

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		
26-003-54	A	2004	0	桂川上流			八千代橋		

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2					
採 取 時 刻	9:30	9:15	9:00	9:10	9:10	9:00					
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-ジクロロプロペン (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)		0.032		0.029							
クロホルム生成能 (mg/l)		0.024		0.02							
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.006		0.007							
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0.001		0.001							
ブロモホルム生成能 (mg/l)		<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							
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01							
鉄 (mg/l)	0.09			0.04							
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)											
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			<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		
26-003-56	A	2004	0	桂川上流			越方橋		

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2					
採 取 時 刻	10:07	10:00	9:42	9:45	9:47	9:45					
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-ジクロロプロペン (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)	0.1			0.95							
マンガン (mg/l)	0.05			0.04							
クロム (mg/l)	<0.01			<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			<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		
26-003-57	A	2004	0	桂川上流			大堰橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	9:40	9:30	9:25	9:20	9:35	9:30			
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-ジクロロプロペン (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			0.19					
マンガン (mg/l)	0.05			0.02					
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			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		
26-003-61	A	2004	0	桂川上流			保津峡		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2					
採取時刻	10:50	10:50	10:35	10:40	10:55	10:30					
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-ジクロロプロペン (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)			0.05	0.028							
クロホルム生成能 (mg/l)			0.037	0.02							
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			0.01	0.006							
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			0.002	0.001							
ブロモホルム生成能 (mg/l)			<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)	0.34			0.15							
マンガン (mg/l)	0.05			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)											
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			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				
26-003-01	A	2004	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/3	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天候	02	02	02	02	02	02	02	01	01	04	02	02
気温 (°C)	18.9	25.1	26.6	32.9	33.2	28.9	20.9	24.4	16.1	5.8	4.4	8
水温 (°C)	10.6	17.3	20.8	25.1	25.7	23.7	15.3	14.2	12.1	6.3	5	7.1
流量 (m3/S)	10.96	17.49	9.84	9.13	6.34	22.1	36.53	19.06	14.91	28.86	20.55	17.62
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)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.6	8.5	8.1	7.9	7.8	7.4	7.7	7.6	7.4	7.1	7.2
DO (mg/l)	11	9.6	9.3	8.8	8.6	8.6	10	10	11	12	12	12
BOD (mg/l)	1.2	2	1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6
COD (mg/l)	2.5	3.4	2.7	2.5	2.4	2.5	2.4	1.9	1.6	1.9	1.9	1.8
SS (mg/l)	6	9	3	3	3	2	12	2	<1	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	2.30E+3	7.90E+3	1.10E+4	2.20E+3	7.90E+3	7.00E+3	7.90E+3	2.30E+3	2.30E+3	2.30E+3	1.30E+5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.96		0.98	1.2			0.86	0.87		0.84	
全磷 (mg/l)		0.054		0.065	0.054			0.035	0.03		0.024	
全亜鉛 (mg/l)	<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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)	ND											
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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				
26-003-01	A	2004	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/3	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.59		0.8	1			0.67		0.56	0.58	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		0.02	0.02			0.02		0.02	0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.61		0.82	1.1			0.69		0.58	0.6	
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)												
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		<0.005		<0.005		<0.005		<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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)					0.04						0.03	
