

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-029-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 棚野川				地点名 和泉大橋		
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日		4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻		10:45	11:12	10:05	11:30	10:03	10:02	11:15	10:00	11:25	10:05
一般項目											
天候		02	03	04	01	04	04	03	02	04	11
気温	(°C)	18.9	20.8	24.5	28.3	27.0	24.5	13.5	3.3	5.0	2.1
水温	(°C)	9.9	17.8	20.5	25.5	20.5	20.8	13.0	7.2	5.5	4.2
流量	(m³/s)										
採取位置		02	02	01	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
全水深	(m)										
透明度	(m)										
生 活 環 境 項 目											
pH		7.5	7.8	7.3	7.4	7.4	7.0	7.6	7.7	6.8	7.6
DO	(mg/L)	11	10	9.5	9.8	10	7.5	9.6	9.9	11	13
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	(mg/L)	1.0	1.4	1.1	1.0	2.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7
SS	(mg/L)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	1.3E+03	7.0E+03	2.3E+02	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+02	2.3E+02
二-ヘキサ-抽出物質	(mg/L)										
全窒素	(mg/L)		0.19		0.34			0.25		0.34	
全燐	(mg/L)			0.005	0.011			< 0.003		0.007	
全亜鉛	(mg/L)			< 0.001				< 0.001			
ノニルフェノール	(mg/L)										
LAS	(mg/L)										
健 康 項 目											
カドミウム	(mg/L)			< 0.0003							
全シアン	(mg/L)			0.19				ND			
鈷	(mg/L)			0.005							
六価クロム	(mg/L)			< 0.005							
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	(mg/L)			< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)			< 0.01							
ジ-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)			< 0.004							

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-030-01		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 高屋川				地点名 黒瀬橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1	11/5	1/14	2/4
採取時刻	11:20	11:10	10:45	11:43	10:45	10:30	11:15	11:17	10:42
一般項目									
天候	02	04	04	02	04	04	04	04	04
気温 (°C)	21.8	23.0	24.5	30.0	26.8	23.5	22.1	13.9	4.0
水温 (°C)	11.8	18.0	22.5	26.2	23.5	22.1	13.9	5.0	5.5
流量 (m³/s)	1.73	1.27	1.72	0.81	1.45	1.06	0.38	3.42	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	03	01
採取水深 (m)	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	8.5	8.2	7.2	7.4	7.8	7.1	7.4	7.6	7.3
DO (mg/L)	11	11	7.4	8.0	10	9.4	8.3	11	13
BOD (mg/L)	< 0.5	1.4	0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD (mg/L)	2.6	4.0	4.4	3.6	2.2	2.4	1.9	1.7	1.8
SS (mg/L)	1	8	7	3	1	2	< 1	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.1E+03
二-エキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)		0.77		0.96			1.0	0.94	
全燐 (mg/L)		0.068		0.062			0.036	0.032	
全亜鉛 (mg/L)			0.002				0.001		
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健 康 項 目									
カドミウム (mg/L)			< 0.0003						
全シアン (mg/L)		0.77		ND					
鈷 (mg/L)		0.068		< 0.005					
六価クロム (mg/L)			0.002						< 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-ジクロロエタノ (mg/L)				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.01					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.004					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-030-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 高屋川			地点名 黒瀬橋
					(01)	(02)	(03)	
採取月日			4/16	5/14	6/11	7/2	9/3	10/1
採取時刻			11:20	11:10	10:45	11:43	10:45	10:30
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					
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					
チオベンカルペ	(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					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.01					< 0.01
硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.52					0.70
ふつ素	(mg/L)		< 0.03					< 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					
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004					
1,2-ジクロロブロノヘン	(mg/L)		< 0.006					
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)		< 0.02					
イソキサチオノ	(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		
イソブロヂオラン	(mg/L)					< 0.004		
オキシン・銅	(mg/L)					< 0.004		
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)					< 0.005		
プロビサミド	(mg/L)					< 0.0008		
EPN	(mg/L)					< 0.0006		
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)					< 0.0008		
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)					< 0.003		
イプロヘンガム(IP)	(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		
フルアルdehyカルヘキシル	(mg/L)		< 0.006					

