

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								
2015	年間調査	上林川	五郎橋		A	26-031-01								
項目	単位	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日		
一般項目	採取時刻	11時20分	11時00分	11時10分	11時10分	11時05分	11時00分	11時10分	10時45分	11時10分	10時40分	11時00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)		
	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	雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	℃	29.0	24.4	23.2	32.5	23.4	18.3	16.0	10.2	7.5	6.1	6.0	
	水温	℃	22.0	21.0	22.2	29.6	20.2	17.0	14.1	10.0	7.0	5.0	6.0	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.0	7.9	7.9	7.2	7.8	7.5	7.8	7.5	7.9	
	DO	mg/L	8.5	6.2	7.9	6.0	6.7	7.1	6.8	9.9	11	11	10	
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.8	2.0	2.4	1.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.2	1.5	1.3	
	SS	mg/L	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1300	24000	49000	9400	2300	4900	790	17000	460	790	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.43		0.53				0.28		0.30			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025		0.037			0.010		0.006				
	全亜鉛	mg/L	0.001					0.001						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								< 0.00006				
	LAS	mg/L	< 0.0006											
	カドミウム	mg/L							< 0.0003					
	全シアン	mg/L			ND									
	鉛	mg/L							< 0.005					
	六価クロム	mg/L							< 0.02					
	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							0.16					
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.17					
ふっ素	mg/L	< 0.08						< 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
2015	年間調査	八田川	八田川橋										A	26-032-01
項目	単位	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日			
一般項目	採取時刻	09時30分	09時40分	09時20分	09時25分	09時20分	09時30分	09時20分	09時45分	09時35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)			
	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	雨	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ		
	気温	℃	23.0	24.0	34.0	22.0	21.0	11.8	9.4	5.2	3.5	5.8		
	水温	℃	20.7	22.5	29.2	20.3	15.4	13.2	6.0	7.2	5.8	5.2		
	流量	m ³ /S					0.32	0.24	0.38	0.24		0.32		
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	8.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	
DO		mg/L	8.4	7.1	7.2	6.6	8.4	7.7	9.4	11	11	9.2		
BOD		mg/L	1.4	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	< 0.5		
COD		mg/L	5.5	5.3	4.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.3	3.2		
SS		mg/L	4	9	1	1	1	2	< 1	4	5	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	330000	79000	49000	33000	7900	23000	7900	11000	23000	13000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.90				0.97		0.83				
	全磷	mg/L		0.10				0.14		0.076				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						0.004						
	ノニルフェノール	mg/L												
	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							0.71					
	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							0.73					
	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
2015	年間調査	犀川	小貝橋					A	26-033-01
項目	単位	06月10日	08月05日	09月15日	11月04日	12月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	09時50分	10時00分	09時50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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.1	32.0	23.2	14.9	6.5	4.6	
	水温	℃	20.3	28.9	20.8	13.2	8.9	5.4	
	流量	m ³ /S	0.42	0.36	0.46	0.37	0.28	0.49	
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.5	7.6	7.3	7.7	
	DO	mg/L	7.9	6.1	6.8	7.7	11	8.7	
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	4.3	2.5	3.1	3.1	2.6	3.2	
	SS	mg/L	10	8	6	4	8	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	130000	130000	13000	11000	7900	
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L				0.53			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.044			
	全亜鉛	mg/L				0.004			
	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							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L				< 0.001			
	セレン	mg/L				< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L				0.31			
	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				0.32			
	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								
2015	年間調査	土師川	土師橋		A	26-034-01								
項目	単位	04月24日	05月22日	06月10日	07月14日	08月05日	09月14日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時25分	10時12分	10時12分	10時04分	10時05分	10時10分	10時15分	10時03分	10時07分	10時22分	10時12分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	
	気温	℃	22.6	24.7	25.3	32.5	33.0	24.1	20.4	11.3	7.5	5.9	5.5	6.5
	水温	℃	16.3	21.3	21.0	26.6	30.1	21.7	18.5	15.3	10.7	8.8	6.9	6.9
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	
	DO	mg/L	9.8	9.2	9.1	8.4	8.3	8.9	9.5	10	11	12	12	
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.8	2.7	3.6	2.1	2.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.8	
	SS	mg/L	9	9	7	5	4	3	2	1	7	2	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	9400	17000	7000	3300	1300	3300	1300	170	1700	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L												
