

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				
26-029-01	A	2011	0	棚野川				和泉大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10.05	10.55	9.50	11.15	9.55	9.55	9.50	10.55	10.05	11.00	10.00	9.50
一 般 項 目												
天候	01	01	02	02	02	01	02	04	02	02	12	04
気温 (°C)	17.8	22.2	26.0	32.1	27.5	25.0	21.2	11.7	8.0	8.2	0.5	11.3
水温 (°C)	8.3	17.5	17.0	25.0	24.0	19.3	18.0	13.1	10.0	6.5	4.8	8.0
流量 (m ³ /s)												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
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	7.0	7.2	6.7	7.3	7.1	7.2	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5
DO (mg/L)	13	9.7	10	8.8	8.6	9.7	9.1	9.0	13	12	14	10
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.2	0.8	1.4	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	1.0	2.1	2.0
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	13
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+02	3.30E+03	7.00E+02	4.90E+03	4.90E+03	3.30E+03	7.90E+03	1.30E+03	4.90E+02	3.30E+02	1.70E+02	4.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.24		0.25				0.36		0.30		
全磷 (mg/L)		0.013		0.006				0.005		0.011		
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
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				
26-029-01	A	2011	0	棚野川				和泉大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10.05	10.55	9.50	11.15	9.55	9.55	9.50	10.55	10.05	11.00	10.00	9.50
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						0.33				
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)		0.24						0.34				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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(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				

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
26-030-01	A	2011	0	高屋川							黒瀬橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	1/11	2/8	3/7	
採取時刻	10:45	10:30	10:45	10:40	10:35	10:30	11:05	10:55	10:35	10:25	
一 般 項 目											
天候	01	02	02	02	01	02	02	02	12	04	
気温 (°C)	17.6	26.0	32.1	31.0	26.2	22.0	15.0	11.0	2.0	10.5	
水温 (°C)	12.2	25.0	26.0	27.8	20.5	20.1	14.0	6.5	6.0	9.5	
流量 (m ³ /s)	0.92	2.24	0.76	0.39		1.18	0.81	2.51			
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	7.0	7.2	7.9	8.2	7.2	7.3	7.8	6.8	7.1	7.4	
DO (mg/L)	11	9.6	9.2	8.8	9.5	8.7	9.7	12	12	11	
BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	< 0.5	
COD (mg/L)	2.8	2.5	3.3	2.9	2.4	2.4	2.9	2.0	2.7	2.5	
SS (mg/L)	1	2	1	< 1	2	< 1	7	3	8	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+03	1.70E+04	1.30E+04	1.40E+04	2.30E+04	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+03	1.10E+04	7.90E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)											
全窒素 (mg/L)			0.83				1.0	0.84			
全磷 (mg/L)			0.089				0.063	0.033			
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	
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		
26-030-01	A	2011	0	高屋川						黒瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/13	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	1/11	2/8	3/7		
採取時刻	10:45	10:30	10:45	10:40	10:35	10:30	11:05	10:55	10:35	10:25		
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)							0.69					
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)							0.70					
ふっ素 (mg/L)			< 0.08				< 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(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					

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				
26-031-01	A	2011	0	上林川				五郎橋				
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	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	
採取時刻	10:50	11:00	10:45	11:00	11:10	10:50	10:40	11:10	10:50	10:40	10:50	
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	
気温 (°C)	19.1	20.0	27.0	30.0	32.9	28.0	24.5	18.0	9.0	7.9	3.5	
水温 (°C)	11.5	15.8	20.5	26.3	28.0	22.0	18.9	15.3	10.5	6.0	5.0	
流量 (m ³ /s)												
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	7.6	7.7	7.2	7.1	7.3	7.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4	
DO (mg/L)	10	8.8	8.0	7.3	7.3	8.2	8.4	9.6	10	11	11	
BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.7	1.6	0.5	0.9	1.1	0.9	0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.0	1.5	1.5	1.9	2.2	1.7	1.6	2.2	1.4	1.3	1.8	
SS (mg/L)	< 1	3	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+03	3.30E+03	7.90E+03	2.30E+04	7.00E+02	2.20E+04	3.30E+04	2.30E+03	7.90E+02	4.60E+02	1.70E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.66		0.45				0.63		0.78		
全磷 (mg/L)		0.025		0.018				0.008		0.014		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	
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
26-031-01	A	2011	0	上林川	五郎橋

