

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							
2016	年間調査	宇川	宇川橋		A	26-041-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	09時55分	09時25分	09時30分	10時04分	09時50分	09時32分	09時31分	10時08分	09時30分	09時52分	09時49分	09時35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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.0	16.8	19.0	32.1	27.9	30.2	19.5	9.1	9.5	5.1	4.3
	水温	°C	14.2	17.1	19.1	24.9	24.2	24.0	16.0	10.0	10.2	6.0	4.9
	流量	m ³ /S	1.08	1.71	0.38	0.89	0.22	0.66	1.93	2.42		1.97	4.85
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	8.3	7.4
	DO	mg/L	13	7.9	8.6	8.4	8.7	8.4	10	10	10	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	GOD	mg/L	1.6	2.2	1.9	3.1	1.9	1.4	1.9	3.1	1.7	1.3	1.5
	SS	mg/L	< 1	1	2	4	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	2.3E+03	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.8E+04	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.3E+02
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L		0.34		0.27			0.45		0.41		
	全燐	mg/L		0.017		0.012			0.015		0.011		
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									< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0009									
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							0.31					
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					< 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							
2016	年間調査	福田川	新川橋			A	26-040-01							
項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時45分	11時00分	10時45分	11時19分	10時45分	10時24分	10時14分	11時32分	10時28分	11時00分	10時37分	10時30分
	採取位置		右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.5	19.0	20.1	31.2	31.0	29.3	20.1	9.4	9.7	9.8	6.4	10.8
	水温	°C	17.7	20.3	22.0	28.9	29.0	25.9	17.4	9.8	10.9	7.0	5.7	7.0
	流量	m ³ /S	0.26	0.06	0.23	0.20	0.04	0.57	0.31	0.24		0.98	1.40	1.36
	全水深 透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	8.2	7.3	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
	DO	mg/L	10	8.5	8.6	7.5	8.1	10	9.7	11	10	11	11	13
	BOD	mg/L	0.7	0.8	1.3	1.1	1.2	0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	mg/L	2.7	4.2	7.4	5.5	5.7	3.2	2.2	3.8	2.0	1.7	1.6	1.4
	SS	mg/L	18	6	18	12	14	5	1	6	2	1	2	1
	大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	2.4E+04	1.3E+04	7.9E+04	6.3E+04	3.3E+04	3.3E+05	2.2E+04	1.4E+04	7.9E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.58		0.50				0.67		0.56		
	全磷	mg/L		0.084		0.20				0.052		0.023		
	全亜鉛	mg/L		0.003						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												
	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		<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								0.44				
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								0.45					
ふっ素	mg/L		0.08						<0.08					
ほう素	mg/L		<0.1						<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					
2016	年間調査	佐濃谷川	高橋橋			A	26-042-01					
項目	単位	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時10分	12時13分	11時35分	11時07分	10時44分	12時05分	10時50分	11時26分	11時03分	11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	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	22.8	32.0	30.2	28.4	20.5	9.3	11.0	9.2	4.2	11.0
	水温	°C	22.0	27.9	28.9	26.0	17.8	10.0	11.8	7.0	5.6	7.5
	流量	m ³ /S	0.40	0.93	0.10	0.93	1.78	1.27		3.19	4.27	4.04
	全水深 透明度	m										
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.8	7.3	7.5	7.4	7.7	7.4	7.8
	DO	mg/L	8.1	8.6	7.1	9.0	9.5	11	9.9	11	11	12
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	5.2	6.1	4.1	2.5	2.1	3.9	2.2	1.8	1.9	1.4
	SS	mg/L	6	10	5	5	1	2	1	2	3	2
	大腸菌群数 n-ヘキサノ抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+03
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.48				0.47		0.52		
	全燐	mg/L		0.079				0.033		0.023		
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 LAS	mg/L mg/L						0.0022		< 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						0.28				
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						0.29					
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							

