

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				
2022	年間調査	棚野川	棚野川		和泉大橋		A	26-029-01				
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	11時16分	10時10分	10時30分	10時20分	11時25分	10時02分	11時25分	10時30分	10時10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	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	24.3	22.0	26.0	29.5	20.2	17.2	11.5	4.7	4.5	1.5
	水温	°C	15.0	17.2	20.9	24.5	19.0	13.3	13.5	8.2	6.0	3.5
	流量	m3/S										
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.0	7.6	7.9	7.8	7.8	6.7	7.3	8.7
	DO	mg/L	9.5	9.9	7.8	8.2	8.3	9.4	9.6	11	11	11
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.3	2.1	1.5	1.2	1.5	1.7	1.2	2.1	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	150	120	190	75	280	99	99	43	23	29
	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			0.40			0.25		0.39		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.010			0.005		0.005		
	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			< 0.1							
	鉛	mg/L			< 0.005							
	六価クロム	mg/L						< 0.01				
	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				
2022	年間調査	高屋川	高屋川		黒瀬橋		A	26-030-01				
項目	単位	04月13日	06月08日	07月14日	08月03日	09月28日	10月12日	11月08日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時15分	11時30分	10時50分	11時15分	11時05分	11時18分	10時59分	11時05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
	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	曇り	時々雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	24.5	24.2	24.5	34.5	23.5	18.5	17.5	9.0	9.0	6.5
	水温	°C	18.3	20.0	21.0	28.0	21.7	14.8	14.0	8.5	6.0	4.0
	流量	m ³ /S	1.38	2.14		1.08	1.72		0.64	0.97	1.83	
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.1	7.6	8.0	7.6	8.2	6.7	8	8.8
	DO	mg/L	8.2	8.2	7.2	7.2	8.1	9.0	8.4	11	11	13
	BOD	mg/L	1.4	1.6	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8
	COD	mg/L	4.1	4.9	3.5	3.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.9	3.6
	SS	mg/L	6	6	3	3	1	2	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	330	250	380	700	850	590	930	780	870	800
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L			0.70				0.96		1.2	
	全燐	mg/L			0.039				0.054		0.042	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L							0.002			
	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			< 0.1							
	鉛	mg/L			< 0.005							
	六価クロム	mg/L							< 0.01			
	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			0.55							
	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			0.56							
	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				
2022	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01				
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	11時26分	12時37分	11時00分	11時16分	10時31分	11時55分	11時24分	11時05分	11時13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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	25.7	19.2	20.1	21.8	17.8	17.8	7.6	7.5
	水温	°C	20.2	17.0	19.9	20.0	15.0	13.0	7.0	4.0
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.5	7.4	7.1	7.4	7.4	7.1
	DO	mg/L	9.0	8.7	9.6	9.5	9.7	10	10	12
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.6	2.0	3.0	1.7	2.3	1.5	1.0	1.4
	SS	mg/L	1	1	2	1	3	1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	41	95	420	310	210	100	44	130
	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		0.35			0.27			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.028			0.015			
	全亜鉛	mg/L		0.001			< 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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.005			
	六価クロム	mg/L					< 0.01			
	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				

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		
2022	年間調査	八田川	八田川		八田川橋		A	26-032-01		
項目	単位	04月13日	05月11日	07月06日	08月03日	11月09日	12月07日	01月11日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時38分	09時50分	10時20分	09時35分	10時15分	09時52分	10時08分	09時37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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧	快晴
	気温	°C	23.8	16.8	29.5	31.0	11.5	8.4	2.8	14.8
	水温	°C	20.9	18.1	27.0	29.5	13.1	8.0	6.8	7.2
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.5	7.4	7.8	7.9	7.3	7.0
	DO	mg/L	9.2	9.9	7.8	8.3	11	11	12	12
	BOD	mg/L	0.8	1.3	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	1.4	0.8
	COD	mg/L	4.6	3.0	5.7	4.6	2.8	4.0	3.7	3.3
	SS	mg/L	4	6	5	1	1	23	13	4
	大腸菌数	CFU/100ml	61	83	150	45	97	310	270	41
	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		1.2	1.2		1.3		1.0	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.14	0.16		0.26		0.11	
	全亜鉛	mg/L		0.002			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			< 0.1					
	鉛	mg/L					< 0.005			
	六価クロム	mg/L					< 0.01			
	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					1.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.04			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					1.0			
	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			
2022	年間調査	犀川	犀川		小貝橋		A	26-033-01			
項目	単位	04月13日	05月11日	08月03日	09月28日	11月09日	12月07日	01月11日	03月01日	03月31日	
一般項目	採取時刻		10時14分	10時46分	10時20分	09時48分	10時38分	10時23分	10時35分	10時09分	11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)
	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	雨	晴れ	曇り	霧	曇り	霧	快晴	晴れ
	気温	°C	24.3	19.3	31.5	24.2	15.2	7.2	4.0	15.0	18.9
	水温	°C	19.1	15.8	30.5	21.2	12.8	7.8	6.7	7.5	14.2
	流量	m ³ /S	0.23	0.31	0.20	0.39	0.15	0.12		0.35	
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.0	7.4
	DO	mg/L	8.6	9.1	8.0	10	11	11	13	10	11
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
	COD	mg/L	3.6	3.9	3.4	4.2	2.7	2.7	3.1	2.3	
	SS	mg/L	9	17	4	6	3	3	4	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	13	83	15	360	54	42	140	28	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.62			0.43		0.72		
