

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				
26-001-53	A	2004	0	宇治川(1)				大峰橋				

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	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/22	12/15	1/5	2/2	3/3
採 取 時 刻	10:00	10:00	9:55	10:30	10:10	10:20	10:20	9:27	9:55	10:25	11:10	10:15
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気温 (°C)	16.3	22.5	24.5	29.5	29.7	28	23	11	7	2.5	0.8	6.5
水温 (°C)	12.6	19.1	23.2	27.3	28.3	26.5	22	13.9	11.4	7.3	5.5	6.8
流量 (m3/S)												
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)	12	16	11	6.3	6.7	7.7	7.8	15	15	14	15	14
透明度 (m)	2	2	2.3	3	2.7	2.5	2.5	2.5	3	2	1.5	1
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.2	7.6	7.5	7.7	7.5
DO (mg/l)	11	10	9.8	7.5	6.8	7.6	8.7	10	10	11	11	12
BOD (mg/l)	0.9	1.2	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6
COD (mg/l)	2.8	2.9	3.4	2.9	3.2	3.1	3.1	2.4	2.7	2.8	2.4	2.8
SS (mg/l)	4	2	5	1	5	1	2	1	1	2	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	4.60E+2	1.30E+4	4.60E+2	1.30E+3	3.30E+3	1.70E+3	1.70E+3	1.30E+3	2.80E+2	1.40E+2	2.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.67	0.49	0.47	0.46	0.54	0.37	0.35	0.5	0.45	0.56	0.47	0.53
全磷 (mg/l)	0.021	0.018	0.026	0.02	0.033	0.024	0.016	0.014	0.013	0.012	0.014	0.019
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	
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				
26-001-53	A	2004	0	宇治川(1)				大峰橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/26	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/22	12/15	1/5	2/2	3/3
採 取 時 刻	10:00	10:00	9:55	10:30	10:10	10:20	10:20	9:27	9:55	10:25	11:10	10:15
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)	0.43	0.25	0.21	0.22	0.29	0.17	0.16	0.33	0.29	0.39	0.31	0.35
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<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)	0.44	0.26	0.22	0.23	0.3	0.18	0.17	0.34	0.3	0.4	0.32	0.36
ふっ素 (mg/l)					0.1						0.3	
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)	0.036	0.025	0.034	0.026	0.055	0.042	0.047	0.028	0.027	0.025	0.024	0.029
クロホルム生成能 (mg/l)	0.026	0.018	0.025	0.016	0.039	0.031	0.033	0.019	0.018	0.016	0.015	0.018
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.008	0.005	0.007	0.007	0.013	0.009	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ブロモホルム生成能 (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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)					<0.01						<0.01	
鉄 (mg/l)					0.03						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)	0.04	0.02	0.06	0.04	0.06	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02
無機性リン (mg/l)	0.006	0.007	0.01	0.012	0.021	0.015	0.006	0.01	0.005	0.005	0.012	0.007
クロフィルa (µg/l)	5.5	6.2	2.9	2.9	1.5	3.8	3.5	3	5	4.2	3.3	3.8
電気伝導度 (µs/cm)	13	13	13	13	13	12	13	13	14	14	14	15
透視度 (cm)	>30	>30	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>30	>30
濁度 (度)	3.3	2	2.4	1.3	3	1.6	1.8	1.5	1.6	2.1	3	4.8
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		
26-001-55	A	2004	2	宇治川(1)			宇治橋		

