

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	2005	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	1/11	2/8	3/8		
採 取 時 刻	10:40	10:40	11:23	11:13	10:35	10:23	10:45	10:40	10:45	11:12		
天候	02	02	04	04	02	02	10	04	04	02		
気温 (°C)	23	20	25	29.5	32	27.2	19.1	5.1	3.4	15.5		
水温 (°C)	15.8	17.9	23.2	20.5	26.5	25.2	20.8	4.5	5	7.8		
流量 (m ³ /S)	0.53	0.64	0.4		0.71	1	0.95					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	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		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.7	7.7	6.7	6.8	7.5	6.8	6.6	6.4	6.2	6.1		
DO (mg/l)	9.6	8.5	8.6	7.8	8	8	8.1	11	12	11		
BOD (mg/l)	1.5	1.7	1.5	0.9	1.7	0.6	0.5	1	1.1	1.2		
COD (mg/l)	3	3.8	3.9	2.6	2.8	2.5	3.2	2.6	2.8	1.8		
SS (mg/l)	5	18	8	9	2	1	2	2	5	16		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	3.30E+3	1.30E+4	1.40E+4	4.90E+3	1.10E+4	7.00E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		1.1				1.4				
全燐 (mg/l)		0.16		0.059				0.12				
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
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	2005	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	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:35	11:00	11:15	11:03	11:15	10:50	10:48	11:15	10:50	11:10	11:03	11:00
天候	02	02	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02
気温 (°C)	24	22.5	27	28.2	35.5	30	21.5	14.9	4.6	6	8	15.8
水温 (°C)	16	16.8	22	22	28	23.5	19.8	13.2	5.9	5.2	5	7.9
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	0.1	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	7.5	7.1	6.7	7.1	7.7	6.6	6.7	6.9	7	6.5	6.8
DO (mg/l)	10	10	8.6	8.3	8.2	8.3	8.2	9.4	12	13	12	11
BOD (mg/l)	0.9	1.2	1.2	1.7	1.2	0.9	1.1	0.6	3.1	1.5	0.8	0.6
COD (mg/l)	1.3	0.7	1.3	1.8	1.3	0.6	1	0.6	0.8	1	1.3	1.4
SS (mg/l)	<1	<1	1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+2	4.90E+2	4.60E+2	1.70E+3	4.90E+2	4.90E+2	1.70E+3	1.30E+2	4.90E+2	4.90E+2	3.30E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.41		0.86				0.34		0.54		
全燐 (mg/l)		0.021		0.043				0.005		0.004		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.008	<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)										<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	2005	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	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:35	11:00	11:15	11:03	11:15	10:50	10:48	11:15	10:50	11:10	11:03	11:00
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)										<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)										<0.001		
セレン (mg/l)						<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.26		0.72				0.24		0.48		
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)		0.27		0.73				0.25		0.49		
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 (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)		0.06				0.05						
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)		<0.002						<0.002				
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)		0.01								0.03		

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	2005	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	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	9:35	9:30	9:30	9:35	9:35	9:30	9:33	9:20	9:35	9:30	9:30	9:20
天候	02	02	04	04	02	04	10	02	02	16	02	04
気温 (°C)	22.5	19.8	25	26.8	33	26.2	20.6	13.5	5.8	6.5	11.2	12
水温 (°C)	16.5	16.3	21.5	22.1	28	23	19.2	11	5.3	5.3	5	8
流量 (m ³ /S)	0.23	0.18	0.15	0.92	0.13	0.41	0.24	0.2	0.29	0.97	1.76	1.19
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	7.7	7.8	7.1	7.4	7.9	7.9	7	7	7.1	6.9	6.8	6.6
DO (mg/l)	10	10	8.2	8	9.5	8.1	8.9	11	12	14	11	11
BOD (mg/l)	2.4	2.3	2.1	2	2.4	1.5	0.6	1.3	2.1	2.3	1.2	1.4
COD (mg/l)	4.7	3.9	6.9	4	4.5	4.6	3.6	2.5	3.3	3.1	3	2.3
SS (mg/l)	4	6	1	6	3	29	2	<1	2	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	3.30E+3	7.00E+3	1.10E+4	4.90E+3	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	2.40E+3	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.5		1.1				1.2		0.97		
全燐 (mg/l)		0.17		0.095				0.21		0.038		
全亜鉛 (mg/l)	0.025	0.019	0.016	0.018	0.015	0.044	0.013	0.016	0.066	0.027	0.009	0.012
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)						<0.005						
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	2005	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	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	9:35	9:30	9:30	9:35	9:35	9:30	9:33	9:20	9:35	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)		0.81		0.82				1.1		0.83		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.07		0.03				0.03		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.88		0.85				1.2		0.84		
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 (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)		0.69				1.4						
マンガン (mg/l)		0.06				0.09						
クロム (mg/l)						<0.01						
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.14						0.04				
無機性リン (mg/l)		0.1						0.2				
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)		0.03								0.05		

