

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	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:15	14:10	10:15	13:40	10:00	13:00	10:20	11:30	10:10	13:50	10:00	13:00
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	12	02	02
気温 (°C)	15.5	26.7	22.8	31.2	25	26	15.7	20	6.8	0.8	4.4	8
水温 (°C)	13	23.8	18.6	26.6	24.6	23.5	16.8	13	10	3.6	6	6
流量 (m3/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	6.9	6.7	7.4	6.9	6.5	6.9	7.4	7	6.8	6.3	6.6	6.7
DO (mg/l)	12	5	9	9	8.5	8.3	5.4	10	11	13	12	11
BOD (mg/l)	1.6	1.1	0.6	0.5	1.1	<0.5	0.7	0.5	0.7	1.1	1	<0.5
COD (mg/l)	0.8	1	0.8	1.4	1	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.7
SS (mg/l)	<1	3	<1	<1	<1	1	1	<1	1	4	<1	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+1	1.30E+2	4.90E+1	5.40E+2	3.30E+3	3.50E+3	7.90E+2	3.10E+2	6.80E+1	3.30E+2	4.50E+1	4.50E+1
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.32		0.18				0.2		0.2		
全磷 (mg/l)		0.016		0.01				<0.003		0.003		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005						<0.005				
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				
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				
26-029-01	A	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:15	14:10	10:15	13:40	10:00	13:00	10:20	11:30	10:10	13:50	10:00	13:00
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-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002				<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002				<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)		0.22		0.16				0.14		0.19		
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)		0.23		0.17				0.15		0.2		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
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						<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)		0.05						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)		0.01						0.01				
無機性リン (mg/l)		0.008						<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	2004	0	高屋川				黒瀬橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:55	11:00	10:35	10:50	9:50	10:37	9:25	10:35	9:45	10:35	9:50	10:35
天候	02	02	02	04	04	01	02	02	08	17	02	02
気温 (°C)	23.8	28	27	31	31	27.1	17.2	19.5	7.2	2.7	8	9.8
水温 (°C)	14.4	20.3	20.5	26.1	25.8	24	18.8	15.7	10.8	3.9	7	6.8
流量 (m3/S)	1.85	3.4	1.54	1.24	0.53	1.66		2.65		3.65	3.87	2.24
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	7.6	7.3	6.7	6.5	6.5	7.2	6.4	6.9	6.4	6.9	6.8	6.6
DO (mg/l)	10	8.9	10	8.5	8.4	8.8	9.5	10	10	12	11	12
BOD (mg/l)	1.2	0.7	1.3	0.8	1.6	<0.5	1.3	0.8	0.8	1.7	1.5	2
COD (mg/l)	3.3	1.4	3.3	2.7	2.9	3	1.7	1.8	1.3	1.4	2.9	2.2
SS (mg/l)	4	16	6	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	21	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	1.60E+3	2.80E+2	1.60E+3	3.30E+2	2.80E+3	7.90E+3	1.30E+3	5.40E+3	1.30E+4	7.90E+2	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.4		1				1		0.9		
全磷 (mg/l)		0.19		0.15				0.076		0.06		
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)								<0.005				
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)								<0.002				
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	2004	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:55	11:00	10:35	10:50	9:50	10:37	9:25	10:35	9:45	10:35	9:50	10:35
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		0.88				0.79		0.89		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.04		<0.01				0.02		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		0.89				0.81		0.9		
ふっ素 (mg/l)		0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
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)		1.1						0.15				
マンガン (mg/l)		0.07						0.1				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05						0.09				
無機性リン (mg/l)		0.13						0.066				
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						0.02				

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				
26-031-01	A	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:42	11:15	11:15	11:05	11:05	11:10	11:10	11:00	11:20	11:35	11:10	11:05
天候	02	02	02	04	04	02	16	02	02	12	02	02
気温 (°C)	20	28	28	34	33	28	20	20	15	2	6	10.8
水温 (°C)	13.3	19.8	22	29.1	27.6	24	16.7	13.5	10	3.5	13.5	4.3
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)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	6.3	6.7	7.2	6.8	7	7.3	6.9	6.6	6.8	7.3	6.4