公共用水域水質測定結果表

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		2014	0	上林II		(09)	(10)	(11)	五郎瀬
採取項目	項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日		4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	1/14
採取時刻		10:25	11:00	10:25	11:25	10:35	11:00	10:35	11:20	10:20
一般項目										
天候		02	04	04	02	04	04	04	02	04
気温	(℃)	19.0	25.5	25.5	30.0	28.5	27.2	22.6	18.0	7.5
水温	(℃)	14.0	19.7	23.0	25.8	26.2	23.8	21.0	14.0	7.1
流量	(m ³ /s)									
採取位置		02	02	01	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
全水深	(m)									
透明度	(m)									
生 活 環 境 項 目										
pH		7.6	7.2	7.6	7.1	6.9	7.5	7.3	6.9	7.3
DO	(mg/L)	9.9	8.3	8.3	6.3	7.2	8.9	7.6	10	11
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.0	1.5	1.7	1.2	1.4	1.4	1.0	1.4	0.9
SS	(mg/L)	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)	0.35		0.24					0.29	0.47
全燐	(mg/L)	0.016		0.014					0.011	0.005
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001							< 0.001	
ノニルフェノール	(mg/L)									< 0.00006
LAS	(mg/L)			< 0.0006						
健 康 項 目										
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003	
全ジアン	(mg/L)									
鉛	(mg/L)									
六価クロム	(mg/L)								< 0.005	
ヒ素	(mg/L)								< 0.002	
総水銀	(mg/L)								< 0.005	
アルキル水銀	(mg/L)									
PCB	(mg/L)									
シクロロメタン	(mg/L)								< 0.002	
四塩化炭素	(mg/L)								< 0.0002	
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)								< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.01	
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-031-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 上林川		地点名 五郎橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
採取月日		4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14
採取時刻		10:25	11:00	10:25	11:25	10:35	11:00	10:35	11:20	10:35	10:20
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)								< 0.006		
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)								0.21		
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)								0.22		
ふつ素	(mg/L)			< 0.03					< 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		
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004		
1,2-ジクロロブロノヘン	(mg/L)								< 0.006		
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								< 0.02		
イソキサチオニン	(mg/L)					< 0.0008					
ダイアジン	(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				
オキシン銅	(mg/L)						< 0.004				
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)						< 0.005				
プロビサミド	(mg/L)						< 0.0008				
EPN	(mg/L)						< 0.0006				
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)						< 0.0008				
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)						< 0.003				
イプロヘンガム(IP)	(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		
フルアルdehyカルベキシル	(mg/L)			< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-032-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 八田川				地点名 八田川橋			
					(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日			5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻			9:30	9:10	9:45	9:10	9:20	9:15	9:40	9:20	9:45	9:10
一般項目												
天候			04	04	02	02	04	04	04	02	04	04
気温	(°C)	24.0	26.1	28.5	32.3	27.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
水温	(°C)	19.0	23.5	26.2	27.5	24.9	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
流量	(m³/s)	0.17	0.36	0.02	0.11	0.42	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
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		7.7	7.9	8.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	6.9
DO	(mg/L)	10	7.0	9.2	8.2	9.5	8.9	8.9	10.0	11.0	11.0	11
BOD	(mg/L)	1.8	1.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.9	0.5
COD	(mg/L)	5.3	7.2	4.8	4.3	3.0	3.0	3.0	2.6	2.4	2.4	2.0
SS	(mg/L)	5	6	2	2	< 1	1	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+04	4.6E+04	7.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	5.4E+03	
二-エキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	1.3		0.98					0.85		0.68	
全燐	(mg/L)	0.13		0.15					0.078		0.055	
全亜鉛	(mg/L)	0.003							0.003			
ノニルフェノール	(mg/L)											
LAS	(mg/L)											
健康項目												
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003			
全シアン	(mg/L)	ND										
鈷	(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)											
ジクロロメタジ	(mg/L)								< 0.002			
四塩化炭素	(mg/L)								< 0.0002			
1,2-ジクロロエタジ	(mg/L)								< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)								< 0.01			
ジクル-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)								< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-032-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 八田川				地点名 八田川橋			
					(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日			5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻			9:30	9:10	9:45	9:10	9:20	9:15	9:40	9:20	9:45	9:10
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			
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									
チオベンカルペ	(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)		0.86						0.56			
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.04						0.03			
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)		0.90						0.59			
ふつ素	(mg/L)		0.11						< 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			
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004			
1,2-ジクロロブロノヘン	(mg/L)								< 0.006			
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								< 0.02			
イソキサチオニン	(mg/L)					< 0.0008						
ダイアジン	(mg/L)					< 0.0005						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						< 0.0003					
イソブロチオラン	(mg/L)						< 0.004					
オキシン銅	(mg/L)						< 0.004					
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)						< 0.005					
プロビサミド	(mg/L)						< 0.0008					
EPN	(mg/L)						< 0.0006					
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)						< 0.0008					
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)						< 0.003					
イプロヘンガム(IP)	(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			
フルアルdehyデチャルヘキシル	(mg/L)							< 0.006				

