

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	
2021	年間調査	桂川上流	桂川	八千代橋	A	26-003-54	
項目	単位	04月16日	06月25日	08月27日	10月18日	02月10日	
一般項目	採取時刻	13時10分	11時45分	14時05分	12時40分	13時44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		曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	15.6	27.1	30.9	16.8	6.8
	水温	°C	14.4	22.8	26.5	19.0	5.1
	流量	m ³ /S	3.40		8.61	3.30	3.85
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.3	8.0	
	DO	mg/L	12		9.8	10	13
	BOD	mg/L	0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.4		0.8	1.5	0.8
	SS	mg/L	1		< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02		4.9E+03	2.2E+03	1.1E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.23		0.35	0.31	0.26
	全燐	mg/L	0.008		0.014	0.008	0.008
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005		0.007	0.001	0.003
	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		< 0.0003
	全シアン	mg/L			ND		ND
	鉛	mg/L			< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L			< 0.02		< 0.02
	砒素	mg/L			< 0.005		< 0.005
	総水銀	mg/L			< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002		< 0.002
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002		< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004		< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01		< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004		< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1		< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006		< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/L		< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	セレン	mg/L			< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L			0.33		0.17
	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			0.34		0.18
	ふっ素	mg/L			0.10		< 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
2021	年間調査	桂川上流	桂川		八千代橋	A	26-003-54
項目	単位	04月16日	06月25日	08月27日	10月18日	02月10日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	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		< 0.01		< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L		0.03		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		0.007		0.002	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	大腸菌数	個/100ml	8		50	54	2
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.018		< 0.004	
	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
2021	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時30分	11時15分	10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	曇り	
	気温	°C	19.5	30.0	12.5	9.2
	水温	°C	17.5	26.7	15.6	5.5
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.7	7.4
	DO	mg/L	9.8	5.1	9.4	10
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	2.2	2.2	1.4
	SS	mg/L	2	2	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+04	1.1E+04	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.38	0.41	0.44	0.41
	全燐	mg/L	0.020	0.021	0.017	0.017
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		0.004	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	桂川上流	桂川	越方橋	A	26-003-56
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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		0.08	
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	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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
2021	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	09時39分	09時55分	09時59分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	18.5	27.0	16.2	3.9
	水温	°C	16.5	24.0	15.0	5.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.5	7.5	
	DO	mg/L	11	6.0	10	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	2.6	2.9	1.5
	SS	mg/L	4	6	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.52	0.47	0.71	0.33
	全燐	mg/L	0.042	0.044	0.032	0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		0.040	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	桂川上流	桂川	大堰橋	A	26-003-57
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	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	0.12		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	
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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
2021	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時08分	10時05分	10時40分	10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		曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	22.8	30.0	14.2	5.6
	水温	°C	17.0	25.0	16.0	7.0
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.6	8.5	8.3	6.6
	DO	mg/L	12	7.3	9.2	9.5
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.5	0.5
	COD	mg/L	3.3	2.9	2.8	1.6
	SS	mg/L	5	7	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.71	0.82	0.85	0.61
	全燐	mg/L	0.058	0.082	0.070	0.041
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	桂川上流	桂川	保津峡	A	26-003-61
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシシン銅	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				
全マンガン	mg/L	0.08		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	0.59	0.21		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01	< 0.01		
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.083	0.048	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.067	0.034	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.013	0.010	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	0.002	
プロモホルム生成能	mg/L		< 0.001	< 0.001		
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	10時05分	09時50分	09時50分	09時20分	09時30分	09時30分	09時45分	09時40分	10時00分	09時45分	09時40分	08時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.7	20.1	26.5	31.8	34.2	27.6	26.6	16.2	12.4	7.0	7.1