DO (mg/l)	8.9	10	9.6	6.4	7	8.2	9.5	10	10	12	12	13
BOD (mg/l)	0.6	1.6	1.1	0.7	2.5	1.1	1.2	1.9	0.6	1.6	1.6	1.1
COD (mg/l)	1	2.6	2.1	2.5	2	2.1	1	1.2	0.9	1.5	1.7	0.8
SS (mg/l)	1	2	1	3	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20E+2	1.30E+2	7.90E+1	2.20E+2	3.30E+2	9.40E+2	4.90E+2	3.30E+2	7.00E+2	2.30E+2	4.60E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		0.35				0.6		0.47		
全磷 (mg/l)		0.026		0.029				0.005		0.008		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.007	<0.005	0.014	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.008
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
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)								<0.002				
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	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:42	11:15	11:15	11:05	11:05	11:10	11:10	11:00	11:20	11:35	11:10	11:05
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)		0.51		0.19				0.3		0.46		
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)		0.52		0.2				0.31		0.47		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
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)		0.26						0.06				
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)		0.09						0.07				
無機性リン (mg/l)		<0.002						<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						0.02				

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				
26-032-01	A	2004	0	八田川				八田川橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:22	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:40	9:45	9:30	9:50
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	08	12	02	02
気温 (°C)	21	24	25.5	35	32.2	27.5	22	14.5	12	4.5	8.8	8.1
水温 (°C)	13.8	21.7	21.7	30.8	27.8	24.5	18.5	12.4	9.5	3	6	5.3
流量 (m3/S)	0.38	0.55	0.56	0.12	0.07	0.29	0.63	0.71	0.92	1.63	2.38	1.29
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	6.5	7.1	7.6	7.2	6.8	7.4	6.7	7	6.9	6.6	6.4
DO (mg/l)	8.5	10	9.5	9.3	8	9	9	10	10	12	12	12
BOD (mg/l)	1.9	2.6	1.5	1.3	2.5	1.8	2	1.8	1.1	1.3	1.5	1
COD (mg/l)	3.6	5.5	5.4	5	4.6	3.7	2.3	2.3	1.9	2.4	2.4	2
SS (mg/l)	5	10	5	1	4	2	4	2	1	3	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	4.30E+2	1.10E+2	9.20E+2	1.30E+3	3.50E+3	2.80E+3	1.40E+3	3.50E+3	1.10E+3	7.00E+4	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.4		1.2				0.7		0.63		
全磷 (mg/l)		0.14		0.17				0.07		0.051		
全亜鉛 (mg/l)	0.045	0.037	0.019	0.017	0.012	0.023	0.012	0.019	0.013	0.02	0.011	0.019
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
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)								<0.002				
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	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:22	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:40	9:45	9:30	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)		0.83		0.74				0.42		0.49		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.05		0.08				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.88		0.82				0.43		0.5		
ふっ素 (mg/l)		0.1		0.1				<0.1		<0.1		
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)		1.1						0.27				
マンガン (mg/l)		0.03						0.04				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08						0.02				
無機性リン (mg/l)		0.096						0.048				
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)		0.03						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	2004	0	犀川				小貝橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:43	10:07	9:55	10:00	9:45	9:55	9:50	10:00	10:00	10:05	9:50	10:05
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	08	12	02	02
気温 (°C)	18.7	25	25.5	36	33	26	24	15	11	1	10.8	11
水温 (°C)	16.3	20.9	21.8	31.1	28.1	25	18	15.2	9.5	2	6	5.6
流量 (m3/S)	0.56	0.76	0.85	0.16	0.31	0.44	1.49	1.44	1.59	1.54	4.1	2.16
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	7.6	6.6	6.7	7.2	6.8	6.8	7.2	6.8	6.9	6.9	6.6	6.5
DO (mg/l)	7.6	9.7	8.6	8.3	8	8	9.1	9.7	10	12	12	12
BOD (mg/l)	0.9	1.6	2.1	1.4	1.9	1.7	1.7	1.3	0.7	1.3	1.3	1.2
COD (mg/l)	3.2	5.2	3.4	4.6	2.6	5.5	2.5	2.3	2.4	3	2.4	2.4
SS (mg/l)	8	19	9	19	8	13	5	3	8	3	4	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	9.20E+2	1.10E+2	1.70E+4	4.90E+3	1.10E+4	4.00E+3	5.40E+3	2.20E+3	2.20E+3	1.10E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.3		0.7				0.76		0.66		