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-033-01		類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 犀川				地点名 小貝橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻	9:55	9:30	10:15	9:30	9:55	9:35	10:05	9:45	10:00	9:35
一般項目										
天候	02	04	02	04	04	04	02	02	04	04
気温 (°C)	25.0	29.5	30.5	28.2	28.6	27.0	16.2	10.0	6.8	7.8
水温 (°C)	18.5	23.8	27.2	27.0	24.5	21.9	13.0	7.0	6.0	5.3
流量 (m³/s)	0.08	0.54	0.58	0.46	1.57	0.65	1.23	0.87	2.33	2.38
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	7.6	7.4	7.1	6.7	7.5	7.0	7.3	6.8	6.9
DO (mg/L)	8.8	8.6	7.9	7.6	8.2	8.2	10	10	12	11
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	3.6	4.2	3.5	3.3	2.5	2.8	2.6	2.4	1.7	1.7
SS (mg/L)	14	11	12	11	5	3	3	6	4	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+04	2.8E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	2.3E+03	1.3E+03
二-エキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)	0.47		0.57			0.55			0.60	
全燐 (mg/L)	0.055		0.068			0.035			0.033	
全亜鉛 (mg/L)	0.002					0.001				
ノニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)									< 0.0003	
全ジアン (mg/L)	ND									
鈷 (mg/L)									< 0.005	
六価クロム (mg/L)									< 0.02	
ヒ素 (mg/L)									< 0.005	
総水銀 (mg/L)										
アルキル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタシ (mg/L)									< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)									< 0.0002	
1,2-ジクロロエタジ (mg/L)									< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレジ (mg/L)									< 0.01	
ジ-2-ジクロロエチレジ (mg/L)									< 0.004	

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-033-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 犀川		地点名 小貝橋							
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日			5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4		
採取時刻			9:55	9:30	10:15	9:30	9:55	9:35	10:05	9:45	10:00	9:35		
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					
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												
チオベンカルペ	(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)								0.38					
亜硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)								< 0.01					
硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.39					
ふつ素	(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					
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロブロノヘン	(mg/L)								< 0.006					
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)								< 0.02					
イソキサチオニン	(mg/L)				< 0.0008									
ダイアジン	(mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0003									
イソブロヂオラン	(mg/L)				< 0.004									
オキシン銅	(mg/L)				< 0.004									
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)				< 0.005									
プロビサミド	(mg/L)				< 0.0008									
EPN	(mg/L)				< 0.0006									
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003									
イプロヘンゴマ(BP)	(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					
フルアルdehyデカルベキシル	(mg/L)								< 0.006					

