

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
26-014-52	A	2011	0	小畑川上流	中山橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/21	2/1						
採取時刻	16.00	16.05	16.00	15.40	15.08	16.45						
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)			0.34			0.82						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.35			0.83						
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)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

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	
26-015-01	A	2011	0	小畑川下流							小畑橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11		
採取時刻	9:30	9:45	10:10	10:15	9:15	9:20	9:40	10:10	10:00	10:05		
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温 (°C)	18.5	25.0	24.5	35.1	31.5	26.0	25.5	17.5	17.0	10.3		
水温 (°C)	13.9	19.8	22.3	29.1	27.8	22.8	19.9	15.1	9.7	6.5		
流量 (m ³ /s)	0.53	0.13	0.38	0.06	0.04	0.76	0.09	0.13	0.09	0.02		
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	7.6	7.7	7.1	8.4	7.6	7.5	7.6	7.3	6.7	6.7		
DO (mg/L)	7.5	7.3	7.7	8.6	6.8	4.5	10	8.9	12	8.9		
BOD (mg/L)	0.9	0.9	0.8	1.3	1.2	< 0.5	1.7	< 0.5	0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	3.4	2.3	2.3	5.0	3.2	2.2	2.6	2.6	1.8	2.5		
SS (mg/L)	3	< 1	1	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+03	4.90E+03	7.90E+03	3.30E+04	2.30E+04	4.90E+04	4.90E+04	1.30E+04	3.30E+03	4.90E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.5		0.42				1.0		0.87		
全磷 (mg/L)		0.036		0.053				0.029		0.020		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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)								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
26-015-01	A	2011	0	小畑川下流	小畑橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11		
採取時刻	9:30	9:45	10:10	10:15	9:15	9:20	9:40	10:10	10:00	10:05		
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)		1.5						0.91				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						0.92				
ふっ素 (mg/L)		0.08						< 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				

