

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
2017	年間調査	上林川	上林川							五郎橋	A	26-031-01
項目	単位	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	12時15分	11時00分	11時45分	10時55分	11時00分	11時00分	12時10分	11時30分	11時50分	11時00分	10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)
	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	19.0	19.2	32.8	30.2	25.9	27.5	16.0	7.0	6.2	4.9
	水温	°C	17.0	18.7	26.3	26.2	23.7	22.0	14.5	7.5	5.7	3.6
	流量	m ³ /S										
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.7	6.9	7.6	8.0	7.3	8.0	7.5	7.4	7.5	8.0
	DO	mg/L	8.0	7.6	8.9	6.9	6.5	9.6	10	10	10	10
	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	2.8	2.5	2.8	2.4	1.9	1.7	1.0	1.0	1.1	0.8
	SS	mg/L	3	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	9.4E+03	4.6E+03	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+02	1.7E+03	2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.47		0.30				0.31		0.37	
	全磷	mg/L	0.030		0.019				0.015		0.013	
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							0.29				
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							0.30				
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
2017	年間調査	八田川	八田川							八田川橋	A	26-032-01
項目	単位	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時30分	10時00分	09時30分	09時25分	09時30分	09時50分	09時35分	09時50分	09時25分	09時15分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	20.1	19.8	32.0	31.0	24.2	26.6	15.0	7.8	6.0	3.6
	水温	°C	18.5	19.8	26.5	26.1	23.8	22.3	14.5	7.5	6.0	4.5
	流量	m ³ /S	0.39	0.16				0.44	0.48	0.36	0.37	0.37
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.4	8.3	8.0	8.2	7.9	7.6	7.8	7.8	8.2
	DO	mg/L	8.6	9.1	10	7.7	8.1	8.4	9.8	11	10	12
	BOD	mg/L	2.1	1.3	1.1	0.6	0.7	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.8
	COD	mg/L	5.8	7.6	6.0	5.3	4.4	2.5	2.4	3.4	2.8	2.9
	SS	mg/L	5	3	6	2	1	<1	<1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	2.2E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.7E+04	1.4E+03	7.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.2		0.92				0.74		0.82	
	全磷	mg/L	0.14		0.14				0.064		0.056	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003						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							0.45			
	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							0.46			
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		
2017	年間調査	犀川	犀川		小貝橋		A	26-033-01		
項目	単位	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時35分	09時55分	09時55分	09時55分	10時30分	10時03分	10時20分	09時45分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	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)
	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		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	19.8	34.0	33.5	26.8	27.5	15.0	6.0	6.7
	水温	°C	19.8	26.4	26.9	23.9	22.0	14.0	8.6	5.4
	流量	m ³ /S	0.73	0.41	0.35	0.67	0.89	0.99	0.55	0.93
	全水深 透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	8.0	7.8	7.6	7.7	7.4	8.0	7.8
	DO	mg/L	8.6	9.2	6.8	6.8	8.1	10	10	10
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	4.1	3.8	3.5	3.6	2.7	2.3	2.0	2.7
	SS	mg/L	7	5	11	15	7	2	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	1.4E+04	4.6E+03	1.3E+03
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.45			0.52		0.54	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L		0.052			0.029		0.029	
	全亜鉛	mg/L					0.002			
	ノニルフェノール	mg/L								
健康項目	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L					<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND						
	鉛	mg/L					<0.005			
	六価クロム	mg/L					<0.02			
	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					0.41			
	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					0.42			
	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						
2017	年間調査	土師川	土師川		土師橋		A	26-034-01						
項目	単位	04月14日	05月09日	06月06日	07月11日	08月02日	09月05日	10月11日	11月07日	12月05日	01月10日	02月06日	03月13日	
一般項目	採取時刻	11時35分	12時15分	11時30分	12時20分	12時20分	11時35分	11時25分	12時20分	11時05分	11時10分	08時50分	08時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.6	23.2	25.6	34.5	31.6	28.0	27.8	20.6	9.5	7.6	0.8	5.6
	水温	°C	15.8	20.6	23.7	26.3	28.5	24.3	23.1	13.5	9.8	6.8	2.5	7.8
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.6	0.5	0.6	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.8	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	9.7	9.4	8.3	8.6	9.0	9.7	10	12	12	13	11
	BOD	mg/L	0.6	1.2	1.4	0.9	0.5	0.7	1.0	0.5	0.6	1.4	0.7	0.5
	COD	mg/L	1.8	2.7	3.7	2.6	2.3	1.5	1.6	1.0	1.1	2.5	1.1	1.3
	SS	mg/L	2	4	4	2	3	1	1	< 1	2	3	6	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.4E+03	4.9E+02	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.0E+02	4.9E+03	4.6E+02	4.9E+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												
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		
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		0.20			0.32		0.42			0.44		
	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		0.21			0.33		0.43			0.45		