マンガン (mg/l)					<0.01						<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.08		0.02	0.03			0.08		0.07	0.18	
無機性リン (mg/l)		0.03		0.054	0.037			0.02	0.024		0.015	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>100	>30	>100	>100	>100	>100	17	>30	>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				
26-004-01	B	2004	0	桂川下流(1)				西大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/3	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	13:40	13:25	13:25	13:30	13:25	13:30	13:30	13:30	13:35	13:25	13:25	13:20
天候	02	02	02	02	02	02	02	01	01	04	17	02
気温 (°C)	20.1	26.7	28.3	34.5	33.4	31.6	21.5	25.1	16.9	5.7	3.9	8.2
水温 (°C)	12.1	19.1	22.6	27.9	28	25.1	16.8	16.9	12.6	7.1	6	8.4
流量 (m3/S)	13.48	19.75	10.79	11.15	4.96	21.52	23.27	8.81	6.75	11.15	6.75	6.75
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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.7	8.9	8.7	8.4	8.1	7.4	7.9	7.6	7.5	7.2	7.1
DO (mg/l)	10	9.7	9.8	8.5	8.9	8.7	9.8	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	1.9	1.9	1.1	1.4	1.9	0.9	1	1.2	0.6	0.5	0.7	0.7
COD (mg/l)	3.6	3.9	3.3	3.3	4	2.8	2.7	2.7	1.9	2	1.9	2.1
SS (mg/l)	7	8	4	2	4	2	15	2	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.40E+4	1.10E+4	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	7.00E+2	7.00E+2	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		0.94	1			0.93		0.79	0.93	
全磷 (mg/l)		0.061		0.075	0.064			0.04		0.034	0.025	
全亜鉛 (mg/l)	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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)	ND											
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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		
26-005-51	B	2004	0	桂川下流(2)			久世橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/7	7/6	8/3	11/9	1/5	2/1			
採取時刻	13:55	14:00	13:55	14:00	13:50	14:00			
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-ジクロロプロペン (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)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.64		0.88	0.84		0.61			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		<0.01	0.01		0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.66		0.89	0.85		0.63			
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		<0.005	<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	<0.01		<0.01			
鉄 (mg/l)			0.06			0.03			
マンガン (mg/l)			0.01			<0.01			
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05		0.02	0.03		0.08			
無機性リン (mg/l)	0.03		0.04	0.027		0.016			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>30	>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		
26-005-52	B	2004	0	桂川下流(2)			羽束師橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/7	7/6	8/3	11/9	1/5	2/1			
採取時刻	14:30	14:40	14:25	14:30	14:20	14:30			
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-ジクロロプロペン (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)			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	3.6		4.4	2.3		2.7			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		0.04	0.03		0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.7		4.5	2.4		2.8			
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			<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)			0.04			0.03			
マンガン (mg/l)			0.02			0.03			
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11		0.06	0.2		0.24			
無機性リン (mg/l)	0.28		0.32	0.15		0.2			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>30	>30	>100	>100	>100	>100			
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			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				
26-005-01	B	2004	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/7	6/3	7/6	8/3	9/9	10/29	11/9	12/14	1/5	2/1	3/1
採 取 時 刻	14:20	14:55	14:10	15:10	15:05	14:15	14:10	15:00	14:30	14:50	14:55	13:50
天候	02	02	02	02	04	02	02	01	01	04	02	02
気温 (°C)	20.6	27.5	28.5	36.5	30.2	32.7	21.7	24.6	15.9	5.9	3.5	8.8
水温 (°C)	14.3	21.5	23.3	28.3	28.6	26.2	17.6	18.1	13.9	9.3	7.3	10.3
流量 (m3/S)	22.68	28.85	24.29	19.14	14.46	31.64	48.71	30.48	26.59	35.26	29.34	24.48
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.4	3.7	3.4	3.3	3.5	3.4	3.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.5	8	7.9	7.7	7.6	7.2	7.4	7.3	7.4	7	7
DO (mg/l)	10	9.3	9.1	9	8.9	8.3	9.3	9.6	10	11	11	11
BOD (mg/l)	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2	0.8	1.2	1	0.9	1.2	1.3	0.9
