

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	2006	0	棚野川				和泉大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:10	11:15	9:55	10:55	10:04	11:09	10:00	11:25	10:10	11:00	9:56	10:58
天候	04	04	01	04	02	10	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	19.8	21	21.5	24.7	29.8	21	21.2	11.6	5.2	4.3	5.8	6.8
水温 (°C)	9.2	18	18	20.1	22	19.7	16.1	12.6	7.5	6.7	6	5.8
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	02	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	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	6.3	6.5	6.3	6.7	6.6	6.6	7.2	6.6	6.8	6.8	7
DO (mg/l)	11	8.7	9.3	9	8.5	9	9.7	9.6	11	11	12	12
BOD (mg/l)	0.5	0.6	0.9	3.2	1	0.8	<0.5	0.6	<0.5	1	1.1	0.7
COD (mg/l)	1	1.2	0.9	1.7	0.9	1.6	1.8	0.7	0.8	0.9	1	0.7
SS (mg/l)	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+02	2.80E+02	1.30E+03	1.70E+03	7.90E+02	2.70E+02	3.30E+02	2.20E+02	4.90E+02	2.30E+02	3.30E+02	3.30E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.22		0.42				0.25		0.32		
全磷 (mg/l)		0.009		0.019				0.005		0.007		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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)								<0.002				
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	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:10	11:15	9:55	10:55	10:04	11:09	10:00	11:25	10:10	11:00	9:56	10:58
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-ジクロロブレン (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)		0.17		0.35				0.15		0.29		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.18		0.36				0.16		0.3		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.01						0.01				
マンガン (mg/l)		<0.01						<0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.005						<0.002				
クロロフィル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						<0.01				

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	2006	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	
採 取 時 刻	10:45	10:40	10:40	10:21	10:43	10:45	10:40	11:55	10:50	10:34	10:30	
天候	04	04	02	04	02	04	02	01	02	08	02	
気温 (°C)	18	22.3	24	24.1	33	22.3	24.8	14.5	8.5	4	8.5	
水温 (°C)	10.8	18.8	22.1	20.8	27	22.8	18.2	12.8	7	5.9	6.7	
流量 (m3/S)		0.9	0.59			0.8	1.73	0.73		3.85	1.16	
採取位置	02	01	01	01	01	01	02	01	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	6.7	6.8	6.9	6.3	6.6	6.5	6.8	6.9	6.2	7.1	6.6	
DO (mg/l)	11	9	9.3	8.4	7.8	8	8.7	10	11	13	13	
BOD (mg/l)	0.6	1.4	1.6	4.1	1.4	1.4	0.6	1.4	0.7	0.9	0.5	
COD (mg/l)	2.3	5.1	4.2	5	2.6	3.4	1.8	2.5	2	2.2	2.3	
SS (mg/l)	5	12	2	33	<1	2	1	2	<1	<1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+02	2.20E+03	2.80E+03	7.00E+03	1.10E+04	7.90E+02	1.10E+03	4.90E+03	7.90E+03	4.90E+03	1.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		1				1.2		0.89		
全磷 (mg/l)		0.25		0.11				0.16		0.091		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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)								<0.002				
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	2006	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	
採 取 時 刻	10:45	10:40	10:40	10:21	10:43	10:45	10:40	11:55	10:50	10:34	10:30	
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)		0.96		0.71				0.99		0.88		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.04		0.01				0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1		0.72				1		0.89		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		1						0.13				
マンガン (mg/l)		0.09						0.03				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.2						0.15				
クロロフィル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)		0.02						<0.01				

