

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-016-01		2014		0		大谷川				二ノ橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	B	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
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.1							
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.001							
1,3-ジクロロロヘン (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)								1.1			
亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								1.1			
ふっ素 (mg/L)								< 0.08			
ほう素 (mg/L)				< 0.1							
1,4-ジオキササン (mg/L)				< 0.005							
要監視項目											
クロロホルム (mg/L)				< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)				< 0.0008							
ダイアジン (mg/L)				< 0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				< 0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)				< 0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/L)				< 0.005							
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008							
EPN (mg/L)				< 0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008							
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008							
クロルニトロフエン(GNP) (mg/L)				< 0.0001							
トルエン (mg/L)				< 0.06							
キシレン (mg/L)				< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				< 0.006							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-016-01		2014		0		大谷川				二ノ橋	
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								
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
エビクロヒドリン (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 (mg/L)											
ホルムアルデヒド (mg/L)											
4-メ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				
マンガン (mg/L)											
クロム (mg/L)			< 0.01								
その他の項目											
アンモニア性窒素 (mg/L)							0.04				
無機性リン (mg/L)							0.12				
クロロフィルa (μg/L)											
電気伝導度 (μS/cm)											
透視度 (cm)											
濁度 (度)											
OHイオン (mg/L)											
陰イオン表面活性剤 (mg/L)							< 0.01				
トリハロメタン生成能											
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				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.018				0.017				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.002				0.004				
ブromoホルム生成能 (mg/L)			< 0.001				< 0.001				