

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	2013	0	竹野川	内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	8:55	8:55	9:00	9:00	
一般項目					
天候	02	04	02	04	
気温 (°C)	15.8	23.4	15.0	0.5	
水温 (°C)	16.2	22.8	13.0	4.8	
流量 (m ³ /s)	8.46	0.98	4.26	8.62	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.0	7.0	7.2	7.2	
DO (mg/L)	10	7.6	10	13	
BOD (mg/L)	1.1	1.1	1.9	1.3	
COD (mg/L)	4.2	4.1	2.7	1.9	
SS (mg/L)	12	5	5	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+05	4.9E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.71	0.71	0.43	0.43	
全磷 (mg/L)	0.089	0.086	0.021	0.017	
全亜鉛 (mg/L)	0.01		0.002		
ノニルフェノール (mg/L)					
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)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (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				
26-013-01	B	2013	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5		
採取時刻	9:18	9:10	9:35	9:12	9:20	9:15	9:40	9:24	9:26	9:10		
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	02	02	02	04	04	04		
気温 (°C)	17.6	24.2	26.3	32.0	22.2	19.0	17.0	10.1	1.3	1.5		
水温 (°C)	16.7	22.5	23.5	28.0	20.0	15.1	13.5	9.1	5.0	8.1		
流量 (m3/s)	E	0.52	1.14	6.52	5.03	8.99	5.81	4.40	12.2	11.49		
採取位置	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		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.4	7.3	7.0	6.9	7.0	6.7	6.7	7.6	7.3		
DO (mg/L)	13	9.2	8.1	8.6	8.6	9.8	10	11	13	14		
BOD (mg/L)	0.7	1.7	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.6	6.0	4.0	4.4	2.3	2.6	2.1	2.1	1.9	2.6		
SS (mg/L)	4	7	7	12	4	7	5	2	3	5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	2.3E+04	1.3E+05	2.2E+05	4.9E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.7E+05	1.7E+03	1.3E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.63				0.44		0.44			
全磷 (mg/L)			0.12				0.042		0.024			
全亜鉛 (mg/L)							0.003					
ノニルフェノール (mg/L)									< 0.00006			
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					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.1					

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	2013	0	竹野川						荒木野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/17	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5		
採取時刻	9:18	9:10	9:35	9:12	9:20	9:15	9:40	9:24	9:26	9:10		
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)							< 0.003					
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)			< 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)							0.28					
亜硝酸性窒素 (mg/L)							< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.29					
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							
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									
ジクロロボス (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 (CNP) (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					