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-034-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 土師川			地点名 土師橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日		4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4
採取時刻		10:20	11:10	10:20	10:20	10:22	10:18	10:35	10:10	10:15	11:05	3/13
一般項目												
天候		04	01	04	02	04	04	04	02	02	04	02
気温	(°C)	18.2	23.0	27.9	28.8	31.1	30.6	22.7	12.5	7.5	4.2	7.8
水温	(°C)	15.0	18.7	24.0	26.9	27.6	24.5	22.6	14.3	8.6	6.1	7.0
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)	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0
透明度	(m)											
生 活 環 境 項 目												
pH		7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.4
DO	(mg/L)	10	10	8.4	8.3	8.3	8.8	8.9	10	11	12	12
BOD	(mg/L)	0.5	0.6	1.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.5	2.6	3.3	3.1	2.5	1.4	1.8	1.6	2.3	1.1	1.2
SS	(mg/L)	2	9	4	2	2	3	2	4	6	3	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	7.0E+02	2.4E+02	1.3E+03	7.0E+03	2.4E+04	4.6E+03	3.3E+03	7.0E+02	2.1E+02	3.3E+02
二へキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)											
全燐	(mg/L)											
全亜鉛	(mg/L)	0.003				0.001			0.001			0.005
ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006
LAS	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
健 康 項 目												
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003						< 0.0003			
全ジアン	(mg/L)		ND						ND			
鈷	(mg/L)		< 0.005						< 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
総水銀	(mg/L)		< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)									< 0.0005		
PCB	(mg/L)		ND									
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002						< 0.002			< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタノール	(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			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-034-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 土師川		地点名 土師橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日			4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14
採取時刻			10:20	11:10	10:20	10:20	10:20	10:22	10:18	10:35	10:10	10:10
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		
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.003							< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001							< 0.001		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)		< 0.002							< 0.002		
チウラム	(mg/L)		< 0.006									
シマジン	(mg/L)		< 0.003									
チオベンジカルブ	(mg/L)		< 0.002									
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001							< 0.001		
セレン	(mg/L)		< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)		0.48							0.34		
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)		0.49							0.12		
ふつ素	(mg/L)		< 0.03							< 0.08		
ほう素	(mg/L)		< 0.1							< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005							< 0.005		
要監視項目												
クロロホルム	(mg/L)		< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロブロベン	(mg/L)											
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)											
イソキサチオノ	(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)		< 0.004									
オキシン・銅	(mg/L)											
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)											
プロビサミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロルボックス(DDV/P)	(mg/L)											
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロヘンボタ(EP)	(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)											
フルアルdehyデチャルヘキシル	(mg/L)		< 0.006							< 0.006		

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		水質名		地点名	
26-034-01	A		2014	0	土師川	土師橋	(1)	(2)	(11)	(12)
採取月日	4/16	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取時刻	10:20	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14
ニッケル モリブデン	(mg/L)	< 0.005								
アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
エビクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L)									
ウラン フェノール	(mg/L)	< 0.001				< 0.001				< 0.001
ホルムアルデヒド 4-テオクチルフェノール	(mg/L)	< 0.1				< 0.1				< 0.1
アーリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	< 0.0003								
特殊項目										
フェノール類 銅 鉄 ヤカン クロム	(mg/L)	< 0.01								
その他項目 アンモニア性窒素 無機性シリカ 堿口フルオル 電気伝導度 透視度 濁度 CH _{Cl} 陰イオニア活性剤	(mg/L)	0.03				0.02				0.02
	(mg/L)	0.046				0.068				0.036
	(μg/L)									
	(μS/cm)	11	12	14	14	16	11	14	11	9
	(cm)	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	(度)	2.7	11	5.1	2.3	2.6	3.7	2.3	6.4	3.8
	(mg/L)	11	12	14	13	14	10	15	10	9.9
	(mg/L)	< 0.01							< 0.01	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムジクロロメタ生成能 ジブロムジクロロメタ生成能 プロモホルム生成能	(mg/L)	0.039				0.052				0.026