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L												
	全亜鉛	mg/L		0.003			0.001		0.001		0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND					ND					
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005		< 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			< 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			< 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			< 0.001		
	セレン	mg/L		< 0.002					< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L		0.45			0.08		0.35			0.48		
	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		0.46			0.09		0.36			0.49			
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			

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
2015	年間調査	土師川	東橋					26-317-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時02分	09時15分	09時24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	0.1		
	天候コード		快晴	雨	晴れ	晴れ		
	気温	℃	24.0	24.2	12.2	3.5		
	水温	℃	21.0	21.0	13.0	6.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	7.1	6.8	7.1		
	DO	mg/L	6.6	8.5	8.8	12		
	BOD	mg/L	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	3.7	4.1	2.0	1.9		
	SS	mg/L	13	16	3	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	110000	7000	1100		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.82	0.79	0.71	0.58		
	全磷	mg/L	0.11	0.12	0.075	0.060		
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
2015	年間調査	土師川	東橋					26-317-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13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						
	インプロチオラン	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						
	ジクロロボス	mg/L						
	フェノバルブ	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	0.06		0.03				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	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	0.73		0.23			
	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						
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	測定地点名		類型	地点統一番号								
2015	年間調査	牧川	天津橋		A	26-035-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時10分	11時30分	12時09分	10時05分	09時10分	11時05分	11時22分	10時45分	10時37分	09時50分	10時46分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴丸	快晴	晴丸	雨	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	曇り	晴丸	
	気温	℃	14.0	22.2	25.0	25.2	31.0	22.1	21.2	14.5	7.4	7.1	4.8	7.9
	水温	℃	11.3	20.6	19.8	19.4	26.1	17.0	15.5	13.7	10.3	6.2	6.0	6.0
	流量	m ³ /S	5.87	1.29	2.19	3.51	1.80	2.93	1.55	0.87	1.28	1.26	4.13	2.75
	全水深	m												
生活環境項目	pH		8.0	7.1	7.1	7.9	7.5	6.9	7.4	7.5	7.6	7.9	6.9	7.3
	DO	mg/L	12	9.6	9.8	9.7	9.2	9.6	10	10	11	12	12	13
	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	< 0.5
	COD	mg/L	1.7	1.7	2.1	2.1	1.9	1.6	1.2	1.5	1.2	1.5	1.6	1.4
	SS	mg/L	4	1	3	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	6300	4900	33000	49000	3300	2300	3300	2200	790	1300	1100
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.66		0.60				0.66		0.76		
	全磷	mg/L		0.033		0.036			0.024		0.026			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/L									< 0.00006			
	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		0.53						0.55				
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01						< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.54						0.56				
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								
2015	年間調査	宮川	宮川橋		A	26-036-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時08分	10時22分	10時10分	10時35分	09時05分	10時00分	10時25分	10時46分	10時10分	10時05分	09時15分	10時11分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴丸	快晴	晴丸	雨	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	曇り	晴丸	
	気温	℃	21.5	31.5	26.0	25.0	32.4	21.8	22.0	16.0	8.2	8.0	6.0	9.0
	水温	℃	11.5	18.0	18.2	20.0	24.3	18.1	14.9	14.0	9.5	5.8	6.2	5.5
	流量	m ³ /S	3.78	0.88	1.31	1.56	0.57	1.05	0.76	0.47	0.60	1.27	3.45	1.48
	全水深	m												
生活環境項目	pH		7.9	7.1	7.1	8.0	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.8	7.0	7.2
	DO	mg/L	11	10	9.6	9.0	8.7	9.3	10	9.6	11	12	12	13
	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	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0
	SS	mg/L	2	1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	2300	2800	79000	14000	7000	2300	2200	2200	2200	350	490
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.38		0.43				0.38		0.44		
	全磷	mg/L		0.015		0.014			0.007		0.005			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001					< 0.001					
	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L								< 0.0003				
	全シアン	mg/L				ND								
	鉛	mg/L								< 0.005				
	六価クロム	mg/L								< 0.02				
	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								0.26				
	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								0.27				
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							