	水温	°C	13.3	16.7	20.0	25.3	27.5	21.6	22.4	16.5	11.2	6.5	6.9
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.6	7.9	8.1	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	10	9.5	8.6	8.9	9.2	8.8	9.9	11	12	12
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.1	1.8	2.0	1.4	1.6	1.4	2.6	1.3	1.4
	SS	mg/L	4	5	4	1	1	< 1	1	1	2	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+03	2.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.4E+04	2.8E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	3.3E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
底層DO	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.68	0.73	0.68	0.65	0.75	0.41	0.71	0.77	0.92	0.61	0.58
	全燐	mg/L	0.058	0.076	0.080	0.058	0.070	0.035	0.059	0.069	0.073	0.037	0.048
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		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	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		0.58			0.58			0.63		0.43	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01			< 0.01			0.01		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.59			0.59			0.64		0.44	
	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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	10月04日	10月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時40分	10時50分	10時00分	10時25分	10時20分	10時35分	10時25分	10時35分	10時25分	10時15分	09時25分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	天候コード		快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	21.1	25.3	28.3	32.1	34.0	28.6	27.1	17.3	12.1	5.8	6.8
	水温	°C	15.5	18.4	21.2	26.9	28.0	22.4	22.7	19.2	12.4	6.7	6.6
	流量	m ³ /S	19.15	15.13	20.59	17.76	8.51	19.15	12.71	7.59	11.58	13.90	10.51
	全水深	m	1.3	1.4	1.7	1.5	1.2	1.4	1.0	0.9	1.2	1.4	1.2
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/L	10	10	9.6	8.7	9.1	9.7	9.1	10	11	13	12
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8
	COD	mg/L	2.3	2.0	2.2	1.8	2.2	1.5	1.7	1.7	2.4	1.6	1.4
	SS	mg/L	3	3	5	1	1	1	1	1	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
底層DO	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.71	0.71	0.70	0.61	0.69	0.37	0.69	0.71	0.91	0.62	0.48
	全燐	mg/L	0.060	0.069	0.077	0.061	0.067	0.034	0.051	0.059	0.068	0.034	0.037
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						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					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		< 0.001			< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						
	チウラム	mg/L					< 0.0006						
	シマジン	mg/L					< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002								
	ベンゼン	mg/L					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.57			0.47			0.57		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		0.58			0.48			0.58		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
2021	年間調査	桂川下流(2)	桂川	久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時05分	11時25分	10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	0.3	0.4	0.3	0.4
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	26.5	34.5	18.1	7.9
	水温	°C	18.6	27.5	16.5	6.7
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	1.3	1.9	1.6	2.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.6
	DO	mg/L	9.9	7.7	10	12
	BOD	mg/L	0.7	0.7	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.0	2.2	1.4	1.3
	SS	mg/L	4	4	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.2E+04	2.2E+03	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.68	0.82	0.72	0.46
	全燐	mg/L	0.057	0.068	0.047	0.027
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.001	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
	LAS	mg/L			< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		
	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		0.62		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		0.63		0.33
	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
2021	年間調査	桂川下流(2)	桂川				久世橋	A	26-005-51
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04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							
	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							
	銅	mg/L							
	鉄、溶解性	mg/L		0.03					
	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	0.02	0.01			
	無機性リン	mg/L	0.046	0.050	0.037	0.015			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	9	12	11	9			
	透視度	cm	90	> 100	> 100	> 100			
	濁度	度	3.9	3.1	1.3	2.8			
	Clイオン	mg/L	6.6	7.7	7.0	7.0			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	大腸菌数	個/100ml							
トリハロメタン生成能	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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時50分	12時00分	11時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	
	天候コード	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	24.4	34.2	18.7	7.8
	水温	°C	19.9	28.8	19.3	10.3
	流量	m ³ /S	23.08	20.28		18.09
	全水深	m	1.2	0.9	1.0	1.1
透明度	m					
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.7	7.6	
	DO	mg/L	9.3	8.1	9.5	12
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.9
	COD	mg/L	2.9	3.0	3.1	3.7
	SS	mg/L	10	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+03	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	2.5	2.4	3.0	3.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.23	0.13	0.17	0.25
	全亜鉛	mg/L			0.009	
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006	
	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		
	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		1.9	2.7	
	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		1.9	2.7	
	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
2021	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10日	08月02日	11月04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					
