

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	2012	0	小畑川上流	中山橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/19	6/14	8/1	10/3	12/5	2/22					
採取時刻	15:42	13:00	16:10	15:55	15:35	16:59					
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)			0.33			1.3					
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)			0.34			1.3					
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)											
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)											
ジクロルボス(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(CNP) (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	2012	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	10:08	10:00	9:30	10:35	9:37	9:20	9:48	10:02	9:40	10:20	9:59	
一 般 項 目												
天候	02	18	02	04	02	02	02	02	02	02	01	
気温 (°C)	20.5	20.8	27.5	32.7	31.9	30.5	28.0	18.0	9.0	6.5	14.3	
水温 (°C)	16.1	19.5	22.0	26.4	27.2	25.7	22.4	14.6	7.6	6.0	8.7	
流量 (m ³ /s)	0.28	0.08	0.01	0.54	0.02	0.51	0.28	0.06	0.16	0.09	0.23	
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	6.7	6.8	7.7	6.8	6.4	6.6	6.4	6.9	6.8	6.6	6.3	
DO (mg/L)	8.7	5.4	6.5	7.5	6.5	7.8	8.2	10	10	14	8.3	
BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.7	0.8	1.2	0.6	0.5	1.0	0.6	1.2	0.9	
COD (mg/L)	2.3	3.2	3.5	3.0	2.8	3.3	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	
SS (mg/L)	< 1	< 1	18	< 1	3	2	< 1	3	3	< 1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.7E+03	4.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+02	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.0		1.1				0.61		1.1		
全磷 (mg/L)		0.044		0.032				0.024		0.005		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	
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				
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	2012	0	小畑川下流							小畑橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	10:08	10:00	9:30	10:35	9:37	9:20	9:48	10:02	9:40	10:20	9:59	
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)		0.79						0.48				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04						< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.83						0.49				
ふっ素 (mg/L)		0.13						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(IPP) (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				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