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	13:00	13:00	13:00	13:00	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)			<0.002			<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.33		0.22	0.34		0.31					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		0.01	<0.01		<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34		0.23	0.35		0.32					
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					
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			0.02					
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)	0.04		0.03	0.02		0.01					
無機性リン (mg/l)	0.004		0.015	0.005		0.004					
クロロフィルa (µg/l)											
電気伝導度 (µs/cm)											
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>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				
26-001-01	A	2004	0	宇治川(1)				隠元橋				
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	15:10	13:35	14:50	13:23	13:25	14:55	14:50	13:25	14:55	13:25	13:25	14:20
天候	02	02	02	02	02	02	04	01	01	04	04	02
気温 (°C)	19.5	27.2	28.4	35.8	33.4	32.1	20.9	25.2	15.9	6.2	4.6	10
水温 (°C)	12.1	19.6	23.5	29	28.9	27.1	17.7	17.8	12.1	7.3	6.7	7.3
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)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
全水深 (m)	1.5	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	2	1.8	1.9	1.9	2.2
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.6	8.3	8.4	8	8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.1
DO (mg/l)	10	8.9	8.7	8.5	7.7	8.2	9.4	9.6	11	11	12	12
BOD (mg/l)	1.3	1.1	0.9	1.3	2.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
COD (mg/l)	2.9	3.1	3.1	3.1	3.7	3.1	2.8	2.9	2.6	3	2.8	2.8
SS (mg/l)	3	3	1	2	1	2	3	1	1	3	3	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+2	4.90E+2	7.00E+2	1.70E+3	2.80E+3	7.90E+3	7.00E+2	1.30E+3	7.90E+2	2.30E+2	1.70E+2	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.6		0.52	0.74			0.53		0.54	0.46	
全磷 (mg/l)		0.02		0.022	0.026			0.016		0.015	0.014	
全亜鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005	0.006			<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		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)					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				
26-001-01	A	2004	0	宇治川(1)				隠元橋				
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	15:10	13:35	14:50	13:23	13:25	14:55	14:50	13:25	14:55	13:25	13:25	14:20
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-ジクロロベン (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)		0.34		0.23	0.26			0.34		0.37	0.31	
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)		0.35		0.24	0.27			0.35		0.38	0.32	
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		<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						0.02	
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)		0.05		0.03	0.05			0.03		0.02	0.02	
無機性リン (mg/l)		0.007		0.012	0.016			0.006		0.007	0.006	
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>30	>100	>100	>100	>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		
26-002-51	B	2004	0	宇治川(2)			観月橋		
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	14:05	14:10	14:10	14:00	14:10			
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)	0.36		0.26	0.35		0.39			
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)	0.37		0.27	0.36		0.4			
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			<0.01			
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01			
鉄 (mg/l)			0.04			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)	0.05		0.04	0.03		0.03			
無機性リン (mg/l)	0.007		0.014	0.005		0.01			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>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		
26-002-52	B	2004	0	宇治川(2)			宇治川大橋		

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	15:00	14:30	14:25	14:40	14:20	14:40					
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)	0.49		0.33	0.43		0.4					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		0.02	<0.01		<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.5		0.35	0.44		0.41					
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			<0.01					
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)			0.04			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)	0.07		0.04	0.04		0.03					
無機性リン (mg/l)	0.016		0.031	0.011		0.017					
クロロフィルa (μg/l)											
電気伝導度 (μs/cm)											
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>30					
濁度 (度)											
Clイオン (mg/l)											
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-002-01	B	2004	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				

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	15:10	14:50	14:50	14:50	14:30	14:33	14:35	15:10	14:45	14:45	14:25	14:35
天候	02	02	02	01	02	02	02	01	01	04	02	02
気温 (°C)	21.4	23.9	27.8	35.9	33.6	34.7	23	23.7	16.7	5.8	3.2	10
水温 (°C)	15.4	18.4	23.5	29.1	29.6	27.9	18.5	18	12.8	7.9	6.5	7.7
流量 (m3/S)	80.73	123.75	114.42	108.59	96.32	122.82	180.99	170.75	122.82	165.04	166.46	163.62
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	1.8	2.2	2.1	2	1.9	2.2	2.6	2.5	3	3.3	3.3	3.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.5	8	8.2	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.3	7.4
DO (mg/l)	10	9.1	8.7	8	7.6	8.2	9.1	9.7	11	11	11	12
BOD (mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.9	1.5	0.8	0.7
COD (mg/l)	3.5	3.4	3.6	3.5	2.9	3.5	2.9	3.1	3.4	3.5	3	2.8
SS (mg/l)	5	4	6	3	6	3	5	2	3	4	4	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	1.70E+4	7.90E+3	3.30E+4	1.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	2.30E+3	1.70E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.1	0.84	0.83	0.83	0.94	0.57	0.77	0.73	0.81	0.91	0.66	0.75
全磷 (mg/l)	0.062	0.044	0.06	0.059	0.066	0.038	0.034	0.031	0.026	0.035	0.029	0.033
全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	0.005	0.005	0.006	<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	<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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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		<0.002
四塩化炭素 (mg/l)		<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
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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





