

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	高屋川	高屋川	黒瀬橋	A	26-030-01							
項目	単位	04月14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	
一般項目	採取時刻	10時52分	10時55分	11時20分	11時07分	11時18分	11時05分	12時25分	11時30分	11時08分	10時50分	11時00分	
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	
	気温	°C	22.0	31.0	31.0	27.0	28.1	24.0	14.2	12.3	5.0	8.0	17.0
	水温	°C	16.3	22.5	24.5	28.3	25.0	22.5	14.1	8.9	4.9	6.0	8.5
	流量	m ³ /S	0.81	1.06		1.55	1.24	0.65	1.26	0.96		2.18	2.11
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.5	8.2	7.8	7.0	8.0
	DO	mg/L	10	11	5.6	8.9	9.3	9.3	11	10	11	14	13
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	1.0	0.9	< 0.5	0.7	1.0	2.6
	COD	mg/L	3.1	3.4	3.0	3.6	2.6	2.9	4.9	2.7	2.3	2.3	4.6
	SS	mg/L	3	2	5	3	2	1	3	1	4	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+03	1.1E+04	7.9E+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			0.59			0.96		0.81			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.049			0.055		0.046			
	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			< 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							0.69				
	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							0.70				
	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	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01							
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時40分	12時02分	11時15分	11時35分	11時20分	11時45分	11時45分	11時30分	12時15分	12時10分	11時14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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	12.7	21.0	27.0	30.5	33.7	27.5	23.6	10.9	6.1	8.8	12.0
	水温	°C	15.6	18.2	26.8	23.8	29.9	26.6	21.0	8.0	5.5	5.5	6.0
	流量	m ³ /S											
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.5	6.8	8.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.5
	DO	mg/L	9.3	8.7	9.0	8.3	7.5	7.3	7.9	11	12	12	12
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.6
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.5	2.7	2.8	1.5	1.8	1.5	1.8	1.7	2.7
	SS	mg/L	1	2	2	4	1	1	2	< 1	1	< 1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+03	3.1E+04	3.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+02	1.3E+03
	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		0.34		0.57				0.39			
	全燐	mg/L		0.027		0.054				0.013			
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								< 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								0.34			
	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								0.35			
	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	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01					
項目	単位	04月14日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	02月02日	03月16日	
一般項目	採取時刻	09時54分	09時20分	09時50分	09時25分	09時40分	09時44分	09時37分	10時05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)	
	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	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	16.5	25.2	25.4	32.0	27.0	21.9	5.5	4.5	18.2
	水温	°C	17.5	23.8	22.9	29.5	26.0	20.3	7.2	5.2	14.9
	流量	m ³ /S				0.26		0.07			
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	8.0	7.1	7.5	8.0	7.4	7.1	7.3	7.7
	DO	mg/L	10	8.2	8.2	7.3	8.4	9.2	11	13	10
	BOD	mg/L	1.6	1.0	0.7	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.1	
	COD	mg/L	4.1	5.6	4.3	4.7	3.2	3.4	2.6	2.6	
	SS	mg/L	3	7	13	3	1	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+04	1.7E+05	1.7E+05	3.3E+04	3.3E+04	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	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L			0.82						
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.12						
	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			< 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								0.80	
	亜硝酸性窒素	mg/L								0.11	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.91	
	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	犀川	犀川		小貝橋		A	26-033-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時32分	10時28分	09時55分	10時25分	10時10分	10時15分	10時23分	10時08分	10時30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)	
	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	
	気温	°C	15.6	21.2	27.5	29.2	30.1	26.9	20.5	7.4	5.0	10.2
	水温	°C	16.2	18.6	24.0	22.9	28.9	26.6	21.5	7.1	4.2	6.3
	流量	m ³ /S	0.43	0.15	0.21	2.86	0.35	0.38	0.14	0.28	1.30	
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.5	6.8	7.7	7.0	7.1	7.4	7.6	7.1	7.4	7.8
	DO	mg/L	9.0	8.5	7.9	8.2	7.2	7.8	8.3	11	11	11
	BOD	mg/L	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.7	1.5
	COD	mg/L	3.4	3.6	3.8	3.2	4.0	2.6	2.9	2.8	2.4	3.0
	SS	mg/L	13	14	10	18	8	4	4	5	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	2.2E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	9.4E+03	7.0E+03	1.7E+03	7.9E+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		0.54		0.64						
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.088		0.068						