COD (mg/l)	4.2	4.6	4.5	4.2	4.6	3.7	3.5	3.6	3.2	3.1	4	3.7
SS (mg/l)	5	12	8	5	6	4	14	5	2	2	11	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	1.70E+4	7.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	7.90E+3	1.30E+3	4.90E+3	1.10E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	2.6	2.4	2.4	2.2	3.1	1.6	2	2.5	2.5	2.8	2.7	2.7
全磷 (mg/l)	0.15	0.18	0.17	0.17	0.27	0.12	0.14	0.16	0.15	0.16	0.2	0.19
全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.014	0.017	0.036	0.016	0.01	0.012	0.013	0.015	0.012	0.015	0.022
健 康 項 目												
カドミウム (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
全シアン (mg/l)	ND											
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
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素 (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
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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		
26-005-53	B	2004	0	桂川下流(2)			三川合流前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	10:35	10:15	10:15	10:35	10:10	10:05			
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-ジクロロプロペン (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			0.15					
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)									
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)	0.04			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		
26-242-01		2004	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	11:20	10:20	10:00	10:00	10:20	10:05			
天候	02	04	01	02	17	02			
気温 (°C)	26.5	29.8	27.2	14.5	2.8	9			
水温 (°C)	19.7	26.3	25.2	14.9	3.1	6.8			
流量 (m3/S)	0.32	0.07	0.05	0.04	0.09	0.03			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	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	7.1	6.7	6.8	6.3			
DO (mg/l)	9.8	8.3	8.9	10	13	11			
BOD (mg/l)	1.2	1	1.9	1.8	1.5	1.3			
COD (mg/l)	3.2	4.1	3.3	2.9	2.8	2.1			
SS (mg/l)	4	3	<1	11	<1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60E+3	2.80E+3	1.10E+4	5.40E+3	1.70E+3	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.5	1.1		1.3	1				
全磷 (mg/l)	0.09	0.12		0.039	0.03				
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005		0.005	<0.005				
健康項目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)	<0.005			<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		
26-242-01		2004	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	11:20	10:20	10:00	10:00	10:20	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)	1.3	0.87		1	0.98				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		0.02	0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.88		1.1	1				
ふっ素 (mg/l)	0.1	0.3		<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			<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	0.01			0.02					
鉄 (mg/l)	0.48			1.2					
マンガン (mg/l)	0.09			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)	0.02			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		
26-246-11		2004	0	桂川下流(2)			三宝寺川合流後		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/22	6/16	8/20	10/28	12/15	2/15			
採 取 時 刻	13:40	13:25	13:50	14:47	13:30	13:35			
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-ジクロロプロペン (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)			0.77			0.54			
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)			0.78			0.55			
ふっ素 (mg/l)			<0.1			<0.1			
ぼう素 (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			<0.005			
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)									
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)									
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01			0.14			
無機性リン (mg/l)			0.047			0.023			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
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				
26-246-10		2004	0	桂川下流(2)				太子道橋				

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/1	10/13	11/4	12/8	1/5	2/18	3/3
採 取 時 刻	14:20	13:20	14:00	13:42	14:40	13:23	13:40	13:30	15:40	13:20	14:20	13:05
天候	02	01	02	02	01	04	02	02	02	04	04	04
気温 (°C)	23	24.3	27.8	34	35	33	24	16.9	12.1	5.5	8.1	11.5
水温 (°C)	18.2	24.5	21.2	28.5	30.8	26.2	20.5	16.5	12.8	8.7	8.5	11.5
流量 (m ³ /S)	0.17		0.15		0.09		0.28		0.28		0.15	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1
全水深 (m)	0.1	0.09	0.1	0.08	0.1	0.1	0.16	0.17	0.58	0.1	0.1	0.22