全磷 (mg/l)		0.13		0.078				0.019		0.028		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.008	0.007	0.012	0.009	0.01	0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	0.011
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
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)								<0.002				
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	2004	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	9:43	10:07	9:55	10:00	9:45	9:55	9:50	10:00	10:00	10:05	9:50	10:05
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)		0.66		0.29				0.38		0.59		
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)		0.7		0.3				0.39		0.6		
ふっ素 (mg/l)		0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
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)		1.6						0.35				
マンガン (mg/l)		0.05						0.03				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.09						0.09				
無機性リン (mg/l)		0.085						<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)		0.02						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	2004	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	4/7	5/26	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/23	3/2
採 取 時 刻	9:58	10:03	10:05	10:00	10:03	10:05	10:07	9:55	10:10	9:52	9:59	10:02
天候	02	02	02	02	04	02	04	04	04	04	02	02
気温 (°C)	17.4	26.3	23.7	32.1	31.4	29.6	22.2	13.6	6.3	2.8	12.8	6
水温 (°C)	13.2	19.2	20.2	29.8	27	23.3	19.4	14.9	10.8	6.2	6.6	6.5
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)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	1.1	1.1	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3
DO (mg/l)	10	9.4	9.5	8.5	7.9	8.3	9.2	10	11	12	12	12
BOD (mg/l)	0.8	0.6	1.1	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD (mg/l)	2.4	2.2	3.6	2.4	2.4	3.1	2.2	1.8	1.7	2.3	1.4	1.4
SS (mg/l)	5	4	4	4	4	13	3	2	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	2.20E+3	1.70E+4	7.00E+3	2.30E+4	1.30E+5	7.90E+4	2.30E+3	2.30E+3	1.30E+3	2.20E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.76		0.47		0.96		0.62		0.82		0.73
全磷 (mg/l)		0.055		0.057		0.069		0.021		0.038		0.044
全亜鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005						<0.005				
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				
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			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<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			<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	2004	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	4/7	5/26	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/23	3/2
採 取 時 刻	9:58	10:03	10:05	10:00	10:03	10:05	10:07	9:55	10:10	9:52	9:59	10:02
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム (mg/l)			<0.0006			<0.0006						
シマジン (mg/l)			<0.0003			<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002			<0.002						
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.61		0.28		0.82		0.53		0.72		0.66
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.62		0.29		0.83		0.54		0.73		0.67
ふっ素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
ぼう素 (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)	0.032	0.027	0.06	0.043	0.041	0.049	0.053	0.031	0.021	0.027	0.019	0.025
クロホルム生成能 (mg/l)	0.018	0.016	0.047	0.02	0.017	0.038	0.028	0.01	0.011	0.019	0.01	0.008
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)	0.01	0.008	0.011	0.015	0.015	0.009	0.018	0.012	0.007	0.006	0.006	0.009
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	0.001	0.007	0.008	0.001	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.007
ブromホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)		<0.01						<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.13						0.03				
マンガン (mg/l)		<0.01						0.02				
クロム (mg/l)		<0.01						<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01		0.02		0.02		<0.01		0.02		<0.01
無機性リン (mg/l)		0.034		0.045		0.047		0.012		0.028		0.038
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μs/cm)												
透視度 (cm)	>100	>100	>30	>100	>100	>30	>100	>100	>100	>100	>100	>100
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		
26-317-01		2004	0	土師川			東橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2				
採取時刻	11:18	11:23	11:25	11:40	10:57				
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)									