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		
26-211-01		2004	0	宇治川(1)			観流橋		
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	9:05	9:31	9:06	9:30	9:15	9:15			
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			<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.07			0.09					
マンガン (mg/l)	0.02			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)									
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		
26-215-01		2004	0	宇治川(2)			中野橋		
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	14:10	13:43	13:45	13:50	13:40	13:45			
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)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	7.8		4.5	7.1		9.1			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29		0.28	0.11		0.12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	8.1		4.8	7.3		9.3			
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romo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)			0.07			0.05			
マンガン (mg/l)			0.02			0.02			
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)	1.3		1.1	1.3		0.82			
無機性リン (mg/l)	0.55		0.7	0.38		0.53			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>30	>100	>100	>30	>30			
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.04			0.04			

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		
26-217-20		2004	0	宇治川(2)			仙石橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目												
採取月日	4/22	6/16	8/20	10/7	12/1	2/15						
採取時刻	13:25	13:20	13:40	15:40	14:25	14:05						
天候	02	01	02	04	02	04						
気温 (°C)	28	33.5	30.5	23	16.6	11.8						
水温 (°C)	20	28.6	29.8	21	13.3	9.3						
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01						
採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0						
全水深 (m)	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.06						
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.7	9.5	9.2	8.2	9.1	8.8						
DO (mg/l)	9.8	11	9.9	8.6	13	16						
BOD (mg/l)	3.7	1.4	1.4	0.8	2.4	3						
COD (mg/l)	6.7	6.2	6.7	5.1	6.4	8.7						
SS (mg/l)	<1	<1	1	1	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+4	3.30E+4	4.90E+5	4.60E+4	3.50E+5	1.10E+3						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1	1.3	0.86	1.7	1.7	2.4						
全磷 (mg/l)	0.15	0.22	0.34	0.1	0.15	0.32						
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.005	<0.005	0.005	0.006	0.007						
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		
26-217-20		2004	0	宇治川(2)			仙石橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	4/22	6/16	8/20	10/7	12/1	2/15					
採取時刻	13:25	13:20	13:40	15:40	14:25	14:05					
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)	0.75	0.75	0.17	1.4	1	1.3					
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.04	0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.77	0.78	0.18	1.5	1.1	1.4					
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					
銅 (mg/l)			<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)			0.02			0.04					
マンガン (mg/l)			0.01			0.08					
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			0.53					
無機性リン (mg/l)			0.32			0.3					
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)			0.04			0.04					



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		
26-217-02		2004	0	宇治川(2)			新竹田出橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/22	6/16	8/20	10/7	12/1	2/15			
採取時刻	13:05	13:00	13:00	15:25	14:40	13:45			
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)			0.58			1.2			
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)			0.59			1.3			
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)			0.04			0.03			
マンガン (mg/l)			0.04			0.13			
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			<0.01			
無機性リン (mg/l)			0.055			0.016			
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		
26-217-01		2004	0	宇治川(2)			三栖橋		
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	15:20	14:50	14:55	15:50	14:45	15:10			
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)	0.16		0.05	0.22		0.93			
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)	0.17		0.06	0.23		0.94			
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	<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			0.25			
マンガン (mg/l)			<0.01			0.06			
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)	0.02		0.02	<0.01		0.11			
無機性リン (mg/l)	0.018		0.022	0.007		0.053			
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>30			
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		
26-219-20		2004	0	宇治川(2)			新橋		
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	9:55	10:00	10:03	10:07	10:05	9:50			
天候	01	01	01	01	04	01			
気温 (°C)	23.5	31	27.8	19	4.9	6.9			
水温 (°C)	22.6	27.5	25.6	17.7	9.2	8			
流量 (m3/S)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	6.8	7.3	6.5	6.8	6.9	7.2			
DO (mg/l)	6.2	5.4	5.6	4.4	7.3	5.5			
BOD (mg/l)	4.2	2.2	1.8	5.4	8.9	6.6			
COD (mg/l)	6.7	5.7	5.1	5.4	9.1	5.6			
SS (mg/l)	18	11	8	4	5	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.30E+1	9.40E+3	2.80E+5	1.70E+3	5.40E+3	5.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5	4.2		5.4	5.5				
全磷 (mg/l)	0.43	0.47		0.37	0.48				
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.038		0.1	0.021				
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		
26-219-20		2004	0	宇治川(2)			新橋		
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	9:55	10:00	10:03	10:07	10:05	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			<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		<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)	3	2.8		4.2	3				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.2	0.21		0.38	0.26				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.2	3.1		4.6	3.3				
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					
銅 (mg/l)	<0.01			0.01					
鉄 (mg/l)	0.06			0.08					
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)	0.05			0.07					