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.8	8.8	8.3	8.8	9.7	7.9	8.2	7.7	7.6	8	7.7	8.2
DO (mg/l)	11	9.7	9.1	8.2	9.1	8.6	9.1	10	10	11	11	12
BOD (mg/l)	1	1.2	1	1.6	1.4	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.7	1.4	1.1
COD (mg/l)	3.4	3	2.6	3.2	3.6	2.5	2.2	2	1.8	2.2	3.2	3.3
SS (mg/l)	<1	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	2.40E+4	1.30E+5	9.40E+4	7.90E+3	7.90E+5	1.10E+4	2.80E+4	2.20E+3	3.30E+4	4.90E+4	2.80E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.8		1		1.3		0.79		0.74		1	
全磷 (mg/l)	0.081		0.097		0.093		0.042		0.032		0.065	
全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	0.005	0.009	0.005	0.007	0.015	0.013	0.008	0.005	0.008	0.015
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				
26-246-10		2004	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/1	10/13	11/4	12/8	1/5	2/18	3/3
採 取 時 刻	14:20	13:20	14:00	13:42	14:40	13:23	13:40	13:30	15:40	13:20	14:20	13:05
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)					0.57						0.76	
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)					0.58						0.77	
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						<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
鉄 (mg/l)					0.05						0.02	
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)					<0.01						0.02	
無機性リン (mg/l)					0.07						0.045	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.03						<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		
26-248-02		2004	0	桂川下流(2)			戌亥橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	9:11	9:10	9:10	9:20	9:10	9:10			
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			<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)	0.85	0.44		0.63	0.66				
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)	0.87	0.45		0.64	0.67				
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)	0.09			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)									
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)	0.02			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		
26-248-01		2004	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/7	6/16	8/11	10/28	12/8	2/18			
採 取 時 刻	14:56	13:00	14:50	13:30	13:05	14:00			
天候	02	01	02	01	01	04			
気温 (°C)	22.5	33.9	34	20	18	8			
水温 (°C)	20.8	24.8	28.7	17.5	14	9.1			
流量 (m3/S)	1.45	0.86	0.58	1.19	1.01	0.75			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.71	0.65	0.67	0.74	0.5	0.68			
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	9.1	7.5	7.6	7.4	7.6	8			
DO (mg/l)	13	8.5	8.2	10	12	13			
BOD (mg/l)	2.2	1.1	1.3	1.1	0.9	1.2			
COD (mg/l)	5.9	4.7	4.3	2.8	3	3.5			
SS (mg/l)	10	8	4	12	2	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+4	3.30E+4	7.90E+4	3.30E+4	2.20E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.92	1	1.7	1.2	1	0.92			
全磷 (mg/l)	0.13	0.13	0.12	0.1	0.06	0.06			
全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008			
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<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		
26-248-01		2004	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/16	8/11	10/28	12/8	2/18			
採 取 時 刻	14:56	13:00	14:50	13:30	13:05	14:00			
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.59	0.51	0.98	0.84	0.72			
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)	0.66	0.6	0.52	0.99	0.85	0.73			
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ぼう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<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			0.11			
マンガン (mg/l)			0.03			0.04			
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			0.01			
無機性リン (mg/l)			0.082			0.041			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
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		
26-249-10		2004	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	9:40	9:30	9:35	9:50	9:35	9:35			
天候	02	04	02	01	01	02			
気温 (°C)	27.5	33	29.5	22.9	5	7.2			
水温 (°C)	24.2	28.3	28.4	23.3	15.3	18			
流量 (m3/S)	3.2	3.3	2.4	2.7	2.2	1.8			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	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	6.9	7	7.3	7.6	7.5			
DO (mg/l)	9	9	8.7	9	9.4	6.8			
BOD (mg/l)	1.5	1.6	0.8	1.6	2.9	3.7			
COD (mg/l)	6.3	6.8	6.5	6.6	8	7.4			
SS (mg/l)	2	<1	<1	1	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+2	1.30E+2	1.30E+3	<1.80E+0	3.30E+1	2.00E+1			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5.1	5		5	7.2				
