





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
26-013-52	B	2014	0	竹野川	新橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	12:18	11:13	11:35	9:03	
ニッケル (mg/L)			< 0.005		
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.05		0.04		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-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		
鉄 (mg/L)	0.44		0.31		
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)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
Clイオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)					
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					
ブromoホルム生成能 (mg/L)					





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
26-013-56	B	2014	0	竹野川	内記橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	8:55	8:55	9:20	8:53	
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
モリブデン (mg/L)					
アンチモン (mg/L)					
塩化ビニルモノマー (mg/L)					
エピクロロヒドリン (mg/L)					
全マンガン (mg/L)	0.15		0.05		
ウラン (mg/L)					
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-tert-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		
鉄 (mg/L)	0.79		0.36		
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)					
無機性リン (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
Clイオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		
トリハロメタン生成能					
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.035	0.034		
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.023	0.022		
ブロムジクロロメタン生成能 (mg/L)		0.009	0.009		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.002	0.002		
ブromoホルム生成能 (mg/L)		< 0.001	< 0.001		

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				
26-013-01	B	2014	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻	9:10	9:40	9:08	9:40	9:17	9:35	9:12	10:30	9:03	9:35	9:08	9:00
一 般 項 目												
天候	02	04	04	02	10	04	10	01	04	04	04	02
気温 (°C)	17.2	26.7	25.7	25.5	27.0	27.9	21.0	16.0	5.3	7.0	3.5	11.1
水温 (°C)	12.0	18.5	23.1	25.0	26.7	23.7	21.0	14.2	8.0	6.0	6.4	8.0
流量 (m <sup>3</sup> /s)	5.49	2.26	2.31	2.03	0.94		1.45	5.52	5.83	14.01	9.42	23.12
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	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	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	6.4	6.5	6.9	6.6	6.8	6.2	6.7
DO (mg/L)	10	10	8.5	9.8	7.7	8.8	10	12	11	12	12	11
BOD (mg/L)	< 0.5	1.7	1.7	< 0.5	0.7	1.1	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9
COD (mg/L)	2.1	5.5	5.9	3.6	3.7	3.0	3.3	2.4	2.5	1.8	2.0	5.3
SS (mg/L)	2	12	6	6	4	7	7	1	2	4	4	21
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.2E+05	1.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	4.6E+04	2.3E+03	1.3E+04	1.60E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.82		0.57				0.48		0.49		
全磷 (mg/L)		0.11		0.100				0.049		0.033		
全亜鉛 (mg/L)		0.005						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				
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				





