

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2016	年間調査	上林川	五郎橋		A	26-031-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時10分	10時54分	11時05分	11時30分	11時25分	11時05分	10時55分	11時25分	11時08分	11時55分	11時00分	11時00分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.8	21.5	23.9	32.2	33.0	33.2	23.3	8.2	9.4	4.0	3.9
	水温	°C	15.0	16.2	21.5	27.3	29.8	27.9	18.0	11.0	9.4	5.0	4.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.2	7.6	7.3	7.6	7.7	7.9	7.7	6.8	7.3
	DO	mg/L	7.8	13	6.9	8.3	7.7	7.7	9.9	9.4	10	12	12
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	2.1	2.2	2.5	2.3	2.2	1.7	1.4	2.1	1.6	1.2	1.3
	SS	mg/L	1	2	2	2	2	2	< 1	2	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.3E+04	2.3E+03	4.9E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.52		0.35			0.47		0.39		
	全磷	mg/L		0.019		0.012			0.018		0.005		
	全亜鉛	mg/L		0.002					0.001				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006		
	LAS	mg/L		< 0.0006									
健康項目	カドミウム	mg/L							< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L							< 0.005				
	六価クロム	mg/L							< 0.02				
	砒素	mg/L							< 0.005				
	総水銀	mg/L				< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002									
	チウラム	mg/L				< 0.0006							
	シマジン	mg/L		< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002									
	ベンゼン	mg/L							< 0.001				
	セレン	mg/L							< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L							0.32				
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.33				
	ふっ素	mg/L		< 0.08					< 0.08				
ほう素	mg/L							< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名			類型	地点統一番号					
2016	年間調査	八田川	八田川橋			A	26-032-01					
項目	単位	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時27分	09時50分	09時15分	09時30分	09時20分	09時25分	09時40分	09時30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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	19.0	22.0	31.2	30.0	28.2	15.7	6.5	0.0	0.5	3.5
	水温	°C	15.9	21.1	27.2	27.0	26.4	16.8	9.3	4.0	4.2	4.9
	流量	m ³ /S	0.31	0.25	0.38	0.19	0.34	0.69	0.67	1.38		
	全水深 透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.3	7.8	7.6	7.4	7.3	7.3	6.7
	DO	mg/L	7.4	8.3	8.3	8.7	8.2	9.0	10	12	12	11
	BOD	mg/L	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	3.9	6.3	5.2	4.8	4.6	2.7	3.1	3.1	2.1	1.9
	SS	mg/L	4	4	4	3	4	< 1	1	7	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	1.7E+04	4.6E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L			1.0					0.78		
	全燐	mg/L			0.10					0.074		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L								0.006		
	ノニルフェノール	mg/L										
	LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L								< 0.0003		
	全シアン	mg/L			ND							
	鉛	mg/L								< 0.005		
	六価クロム	mg/L								< 0.02		
	砒素	mg/L								< 0.005		
	総水銀	mg/L			< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L								< 0.002		
	四塩化炭素	mg/L								< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L								< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L								< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006							
	シマジン	mg/L			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002							
	ベンゼン	mg/L								< 0.001		
	セレン	mg/L								< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L								0.47		
	亜硝酸性窒素	mg/L								0.02		
	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	測定地点名				類型	地点統一番号						
2016	年間調査	犀川	小貝橋				A	26-033-01						
項目	単位	04月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時58分	10時25分	10時05分	10時05分	10時05分	09時50分	09時45分	10時10分	10時45分	09時55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)	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	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温	°C	19.0	23.0	31.0	31.0	29.0	19.2	10.0	8.6	2.1	1.9	5.6	
	水温	°C	14.8	21.3	27.0	27.4	26.5	17.5	11.0	8.8	4.2	4.8	5.8	
	流量	m ³ /S	0.36	0.63	0.65	0.61	0.55	0.83	0.89	1.01	1.67	4.59	0.82	
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.4	7.3	7.8	7.5	7.7	7.3	6.7	7.4	6.7	
	DO	mg/L	8.2	6.2	7.1	7.4	7.5	8.9	10	9.9	11	12	10	
	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	3.4	4.6	4.5	3.3	3.4	2.8	3.4	3.1	2.9	2.2	1.7	
	SS	mg/L	11	14	10	7	5	3	6	4	5	4	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.2E+04	2.8E+04	1.7E+04	1.4E+04	3.5E+03	1.3E+03	7.0E+02	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L			0.68				0.57		0.65			
	全磷	mg/L			0.067				0.045		0.040			
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								< 0.02				
	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								0.36				
	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								0.37				
	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	測定地点名					類型	地点統一番号						
2016	年間調査	土師川	土師橋					A	26-034-01						
項目	単位	04月20日	05月23日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月15日	03月01日		
一般項目	採取時刻	10時05分	10時16分	10時15分	10時06分	10時28分	10時14分	10時05分	10時19分	09時59分	10時04分	10時18分	10時02分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り		
	気温	°C	16.5	26.0	24.3	31.7	34.4	31.4	23.1	14.1	6.7	6.2	5.3		
	水温	°C	14.8	22.2	23.3	26.2	29.3	26.9	22.0	15.1	11.0	9.2	5.9		
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5		