全磷 (mg/l)	1	1.1		0.52	1.1				
全亜鉛 (mg/l)	0.021	0.038		0.038	0.033				
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			<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		
26-249-10		2004	0	桂川下流(2)			桂川流入前(七間堀川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	9:40	9:30	9:35	9:50	9:35	9:35			
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			<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)	5	3.7		3.9	6.8				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.05		0.13	0.37				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.1	3.8		4.1	7.2				
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)									
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シクロメタン生成能 (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			<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)	0.03			0.05					
マンガン (mg/l)	0.02			0.03					
クロム (mg/l)	<0.01			<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)	0.06			0.06					

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		
26-250-01		2004	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	10:53	10:30	10:35	10:50	10:25	10:15			
天候	02	04	02	01	01	02			
気温 (°C)	28.7	31.2	29.5	21.5	5	7.2			
水温 (°C)	21.1	28	24.7	16.8	4	6.8			
流量 (m3/S)	0.73		0.01	0.05	0.03	0.04			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	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	6.3	7.6	7.1	7.6	7.7	7.1			
DO (mg/l)	9.3	11	9.5	10	11	7.4			
BOD (mg/l)	1.1	1.9	2.2	1.2	2.2	2			
COD (mg/l)	2.6	4.5	3.6	1.9	3.8	2.9			
SS (mg/l)	8	3	<1	3	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+2	2.10E+2	7.90E+4	1.30E+3	3.50E+3	2.20E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	2.1	5.2		2.7	4.7				
全磷 (mg/l)	0.1	0.37		0.1	0.31				
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.009		<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		
26-250-01		2004	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	10:53	10:30	10:35	10:50	10:25	10:15			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)		<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001					
セレン (mg/l)				<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	1.5	4		2.3	3.8				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.03		0.02	0.12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.6	4.1		2.4	4				
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)	0.13			0.11					
マンガン (mg/l)	0.02			0.02					
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)	0.03			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		
26-231-01		2004	0	桂川上流			桂川流入前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採 取 時 刻	10:20	10:15	9:58	10:00	10:02	10:00			
天候	02	04	01	02	17	02			
気温 (°C)	21.9	32.2	26.5	16.2	2.7	6.4			
水温 (°C)	19.5	26.2	23.8	13.4	4.6	6.1			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.8	6.6	7.8	7.1	6.9	6.4			
DO (mg/l)	10	8.9	10	11	12	12			
BOD (mg/l)	0.5	0.8	<0.5	0.6	0.6	<0.5			
COD (mg/l)	2.3	2.4	2	1	1.1	0.9			
SS (mg/l)	6	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+2	3.50E+2	4.90E+2	1.30E+3	3.30E+2	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.73	0.22		0.38	0.37				
全磷 (mg/l)	0.065	0.028		0.01	0.015				
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)	<0.005			<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		
26-231-01		2004	0	桂川上流			桂川流入前		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	1/12	3/2			
採取時刻	10:20	10:15	9:58	10:00	10:02	10:00			
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-ジクロロベン (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)	0.54	0.21		0.29	0.36				
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)	0.55	0.22		0.3	0.37				
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)	0.35			0.09					
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				
26-023-01	A	2004	0	弓削川				寺田橋				

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	9:10	10:10	9:20	9:35	9:00	9:15	9:10	9:30	9:10	9:30	9:00	9:20
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	12.5	23.2	22.2	28	24.8	25.2	20.5	14	4.6	-0.3	2.8	1
水温 (°C)	10.5	16.7	18.8	23.5	25.1	23	17	13.3	10.3	4.8	6	5
流量 (m3/S)	0.6	1.32	0.51	0.55	0.31	0.35	1.44	0.83	1.66	1.28	1.48	0.9
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	6.7	6.5	7.3	7	7.4	6.7	7.5	7.3	6.6	6.8	6.5	6.6