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	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15
採取時刻	10:50	11:00	10:45	11:00	11:10	10:50	10:40	11:10	10:50	10:40	10:50
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-ジクロロプロパン (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)								0.46			
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)								0.47			
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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(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			

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				
26-032-01	A	2011	0	八田川				八田川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	9:35	9:50	9:20	9:45	9:40	9:45	9:30	9:40	9:30	9:30	9:30	9:20
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04
気温 (°C)	19.2	20.0	24.0	29.8	33.0	26.0	21.2	15.0	10.0	8.0	5.0	12.0
水温 (°C)	13.8	16.8	21.0	26.0	29.6	23.0	18.9	15.5	11.0	6.0	5.5	9.5
流量 (m ³ /s)	0.38	0.68	0.81	0.26	0.07	1.17		0.47	0.27			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03
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	7.5	7.8	7.3	7.5	7.5	8.0	7.9	7.4	7.8	7.6	7.7	7.4
DO (mg/L)	10	9.0	8.0	8.0	7.2	8.3	9.0	9.1	10	12	11	10
BOD (mg/L)	1.1	2.1	0.5	1.8	1.0	1.1	0.9	1.3	1.4	0.6	0.7	< 0.5
COD (mg/L)	4.3	4.2	4.1	5.3	4.7	3.7	2.9	3.9	3.0	2.6	2.6	2.8
SS (mg/L)	5	10	2	3	2	2	< 1	2	1	2	3	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+03	3.30E+04	3.30E+04	1.30E+05	7.90E+04	4.90E+04	3.30E+04	4.90E+03	3.50E+05	7.90E+03	4.90E+04	3.30E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		1.4		1.0				1.0		0.81		
全磷 (mg/L)		0.090		0.10				0.12		0.058		
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.012	0.007	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.009	0.008
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				
26-032-01	A	2011	0	八田川				八田川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	9:35	9:50	9:20	9:45	9:40	9:45	9:30	9:40	9:30	9:30	9:30	9:20
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-ジクロロプロパン (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)		0.51						0.63				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56						0.65				
ふっ素 (mg/L)		0.09						< 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								
フェノバルブ(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				

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				
26-033-01	A	2011	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	9:55	10:10	9:45	9:55	10:10	10:00	10:50	10:00	9:50	9:50	9:50	9:40
一 般 項 目												
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04
気温 (°C)	21.0	22.6	25.0	31.0	37.0	26.2	22.0	17.0	9.0	9.2	5.5	12.1
水温 (°C)	11.5	17.0	21.0	26.6	28.0	22.0	18.9	14.9	10.5	6.0	5.0	9.0
流量 (m ³ /s)	0.57	1.35	0.97	0.31	0.30	1.36		0.47	1.21			
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	7.5	7.8	7.4	7.4	7.8	7.8	7.9	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5
DO (mg/L)	10	8.8	7.3	7.4	7.2	8.0	8.2	9.1	10	11	11	11
BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.0	1.3	1.3	0.8	1.1	1.7	1.0	0.5	0.5	< 0.5
COD (mg/L)	3.5	3.0	3.0	4.4	3.0	3.3	2.6	3.9	2.7	2.1	2.4	2.6
SS (mg/L)	9	11	4	5	6	6	1	4	3	1	6	7
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+03	1.70E+04	1.10E+04	2.30E+04	3.30E+04	3.30E+04	1.10E+04	3.30E+04	1.70E+04	4.90E+03	1.10E+04	3.30E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.95		0.75				0.79		0.75		
全磷 (mg/L)		0.068		0.066				0.041		0.030		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.006	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003
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				
26-033-01	A	2011	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/7
採取時刻	9:55	10:10	9:45	9:55	10:10	10:00	10:50	10:00	9:50	9:50	9:50	9:40
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)								0.46				
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)								0.47				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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(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				

