

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-016-01	類型 B	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大谷川			地点名 二ノ橋						
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取時刻			10:45	10:32	10:55	10:34	10:24	10:37	10:30	10:28	10:35	10:11		
一般項目														
天候			02	04	01	04	02	04	04	01	04	04	02	
気温	(°C)	25.8	25.1	35.0	32.1	28.1	29.2	16.0	9.8	7.0	7.0	7.5		
水温	(°C)	19.1	24.1	29.2	30.7	27.0	25.4	14.6	8.9	6.8	6.8	9.4		
流量	(m ³ /s)	0.10	1.06	0.64	0.51	0.94	0.13	0.09	0.07	0.07	0.07	0.11		
採取位置			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
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	
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		9.4	6.5	6.6	7.2	7.3	7.2	8.1	7.3	7.1	7.1	6.9		
DO	(mg/L)	20	7.7	8.0	6.5	9.1	14	8.0	12	16	16	10		
BOD	(mg/L)	2.2	2.2	1.4	1.3	1.0	2.1	1.0	1.5	1.5	1.5	0.9		
COD	(mg/L)	6.3	7.7	7.6	4.9	4.0	4.7	5.9	6.9	4.5	4.5	4.5		
SS	(mg/L)	4	20	11	4	3	4	4	5	3	3	2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+02	2.2E+05	1.3E+05	7.0E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	3.3E+04	1.4E+04	4.9E+03			
石油抽出物質 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全燃	(mg/L)													
全亜鉛 (mg/L)														
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						
金・ジアン (mg/L)								ND						
鉛 (mg/L)								< 0.005						
六価クロム (mg/L)									< 0.02					
ヒ素 (mg/L)								< 0.005						
総水銀 (mg/L)								< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)								< 0.0005						
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-ジクロロエタノ (mg/L)								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.01						
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		採取日		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
	26-016-01	B	2014	0			大谷川			二ノ橋	
項目	項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日		4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻		10:45	10:32	10:55	10:34	10:24	10:37	10:30	10:28	10:35	10:11
ニッケル	(mg/L)			< 0.005							
モリブデン	(mg/L)			< 0.007							
アンチモン	(mg/L)			< 0.002							
塩化ビニールモノマー	(mg/L)										
エビクロロヒドリン	(mg/L)										
全マンガン	(mg/L)			0.19					0.07		
ウラン	(mg/L)			< 0.0002							
フェノール類	(mg/L)										
ホルムアルデヒド	(mg/L)										
4-テオクチルフェノール	(mg/L)										
アニリン	(mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)										
特　殊　項　目											
フェノール類	(mg/L)							< 0.01			
銅	(mg/L)			< 0.01				< 0.01			
鉄	(mg/L)			1.1				0.55			
マカン	(mg/L)										
クロム	(mg/L)			< 0.01							
そ　の　他　の　項　目											
アモニア性窒素	(mg/L)							0.04			
無機性シリ	(mg/L)							0.12			
クロロフルオロ	(μg/L)										
電気伝導度	(μS/cm)										
透視度	(cm)										
濁度	(度)										
Ct ²⁺	(mg/L)										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							< 0.01			
トリハロメタン生成能	(mg/L)										
トリハロメタン生成能	(mg/L)			0.10				0.065			
クロロホルム生成能	(mg/L)			0.085				0.043			
プロピジクロロメタ生成能	(mg/L)			0.018				0.017			
シクロロクロロメタ生成能	(mg/L)			0.002				0.004			
プロモホルム生成能	(mg/L)			< 0.001				< 0.001			