ぼう素 (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						
鉄 (mg/l)			0.09						
マンガン (mg/l)			<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						

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	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採取時刻	11:10	10:02	11:30	10:03	11:12	10:10	11:30	10:20	10:20	10:20	11:05	10:01
天候	02	02	03	04	04	02	04	08	02	12	02	03
気温 (°C)	21.8	25	24.5	33.8	31.2	26.5	18.3	15.8	13	0.8	8.7	7.2
水温 (°C)	15.4	19	21	27	27.2	24.2	18.4	15.2	12	4.7	7.8	6.6
流量 (m3/S)	2.42	3.44	4.43	1.77	0.58	3.33		3.96		6.13	8.61	5.89
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	6.5	6.3	6.5	8.4	7.8	6.8	7.3	7.1	6.7	7.2	6.1	6.1
DO (mg/l)	12	12	11	9.6	10	9.1	9.5	11	12	15	13	13
BOD (mg/l)	<0.5	1.6	1	0.9	1.6	1.4	0.9	1.7	<0.5	1.5	1	1.3
COD (mg/l)	1.8	2	1.5	2.2	1.8	1.7	0.7	1	0.7	1.4	1.5	1
SS (mg/l)	3	6	1	2	<1	<1	1	2	20	1	3	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+2	2.20E+2	7.90E+1	9.20E+2	4.90E+2	1.30E+3	3.50E+3	1.40E+3	4.60E+2	4.90E+2	7.80E+1	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		2		0.8				0.83		0.85		
全磷 (mg/l)		0.045		0.028				0.013		0.02		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.01
健康項目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
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)								<0.002				
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	2004	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	11:10	10:02	11:30	10:03	11:12	10:10	11:30	10:20	10:20	10:20	11:05	10:01
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)		1.1		0.59				0.71		0.84		
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)		1.2		0.6				0.72		0.85		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
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						0.14				
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)		0.29						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.008						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				
26-036-01	A	2004	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	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:45	9:29	11:10	9:32	10:49	9:34	11:07	9:35	10:00	9:40	10:45	9:35
天候	02	02	03	04	04	02	04	08	02	12	04	03
気温 (°C)	22.5	22	23.5	30.8	33	27	18	12.8	8.5	1	9.5	5.2
水温 (°C)	14.3	17	18.8	23.6	24.7	24.6	18	13.9	11.6	5.2	7.9	6.9
流量 (m3/S)	1.98	3.54	2.35	0.7	0.46	1.78	4.61	2.25	2.63	2.78	3.2	2.02
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	6.2	6.9	7	7	6.8	7	7.4	6.8	7.2	6.2	6
DO (mg/l)	11	10	10	8.3	8.7	7.8	9.7	9.6	12	15	13	13
BOD (mg/l)	<0.5	2.7	0.9	1	2.1	2.5	1	1.1	<0.5	1.1	1.1	0.9
COD (mg/l)	1.3	2.1	1.1	1.7	1.4	2.5	0.9	1.1	0.7	0.9	1.1	<0.5
SS (mg/l)	<1	4	1	2	<1	2	1	7	5	2	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.80E+1	2.20E+2	4.90E+1	2.80E+2	1.70E+3	2.40E+3	1.40E+3	3.30E+2	1.70E+2	1.70E+2	4.00E+1	1.10E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.4		0.41				0.48		0.43		
全磷 (mg/l)		0.027		0.015				0.012		0.009		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.007	<0.005	0.009	0.009	0.013	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005						<0.005				
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				
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	2004	0	宮川				宮川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/2
採 取 時 刻	10:45	9:29	11:10	9:32	10:49	9:34	11:07	9:35	10:00	9:40	10:45	9:35
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-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002				<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002				<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)		0.55		0.29				0.37		0.42		
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)		0.56		0.3				0.38		0.43		
ふっ素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
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)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブromシクロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロメタン生成能 (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)		0.28						0.38				
マンガン (mg/l)		<0.01						0.04				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.25						<0.01				
無機性リン (mg/l)		<0.002						<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)		0.03						<0.01				