

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							
2015	年間調査	大手川	京口橋		A	26-039-01							
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時34分	09時26分	11時08分	09時20分	09時43分	09時57分	10時54分	10時34分	09時29分	09時28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	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	16.9	26.0	24.5	26.2	26.1	19.9	16.4	13.0	7.8	4.8	4.1
	水温	℃	12.8	18.1	19.4	22.8	19.1	15.8	13.5	10.9	7.6	6.0	5.9
	流量	m ³ /S	1.15	3.33	3.22	1.31	1.53	1.58	1.53		0.96	2.43	1.30
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		6.1	6.7	7.4	7.0	7.0	6.4	7.3	7.5	6.4	6.9	6.8
	DO	mg/L	11	9.6	10	10	11	10	10	10	11	12	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	2.1	2.3	2.7	2.6	1.7	1.8	1.9	1.5	2.2	1.7
	SS	mg/L	4	1	3	3	3	1	1	2	2	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	9400	13000	49000	33000	13000	3300	3300	3300	2300	1300
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.40		0.44		0.33		0.42			
	全磷	mg/L		0.040		0.042		0.018		0.021			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.006				0.001					
	ノニルフェノール	mg/L								< 0.00006			
	LAS	mg/L		0.0031									
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						0.20					
	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				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								
2015	年間調査	宇川	宇川橋		A	26-041-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時15分	09時55分	10時36分	09時40分	09時50分	10時13分	09時57分	09時53分	10時10分	09時44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)	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		晴丸	晴丸	晴丸	雨	晴丸	晴丸	晴丸	快晴	快晴	晴丸	曇り	
	気温	°C	15.9	23.3	22.5	25.6	31.8	24.0	22.0	18.8	13.0	10.0	7.6	
	水温	°C	12.5	19.0	19.5	21.1	25.8	20.4	17.4	14.3	9.8	7.8	6.7	
	流量	m ³ /S	4.65	1.25	0.83	0.92	0.20	1.97	0.64	0.28	3.51	6.31	6.82	
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.5	7.4	6.4	7.5	6.7	
	DO	mg/L	10	10	10	11	8.9	10	10	10	12	12	13	
	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	2	1.7	1.8	2.1	1.4	1.7	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	
	SS	mg/L	2	1	1	2	4	< 1	1	< 1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	4900	23000	7900	7900	7900	1100	1700	1100	490	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.26		0.24				0.27		0.42		
	全磷	mg/L		0.017		0.015			0.013		0.012			
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							0.17					
	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							0.18					
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					
2015	年間調査	福田川	新川橋				A	26-040-01					
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日		
一般項目	採取時刻	11時18分	11時42分	10時43分	10時45分	11時00分	11時01分	10時40分	11時28分	10時31分	10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)	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り		
	気温	°C	13.5	23.6	24.0	25.0	19.5	21.0	16.1	7.9	6.6	5.1	
	水温	°C	13.1	20.2	22.5	23.6	17.0	16.8	10.9	8.9	7.5	6.6	
	流量	m ³ /S	1.27	0.59	0.12	0.20	0.13	0.09	0.31	1.15	1.07	0.52	
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	6.6	7.4	7.3	7.1	
	DO	mg/L	11	11	10	10	10	11	12	5.0	12	12	
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	3.4	4.6	5.4	2.3	1.9	2.7	2.6	2.3	1.8	2.2	
	SS	mg/L	10	11	7	2	1	4	4	3	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	33000	49000	49000	22000	13000	11000	13000	1100	3300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.51				0.48		0.70			
	全磷	mg/L		0.120				0.04		0.042			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003				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				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											
	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						0.30					
	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						0.31					
	ふっ素	mg/L		0.11				< 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								
2015	年間調査	佐濃谷川	高橋橋		A	26-042-01								
項目	単位	04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月05日	09月15日	10月14日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻	11時49分	12時26分	11時14分	12時28分	11時15分	11時20分	11時32分	11時30分	11時10分	12時01分	11時00分	10時45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		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	
	気温	℃	14.1	20.8	26.0	25.0	30.8	25.6	22.8	18.0	16.6	9.9	7.4	4.8
	水温	℃	12.5	21.8	23.0	22.7	30.3	22.9	18.4	16.9	11.3	9.3	7.6	6.4
	流量	m ³ /S	4.00	1.75	0.93	1.51	0.17	1.55	0.80	0.34	1.02	3.46	4.05	2.23
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.7	7.2	7.2	7.8	7.4	6.5	7.4	7.2	7.2
	DO	mg/L	12	10	10	9.9	8.1	9.2	11	10	12	10	12	12
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	< 0.5	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.7	4.9	4.6	4.2	3.5	2.5	1.9	2.1	2.3	2.5	2.3	1.8
	SS	mg/L	11	27	4	5	5	3	< 1	< 1	2	7	3	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	49000	17000	13000	49000	13000	2300	3300	4900	7900	490	330
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L		0.59		0.41				0.30		0.57		
	全磷	mg/L		0.15		0.057				0.022		0.034		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004						< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L										< 0.00006		
	LAS	mg/L		0.0008										
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								0.19				
	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		0.13						0.08				
ほう素	mg/L								< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005							

