

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						
2018	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01						
項目	単位	04月18日	05月16日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時20分	12時00分	11時05分	11時15分	10時50分	11時15分	10時45分	10時40分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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		晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	18.0	27.2	32.9	24.8	20.0	20.0	4.0	5.8	11.0	
	水温	°C	14.9	19.9	29.5	25.5	20.0	19.2	7.0	7.0	6.5	
	流量	m3/S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.2	7.9	7.8	7.9	7.2	7.5	7.7	7.7	6.6
DO		mg/L	10	9.2	6.4	7.2	8.0	8.6	9.9	10	10	
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD		mg/L	1.7	1.5	1.3	1.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
SS		mg/L	2	2	1	2	1	1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.30	0.16				0.33			
	全磷	mg/L		0.017	0.016				0.007			
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 LAS	mg/L		< 0.0006					< 0.00006			
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0003			
	全シアン	mg/L			ND							
	鉛	mg/L							< 0.005			
	六価クロム	mg/L							< 0.02			
	砒素	mg/L							< 0.005			
	総水銀	mg/L			< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L								< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L								< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L								< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L								< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002								
	チウラム	mg/L			< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002								
	ベンゼン	mg/L								< 0.001		
	セレン	mg/L								< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L								0.32		
	亜硝酸性窒素	mg/L								< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.33		
	ふっ素	mg/L								< 0.08		
	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				
2018	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01				
項目	単位	04月18日	05月16日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	09時35分	09時50分	09時30分	09時15分	09時30分	09時50分	09時25分	09時15分	09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)
	採取水深	m	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	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.5	27.5	19.5	18.0	15.6	4.5	5.0	7.0
	水温	°C	16.4	22.1	20.5	19.1	16.9	8.5	7.4	8.0
	流量	m3/S	0.80							
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.9	7.5	7.6	7.3
DO		mg/L	7.8	8.4	8.1	8.9	9.1	10	10	9.9
BOD		mg/L	1.4	1.3	1.4	0.7	1.5	1.0	0.8	1.1
COD		mg/L	4.5	4.1	2.2	3.2	3.5	2.7	1.9	2.3
SS		mg/L	5	6	5	1	1	2	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	7.0E+03	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	2.4E+03
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		0.83		1.3		1.0		
	全磷	mg/L		0.096		0.23		0.10		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND				
	鉛	mg/L				< 0.005				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.005				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L				< 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								
	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				0.87				
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.10				
	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			< 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					
2018	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01					
項目	単位	04月18日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時25分	10時05分	10時00分	09時50分	10時00分	10時15分	09時50分	09時35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)	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
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	17.7	35.2	28.0	18.5	20.8	16.2	4.5	4.5	7.0
	水温	°C	16.3	31.2	27.0	21.0	20.0	16.2	8.0	6.2	7.0
	流量	m3/S	0.35	0.52	0.21	0.82	0.79	0.34	0.59	0.48	0.55
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.8	7.0	7.4	8.0	7.6	7.6
DO		mg/L	8.2	7.0	6.2	7.8	7.8	10	10	10	9.8
BOD		mg/L	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	2.5	2.5	2.3	2.1	1.9	2.4	2.1	1.4	2.0
SS		mg/L	7	3	7	6	6	2	5	4	9
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L		0.27				0.36		0.54	
全リン		mg/L		0.029				0.037		0.028	
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 LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L		ND							
	鉛	mg/L					< 0.005				
	六価クロム	mg/L					< 0.02				
	砒素	mg/L					< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002							
	チウラム	mg/L		< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L					< 0.001				
	セレン	mg/L					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L					0.22				
	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					0.23				
	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							
2018	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	単位	04月17日	05月11日	06月12日	07月24日	08月07日	09月19日	10月09日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月05日
一般項目	採取時刻	11時40分	13時10分	11時40分	12時45分	12時00分	10時50分	11時00分	12時15分	11時30分	11時15分	11時40分	11時40分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	17.1	26.2	22.8	36.2	36.0	27.4	25.5	17.5	7.2	5.2	6.2
	水温	°C	15.8	17.1	21.0	31.6	29.6	23.7	21.9	15.9	9.3	6.8	7.1
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	0.6
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/L	10	10	8.9	8.1	7.6	9.1	9.0	10	11	12	11
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.9	1.0	1.2	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.3	2.0	3.5	2.5	2.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	3.3
	SS	mg/L	3	7	8	9	3	2	< 1	1	< 1	3	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	1.4E+04	2.2E+03	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+02	1.1E+02
	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											
	全磷	mg/L											
