

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	2013	0	大手川				京口橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	9:50	9:25	9:20	9:30	9:40	9:25	11:40	9:29	9:50	9:27	9:35	9:22
一般項目												
天候	04	02	02	04	04	04	04	01	02	04	12	10
気温 (°C)	18.5	12.0	27.5	24.0	34.0	25.0	22.1	17.0	9.2	2.0	0.2	9.5
水温 (°C)	15.4	14.6	22.5	24.0	27.0	21.0	16.8	14.2	8.8	5.0	5.2	9.0
流量 (m ³ /s)	7.9	1.69	3.50	4.11	0.46	0.75	1.25	1.01	0.20	0.67	1.11	0.93
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	6.5	7.0	7.4	7.5	7.2	6.9	7.0	6.3	6.7	6.9	7.4	7.1
DO (mg/L)	10	10	7.7	7.4	7.5	8.9	10	10	10	12	11	11
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.5	3.0	4.2	3.1	3.0	1.6	2.0	1.5	2.0	1.4	1.8	2.0
SS (mg/L)	2	3	4	3	3	2	3	3	2	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	7.9E+03	2.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	1.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.42		0.40				0.35		0.40		
全磷 (mg/L)		0.053		0.036				0.016		0.015		
全亜鉛 (mg/L)		0.003						0.001				
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)												
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
26-039-01	A	2013	0	大手川								京口橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/17	5/8	6/5	7/3	8/7	10/2	10/30	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
採取時刻	9:50	9:25	9:20	9:30	9:40	9:25	11:40	9:29	9:50	9:27	9:35	9:22
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)								0.23				
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)								0.24				
ふっ素 (mg/L)		0.09						0.09				
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						< 0.005				