	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
2017	年間調査	土師川	竹田川				東橋		26-317-01
項目		単位	05月10日	07月19日	11月08日	01月10日			
一般項目	採取時刻		09時35分	09時10分	09時20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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	晴れ	時々雨	晴れ			
	気温	°C	19.5	29.5	14.0	5.0			
	水温	°C	16.8	23.0	13.5	5.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深 透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.8	7.7			
	DO	mg/L	7.2	6.8	7.1	6.8			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	3.7	3.2	1.4	2.8			
	SS	mg/L	6	5	< 1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+05	9.4E+03	4.9E+03			
	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	0.60	0.67	0.57	1.0			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.081	0.090	0.036	0.072			
	全亜鉛	mg/L	0.002		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
2017	年間調査	土師川	竹田川				東橋		26-317-01
項目	単位	05月10日	07月19日	11月08日	01月10日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
	イソキサチオン	mg/L							
	ダイアジノン	mg/L							
	フェニトロチオン	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシシン銅	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	0.05		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	0.35		0.09				
	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 大腸菌数	mg/L 個/100ml			< 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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	牧川	牧川		天津橋		A	26-035-01					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
一般項目	採取時刻	10時30分	11時25分	11時15分	11時35分	10時15分	09時55分	10時50分	11時05分	11時42分	11時20分	09時55分	09時50分
	採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	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	曇り	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.5	18.5	18.0	32.0	30.0	25.2	26.0	15.5	6.8	6.0	2.5
	水温	°C	14.2	17.0	18.5	28.0	24.5	22.5	21.5	13.0	7.5	5.0	3.8
	流量	m ³ /S	4.15	0.98	1.74	1.01	2.56	1.69			1.93		1.91
	全水深	m											
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.6	8.3	7.6	7.8	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/L	7.4	7.4	7.2	8.0	6.7	7.4	7.6	6.9	7.9	6.8	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	0.6
	GOD	mg/L	2.1	2.5	2.3	2.1	2.3	1.9	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5
	SS	mg/L	3	2	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.8E+05	1.7E+04	1.3E+04	4.6E+03	3.3E+03	2.3E+02	3.5E+02	1.7E+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		0.77		0.50			0.60		0.63		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001					0.023		0.027		
	ノニルフェノール	mg/L							0.001				
	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								0.57				
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								0.58				
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					
2017	年間調査	牧川	牧川	牧川	天津橋	天津橋	A	26-035-01					
項目	単位	04月19日	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07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		< 0.01						< 0.01				
ウラン	mg/L		< 0.0002										
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									< 0.00004		
	アニリン	mg/L					< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				< 0.0003								
特殊項目	フェノール類	mg/L							< 0.01				
	銅	mg/L							< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.14					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		0.01					0.01				
	無機性リン	mg/L		0.018					0.005				
	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		40		80			160		48			
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romoジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L											
ブromo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				
2017	年間調査	宮川	宮川		宮川橋		A	26-036-01				
項目	単位	05月10日	06月07日	07月19日	08月02日	09月06日	10月11日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時40分	10時30分	09時30分	09時20分	10時25分	11時15分	10時40分	09時25分	09時20分	
	採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	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	
	天候コード		曇り	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	21.0	18.0	30.5	29.5	23.8	26.0	8.5	7.0	2.2	7.0
	水温	°C	16.0	18.0	27.2	23.5	20.8	20.5	8.0	6.0	4.0	6.0
	流量	m ³ /S	0.72	0.87	0.08	1.60	1.28	2.05	1.64	3.79	2.03	4.28
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.2	7.5	7.5	7.4	8.0	7.6	7.8	7.8
	DO	mg/L	7.7	7.2	7.1	6.6	7.0	6.9	7.7	6.8	7.1	7.1
	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	2.2	1.6	1.6	1.7	1.9	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.1E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	1.1E+02	1.4E+02	2.3E+02	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	0.40		0.36				0.47			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001		0.012				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							0.42				
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							0.43				
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						

