

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	
26-037-01	A	2012	0	伊佐津川							相生橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/6		
採取時刻	9:20	9:15	9:10	9:02	9:30	9:10	9:15	9:15	9:15	9:00		
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	09	02		
気温 (°C)	12.0	21.8	29.0	26.8	28.0	21.0	13.0	5.5	3.5	10.8		
水温 (°C)	12.0	21.2	22.5	26.8	27.0	20.3	13.5	7.5	5.9	7.0		
流量 (m ³ /s)	1.55	0.18	1.10	0.26	0.50	0.86	0.42	0.59	1.58	1.93		
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	8.2	7.2	7.0	7.8	7.6	7.2	7.3	7.2	7.6	7.6		
DO (mg/L)	11	10	8.4	6.1	9.4	6.3	10	11	11	14		
BOD (mg/L)	0.7	0.7	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5		
COD (mg/L)	1.5	2.6	2.1	3.0	2.5	1.7	2.4	1.2	1.6	1.1		
SS (mg/L)	< 1	5	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.8E+04	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.50				0.80					
全磷 (mg/L)			0.023				0.043					
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.009	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	< 0.001		
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					
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
26-037-01	A	2012	0	伊佐津川	相生橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/6		
採取時刻	9:20	9:15	9:10	9:02	9:30	9:10	9:15	9:15	9:15	9:00		
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)							0.52					
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)							0.53					
ふっ素 (mg/L)			0.08				0.18					
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									
オキシシン銅 (mg/L)			< 0.004									
クロロタニル(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									
フェノプカルブ(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					

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				
26-038-01	A	2012	0	河辺川				第一河辺川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
採取時刻	10:30	10:00	10:05	9:35	10:05	9:45	10:40	9:55	10:15	9:55	9:45	
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	09	09	02	
気温 (°C)	22.0	24.5	32.6	28.4	30.5	22.7	15.5	6.5	3.0	4.2	13.0	
水温 (°C)	18.0	21.2	24.8	25.0	29.0	20.2	14.7	8.0	6.2	6.2	7.5	
流量 (m ³ /s)	0.28	0.04	0.10	0.03	0.15	0.36	0.18	0.16			0.39	
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	8.3	7.4	7.2	7.7	8.2	7.5	7.9	7.1	7.9	7.8	7.6	
DO (mg/L)	11	10	8.4	6.8	9.7	6.9	11	11	11	11	12	
BOD (mg/L)	0.5	1.2	0.8	0.5	1.1	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/L)	2.0	3.0	2.3	2.5	2.4	1.6	1.5	1.3	0.9	1.6	1.2	
SS (mg/L)	13	10	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)			0.28				0.31		0.34			
全磷 (mg/L)			0.014				0.006		0.008			
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	< 0.001	
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					
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
26-038-01	A	2012	0	河辺川	第一河辺川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻	10:30	10:00	10:05	9:35	10:05	9:45	10:40	9:55	10:15	9:55	9:45
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-ジクロロベンゼン (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)							0.24				
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)							0.25				
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								
オキシシン銅 (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								
クローロニトロフェン(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				