	ニッケル	mg/L		< 0.005			
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
	塩化ビニルモノマー	mg/L					
	エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L						
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		0.03			
	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	0.03	0.04	0.03	0.03	
	無機性リン	mg/L	0.21	0.10	0.14	0.21	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	14	16	19	21	
	透視度	cm	75	> 100	> 100	> 100	
	濁度	度	6.0	2.1	1.5	2.6	
	Clイオン	mg/L	13	14	18	23	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.01	
	大腸菌数	個/100ml					
トリハロメタン生成能	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								
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時45分	12時30分	11時45分	11時00分	13時30分	11時15分	11時20分	12時40分	11時40分	11時25分	12時20分	10時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	
	天候コード		快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	22.3	26.3	28.8	33.8	35.1	29.4	28.6	20.6	15.2	7.0	9.4	7.8
	水温	°C	17.1	20.2	22.1	27.2	29.5	23.3	23.3	19.8	13.7	9.1	9.3	10.3
	流量	m ³ /S	27.59	22.50	32.63	28.68	17.49	29.22	21.54	14.24	17.92	22.50	17.07	15.42
	全水深	m	3.0	3.0	3.8	3.2	3.0	3.2	3.1	3.0	2.9	1.6	2.1	2.8
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	10	9.4	9.0	8.3	8.3	8.9	8.6	9.8	10	11	12	10
	BOD	mg/L	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3
	COD	mg/L	2.8	2.9	2.6	2.6	3.1	2.1	3.0	3.3	3.4	2.8	3.3	3.5
	SS	mg/L	5	10	7	5	3	2	2	5	3	2	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	2.2E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
底層DO	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.7	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	2.0	3.0	2.7	2.5	2.9	3.1
	全燐	mg/L	0.12	0.20	0.14	0.11	0.13	0.13	0.11	0.18	0.18	0.12	0.14	0.20
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.012			0.009			0.010			0.010	
	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					< 0.02							
	砒素	mg/L					< 0.005							
	総水銀	mg/L					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					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		2.0		1.4	1.8			2.7		2.3	2.6	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01	0.01			< 0.01		0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.0		1.4	1.8			2.7		2.3	2.6	
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時33分	11時03分	10時37分	10時35分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	20.8	30.2	15.8	7.0
	水温	°C	19.1	24.8	16.4	8.3
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH	7.1	7.6	6.5	6.9	
	DO	mg/L	6.9	6.0	9.0	8.9
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	3.3	2.8	3.2	2.2
	SS	mg/L	4	11	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.1E+05	7.0E+04	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	3.3	1.2	2.5	2.6
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.32	0.13	0.22	0.15
	全亜鉛	mg/L	0.011		0.009	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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	0.12		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		< 0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml					
	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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	
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日			
一般項目	採取時刻	10時25分	10時25分	10時45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		曇り	晴れ	曇り			
	気温	°C	20.8	29.5	14.5	5.0		
	水温	°C	18.0	26.0	14.0	6.2		
	流量	m ³ /S	0.09	0.20	0.18	0.10		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.4	8.1	7.7	7.0		
	DO	mg/L	12	7.4	9.6	11		
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.9	0.5		
	COD	mg/L	3.9	3.3	3.3	2.6		
	SS	mg/L	13	7	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.73	1.2	0.80	0.64		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.060	0.10	0.044	0.038		
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.003			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 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			0.09			
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
	イソキサチオン	mg/L						
	ダイアジノン	mg/L						
	フェニトロチオン	mg/L						
	イソプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	mg/L						
	クロロタロニル	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L	< 0.005					
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	エビクロロヒドリン	mg/L						
	全マンガン	mg/L	0.11		0.10			
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	0.66		0.83			
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		0.01			
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
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	
2021	年間調査	桂川下流(2)	新川	上久世橋		26-247-03	
項目	単位	04月15日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時27分	14時12分	11時05分	12時10分	10時42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	晴れ	
	気温	°C	18.1	29.9	31.9	25.4	7.6
	水温	°C	17.1	25.9	25.4	23.6	13.8
	流量	m ³ /S	0.10		0.30	0.32	0.04
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.2	7.7	9.1	7.6	
	DO	mg/L	15		11	15	
	BOD	mg/L	0.8		0.9	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.2		1.1	1.8	1.4
	SS	mg/L	2		4	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+01		2.4E+04	2.4E+04	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.68	0.78	0.68	1.3	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.046	0.035	0.047	0.019	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.006	
	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	
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND	
