

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						
2020	年間調査	棚野川	棚野川		和泉大橋		A	26-029-01						
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時25分	11時06分	10時10分	11時20分	10時15分	10時11分	10時12分	11時25分	10時00分	11時25分	10時20分	10時25分	
	採取位置	左岸	流心(中央)	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	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	
	気温	℃	13.0	21.8	27.8	29.2	29.5	29.3	22.5	12.7	9.5	3.5	2.0	14.0
	水温	℃	10.0	16.0	18.7	21.8	21.6	25.6	15.3	12.9	10.5	4.0	5.2	9.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.3	6.8		7.6	8.1	8.2	8.4	8.6	9.1	8.6
	DO	mg/L	12	10	9.1	9.7	9.5	9.1	11	10	11	10	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	0.9	1.4	1.1	1.7	0.9	1.0	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	0.8
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+04	3.5E+03	3.3E+04	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.3E+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				0.22			0.31		0.28			
	全磷	mg/L				0.009			0.004		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			< 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							0.24					
	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							0.25					
	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					
2020	年間調査	高屋川	高屋川		黒瀬橋		A	26-030-01					
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	11時13分	11時26分	10時55分	10時36分	10時50分	10時45分	10時52分	11時44分	10時40分	11時45分	10時50分	11時10分
	採取位置	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	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	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	12.3	28.8	27.2	31.2	30.8	32.9	23.4	14.0	11.5	6.5	6.5
	水温	℃	11.9	20.5	23.1	23.0	25.4	28.3	16.5	13.5	10.5	6.5	6.8
	流量	m3/S		0.96	0.65		1.12	0.39	0.49	1.26	0.69	0.62	1.37
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.5		7.5	8.2	8.1	8.0	8.6
DO		mg/L	12	10	9.4	9.2	9.3	8.8	12	12	9.8	11	12
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	1.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.6	1.2
COD		mg/L	2.2	4.8	4.6	3.0	2.8	3.4	2.7	3.4	2.7	2.6	3.1
SS		mg/L	4	9	6	3	1	2	1	2	5	3	6
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.6E+04	3.3E+03	4.9E+03
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				0.63			0.92		1.0		
	全磷	mg/L				0.038			0.051		0.038		
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											
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							0.68				
	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							0.69				
	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							
2020	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01							
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時55分	11時50分	11時23分	10時45分	11時29分	10時50分	12時12分	11時20分	12時49分	11時23分	10時40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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	17.1	24.5	26.1	27.9	32.5	33.8	21.1	14.0	15.3	9.0	5.0
	水温	℃	11.2	22.8	23.8	25.2	27.7	30.0	18.6	12.8	12.2	6.1	4.8
	流量	m3/S											
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.1	7.5	6.8	7.6	7.7	7.9	7.6	8.0	8.0	8.2
DO		mg/L	9.9	7.8	9.0	6.9	8.0	6.9	9.9	10	10	12	11
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.9	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6
COD		mg/L	2.1	3.0	2.2	2.8	1.6	2.5	1.7	1.6	1.0	1.3	1.9
SS		mg/L	14	1	1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+03	7.0E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+02	1.3E+03
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				0.51			0.48		0.49	
		全磷	mg/L				0.031			0.013		0.010	
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							0.37				
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.1				
	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
2020	年間調査	八田川	八田川			八田川橋			A	26-032-01
項目	単位	06月03日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時23分	09時38分	10時18分	09時33分	10時55分	09時40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)	
	採取水深	m	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	快晴	晴れ	
	気温	℃	26.5	35.0	21.9	13.1	11.4	5.5	5.8	
	水温	℃	24.0	29.1	18.2	13.5	12.8	6.5	6.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.9	8.0	7.4	8.0	7.7	8.2	6.8
DO		mg/L	10	7.7	9.6	9.4	10	12	10	
BOD		mg/L	2.1	1.0	< 0.5	< 0.5	1.1	0.7	1.2	
COD		mg/L	5.8	3.9	3.4	3.1	3.2	3.0	2.9	
SS		mg/L	5	2	2	2	< 1	2	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+04	7.0E+04	1.4E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03	1.7E+03	
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		1.1		
	全磷	mg/L				0.20		0.12		
	全亜鉛	mg/L				0.002				
水生生物保全項目 (環境基準)	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								
	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				0.86				
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.06				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.92				
	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							
2020	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01							
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	09時45分	10時15分	09時50分	09時45分	09時42分	10時15分	10時41分	10時04分	11時15分	10時14分	09時40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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	
	気温	℃	16.8	21.0	25.9	26.0	31.6	21.8	14.9	12.9	9.0	12.5	
	水温	℃	12.4	20.0	22.4	27.5	28.6	18.7	12.8	11.9	6.0	5.8	10.2
	流量	m ³ /S		0.19	0.30	0.51	0.36	0.32	1.06	0.14	0.45	0.21	0.78
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	6.5	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	8.0	6.4
DO		mg/L	9.4	8.0	7.9	7.8	6.2	8.6	9.5	10	11	11	9.6
BOD		mg/L	0.5	0.7	1.1	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5
COD		mg/L	3.1	4.0	3.7	2.7	2.6	3.7	3.7	2.5	3.0	2.9	2.8
