

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-016-01	B	2011	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	11:00	10:40	10:15	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30	10:30	10:35	10:20	10:30
一 般 項 目												
天候	01	01	02	01	01	01	01	01	01	02	04	02
気温 (°C)	28.0	30.3	28.5	34.8	36.0	29.2	27.0	20.2	14.5	12.0	5.6	15.2
水温 (°C)	23.4	27.9	23.3	29.2	32.7	23.8	24.5	19.1	12.9	9.5	5.9	11.9
流量 (m ³ /s)	0.02	0.09	1.12	1.01	0.07	0.59	0.05	0.18	0.15	0.03	0.37	0.39
採取位置	02	02	02	02	02	02	01	01	01	02	01	01
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	8.1	8.7	6.6	7.3	9.2	7.0	9.5	6.9	8.8	7.0	6.7	6.3
DO (mg/L)	14	19	7.0	8.5	5.9	7.5	20	17	18	13	10	9.6
BOD (mg/L)	2.2	2.3	< 0.5	1.8	2.1	1.1	1.6	2.4	2.1	1.8	4.6	1.9
COD (mg/L)	7.1	6.3	5.6	6.6	5.5	6.1	5.2	8.4	5.0	4.3	9.3	8.8
SS (mg/L)	3	5	14	9	6	11	2	6	1	1	9	15
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.90E+02	4.90E+03	7.00E+04	3.30E+04	1.30E+04	1.40E+05	2.30E+04	2.80E+04	7.00E+03	7.90E+03	2.80E+04	1.70E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.99		1.0				1.5		2.3		
全磷 (mg/L)		0.14		0.29				0.25		0.093		
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.014	0.014	0.008	0.007	0.015	0.003	0.004	0.006	0.008	0.022	0.020
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)								< 0.001				
全シアン (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)												
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				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-016-01	B	2011	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	11:00	10:40	10:15	10:35	10:30	10:30	10:40	10:30	10:30	10:35	10:20	10:30
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-ジクロロプロパン (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)		0.42						0.69				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.47						0.71				
ふっ素 (mg/L)		0.13						0.08				
ほう素 (mg/L)		< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン (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								
ダイアジノン (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								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフェン(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											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