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 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	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 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	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 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	
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.43		0.62	0.51	1.1
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44		0.63	0.52	1.1
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.12	< 0.08	< 0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 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
2021	年間調査	桂川下流(2)	新川		上久世橋		26-247-03
項目	単位	04月15日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09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		0.03		0.05	
	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		0.04	
	無機性リン	mg/L		0.018		0.010	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	大腸菌数	個/100ml	3		100	58	10
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	
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日			
一般項目	採取時刻	08時55分	09時05分	09時00分	09時05分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ			
	気温	°C	21.8	32.8	13.7	3.9		
	水温	°C	18.2	25.9	18.3	5.1		
	流量	m ³ /S	0.39	0.02	0.02	0.34		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	6.7	7.6		
	DO	mg/L	8.1	7.1	9.2	12		
	BOD	mg/L	0.5	1.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.3	3.3	1.6	1.6		
	SS	mg/L	3	22	4	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	7.0E+04	3.3E+03	1.7E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.46	0.18	0.19	0.37		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.046	0.31	0.056	0.013		
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.005			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L	< 0.0006					
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.35					
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	mg/L					
	オキシ銅	mg/L					
	クロロタロニル	mg/L					
	プロピザミド	mg/L					
	EPN	mg/L					
	ジクロルボス	mg/L					
	フェノカルブ	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		0.72			
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	0.12		0.71		
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	大腸菌数	個/100ml					
	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
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
2021	年間調査	桂川下流(2)	西羽束師川		自動車試験場横		26-248-01
項目	単位	04月15日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻	09時42分	11時40分	09時40分	09時50分	09時34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	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	13.6	29.4	33.2	23.8	6.8
	水温	°C	14.1	24.8	26.8	21.6	7.5
	流量	m ³ /S	0.70		1.06	0.99	0.90
	全水深	m	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.9		7.6	8.2	7.9
	DO	mg/L	14		8.1	11	13
	BOD	mg/L	0.6		0.8	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.1		1.8	1.5	2.0
	SS	mg/L	2		3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		1.3E+04	7.0E+03	2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.35		0.58	0.53	0.54
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.041		0.073	0.042	0.035
	全亜鉛	mg/L			0.012		0.011
	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	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/L		< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.26		0.47	0.37	0.36
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27		0.48	0.38	0.37
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.13	< 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
2021	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15日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09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		0.07		0.08	
	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		0.04	
	無機性リン	mg/L		0.030		0.025	
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	大腸菌数	個/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	
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日			
一般項目	採取時刻	08時28分	09時43分	09時29分	09時43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	22.0	28.7	14.9	4.0		
	水温	°C	22.5	27.0	21.4	17.8		
	流量	m ³ /S	1.98	2.30	1.57	1.67		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.3	6.4	6.7		
	DO	mg/L	7.3	6.8	8.9	12		
	BOD	mg/L	1.1	1.4	0.6	1.1		
	COD	mg/L	7.5	6.4	6.6	6.8		
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+00		
	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	6.3	3.6	6.2	7.5		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.75	0.57	1.1	0.86		
	全亜鉛	mg/L	0.022		0.030			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L	< 0.005					
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002					
	チウラム	mg/L	< 0.0006					
	シマジン	mg/L	< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	5.5		5.4			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5		5.4			
	ふっ素	mg/L			0.10			
	ほう素	mg/L	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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	0.03		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	0.14		
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				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.02		
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時53分	11時24分	10時03分	10時53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	22.0	38.0	13.2	6.8
	水温	°C	17.0	27.2	15.2	5.0
	流量	m ³ /S	0.03	0.07	0.15	0.00
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.3	8.4	6.8	7.9
	DO	mg/L	9.9	7.1	10	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.6	2.5	3.3	1.3
