

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	大谷川	二ノ橋								B	26-016-01
項目	単位	04月22日	08月05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30分	10時25分	10時35分	10時35分	10時26分	10時25分	10時01分	10時10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		晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸			
	気温	℃	26.0	32.5	26.0	19.5	12.6	8.7	13.8	13.8		
	水温	℃	20.3	32.1	22.5	18.2	12.1	8.3	8.9	9.0		
	流量	m ³ /S	0.21	0.36	0.07	0.11	0.13	0.10	0.08	0.14		
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		6.8	7.0	7.5	7.9	7.0	7.5	7.7	7.6		
	DO	mg/L	10	9.1	13	10	14	13	9.5	8.1		
	BOD	mg/L	1.3	1.3	2.3	1.5	1.0	1.7	1.8	2.1		
	COD	mg/L	6.8	4.7	5.0	5.6	4.9	4.8	6.0	5.6		
	SS	mg/L	6	10	3	4	1	4	12	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	28000	130000	33000	110000	49000	79000	49000	1700		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
	全窒素	mg/L				2.2		1.7				
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L				0.11		0.11				
	全亜鉛	mg/L				0.011						
	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				ND						
	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				1.0						
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.05						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				1.0						
	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						