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	2006	0	上林川				五郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:50	10:45	11:00	11:00	11:00	10:55	11:00	11:10	11:50	10:45	11:00	10:45
天候	04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	24	24.7	26	26.2	31.2	22.5	27	17.8	14.5	9	13.9	9.8
水温 (°C)	13	19.5	21	23	26	22	18	11.7	8.5	6.5	7.1	7.1
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	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	6.8	7.3	7.1	6.9	7.5	7	7.5	7	7.2	6.5	6.9	7
DO (mg/l)	10	9.4	7.9	8.4	8.6	8.5	9.4	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.9	3.3	1.2	1.4	1.3	2.6	1	1	0.9	0.8
COD (mg/l)	2.5	2	1.5	2.3	1.5	1.8	0.8	2.1	1.1	1.7	1.7	1.4
SS (mg/l)	1	4	<1	6	<1	2	1	<1	4	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+01	E	1.40E+02	4.90E+03	4.90E+02	1.30E+03	2.30E+02	4.00E+02	4.90E+02	2.30E+02	7.90E+02	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.75		0.9				0.75		0.67		
全磷 (mg/l)		0.034		0.032				0.008		0.014		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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)								<0.002				
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	2006	0	上林川				五郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:50	10:45	11:00	11:00	11:00	10:55	11:00	11:10	11:50	10:45	11:00	10:45
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)		0.33		0.47				0.19		0.55		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.34		0.48				0.2		0.56		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				0.18		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.2						0.04				
マンガン (mg/l)		0.01						<0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.15						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.004						<0.002				
クロロフィル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						<0.01				

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	2006	0	八田川				八田川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7	
採 取 時 刻	9:30	9:30	9:40	9:30	9:35	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:25	
天候	04	02	10	02	10	02	02	02	08	02	02	
気温 (°C)	24.8	24	25.7	33	23	21.8	16.1	11	6.8	7	12	
水温 (°C)	20.8	23	22	27	23	17.6	13	8	6.5	7.4	7.2	
流量 (m3/S)	0.33	0.11		2.83	0.53	0.39	0.26	0.26		0.58	0.4	
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	7.4	7.5	7.2	8.1	7.4	8	7.5	7.5	6.2	7.4	7.3	
DO (mg/l)	9.3	10	8.4	8.6	8.3	10	12	10	12	12	12	
BOD (mg/l)	2.1	2.1	3.8	1.4	2.3	1.9	2.3	1.5	1.5	2.3	1.8	
COD (mg/l)	6.1	6.7	4.8	3.2	4	2.5	3.4	2.8	2.7	3.4	3.2	
SS (mg/l)	13	2	13	1	5	1	1	1	5	2	6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	E	2.80E+03	7.90E+04	7.00E+03	2.40E+04	7.00E+02	3.30E+03	3.30E+03	2.40E+04	4.90E+03	7.00E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	5.3		1.1				1.7		0.88			
全磷 (mg/l)	0.22		0.14				0.26		0.05			
全亜鉛 (mg/l)	0.024	0.017	0.014	0.009	0.015	0.015	0.024	0.03	0.014	0.031	0.066	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							<0.1					
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)							<0.002					
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	2006	0	八田川				八田川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7	
採 取 時 刻	9:30	9:30	9:40	9:30	9:35	9:30	9:35	9:30	9:30	9:30	9:25	
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-ジクロロベン (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		0.63				1		0.69			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08		0.02				0.03		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1		0.65				1.1		0.7			
ふっ素 (mg/l)	0.13		0.1				0.08		<0.08			
ほう素 (mg/l)	<0.1						<0.1					
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)							<0.005					
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)							<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01						<0.01					
鉄 (mg/l)	0.73						0.14					
マンガン (mg/l)	0.05						0.01					
クロム (mg/l)							<0.01					
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	1.5						0.02					
無機性リン (mg/l)	0.039						0.22					
クロロフィル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)	0.04						0.02					