	SS	mg/L	2	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+05	4.9E+04	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.56	0.74	0.88	0.91
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011	0.037	0.020	0.008
	全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 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	0.46		0.72	
	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	0.47		0.73	
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日	01月19日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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	0.04	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	
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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
2021	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10日	01月19日		
一般項目	採取時刻	10時50分	11時45分	10時38分		
	採取位置	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	32.5	14.0	5.8	
	水温	°C	24.0	13.8	5.3	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.2	8.5	7.9	
	DO	mg/L	7.0	9.9	14	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.2	2.5	1.1	
	SS	mg/L	1	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	3.3E+03	2.3E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.34	0.64	0.35	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.027	0.042	0.016	
	全亜鉛	mg/L		0.003		
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L		< 0.02		
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L	< 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		< 0.08		
	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
2021	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10日	01月19日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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	0.05			
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	0.12	0.24		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L	< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L				
	無機性リン	mg/L				
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	クロロホルム生成能	mg/L				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
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							
2021	年間調査	弓削川	弓削川	寺田橋	A	26-023-01							
項目	単位	04月16日	05月11日	06月25日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03日
一般項目	採取時刻	13時50分	13時40分	11時25分	14時50分	17時15分	16時15分	13時25分	15時50分	09時20分	15時40分	14時20分	14時50分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	15.8	21.1	27.7	25.8	26.1	26.3	17.5	11.4	10.4	5.1	6.9
	水温	°C	14.8	18.8	22.0	20.1	23.5	23.5	19.1	13.5	9.5	6.0	5.3
	流量	m ³ /S	0.38		0.75		1.31		0.46		2.92		0.43
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.8	8.2	7.5	7.1	7.4	7.5	8.1	7.8	7.1	7.3	8.4
	DO	mg/L	11	11	10	9.1	8.4	8.7	10	10	11	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0
	COD	mg/L	1.4	2.6	1.9	1.5	1.0	1.7	1.3	1.0	1.3	1.9	1.1
	SS	mg/L	1	1	1	1	< 1	1	1	< 1	1	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	7.0E+03	7.9E+03	2.4E+04	2.4E+03	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.1E+03	2.4E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.25				0.33		0.24				0.19
	全燐	mg/L	0.013				0.017		0.012				0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.004						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				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002						
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006						
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.14				0.30		0.14				0.16
	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	0.15				0.31		0.15				0.17
	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												
2021	年間調査	弓削川	弓削川	寺田橋	A	26-023-01	04月16日	05月11日	06月25日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03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
	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															< 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															< 0.000002		
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L															< 0.000002		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L															< 0.000004		
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	0.03															0.03
	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	0.005															0.006
	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															5.1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01															< 0.01
	大腸菌数	個/100ml	47															210
	トリハロメタン生成能	mg/L															130	
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					
2021	年間調査	園部川	園部川	神田橋	A	26-024-01					
項目	単位	04月14日	06月09日	07月14日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時30分	09時25分	09時50分	09時03分	10時35分	09時55分	09時22分	09時20分	09時15分
	採取位置	右岸	右岸	左岸	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
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ
	気温	°C	18.8	34.0	30.0	27.5	22.5	14.5	4.0	1.8	2.3
	水温	°C	17.0	22.3	20.0	25.7	21.9	14.0	8.0	4.3	5.0
	流量	m ³ /S	1.32				1.11	1.99	1.23	0.92	0.85
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		9.1	8.7	8.5	8.9	8.6	8.8	8.8	8.3	6.9
	DO	mg/L	14	13	8.1	11	11	13	14	14	12
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	1.3	0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.8
	COD	mg/L	2.8	3.6	3.9	2.5	2.4	3.5	2.1	1.8	2.1
	SS	mg/L	5	3	12	2	2	1	1	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+05	4.9E+04	1.1E+04	7.0E+03	3.3E+03	3.1E+03	3.3E+03
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L			0.84			0.74		0.47	
	全燐	mg/L			0.076			0.080		0.035	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L							< 0.00006		
