

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	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01							
項目	単位	04月17日	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00分	09時20分	10時20分	09時05分	10時15分	10時15分	10時15分	09時10分	09時20分	09時20分	09時10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)	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ
	気温	℃	21.7	19.8	30.0	25.5	36.0	29.8	28.1	14.0	9.8	6.0	5.8
	水温	℃	13.8	16.5	24.0	21.8	30.8	25.2	23.8	11.8	9.5	8.0	6.0
	流量	m <sup>3</sup> /S				1.22							
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		6.7	7.4	7.8	7.4	8.0	7.0	7.4	6.9	6.8	7.2
DO		mg/L	11	8.7	7.9	8.5	7.4	7.8	8.5	9.2	10	10	11
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD		mg/L	1.7	2.0	2.0	3.4	2.6	1.6	1.7	1.8	1.5	1.2	1.4
SS		mg/L	2	4	4	18	4	2	4	5	4	5	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	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		0.30		0.44				0.33		0.43	
	全燐	mg/L		0.031		0.041				0.022		0.024	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006									
	LAS	mg/L		0.0032									
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								0.25			
	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								0.26			
	ふっ素	mg/L								<0.08			
ほう素	mg/L		1.3						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	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01							
項目	単位	04月17日	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35分	09時45分	09時40分	10時05分	09時40分	09時35分	09時30分	10時05分	09時36分	09時55分	09時30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	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	雨	雨	曇り
	気温	℃	18.9	23.5	25.2	24.0	34.8	28.8	28.2	18.2	5.5	7.0	7.0
	水温	℃	12.0	15.5	20.4	22.9	26.5	23.6	23.8	15.1	8.2	7.0	6.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.89	1.21	0.64	0.80	1.30	0.61	0.44	0.62	2.00	2.98	2.59
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2
DO		mg/L	11	11	9.7	9.2	8.4	9.4	8.8	10	10	12	11
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.8	0.9	1.1
SS		mg/L	1	1	<1	1	2	<1	1	<1	2	1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.0E+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		0.30		0.32				0.27		0.47	
	全燐	mg/L		0.017		0.014				0.011		0.008	
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									0.23		
	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									0.24			
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							
2019	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01							
項目	単位	04月17日	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	01月15日	02月05日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時25分	11時05分	10時35分	11時30分	10時35分	10時15分	10時40分	11時30分	11時05分	10時35分	10時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	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	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	
	気温	℃	21.1	25.2	30.2	25.3	32.8	30.0	30.5	18.2	8.2	6.2	
	水温	℃	13.0	17.1	25.2	23.3	31.1	25.1	24.8	17.5	6.8	6.8	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.55	0.24	0.08	0.44	0.03	0.24	0.24	0.08	0.55	0.25	0.47
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		6.7	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.6	7.9	7.5	7.3
DO		mg/L	12	11	8.1	8.3	8.4	8.4	8.4	11	12	11	15
BOD		mg/L	<0.5	0.6	1.7	0.8	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.9	3.1	7.6	4.6	6.2	3.0	3.0	2.1	1.6	1.7	1.6
SS		mg/L	2	16	15	14	11	8	15	1	6	4	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+05	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+03	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											
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.50		0.55			0.46	0.59			
	全燐	mg/L		0.090		0.19			0.037	0.032			
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								0.31			
	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					
2019	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川		高橋橋		A	26-042-01					
項目	単位	04月17日	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	11時00分	11時40分	11時05分	12時10分	11時05分	10時50分	11時10分	12時00分	10時45分	11時35分	11時05分	10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)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	曇り	雨
	気温	℃	24.0	23.0	29.8	25.8	34.0	28.4	28.5	19.8	7.2	8.9	4.2
	水温	℃	14.0	18.0	24.5	24.9	30.2	25.9	25.8	17.9	9.5	8.3	6.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.24	1.05	0.24	0.66	0.22	0.50	0.44	0.44	1.00	0.74	1.54
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	8.1	7.6	7.2	6.9
DO		mg/L	11	11	8	8.5	7.5	8.1	9.0	10	10	12	11
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.7	3.1	5.4	3.7	4.1	3.0	2.1	1.7	1.9	1.2	1.7
SS		mg/L	1	11	10	12	5	8	2	2	1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+04	7.0E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	1.1E+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		0.44		0.45			0.35		0.45		
	全燐	mg/L		0.082		0.086			0.025		0.016		
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									
	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									0.29		
	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									0.30			
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						