	全燐	mg/L		0.088			0.037		0.041		
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					< 0.1				
	鉛	mg/L					< 0.005				
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	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					0.31				
	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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2022	年間調査	土師川	土師川		土師橋		A	26-034-01						
項目	単位	04月21日	05月10日	06月10日	07月26日	08月09日	09月13日	10月26日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻		12時55分	14時10分	12時15分	13時00分	14時30分	12時20分	12時30分	13時15分	13時05分	12時15分	13時20分	12時25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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	19.5	24.9	29.8	34.9	35.4	34.5	19.5	23.0	14.3	10.2	10.2	18.4
	水温	°C	17.2	19.9	23.9	28.4	31.2	29.6	17.4	16.7	10.7	8.6	7.6	10.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	10	9.2	9.7	8.5	8.5	10	11	12	13	12	
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
	COD	mg/L	2.5	2.5	2.9	2.1	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	1.4	1.7	
	SS	mg/L	6	8	3	1	3	3	1	< 1	2	< 1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	55	36	70	24	38	37	130	34	28	3	20	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L												
	全燐	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		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01						< 0.01				
	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		< 0.0005										
	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			0.28			0.26			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		0.37			0.29			0.27			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
2022	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
項目	単位	07月06日	11月09日	01月11日		
一般項目	採取時刻	09時53分	09時32分	10時03分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	薄曇り		
	気温	°C	31.2	10.8	1.8	
	水温	°C	24.3	13.5	5.8	
	流量	m3/S				
	全水深	m				
	透明度	m				
生活環境項目	pH		6.8	7.8	7.0	
	DO	mg/L	5.1	8.6	6.3	
	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.9	
	COD	mg/L	2.8	1.5	1.5	
	SS	mg/L	8	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	160	86	50	
	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	0.96	0.50	0.50	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.069	0.039	0.020	
	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	< 0.1			
	鉛	mg/L		< 0.005		
	六価クロム	mg/L		< 0.01		
	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
2022	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位	07月06日	11月09日	01月11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					
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ン酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタン酸(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				
	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		0.02		
	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		
	大腸菌群数	MPN/100ml				
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						
2022	年間調査	牧川	牧川		天津橋		A	26-035-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		13時00分	11時25分	11時06分	12時03分	11時12分	10時58分	11時41分	11時28分	11時19分	11時47分	11時10分	10時10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)	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	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	22.3	19.8	23.0	28.5	32.2	20.5	19.0	14.6	8.2	5.5	4.7	9.0
	水温	°C	21.0	16.3	19.2	29.0	32.0	20.5	18.0	15.0	9.0	6.2	4.1	8.2
	流量	m3/S	1.17	1.33	0.81	1.54	1.80	2.20	3.49	1.70	1.00	3.55	4.72	3.48
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	6.8	6.7	7.0	7.8	7.3	7.5	7.8	7.5	7.5	7.8	7.3
	DO	mg/L	7.4	9.1	7.5	4.7	4.9	6.9	7.4	8.7	10	9.4	13	12
	BOD	mg/L	1.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.6	2.3	2.2	2.6	1.8	1.5	2.1	2.0	1.8	1.2
	SS	mg/L	2	1	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	35	130	450	210	80	410	260	43	15	40	82	13
	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		0.55				0.62		0.78		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.025		0.034				0.024		0.022		
	全亜鉛	mg/L		0.002						< 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				< 0.1								
	鉛	mg/L								< 0.005				
	六価クロム	mg/L								< 0.01				
	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								0.55				
	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								0.56				
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					
2022	年間調査	宮川	宮川		宮川橋		A	26-036-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		12時11分	10時45分	10時33分	11時20分	10時30分	10時18分	11時14分	11時00分	11時11分	10時35分	09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)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	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	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	28.0	20.8	21.8	33.0	33.2	24.0	19.8	17.2	9.2	3.1	12.0
	水温	°C	19.3	14.8	18.0	28.2	28.0	20.2	17.0	14.0	8.2	4.0	7.0
	流量	m3/S	0.89	1.01	2.45	1.20	1.16	0.72	1.24	0.55	3.39	2.42	1.85
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		8.1	6.8	6.6	7.5	7.6	7.4	8.1	7.9	7.8	7.8	7.5
	DO	mg/L	7.5	9.3	7.5	4.9	5.2	7.1	7.8	9.5	8.8	13	11
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.5	2.3	1.9	2.0	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	0.9
	SS	mg/L	1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	3
	大腸菌数	CFU/100ml	14	90	170	180	90	150	170	89	10	16	18
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.39		0.44				0.37	0.76		
	全燐	mg/L		0.014		0.013				0.005	0.007		
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											
	LAS	mg/L											
健康項目	カドミウム	mg/L								< 0.0003			
	全シアン	mg/L				< 0.1							
	鉛	mg/L								< 0.005			
	六価クロム	mg/L								< 0.01			
	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						