	LAS	mg/L						< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L			0.001			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			ND						
	鉛	mg/L			< 0.005						
	六価クロム	mg/L						< 0.02			
	砒素	mg/L			< 0.005						
	総水銀	mg/L			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002						
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002						
	チウラム	mg/L			< 0.0006						
	シマジン	mg/L			< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002						
	ベンゼン	mg/L			< 0.001						
	セレン	mg/L			< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L						0.48			
	亜硝酸性窒素	mg/L						< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.49			
	ふっ素	mg/L						0.08			
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							
2021	年間調査	犬飼川	犬飼川	並河橋	A	26-025-01							
項目		単位	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02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	< 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										
	フェノバルブ	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	0.02							0.03				
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酸(PFOA)	mg/L							0.000005					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000005					
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											
	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	0.40						0.18				
	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	0.06						0.02				
	無機性リン	mg/L	0.069						0.043				
	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				
	大腸菌数	個/100ml	20		120				210		74		
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								
2021	年間調査	有栖川	有栖川	梅津新橋	A	26-026-01								
項目	単位	04月16日	05月11日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月14日	01月11日	02月10日	03月03日	
一般項目	採取時刻	09時17分	14時38分	15時20分	10時40分	16時05分	14時35分	09時30分	10時15分	12時50分	10時40分	09時00分	09時50分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	曇り	晴れ
	気温	°C	15.1	22.2	29.9	28.9	29.1	29.1	17.8	14.5	17.3	6.0	6.5	8.0
	水温	°C	14.1	21.9	27.6	25.4	28.5	25.8	18.3	13.2	11.9	6.8	5.7	8.2
	流量	m ³ /S	0.40		0.17		0.36		0.24		0.18		0.24	
	全水深	m	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.8	9.2	9.0	8.2	8.7	8.9	8.4	8.4	8.9	7.6	8.3	7.8
	DO	mg/L	10	9.9	9.0	8.7	8.2	9.4	10	11	12	12	14	13
	BOD	mg/L	0.8	0.7	1.1	1.3	0.8	1.9	1.2	< 0.5	1.1	1.7	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	2.4	2.0	3.3	3.5	2.5	3.4	1.2	1.7	2.3	2.5	1.5	1.9
	SS	mg/L	6	3	4	4	4	3	3	1	6	5	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	2.2E+03	3.3E+03	9.2E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+02	4.9E+03	7.0E+02	7.9E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.61				0.78		0.53				0.36	
	全燐	mg/L	0.066				0.10		0.037				0.036	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.004						0.007	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND						ND	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.41				0.62		0.34				0.24	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02				0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43				0.63		0.35				0.25	
	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
2021	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27日	10月11日	02月07日	
一般項目	採取時刻	15時40分	16時15分	16時35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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	14.5	24.5	23.1	5.7
	水温	°C	12.3	20.7	19.1	3.1
	流量	m ³ /S	0.04	0.26	0.07	0.04
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.3
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.5
	DO	mg/L	10	8.6	8.9	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.5	3.5	1.3	1.2
	SS	mg/L	11	2	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	3.3E+03	9.4E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.40	0.25	0.24	0.18
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.026	0.017	0.006	0.006
	全亜鉛	mg/L		0.010		0.005
	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		0.17		0.16
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.18		0.17
	ふっ素	mg/L		0.10		< 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
2021	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27日	10月11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		0.008	0.002	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	大腸菌数	個/100ml	3	100	27	< 1
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
2021	年間調査	天神川	天神川		二条裏橋	A	26-027-51
項目	単位	04月16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10日	
一般項目	採取時刻	10時18分	08時35分	14時00分	10時38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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	15.7	25.2	34.0	17.4	9.0
	水温	°C	14.1	21.4	28.9	16.7	6.1
	流量	m ³ /S	0.05		0.16	0.08	0.05
	全水深	m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.9		9.2	8.7	8.7
	DO	mg/L	12		10	11	15
	BOD	mg/L	0.6		1.0	1.0	< 0.5
	COD	mg/L	2.3		1.6	1.4	1.4
	SS	mg/L	3		2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03		3.3E+03	1.3E+04	2.4E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.4		0.57	0.82	0.95
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.038		0.039	0.029	0.024
	全亜鉛	mg/L			0.005		0.007
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006
	カドミウム	mg/L			< 0.0003		< 0.0003
	全シアン	mg/L			ND		ND
	鉛	mg/L			< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L			< 0.02		< 0.02
	砒素	mg/L			< 0.005		< 0.005
	総水銀	mg/L			< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L			< 0.002		< 0.002