	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									0.37	
	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				

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	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月24日	02月08日	03月03日
一般項目	採取時刻	12時30分	14時35分	12時30分	13時15分	14時35分	12時40分	13時05分	13時10分	12時50分	13時10分	14時15分	12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	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	天候コード		霧雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り
	気温	°C	19.2	21.5	33.2	36.6	29.3	22.8	25.2	21.0	13.0	9.8	8.6
	水温	°C	17.0	19.6	24.7	30.5	25.3	23.2	24.3	15.1	10.9	6.0	7.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.9
	DO	mg/L	10	10	9.6	9.0	8.7	8.9	9.1	11	12	13	12
	BOD	mg/L	0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	2.6	2.7	2.3	2.4	1.9	1.9	1.6	1.6	2.8	1.5
	SS	mg/L	5	4	3	2	3	2	2	1	1	7	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	3.3E+04	1.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	3.3E+02	1.1E+03	2.1E+01
	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											
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L											
	全亜鉛	mg/L		0.002					0.001				
	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		< 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				
	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		0.34			0.37		0.22			0.28	
	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		0.35			0.38		0.23			0.29	
	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
2021	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	11月10日				
一般項目	採取時刻	09時35分				
	採取位置	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1			
	天候コード		晴れ			
	気温	°C	12.5			
	水温	°C	12.8			
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.3			
	DO	mg/L	7.4			
	BOD	mg/L	0.5			
	COD	mg/L	3.5			
	SS	mg/L	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04			
	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	1.0			
	全燐	mg/L	0.072			
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				
	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	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	11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	0.02				
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	0.17			
	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				
	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				
備考	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	牧川	牧川		天津橋		A	26-035-01		
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月06日	12月15日	01月24日
一般項目	採取時刻	12時00分	11時55分	12時14分	12時26分	10時45分	11時45分	12時00分	11時53分	11時38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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸
	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	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	13.8	22.0	29.0	29.2	32.5	29.2	26.0	8.2
	水温	°C	14.2	18.2	26.0	24.1	27.2	24.7	22.1	10.0
	流量	m ³ /S	1.12	0.76	0.85		1.61		0.73	0.88
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	7.4	7.1	7.0	7.1	8.2	7.9	7.5
	DO	mg/L	9.2	9.1	7.2	6.3	5.5	6.5	8.8	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.4	1.6	2.0	1.7	2.1	1.2	1.4	2.2
	SS	mg/L	1	1	1	4	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.2E+03	1.3E+03	3.1E+04	1.7E+04	1.4E+04	2.3E+04	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		0.57		0.66				0.59
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.026		0.036				0.013
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
	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								< 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								0.52
	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								0.53
	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	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01					
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	02月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	11時15分	11時38分	11時28分	09時50分	11時21分	11時27分	11時54分	11時31分	10時05分	11時56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	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	霧
	気温	°C	24.8	30.2	32.0	35.0	30.8	27.8	16.2	11.0	2.1
	水温	°C	17.0	24.2	24.2	26.2	24.0	20.8	14.5	9.4	5.4
	流量	m ³ /S	0.91	1.10		1.43	1.08	0.64	1.03	1.02	2.32
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.3	6.9	7.3	7.5	8.4	7.5	7.4	7.4	6.8
	DO	mg/L	8.8	7.1	6.6	5.1	5.0	6.8	8.3	9.5	3.1
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.3	1.8	1.7	1.9	1.5	1.1	2.1	1.3	1.2
	SS	mg/L	2	1	2	1	< 1	1	3	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.0E+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	0.36		0.55				0.62		
	全燐	mg/L	0.012		0.014				0.015		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	< 0.001						0.010		
	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							0.57		
	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					