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	2006	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一 般 項 目												
採 取 月 日	6/7	8/2	9/6	10/18	11/8	1/10	2/7	3/7				
採 取 時 刻	9:50	9:50	9:55	9:45	10:00	9:50	9:45	9:45				
天候	02	02	10	02	02	08	02	02				
気温 (°C)	25	34.5	23	25.4	16.2	7	7.9	10.2				
水温 (°C)	22	27	23	18	14	6.2	8.1	7.5				
流量 (m3/S)	0.28	0.74	0.82	0.41	0.27		0.51	0.49				
採取位置	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				
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.4	6.7	7.4	8	6.4	7	7.3				
DO (mg/l)	8.5	7.7	7.9	9.1	11	11	11	11				
BOD (mg/l)	2.2	1.1	2	1.5	1.4	1.4	2.3	1.3				
COD (mg/l)	3.1	2.9	3.7	2.5	2.9	2.6	3	2.5				
SS (mg/l)	4	2	12	5	3	8	5	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	1.70E+04	4.90E+04	1.70E+03	3.50E+03	3.30E+03	1.70E+03	1.70E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)					0.54	0.88						
全磷 (mg/l)					0.034	0.042						
全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	0.006	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)					<0.001							
全シアン (mg/l)					<0.1							
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)					<0.002							
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	2006	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採 取 月 日	6/7	8/2	9/6	10/18	11/8	1/10	2/7	3/7				
採 取 時 刻	9:50	9:50	9:55	9:45	10:00	9:50	9:45	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 (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)					<0.001							
セレン (mg/l)					<0.002							
硝酸性窒素 (mg/l)					0.23	0.68						
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	0.69						
ふっ素 (mg/l)					<0.08	<0.08						
ほう素 (mg/l)					<0.1							
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)					<0.005							
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)					<0.01							
銅 (mg/l)					<0.01							
鉄 (mg/l)					0.27							
マンガン (mg/l)					0.02							
クロム (mg/l)					<0.01							
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.01							
無機性リン (mg/l)					0.01							
クロロフィル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)					0.02							

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	2006	0	土師川				土師橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:20	10:04	10:11	10:07	10:20	10:09	10:06	9:48	9:57	9:57	10:00	10:02
天候	04	04	02	04	02	01	04	02	02	04	01	02
気温 (°C)	20.1	24.1	24.4	26.3	32.8	24.3	23.8	17	8.9	2.3	9.1	7.9
水温 (°C)	13.5	20.5	23.8	20.9	27.8	21.6	20.1	17.5	9.1	7	8.4	9.5
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.6	0.6	1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.7	7.8	7.3	7.7	7.5	7.1	7.9	7.7	7.3	7.5	7.4
DO (mg/l)	10	9.3	9.9	8.7	8.9	9	9	10	12	12	12	11
BOD (mg/l)	0.5	0.9	1.2	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD (mg/l)	2.3	3.4	3.3	2.5	2	1.9	2.4	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7
SS (mg/l)	12	12	6	4	2	2	3	<1	1	1	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03	7.90E+02	1.70E+03	1.10E+04	1.10E+04	4.90E+03	3.10E+04	4.90E+03	1.70E+03	1.70E+02	1.10E+02	3.30E+02
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)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1				
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)		<0.0005										
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			<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)		<0.002						<0.002				
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			<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				
26-034-01	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:20	10:04	10:11	10:07	10:20	10:09	10:06	9:48	9:57	9:57	10:00	10:02
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-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002						<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						<0.001				
セレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.74			0.34			0.5			0.64	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.75			0.34			0.5			0.64	
ふっ素 (mg/l)		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.051			0.044			0.039			0.037	
クロロホルム生成能 (mg/l)		0.026			0.019			0.008			0.014	
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)		0.017			0.016			0.013			0.013	
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)		0.007			0.008			0.014			0.007	
ブromホルム生成能 (mg/l)		<0.001			<0.001			0.002			<0.001	
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.09										
マンガン (mg/l)		0.01										
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03			<0.01			<0.01			0.01	
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)	10	16	16	10	12	11	10	14	14	13	15	12
透視度 (cm)	50	55	69	92	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)	11	10	6.9	4.5	2.3	1.8	2	1	0.8	1.1	1.7	3.9
Clイオン (mg/l)	10	17	15	8.2	10	9.6	8.2	15	13	15	17	11
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						<0.01				



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		
26-317-01		2006	0	土師川			東橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	9:11	11:20	11:02	11:40	10:53	11:13			
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-ジクロロベン (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)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.39			0.06					
マンガン (mg/l)	0.03			0.01					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロフィル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)	0.02			<0.01					