DO (mg/l)	12	9.3	10	10	9.2	8.8	6.6	11	11	12	12	13
BOD (mg/l)	0.7	0.5	0.8	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.6	0.6	1.6	1.1	<0.5
COD (mg/l)	1	1.3	1.5	1.8	2.1	1.9	0.9	0.8	0.5	0.8	1.1	0.6
SS (mg/l)	1	3	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	9.20E+2	4.90E+1	1.70E+2	1.30E+3	3.50E+3	1.70E+3	1.10E+3	7.90E+2	1.70E+2	1.10E+2	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.57		0.32				0.22		0.29		
全磷 (mg/l)		0.038		0.016				<0.003		0.006		
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						<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				
26-023-01	A	2004	0	弓削川				寺田橋				
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	9:10	10:10	9:20	9:35	9:00	9:15	9:10	9:30	9:10	9:30	9:00	9:20
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)		0.38		0.26				0.16		0.28		
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)		0.39		0.27				0.17		0.29		
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)		0.01						0.05				
マンガン (mg/l)		0.03						0.03				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.024						<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				
26-024-01	A	2004	0	園部川				神田橋				

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	9:50	9:45	10:50	9:35	10:30	9:30	10:15	9:20	10:30	9:25	11:00	9:30
天候	03	02	02	04	04	04	02	02	08	17	02	02
気温 (°C)	18.1	24.8	25.5	27	31	25.9	21	11	9	2	8.5	4.5
水温 (°C)	13.4	20.1	21.6	27.1	27.5	24.9	19.7	14.5	10.9	3.8	8	6.4
流量 (m3/S)	2.28	4.5	2.22	0.81	0.34	1.62		2.1	5.11	2.03	2.24	1.95
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	8.5	7.5	7.4	6.2	6.6	8.1	6.7	6.7	6.4	7.3	6.6	6.4
DO (mg/l)	11	9.6	11	9	10	10	10	10	10	12	11	11
BOD (mg/l)	1.6	0.6	1.7	1	1.8	1.8	1.3	0.5	0.8	0.6	1.5	0.9
COD (mg/l)	4.2	2.9	3.4	3.5	3.9	2.7	1.6	1.5	1.2	1.6	2.2	1.1
SS (mg/l)	6	13	6	3	7	1	<1	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	2.80E+2	9.40E+1	9.40E+1	4.90E+2	3.50E+3	9.40E+2	1.70E+3	1.10E+3	7.90E+2	4.90E+2	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1		0.82				0.55		0.76		
全磷 (mg/l)		0.15		0.063				0.025		0.039		
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				
26-024-01	A	2004	0	園部川				神田橋				
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	9:50	9:45	10:50	9:35	10:30	9:30	10:15	9:20	10:30	9:25	11:00	9:30
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)		0.67		0.59				0.44		0.73		
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)		0.69		0.6				0.45		0.74		
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)		0.58						0.16				
マンガン (mg/l)		0.03						0.02				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.04						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.12						0.016				
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				
26-025-01	B	2004	0	犬飼川				並河橋				

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	9:40	11:20	9:30	11:25	11:15	11:10	10:50	11:20	11:05	11:25	11:35	11:10
天候	04	02	02	04	04	01	02	02	08	17	02	02
気温 (°C)	17.5	23	22.5	30	32.5	29.2	24	22	9	3.3	10.5	8.8
水温 (°C)	13.3	20.5	20	27.5	25.8	26.2	20.3	17.1	11.6	4.8	10.1	9
流量 (m3/S)	0.67	2.62	1.46	0.45	0.49	0.82	1.8	1.01	2.34	0.9	0.66	0.62
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	7.3	7.4	6.5	6.9	6.4	6.9	6.7	6.6	6.5	6.5	6.9	6.7
DO (mg/l)	11	10	9.9	8.8	10	9.5	9.4	10	10	12	12	11
BOD (mg/l)	1.1	0.8	1.7	1.1	1.8	2.7	1.5	1.9	1.9	1.8	2.3	3.7
COD (mg/l)	1.4	3.1	3.5	2.8	3	3.2	2	2.3	2	3	2.8	2.7
SS (mg/l)	2	7	8	3	2	6	4	2	2	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+3	9.20E+2	1.40E+2	2.40E+4	2.20E+3	4.90E+4	7.90E+3	3.50E+3	1.30E+4	3.30E+2	7.90E+2	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.2		0.96				1.1		1		
全磷 (mg/l)		0.16		0.12				0.045		0.05		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	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				
26-025-01	B	2004	0	犬飼川				並河橋				
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	9:40	11:20	9:30	11:25	11:15	11:10	10:50	11:20	11:05	11:25	11:35	11:10
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)		0.98		0.6				0.91		0.92		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02		0.03				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1		0.63				0.92		0.93		
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						0.33				