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		
26-218-20		2004	0	宇治川(2)			相島橋		
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	10:30	10:30	10:45	10:40	10:40	10:10			
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								
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)	6.1	0.93		1.7	0.71				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.07		0.14	0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.5	1		1.9	0.81				
ふっ素 (mg/l)	0.2	0.2		0.3	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					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.4			0.26					
マンガン (mg/l)	0.13			0.03					
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)	0.08			0.16					

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		
26-219-01		2004	0	宇治川(2)			中橋		
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	10:55	10:50	11:15	11:05	10:45	10:30			
天候	01	01	01	01	04	01			
気温 (°C)	29.5	37	31.5	25	5	8.8			
水温 (°C)	24.6	31.2	28.8	20.4	6.2	10.4			
流量 (m3/S)	0.86	0.21		0.23	0.16	0.14			
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7	7.4	6.7	7.3	7.6	7.5			
DO (mg/l)	4.1	6.5	4.9	9.6	8.2	6.3			
BOD (mg/l)	5.3	8.9	5.4	6.3	7.8	8.5			
COD (mg/l)	9.3	11	9.8	10	11	8.8			
SS (mg/l)	6	14	13	9	6	8			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.80E+2	4.90E+3	2.40E+5	1.30E+5	7.90E+4	1.30E+5			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	4	2.4		4.6	4.8				
全磷 (mg/l)	0.41	0.52		0.55	0.54				
全亜鉛 (mg/l)	0.032	0.063		0.041	0.04				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.005					
全シアン (mg/l)				ND					
鉛 (mg/l)	0.04			0.007					
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			<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		
26-219-01		2004	0	宇治川(2)			中橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/12	7/7	9/15	11/10	11/11	3/2					
採取時刻	10:55	10:50	11:15	11:05	12:05	10:30					
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	0.005		<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		<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)	1.4	0.56		2	1.8						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.2		0.28	0.19						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.7	0.76		2.3	2						
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)											
ブロモクロホルム生成能 (mg/l)											
ジブロモクロホルム生成能 (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)	0.02			<0.01							
鉄 (mg/l)	0.61			0.71							
マンガン (mg/l)	0.12			0.11							
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)	0.21			0.14							



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				
26-022-01	A	2004	0	田原川				蛍橋				

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	9:20	9:25	9:15	9:45	9:35	10:50	9:25	9:36	9:28	9:38	9:33	9:20
天候	04	01	01	01	01	01	01	01	01	04	01	01
気温 (°C)	17.9	24.2	21.4	32.4	30.6	25.5	21.7	16.9	9.8	4.5	8.8	6
水温 (°C)	12.1	16.4	17.3	21.8	22.2	21.9	18.6	16.2	11.8	7.8	9.9	8.2
流量 (m3/S)	0.31	0.74		0.24	0.21	0.45	1.06	0.52		0.29	0.25	0.3
採取位置	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.1	6.4	7.2	7.1	6.4	7.3	6.8	6.8	7.1	7	7.2	7.4
DO (mg/l)	9.2	9.4	9	9	8.9	8.7	8.7	9.3	10	11	11	11
BOD (mg/l)	<0.5	2.1	1.4	1	1.6	<0.5	0.9	0.8	1.1	0.8	1.4	0.9
COD (mg/l)	1.7	3	1.3	1.4	1.4	1.9	1.2	0.9	1.1	1.6	2	0.7
SS (mg/l)	1	4	2	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	1.60E+3	9.20E+2	2.80E+2	1.40E+3	1.70E+5	3.50E+3	7.90E+2	1.10E+3	7.90E+2	1.70E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		3.7		3.5				4.3		3.3		
全磷 (mg/l)		0.053		0.045				0.036		0.046		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	0.005	<0.005	0.017	0.007	0.005	<0.005	0.006	0.012	0.012
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						<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				
26-022-01	A	2004	0	田原川				蛍橋				
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	9:20	9:25	9:15	9:45	9:35	10:50	9:25	9:36	9:28	9:38	9:33	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)		3.4		3.3				4.1		3.2		
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)		3.5		3.4				4.2		3.3		
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						<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)		0.8						0.03				
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)		0.08						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.012						0.027				
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				