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	2006	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	11:00	10:30	12:00	10:07	12:00	9:50	11:20	10:35	11:25	10:00	11:30	9:50
天候	04	16	02	04	01	10	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	21	21.5	29.8	25.5	32	21.3	26.5	18	13.5	3.1	12	5
水温 (°C)	13	19	24.9	22.4	27.5	22.8	20.1	14.8	11.2	6.3	8.5	8.3
流量 (m <sup>3</sup> /S)	6.35	2.3	1.05		5.5	2.68	2	0.6	0.58	3.8	1.58	1.4
採取位置	03	03	03	01	03	01	03	02	03	02	03	02
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	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	7.9	8	7.3	7.4	6.5	7.6	7.1	6.9	7.2	7.4	6.4
DO (mg/l)	10	9.1	9.1	9.2	9.1	8.6	10	11	11	9.8	12	12
BOD (mg/l)	0.7	1.4	1.4	3.1	2	1.3	1.1	1.1	0.8	1	1.4	0.8
COD (mg/l)	1.7	3.3	1.9	4.2	2.6	2	0.9	1.1	1.2	1.7	1.8	1.4
SS (mg/l)	4	4	1	26	<1	5	<1	<1	<1	8	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	4.60E+02	4.30E+02	2.40E+04	1.30E+03	4.90E+03	4.60E+02	1.70E+02	1.10E+03	7.90E+02	7.80E+01	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.1		1				0.83		1		
全磷 (mg/l)		0.04		0.082				0.017		0.033		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.01	0.007	0.014	<0.005	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
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)								<0.002				
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	2006	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	11:00	10:30	12:00	10:07	12:00	9:50	11:20	10:35	11:25	10:00	11:30	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)		0.78		0.72				0.68		0.94		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.8		0.73				0.69		0.95		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.43						0.02				
マンガン (mg/l)		0.02						<0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.009						0.012				
クロロフィル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)		0.02						<0.01				

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	2006	0	宮川				宮川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:30	10:00	11:30	9:23	11:00	9:15	10:50	10:00	10:50	9:30	10:56	9:12
天候	04	16	02	04	01	10	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	19.5	23.5	25.1	25	34	20.6	27.5	14	9	2.1	10.5	4.5
水温 (°C)	12.5	18.5	23.6	21	26.2	21.5	19.2	14.4	11.4	2.2	8	7.8
流量 (m <sup>3</sup> /S)	3.38	0.91	0.8		2.8	0.58	1	0.5	0.69	5.3	1.26	0.7
採取位置	03	02	03	01	03	01	03	02	03	02	03	02
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	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	8.1	8.2	7.3	6.9	6.6	7.3	7.1	6.7	7.1	7.4	6.2
DO (mg/l)	10	9.7	9.8	9.1	9	8.5	10	11	10	8.9	14	11
BOD (mg/l)	<0.5	1.5	1.2	1.8	1.1	1.2	1.2	1	1	1.3	0.6	0.7
COD (mg/l)	1.2	2.5	1.6	5	1.1	2.1	0.6	1.2	1	1.4	1.6	1.7
SS (mg/l)	1	3	<1	46	1	4	<1	1	<1	3	3	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+03	1.10E+03	3.50E+02	1.40E+04	4.90E+02	7.90E+02	2.20E+02	1.70E+02	4.90E+02	3.30E+02	1.10E+02	1.70E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.7		0.88				0.54		0.6		
全磷 (mg/l)		0.025		0.067				0.006		0.01		
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.014	<0.005	0.019	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.011	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)		<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)		<0.002						<0.002				
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				
26-036-01	A	2006	0	宮川				宮川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:30	10:00	11:30	9:23	11:00	9:15	10:50	10:00	10:50	9:30	10:56	9:12
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-ジクロロベン (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						<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.35		0.41				0.28		0.54		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.36		0.42				0.29		0.55		
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.41						0.06				
マンガン (mg/l)		0.02						0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.006						0.003				
クロロフィル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)		0.02						<0.01				