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	2005	0	犀川				小貝橋			

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:05	10:00	9:50	10:00	9:50	9:50	9:40	10:00	9:40			
天候	02	02	02	04	02	02	02	04	04			
気温 (°C)	22	22.7	29.8	29	32.5	28.5	15.8	6.5	13			
水温 (°C)	16	17.5	22.1	22.8	28	23.1	12.5	5.1	8			
流量 (m ³ /S)	0.36	0.37	0.3	1.36	0.3	0.21	0.49	1.98	2.26			
採取位置	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			
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7	7.5	7.2	7.1	7	7.8	6.8	7.2	6.7			
DO (mg/l)	9.7	9.9	8.2	8.2	7.6	7.6	10	13	11			
BOD (mg/l)	2.2	2	2.2	2.3	2.1	1.2	1.3	1.8	1.3			
COD (mg/l)	3.5	3.1	3.8	3.8	2.9	3.4	2.8	2.6	2.3			
SS (mg/l)	7	14	17	9	7	16	8	5	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	2.20E+4	1.10E+3	7.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.40E+4	4.60E+3	7.00E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.84		1.1			0.55	0.91				
全燐 (mg/l)		0.1		0.076			0.054	0.034				
全亜鉛 (mg/l)	0.01	0.008	0.014	0.006	0.007	0.007	<0.005	0.009	0.008			
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)						<0.005						
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	2005	0	犀川					小貝橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:05	10:00	9:50	10:00	9:50	9:50	9:40	10:00	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)		0.32		0.9			0.42	0.78				
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)		0.33		0.91			0.43	0.79				
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 (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)		0.92				0.93						
マンガン (mg/l)		0.05				0.12						
クロム (mg/l)						<0.01						
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03					0.05					
無機性リン (mg/l)		0.036					0.029					
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)		0.04						0.05				

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	2005	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	4/6	5/11	6/1	7/13	8/3	9/14	10/5	11/2	12/14	1/11	2/1	3/8
採 取 時 刻	10:10	10:14	10:50	10:10	10:00	9:55	9:50	10:02	10:10	10:13	10:00	10:25
天候	01	02	02	04	02	04	04	01	02	02	10	02
気温 (°C)	19.9	21.6	25.4	27.6	33.8	32	19.2	14.5	4.9	4.7	5.9	12.2
水温 (°C)	11.9	18.9	22.2	22.4	29.4	27.4	21.3	16.1	5.8	4.8	6.6	8.5
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.6	0.6	0.5	1	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.9	8.2	7.5	7.5	7.7	7.7	8	7.8	7.8	7.4	7.5
DO (mg/l)	11	9.9	10	9.4	8.3	8.9	8.8	11	13	14	12	12
BOD (mg/l)	0.5	0.8	1.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5
COD (mg/l)	2	3.3	2.9	3	2.4	2.1	2.1	1.8	1.4	2	1.8	1.8
SS (mg/l)	3	8	6	12	3	3	3	3	2	2	5	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+2	7.00E+2	2.80E+3	2.30E+4	7.90E+3	7.00E+3	1.70E+4	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	3.30E+2	2.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.93		0.87		0.8		0.63		0.88		0.91
全燐 (mg/l)		0.087		0.084		0.068		0.094		0.034		0.051
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)		<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				
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			<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	2005	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	4/6	5/11	6/1	7/13	8/3	9/14	10/5	11/2	12/14	1/11	2/1	3/8
採 取 時 刻	10:10	10:14	10:50	10:10	10:00	9:55	9:50	10:02	10:10	10:13	10:00	10:25
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)		0.71		0.7		0.63		0.59		0.76		0.8
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)		0.72		0.71		0.64		0.6		0.77		0.81
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)	0.037	0.057	0.037	0.058	0.041	0.041	0.032	0.033	0.026	0.029	0.025	0.032
クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.036	0.021	0.044	0.022	0.017	0.015	0.013	0.008	0.011	0.011	0.012
ブromoクロロメタン生成能 (mg/l)	0.013	0.016	0.011	0.011	0.013	0.015	0.011	0.012	0.01	0.011	0.009	0.012
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)	0.006	0.004	0.004	0.002	0.005	0.008	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007
ブromo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)		0.08						0.03				
マンガン (mg/l)		0.01						<0.01				
クロム (mg/l)		<0.01						<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		0.02		0.01		0.01		<0.01		0.02
無機性リン (mg/l)		0.055		0.056		0.054		0.084		0.024		0.035
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>100	53	>100	58	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	81
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		2005	0	土師川			東橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	11:25	9:30	10:50	12:00	11:38	9:19			
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-ジクロロベンゼン (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)	0.59		0.17						
マンガン (mg/l)	0.08		0.04						
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)	0.01				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				
26-035-01	A	2005	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	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:50	10:05	11:26	10:10	11:10	9:45	11:30	10:20	11:27	10:06	11:26	10:30
天 候	01	01	03	04	03	04	04	02	02	04	01	04
気 温 (°C)	24	17	31.3	24	32	26	19	16	7	5.5	6	13
水 温 (°C)	17.5	16	25.4	22.6	28.5	23.5	20	15.5	6	4.5	4	7.5
流 量 (m ³ /S)	1.53	1.04	0.51		0.8	1.07	1.13	1.16	1.51			
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	7.6	7.4	7.4	7.1	7.6	8.1	7.5	7.8	8.4	8	8.2	7.3
DO (mg/l)	9.6	9.5	9.2	9.2	8.6	9.7	8.5	9.7	12	13		12
BOD (mg/l)	1.6	1.3	1.6	1.7	2	1.1	<0.5	1.1	1.5	2	0.9	1.1
COD (mg/l)	1.4	1.5	1.7	2	1.7	0.9	1.5	2.5	2.7	2.2	1.8	1.6
SS (mg/l)	2	2	1	7	1	1	9	25	23	14	6	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	7.90E+2	2.60E+2	1.30E+4	7.00E+3	1.30E+4	3.30E+4	7.00E+3	1.70E+4	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.1		1.3				1		1.2		
全燐 (mg/l)		0.035		0.056				0.071		0.061		
全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.017	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.011	0.009	0.016	0.007	0.007
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)						<0.005						
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	2005	0	牧川					天津橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/14	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:50	10:05	11:26	10:10	11:10	9:45	11:30	10:20	11:27	10:06	11:26	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)		0.82		1				0.97		0.98		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		0.01				0.01		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.83		1.1				0.98		1		
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 (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)		0.15				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)		0.06						0.05				
無機性リン (mg/l)		0.007						0.011				
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)		0.01								0.05		