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				
26-034-01	A	2011	0	土師川				土師橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/25	6/8	7/6	8/3	9/14	10/5	11/9	12/7	1/11	2/15	3/14
採取時刻	10:10	10:40	10:12	10:20	10:15	10:17	10:05	10:28	10:15	10:15	10:18	10:23
一 般 項 目												
天候	01	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04	02
気温 (°C)	17.0	26.6	26.5	30.1	32.1	31.6	16.8	16.5	10.5	7.5	4.6	4.9
水温 (°C)	14.0	16.3	20.3	27.5	28.8	27.5	18.0	16.2	11.0	6.6	6.3	6.9
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.4	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.1	7.4	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5
DO (mg/L)	10	10	9.1	8.5	8.3	8.3	9.6	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	0.7	0.7	< 0.5	0.8	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD (mg/L)	2.7	2.4	2.0	2.8	2.6	1.9	1.5	2.0	1.5	1.4	2.0	1.6
SS (mg/L)	4	7	4	4	2	1	1	1	2	1	6	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	2.20E+03	1.10E+04	7.00E+03	2.60E+03	3.10E+03	2.80E+03	1.70E+03	7.00E+02	7.00E+02	4.90E+02	3.30E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)												
全磷 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.002			0.002			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)		< 0.001						< 0.001				
全シアン (mg/L)		ND						ND				
鉛 (mg/L)		< 0.005						< 0.005				
六価クロム (mg/L)		< 0.02						< 0.02				
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005									< 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			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006						< 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				
26-035-01	A	2011	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10:20	11:06	11:09	11:20	9:32	10:18	10:51	11:43	11:15	10:40	9:45	9:50
一 般 項 目												
天候	01	01	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04
気温 (°C)	14.8	23.0	26.2	29.8	29.2	23.6	19.5	16.5	12.0	8.5	4.0	11.7
水温 (°C)	12.0	16.0	19.5	26.2	27.5	18.1	17.0	14.0	10.2	5.1	6.1	9.0
流量 (m ³ /s)	3.36	3.68	3.15	2.39	1.04		1.38	3.07	3.16	3.51	3.72	
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
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	7.9	7.4	7.0	7.7	7.7	7.4	6.8	7.7	7.1	7.4	7.4	8.3
DO (mg/L)	14	10	10	8.8	8.2	7.6	8.0	9.0	12	13	13	13
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.7	1.5	1.5	2.2	1.7	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.6	1.8
SS (mg/L)	2	4	< 1	2	1	2	< 1	2	6	< 1	5	13
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+02	4.90E+03	7.90E+03	2.30E+04	7.00E+03	9.40E+03	7.00E+03	1.40E+03	2.30E+03	4.90E+02	1.30E+03	7.00E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.94		0.74				0.88		0.89		
全磷 (mg/L)		0.034		0.031				0.023		0.020		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
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
26-035-01	A	2011	0	牧川	天津橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10:20	11:06	11:09	11:20	9:32	10:18	10:51	11:43	11:15	10:40	9:45	9:50
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)		0.82						0.77				
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)		0.83						0.78				
ふっ素 (mg/L)		< 0.08						< 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								
フェノバルブ(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				

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				
26-036-01	A	2011	0	宮川				宮川橋				
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	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	
採取時刻	10:55	10:39	10:41	10:40	9:02	9:50	10:20	10:58	10:47	10:20	9:15	
一 般 項 目												
天候	01	01	02	02	02	02	02	04	04	02	04	
気温 (°C)	15.0	23.2	26.5	28.2	28.5	20.8	21.5	13.8	13.5	8.0	4.1	
水温 (°C)	12.7	15.3	18.1	23.8	23.5	17.8	18.0	14.5	9.9	7.0	5.3	
流量 (m ³ /s)	1.41	1.63	2.50	1.68	0.41	2.28	1.27	1.49	1.11	1.60	1.42	
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
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	7.8	7.7	6.9	7.7	7.0	7.4	6.7	7.6	7.6	7.8	7.5	
DO (mg/L)	11	11	10	9.1	8.5	6.3	7.2	12	12	11	14	
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	1.3	0.9	1.2	2.0	1.4	1.3	1.1	1.4	0.9	1.9	1.7	
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	3	< 1	2	< 1	< 1	< 1	10	12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.70E+02	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+04	7.90E+03	7.00E+03	3.30E+03	2.30E+03	1.70E+03	1.30E+03	9.40E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.48		0.50				0.56		0.61		
全磷 (mg/L)		0.012		0.011				0.007		0.014		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	
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	
26-036-01	A	2011	0	宮川							宮川橋	
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	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	
採取時刻	10:55	10:39	10:41	10:40	9:02	9:50	10:20	10:58	10:47	10:20	9:15	
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)								0.48				
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)								0.49				
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				