マンガン (mg/l)		0.04						0.05				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.1						0.02				
無機性リン (mg/l)		0.13						0.026				
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						0.03				

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				
26-026-01	B	2004	0	有栖川				梅津新橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/8	8/11	9/9	10/13	11/17	12/21	1/12	2/18	3/10
採 取 時 刻	13:30	13:30	13:20	13:30	13:55	13:25	13:00	14:10	14:05	13:00	13:00	13:20
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<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		<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				<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		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.66		0.62		0.71		0.61		0.7		0.52	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		0.01		0.01		<0.01		0.03		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.68		0.63		0.72		0.62		0.73		0.53	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.03		0.14		0.04		0.02		0.03		0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04		0.01		0.01		0.01		0.07		0.04	
無機性リン (mg/l)	0.038		0.089		0.073		0.031		0.022		0.026	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	10	>30	>30	>30
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03		0.02		0.01		0.01		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		
26-027-52	B	2004	0	天神川			原谷川合流後		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/22	6/16	8/20	10/28	12/15	2/15			
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:50	13:00	13:00			
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-ジクロロプロペン (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)			0.36			0.31			
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)			0.37			0.32			
ふっ素 (mg/l)			<0.1			<0.1			
ぼう素 (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)									
銅 (mg/l)									
鉄 (mg/l)									
マンガン (mg/l)									
クロム (mg/l)									
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)			0.013			0.005			
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
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				
26-027-51	B	2004	0	天神川				二条裏橋				

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/1	10/13	11/4	12/8	1/5	2/18	3/3
採取時刻	15:10	13:35	15:00	13:54	15:25	13:35	14:10	13:45	15:20	13:40	15:00	13:30
天候	02	01	02	02	01	04	02	04	02	04	04	04
気温 (°C)	21	24.6	25.4	34	33.7	31.8	23.9	17.8	14.5	5.9	8.5	11.5
水温 (°C)	18.8	23.8	22.2	29.5	31.5	25.5	20.8	16.5	11.8	7.1	8	10.2
流量 (m ³ /S)	0.1		0.14		0.1		0.2		0.24		0.09	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.13	0.06	0.13	0.16	0.11	0.11	0.1	0.09	0.14	0.06
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	9.8	8.9	8.1	8.3	9.2	7.8	8.4	8.6	7.7	8.2	7.6	8.4
DO (mg/l)	11	10	8.9	7.4	9.5	8.4	9.6	11	10	12	11	13
BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	<0.5	2	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)	3.1	2.5	2.3	2.3	3.6	1.8	3.5	1.6	1.5	1.9	3	2.3
SS (mg/l)	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	2.30E+4	1.70E+4	4.60E+4	3.10E+4	2.20E+4	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+3	7.90E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.2		1.4		1.2		1.1		1.1		1.3	
全磷 (mg/l)	0.069		0.06		0.067		0.04		0.037		0.051	
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<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				
26-027-02	B	2004	0	天神川				西京極橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/1	10/28	11/4	12/8	1/5	2/18	3/3
採 取 時 刻	15:10	13:05	15:00	13:20	15:10	13:00	14:15	13:05	13:05	13:00	12:45	13:55
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<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		<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				<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		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.7		0.81		0.78		1.1		0.79		0.66	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02		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		0.82		0.79		1.2		0.8		0.67	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<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		0.05		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.038		0.053		0.081		0.046		0.03		0.023	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.03		0.01		<0.01		0.03		0.01	