SS		mg/L	13	10	9	6	12	15	14	2	3	11	19
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E+03	4.9E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.3E+04	2.8E+04	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素		mg/L							0.84		0.66		
全燐		mg/L							0.071		0.028		
全重金属	全亜鉛	mg/L		0.002				0.002					
	ノニルフェノール	mg/L											
水生生物保全項目 (環境基準)	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											
	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							0.65				
	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							0.66				
	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					
2020	年間調査	土師川	土師川		土師橋		A	26-034-01					
項目	単位	04月24日	05月12日	06月09日	07月28日	08月11日	09月08日	10月13日	11月10日	12月08日	01月13日	02月24日	03月09日
一般項目	採取時刻	12時15分	13時45分	12時50分	13時00分	12時20分	12時40分	12時30分	13時30分	12時30分	13時10分	12時55分	12時30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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	16.9	27.9	32.8	29.9	35.8	33.8	27.1	13.5	11.5	9.7	12.5
	水温	℃	13.5	22.2	28.1	23.2	29.3	28.9	22.4	14.7	10.8	6.6	11.2
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.9	0.4	0.6	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.8	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6
	DO	mg/L	10	9.4	8.9	8.6	8.4	8.8	9.4	10	11	11	11
	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.6	2.7	2.9	2.0	2.2	2.9	2.3	2.3	1.5	1.2	1.6
	SS	mg/L	5	6	2	4	3	3	3	2	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	1.3E+03	2.2E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	7.9E+01	1.1E+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											
	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				
	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		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			0.25		0.35			0.60	
	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		0.20			0.25		0.35			0.60	
	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
2020	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位	11月04日	01月13日		
一般項目	採取時刻		10時05分	09時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ		
	気温	℃	13.9	0.0		
	水温	℃	13.8	4.5		
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.9	7.9		
	DO	mg/L	7.7	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7		
	COD	mg/L	2.6	1.7		
	SS	mg/L	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	7.9E+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	0.94	0.78		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.063	0.035		
	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				
	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
2020	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01
	項目	単位	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				
	フェントロチオン	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				
	フェノフルカルブ	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					
エビクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.11				
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				
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	0.15			
	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	CFU/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				
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	河川名			測定地点名			類型	地点統一番号	
2020	年間調査	牧川	牧川			天津橋			A	26-035-01	
項目	単位	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	11時05分	11時13分	10時30分	11時30分	11時50分	12時10分	11時20分	11時05分	10時30分	10時20分
	採取位置	右岸	右岸	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)
	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	℃	23.0	28.0	31.0	33.0	22.0	12.5	11.0	4.5	6.0
	水温	℃	19.0	22.2	27.0	30.0	20.0	14.0	13.0	4.5	6.0
	流量	m ³ /S	0.43	0.76	1.17	0.61	0.52	1.01	0.42	0.73	1.74
	全水深	m									
生活環境項目	pH		8.0	7.7	7.2	7.9	7.6	7.8	7.0	7.7	7.6
	DO	mg/L	10	9.7	6.8	5.3	10	10	9.9	12	10
	BOD	mg/L	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	2.2	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.5	1.3
	SS	mg/L	3	< 1	1	1	< 1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+05	7.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.3E+02	3.3E+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					0.76		0.77		
	全磷	mg/L					0.026		0.016		
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		
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									
	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					0.68				
	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					0.69					
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
2020	年間調査	宮川	宮川				宮川橋				A	26-036-01
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	10時25分	10時28分	11時55分	09時40分	10時40分	11時25分	11時10分	10時45分	10時24分	09時50分	09時50分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	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)
	採取水深	m	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ
	気温	℃	17.0	25.0	28	32.0	34.0	24.0	16.0	12.0	4.2	4.0
	水温	℃	13.0	19.8	24.5	26.0	30.0	19.5	15.0	12.0	5.0	6.0
	流量	m ³ /S		0.54	0.39	1.66	0.81	0.48	1.10	0.65	1.38	2.77
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.4	8.4	7.7	7.1	7.6	7.6	7.4	7.3	8.1
DO		mg/L	7.7	10	7.8	6.8	4.0	9.3	10	9.7	14	10
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.3	1.8	1.7	1.0	1.7	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9
SS		mg/L	2	1	1	2	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.8E+03	2.3E+02	1.7E+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						0.63		0.57		
	全磷	mg/L						0.009		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										
	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						0.57				
	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						

