

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				
26-039-01	A	2011	0	大手川				京口橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7	
採取時刻	10:20	9:20	9:42	9:30	9:40	9:40	9:25	9:21	9:15	9:25	9:27	
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
気温 (°C)	15.3	24.0	24.0	28.2	29.0	25.2	17.5	13.0	3.9	0.2	8.5	
水温 (°C)	11.5	12.1	16.7	22.7	26.0	20.6	14.5	11.4	4.3	5.6	7.7	
流量 (m <sup>3</sup> /s)		2.76	3.83	8.88	2.79	2.31	4.94	4.72	7.57	3.71	5.23	
採取位置	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	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	5.3	6.4	6.0	6.1	7.1	7.1	6.8	6.2	5.9	6.0	
DO (mg/L)	8.9	8.0	8.0	6.9	6.3	5.9	8.3	11	10	11	11	
BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.8	2.8	2.0	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.4	2.6	2.6	3.1	4.5	3.1	3.7	3.0	2.8	2.4	2.4	
SS (mg/L)	2	4	6	9	8	6	9	6	6	10	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+03	2.20E+04	2.30E+04	4.90E+04	3.30E+04	2.30E+04	1.70E+04	3.30E+03	2.20E+03	2.80E+03	4.90E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.43		0.47			0.43		0.56			
全磷 (mg/L)		0.031		0.025			0.022		0.022			
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.010	0.004	0.001	0.002	0.005	0.006	0.002	
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)												
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
26-039-01	A	2011	0	大手川	京口橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	10:20	9:20	9:42	9:30	9:40	9:40	9:25	9:21	9:15	9:25	9:27
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)		0.10					0.15				
ほう素 (mg/L)		< 0.1					0.4				
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					< 0.005				
モリブデン (mg/L)							< 0.007				