	DO	mg/L	10	9.1	9.0	8.5	8.4	8.5	8.9	10	11	11	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.9	2.2	3.3	2.3	2.5	1.8	1.3	1.2	1.6	1.3	1.5		
	SS	mg/L	8	6	3	7	2	2	3	1	1	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+04	1.7E+04	1.7E+03	9.4E+03	1.1E+03	1.3E+03	7.9E+02	4.6E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	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		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		< 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		0.32			0.04		0.37			0.46			
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.33			0.05		0.38			0.47			
	ふっ素	mg/L		< 0.08			< 0.08		< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					< 0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	土師川	東橋					26-317-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18日			
一般項目	採取時刻	08時55分	09時09分	09時03分	09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		晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	19.0	29.0	9.3	1.0		
	水温	°C	14.5	26.5	11.5	4.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.2	6.4		
	DO	mg/L	10	8.2	6.3	6.8		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5		
	GOD	mg/L	2.4	2.9	2.1	2.7		
	SS	mg/L	6	7	3	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+04	1.1E+05	1.3E+04	3.1E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.61	0.51	0.78	0.79		
	全燐	mg/L	0.067	0.065	0.059	0.066		
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						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L		ND				
	鉛	mg/L			< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L			< 0.005			
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2016	年間調査	土師川	東橋					26-317-01
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月18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						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	mg/L						
	トルエン	mg/L						
	キシレン	mg/L						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L			< 0.005			
モリブデン	mg/L							
アンチモン	mg/L							
塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L	0.03		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	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	0.62		0.17			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L			< 0.01			
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2016	年間調査	牧川	天津橋		A	26-035-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時00分	10時55分	10時44分	11時30分	10時40分	10時30分	11時14分	11時15分	11時16分	11時10分	10時10分	09時50分
	採取位置	左岸	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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	21.0	25.9	24.5	33.0	29.0	27.8	20.9	10.0	11.2	3.2	6.5
	水温	°C	14.2	14.9	22.0	27.5	26.9	24.8	18.5	11.5	9.0	4.2	4.8
	流量	m ³ /S	1.68	2.97	0.69	1.81	0.65	1.88	1.58	1.07	0.79	3.44	4.41
	全水深 透明度	m											
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	7.0	7.8	7.0	7.1	7.1	7.4
	DO	mg/L	11	11	10	11	9.5	7.8	8.7	6.0	6.8	6.6	6.7
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.6	1.8	2.1	2.4	2.0	1.6	1.3	1.5	1.7	2.1	1.6
	SS	mg/L	2	2	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	5
	大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	2.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+02
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.71		0.57			0.75		0.89		
	全燐	mg/L		0.037		0.031			0.020		0.037		
	全亜鉛	mg/L		0.002					0.001				
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L										< 0.00006	
	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L										< 0.0003	
健康項目	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		0.58								0.65	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01								< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.59								0.66	
	ふっ素	mg/L		< 0.08								< 0.08	
	ほう素	mg/L										< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号							
2016	年間調査	宮川	宮川橋		A	26-036-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時30分	10時15分	10時15分	10時45分	09時30分	10時00分	10時34分	10時32分	10時31分	10時20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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	19.5	24.5	27.3	32.0	31.2	27.2	19.5	9.5	9.0	7.8	7.8
	水温	°C	14.0	15.0	20.5	25.0	25.0	23.0	17.5	11.8	8.5	4.2	4.0
	流量	m ³ /S	0.96	2.05	1.10	1.74	1.21	1.06	2.47	1.82	1.32	2.41	3.10
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	6.8	7.8	7.6	7.2	7.1	7.1
	DO	mg/L	11	11	9.9	9.3	8.6	7.2	7.9	6.2	6.8	6.8	6.8
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.5	1.8	1.8	2.2	1.8	1.4	1.2	2.3	1.5	1.1	0.8
	SS	mg/L	< 1	2	1	2	< 1	6	< 1	5	1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	1.7E+03	2.2E+03	7.0E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.4E+04	1.4E+03	1.3E+02	2.8E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.53		0.52				0.46		0.51	
	全磷	mg/L		0.012		0.006				0.012		0.007	
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		< 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											
	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								0.37			
	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								0.38			
	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						

