

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			
2019	年間調査	伊佐津川	伊佐津川		相生橋				A	26-037-01			
項目	単位	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時16分	09時00分	09時05分	08時57分	09時05分	08時50分	09時00分	09時00分	08時50分	08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)	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	雨	
	気温	℃	20.0	27.7	26.9	35.0	28.0	26.0	11.2	8.1	5.2	4.2	7.0
	水温	℃	15.0	22.7	24.4	29.0	25.3	26.2	14.8	11.0	7.0	6.9	6.9
	流量	m ³ /S	0.67	0.17	0.44	0.14	0.76	0.11	0.39	0.64	0.43	0.92	0.97
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.3	7.5	7.8	7.3	7.5	7.5	6.9	7.2	7.1	7.2
DO		mg/L	9.4	9.8	7.1	11	9.5	7.8	12	13	14	12	12
BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/L	1.2	1.3	1.6	2.5	1.8	2.7	0.8	1.3	0.7	1.0	0.8
SS		mg/L	<1	<1	1	1	2	2	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+05	1.7E+05	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+02	7.9E+02
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	0.39		0.38				0.46		0.72		
	全燐	mg/L	0.014		0.022				0.011		0.009		
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							0.40				
	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							0.41				
	ふっ素	mg/L	0.14						0.15				
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						
2019	年間調査	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時35分	11時10分	10時25分	10時00分	10時00分	10時00分	10時30分	09時55分	10時35分	09時40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)	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	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雨	晴れ
	気温	℃	19.0	21.9	26.0	33.2	28.0	27.1	13.0	9.6	7.1	6.5
	水温	℃	12.5	16.8	23.0	27.5	26.2	24.3	14.5	9.8	8.0	7.2
	流量	m ³ /S	0.47	0.18	0.16	0.06	0.14	0.08	0.10	0.22	0.27	0.27
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.2	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.5
DO		mg/L	13	12	12	9.0	10	9.8	11	13	13	12
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	1.8	1.9	1.6	2.7	1.8	1.2	1.1	1.3	0.8	1.0
SS		mg/L	4	1	1	4	<1	2	<1	<1	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.3E+03	7.9E+03	7.9E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.22	0.26			0.23		0.23		
	全燐	mg/L		0.019	0.014			0.004		0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		<0.001				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							0.19			
	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							0.20			
	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						