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-317-01		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 土師川	地点名 東橋
項目		(01)	(02)	(03)		
採取月日		5/14	11/5	1/14		
採取時刻		9:02	9:10	9:29		
一般項目						
天候		04	04	04		
気温	(°C)	24.5	10.0	6.8		
水温	(°C)	19.5	12.7	5.0		
流量	(m ³ /s)					
採取位置		01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)					
透明度	(m)					
生 活 環 境 項 目						
pH		7.3	7.2	7.3		
DO	(mg/L)	9.2	9.3	11		
BOD	(mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD	(mg/L)	3.4	1.9	1.9		
SS	(mg/L)	13	10	7		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+03		
二-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	0.69	0.66	0.86		
全燐	(mg/L)	0.13	0.056	0.12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002			
ノニルフェノール	(mg/L)					
LAS	(mg/L)					
健 康 項 目						
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003			
全シアン	(mg/L)		ND			
鈷	(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)		< 0.0005			
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレ	(mg/L)					
ジス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
						土師川	東橋
採取月日	26-317-01	(01)	2014	(02)	(03)		
採取時刻		5/14	11/5	1/14			
1,1-トリクロロエタン		9:02	9:10	9:29			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)					
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-ジクロロプロパン		(mg/L)					
チウラム		(mg/L)					
シマジン		(mg/L)					
チオベンカルペ		(mg/L)					
ベンゼン		(mg/L)					
セレン		(mg/L)					
硝酸性窒素		(mg/L)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					
ふつ素		(mg/L)					
ほう素		(mg/L)					
1,4-ジオキサン		(mg/L)					
要監視項目							
クロロホルム		(mg/L)					
トランスク-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)					
1,2-ジクロロヘキサン		(mg/L)					
イソキサチオノ		(mg/L)					
ダイシン		(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)					
イソブロチオラン		(mg/L)					
オキシン銅		(mg/L)					
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)					
プロビサミド		(mg/L)					
EPN		(mg/L)					
ジクロルボス(DDV/P)		(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)					
イプロヘンボク(BP)		(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)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-317-01	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 東橋
					(01)	(02)	
採取月日			5/14	11/5	1/14	9:29	
採取時刻			9:02	9:10	< 0.005		
ニッケル	(mg/L)						
モリブデン	(mg/L)						
アンチモン	(mg/L)						
塩化ビニルモノマー	(mg/L)						
エビクロロヒドリン	(mg/L)						
全マンガン	(mg/L)	0.03	0.04				
ウラン	(mg/L)						
フェノール	(mg/L)						
ホルムアルデヒド	(mg/L)						
4-テ-オクチルフェノール	(mg/L)						
アニリン	(mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)						
特殊項目							
フェノール類	(mg/L)				< 0.01		
銅	(mg/L)				< 0.01		
鉄	(mg/L)	0.57	0.86				
ヤガン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)				< 0.01		
その他の項目							
アモニア性窒素	(mg/L)						
無機性生じ	(mg/L)						
クロワールa	(μg/L)						
電気伝導度	(μS/cm)						
透視度	(cm)						
濁度	(度)						
Clイオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				< 0.01		
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
クロロホルム生成能	(mg/L)						
ブロミンクロロダ生成能	(mg/L)						
シブチクロロメタ生成能	(mg/L)						
プロモホルム生成能	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-036-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宮川			地点名 宮川橋				
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日			4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14
採取時刻			10:19	10:18	10:15	10:25	9:09	9:40	10:25	10:55	11:20	10:29
1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタノン	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)				< 0.0002							
チウラム	(mg/L)											
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)									0.37		
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									< 0.01		
硝酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.38		
ふつ素	(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		
トランスク-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									< 0.004		
1,2-ジクロロブロノヘン	(mg/L)									< 0.006		
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)									< 0.02		
イソキサチオノン	(mg/L)											
ダイアジン	(mg/L)											
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)											
イソブロチオラン	(mg/L)									< 0.004		
オキシン・銅	(mg/L)									< 0.004		
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)									< 0.005		
プロビサミド	(mg/L)									< 0.0008		
EPN	(mg/L)									< 0.0006		
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)									< 0.0008		
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)									< 0.003		
イプロヘンガム(IPB)	(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	
フルアルdehyカルベキシル	(mg/L)				< 0.0006							

公共用水域水質測定結果表

項目	調査年度	調査区分	水域名	地点名	
				宮川	宮川橋
採取月日	(01) 4/16	(02) 5/14	(03) 6/11	(04) 7/2	(05) 8/6
採取時刻	10:19	10:18	10:15	10:25	9:09
ニッケル (mg/L)	< 0.005				9:40
モリブデン (mg/L)					10:25
アンチモン (mg/L)					10:55
塩化ビニルモノマー (mg/L)					< 0.005
エビクロロヒドリン (mg/L)					< 0.007
全マンガン (mg/L)	< 0.01				< 0.002
ウラン (mg/L)	< 0.0002				
フェノール (mg/L)					
ホルムアルデヒド (mg/L)					
4-テオクチルフェノール (mg/L)					
アニリン (mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					
特殊項目					
フェノール類 (mg/L)					< 0.01
銅 (mg/L)					< 0.01
鉄 (mg/L)	0.09				0.04
ヤガン (mg/L)					
クロム (mg/L)					< 0.01
その他の項目					
アモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01				< 0.01
無機性シリカ (mg/L)	0.006				< 0.002
クロワルカ (μg/L)					
電気伝導度 (μS/cm)					
透視度 (cm)					
濁度 (度)					
Clイオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01				< 0.01
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
クロロホルム生成能 (mg/L)					
ブロミンクロロダル生成能 (mg/L)					
シブチクロロメタ生成能 (mg/L)					
プロモホルム生成能 (mg/L)					