0.03		0.4
	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			0.04		0.41
	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	
2023	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20日	06月01日	08月24日	10月04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			< 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		0.02		0.02	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	無機性リン	mg/L		0.016		0.011	
	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
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							