	四塩化炭素	mg/L			< 0.0002		< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			< 0.0004		< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.01		< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004		< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.1		< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0006		< 0.0006
	トリクロロエチレン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム	mg/L		< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン	mg/L			< 0.001		< 0.001
	セレン	mg/L			< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L			0.50		0.89
	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			0.51		0.90
	ふっ素	mg/L			0.11		< 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
2021	年間調査	天神川	天神川	二条裏橋	A	26-027-51
項目	単位	04月16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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		0.03	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	0.02	
	無機性リン	mg/L		0.015	0.007	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	大腸菌数	個/100ml	520		110	520
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						
2021	年間調査	天神川	天神川		西京極橋		A	26-027-02						
項目	単位	04月16日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月18日	11月12日	12月10日	01月11日	02月10日	03月03日	
一般項目	採取時刻	08時45分	11時51分	14時45分	11時10分	14時50分	14時15分	08時50分	09時50分	10時15分	11時00分	08時45分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	14.8	23.4	29.3	30.6	33.5	28.8	16.1	13.7	15.0	5.9	6.5	6.9
	水温	°C	13.5	18.0	27.2	22.6	27.6	25.9	15.9	12.6	11.1	6.3	5.1	8.3
	流量	m ³ /S	0.27		0.13		0.75		0.24		0.26		0.19	
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.9	9.9	9.3	7.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.2	8.1
	DO	mg/L	12	13	10	9.1	8.6	9.9	12	12	12	13	14	15
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	1.1	< 0.5	0.6	1.6	1.7	0.7
	COD	mg/L	2.0	1.9	2.6	1.7	1.6	2.0	1.3	1.3	1.6	2.3	2.5	1.6
	SS	mg/L	2	1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	2	7	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+02	1.3E+03	4.9E+04	7.0E+03	3.3E+03	2.7E+03	7.9E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.2E+02	1.7E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.80				0.53		0.65				0.54	
	全燐	mg/L	0.029				0.044		0.021				0.030	
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					< 0.00006						< 0.00006	
	LAS	mg/L					< 0.0006						< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					ND						ND	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006		< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.55				0.46		0.46				0.36	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56				0.47		0.47				0.37	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	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16日	08月27日	10月18日	02月10日	
一般項目	採取時刻	10時53分	15時30分	11時25分	10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	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	16.4	33.6	17.5	8.4
	水温	°C	13.4	23.0	17.0	6.7
	流量	m ³ /S	0.05	0.22	0.07	0.05
	全水深	m	0.0	0.1	0.0	0.0
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.5	7.7
	DO	mg/L	11	8.5	10	14
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	0.7	2.9	0.8
	SS	mg/L	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.1E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.36	0.27	0.38	0.25
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018	0.012	0.011	0.012
	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				
	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		0.26		0.14
	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		0.27		0.15
	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
2021	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16日	08月27日	10月18日	02月10日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	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		0.007	< 0.002	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm				
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01	< 0.01	
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml	75	62	120	51
	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	
2021	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16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10日	
一般項目	採取時刻	09時50分	08時50分	14時45分	10時10分	10時00分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	16.0	25.7	35.1	16.5	7.8
	水温	°C	13.3	20.2	26.5	17.3	6.0
	流量	m ³ /S	0.11		0.18	0.10	0.07
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.8	8.3	9.0	9.1	
	DO	mg/L	11	8.4	10	14	
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	0.9	0.5	
	COD	mg/L	1.9	1.1	1.3	1.2	
	SS	mg/L	1	1	< 1	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03		7.9E+03	4.9E+04	4.6E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.68	0.36	0.37	0.34	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.023	0.024	0.018	0.014	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.007	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND		ND	
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1		< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L		0.32		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		0.33		0.23	
	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	
2021	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16日	06月24日	08月27日	10月18日	02月10日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					
	イソキサチオン	mg/L					
	ダイアジノン	mg/L					
	フェニトロチオン	mg/L					
	イソプロチオラン	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		0.04		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		0.010		0.004	
	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	
	大腸菌数	個/100ml	500		700	5100	47
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							