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		< 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		< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 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				
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L		ND									
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					< 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									
	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					< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.36			0.04		0.41			0.57	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.37			0.05		0.42			0.58	
	ふっ素	mg/L		< 0.08			0.08		< 0.08			< 0.08	
	ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005					

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
2018	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位	11月07日	01月16日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	雨		
	気温	°C	18.5	3.5		
	水温	°C	16.0	6.5		
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		6.3	6.0		
	DO	mg/L	6.9	6.8		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.3	1.0		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	4.6E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.67	0.64		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.041	0.028		
	全亜鉛	mg/L	0.001			
	ノニルフェノール	mg/L				
健康項目	LAS	mg/L				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L	< 0.02			
	砒素	mg/L	< 0.005			
	総水銀	mg/L	< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L				
	PCB	mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
	チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	セレン	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				
	ふっ素	mg/L				
	ほう素	mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位	11月07日	01月16日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェントロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				
	トルエン	mg/L				
	キシレン	mg/L				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
	ニッケル	mg/L	< 0.005			
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	< 0.01				
ウラン	mg/L					
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-ブチルフェノール	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	0.04			
	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				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01			
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
	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							
2018	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01							
項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	08月08日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時05分	10時55分	11時00分	11時10分	09時20分	09時30分	10時55分	11時35分	10時55分	11時00分	10時00分	09時15分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	時々雨	薄曇り
	気温	°C	19.2	28.0	25.0	34.5	28.0	19.8	19.0	19.2	6.0	8.5	6.5
	水温	°C	16.0	19.0	20.0	28.0	25.0	20.0	19.0	16.0	8.0	7.0	7.0
	流量	m ³ /S	1.31		2.78	3.62	1.11	3.89	2.83	1.61	2.73	2.62	3.83
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	8.1	7.6	7.4	6.9	6.9	7.3	6.3
DO		mg/L	7.5	7.3	7.1	6.6	6.4	6.8	7.0	7.5	6.9	6.6	6.7
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.5	1.8	1.9	1.9	1.4	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
SS		mg/L	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	2	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+03	1.4E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	7.9E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L		0.58		0.31				0.58		0.62	
全リン		mg/L		0.035		0.014				0.018		0.017	
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 LAS	mg/L		< 0.0006							< 0.00006		
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L							< 0.005				
	六価クロム	mg/L							< 0.02				
	砒素	mg/L							< 0.005				
	総水銀	mg/L				< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L								< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L								< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L								< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L								< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002									
	チウラム	mg/L				< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L								< 0.001			
	セレン	mg/L								< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L								0.51			
	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								0.52			
	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						
2018	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月18日	09月20日	10月10日	11月07日	12月20日	01月16日	02月13日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時30分	10時10分	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	11時05分	10時25分	10時25分	09時25分	09時45分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	°C	18.0	26.5	17.0	34.5	19.8	20.0	19.5	5.5	5.5	11.0
	水温	°C	15.0	17.5	18.0	25.0	19.0	18.0	15.5	8.0	6.5	7.0
	流量	m3/S	1.14	2.30	3.81	2.34	2.65	3.97	1.64	3.39	3.15	3.43
	全水深 透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.4	7.1	6.8	7.1	7.4	6.4	6.1
	DO	mg/L	7.4	7.1	6.8	5.9	6.4	6.8	7.7	7.2	6.6	6.3
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	1.4	1.6	1.4	0.7	0.8	1.0	0.9	0.7	0.8
	SS	mg/L	< 1	1	2	3	< 1	1	< 1	< 1	5	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 底層DO	mg/L										
	全窒素 全磷	mg/L		0.34 0.012		0.28 0.013			0.25 0.006		0.46 0.011	
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 LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L						< 0.005				
	六価クロム	mg/L						< 0.02				
	砒素	mg/L						< 0.005				
	総水銀	mg/L				< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002								
	チウラム	mg/L				< 0.0006						
	シマジン	mg/L		< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002								
	ベンゼン	mg/L							< 0.001			
	セレン	mg/L							< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L							0.20			
	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							0.21			
	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						

