

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	2005	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	4/13	5/16	6/8	7/13	8/3	9/14	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻	10:15	10:45	10:25	10:30	10:30	10:40	10:50	10:33	10:25	10:28	10:10	14:13
天候	02	01	02	04	02	02	02	02	02	02	10	10
気温 (°C)	12	17.5	24	25	29	28.3	25	14	6.5	5.1	7.4	6.1
水温 (°C)	14.6	19.9	22.8	24.7	28.9	26.7	23	16.8	10.2	4.1	5.2	7.2
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)	14.3	14.3	11	7.5	6.5	8	8.6	11.4	10	10.7	13	11.7
透明度 (m)	2	2.2	2.3	2.3	3.3	2.8	3.5	3.6	3	1	1.4	1
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.7	8.1	7.7	7.8	8.2	7.6	7.7	7.8	7.8	7.5	7.4
DO (mg/l)	10	10	8.6	9.4	7.2	8.8	7.7	9.5	10			
BOD (mg/l)	1	2.1	1.1	0.8	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.3	1
COD (mg/l)	3.1	3.9	3.7	2.9	2.8	3.2	2.8	2.9	3	2.9	3.1	3
SS (mg/l)	2	3	2	2	<1	1	1	1	3	5	5	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+2	1.40E+2	7.90E+2	7.00E+3	1.30E+3	1.10E+4	2.30E+3	3.30E+3	7.90E+2	3.30E+1	1.30E+3	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.56	0.59	0.51	0.44	0.44	0.36	0.54	0.46	0.49	0.63	0.63	0.72
全燐 (mg/l)	0.015	0.026	0.024	0.02	0.017	0.019	0.018	0.013	0.012	0.021	0.02	0.024
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	
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		
26-001-55	A	2005	0	宇治川(1)			宇治橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.3		0.17	0.23		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)	0.31		0.18	0.24		0.37			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<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			<0.01			
クロム (mg/l)			<0.01			<0.01			
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		0.02	0.01		0.03			
無機性リン (mg/l)	0.01		0.007	0.005		0.002			
クロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	55	50			
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	2005	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	4/5	5/10	6/7	7/19	8/2	9/20	10/18	11/2	12/13	1/10	2/14	3/14
採 取 時 刻	15:15	13:30	14:55	13:20	13:25	14:35	15:45	13:30	15:00	13:25	13:20	14:45
天候	02	02	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02
気温 (°C)	20.7	22.8	28.2	33.5	37.5	29.7	23.3	23.4	6.8	9.8	15.8	5.8
水温 (°C)	12.3	20.4	24	28.6	29.7	26.6	21	17.9	7.2	4.8	6.2	8.8
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)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
全水深 (m)	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.9	2.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.8	7.9	8.4	8.7	7.9	7.8	8	7.8	7.8	7.5	7.3
DO (mg/l)	10	9.1	9.9	8.5	9	8.6	9	10	12	13	13	12
BOD (mg/l)	1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	1
COD (mg/l)	3.2	3.5	3.5	2.9	2.9	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9	3.2
SS (mg/l)	4	2	1	2	1	4	2	2	4	6	8	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+3	1.70E+3	4.90E+3	1.70E+3	2.10E+3	1.10E+4	4.90E+3	3.50E+3	3.30E+3	7.90E+3	3.30E+3	4.60E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.65		0.43	0.43			0.5		0.71	0.61	
全磷 (mg/l)		0.022		0.02	0.02			0.016		0.023	0.027	
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)		<0.1		<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	
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)					<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		
26-002-51	B	2005	0	宇治川(2)			観月橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	14:15	14:05	14:50	14:05	14:05	14:05			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)			<0.002			<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.34		0.21	0.26		0.46			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01	<0.01		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35		0.22	0.27		0.47			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<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			<0.01			
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		0.03	0.03		0.05			
無機性リン (mg/l)	0.01		0.009	0.007		0.013			
クロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	65	48			
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	2005	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	14:40	14:35	15:15	14:35	14:30	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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.44		0.38	0.42		0.45			
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)	0.45		0.39	0.43		0.46			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)			<0.005			<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			<0.01			
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		0.05	0.04		0.04			
無機性リン (mg/l)	0.024		0.031	0.017		0.009			
クロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	62	48			
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				
26-002-01	B	2005	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	4/5	5/10	6/7	7/19	8/2	9/20	10/18	11/2	12/13	1/10	2/14	3/14
採取時刻	15:00	14:40	14:35	14:35	14:25	14:35	15:05	14:40	14:35	14:35	15:00	14:45
天候	01	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	19.5	21.7	29.1	32.8	33.7	28.3	22.6	21.3	7	9.8	15.1	4.9
水温 (°C)	14.4	20.7	24.6	28.8	29.6	26.8	22.7	18.4	7.2	5.6	6.8	9.2
流量 (m3/S)	114.41	92.04	93.01	139.07	92.05	104.94	108.03	95.92	87.32	91.09	136.73	183.38
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6
全水深 (m)	3	2.7	2.6	3	2.7	2.7	2.4	2.3	2.2	2.2	2.7	2.9
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.7	7.8	8.2	8.4	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.3
DO (mg/l)	10	9.4	9	8.7	9	8.6	9.4	10	12	14	13	11
BOD (mg/l)	2.4	3.1	1.3	2.5	1.1	1.5	2.5	1.6	0.7	1.1	1.8	1.4
COD (mg/l)	4.9	4.6	3.9	4	3.8	3.7	4.2	3.9	3.5	3.6	3.6	3.6
SS (mg/l)	5	5	5	3	3	3	3	3	5	7	10	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	1.70E+3	1.40E+4	1.40E+4	4.90E+3	4.90E+3	1.70E+4	7.90E+3	1.30E+3	7.90E+3	2.30E+3	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	2.2	1.1	0.77	0.81	0.75	0.76	1	0.97	0.83	1	0.9	0.9
全燐 (mg/l)	0.21	0.052	0.049	0.031	0.048	0.035	0.039	0.036	0.047	0.055	0.042	0.042
全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.007	0.005	0.011	<0.005	0.005	0.007	0.006	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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)					<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		
26-211-01		2005	0	宇治川(1)			観流橋		
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	9:25	9:20	9:15	9:30	9:50	9:40			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.11			0.07					
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)									
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				
26-215-30		2005	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/22	5/11	6/7	7/22	8/4	9/22	10/13	11/2	12/20	1/11	2/23	3/15
採 取 時 刻	13:30	13:30	13:40	13:15	13:40	13:20	13:25	13:30	13:25	13:20	13:30	13:40
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		0.047		0.002	
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)	0.5		0.62		0.3		0.92		0.45		1.1	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51		0.63		0.3		0.92		0.46		1.2	
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romジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<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)					0.16						0.13	
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						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.11						0.062	
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				
26-215-03		2005	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/22	5/11	6/7	7/22	8/4	9/22	10/13	11/2	12/20	1/11	2/23	3/15
採 取 時 刻	12:35	13:00	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:50	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		<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)	1.4		2.2		2		1.8		1.4		1.4	
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)	1.4		2.2		2		1.8		1.4		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)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<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						0.01	
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						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.036						0.023	
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		2005	0	宇治川(2)			中野橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	13:55	13:45	13:45	13:50	13:45	13:40			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	5.7		7.8	9		8.6			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12		0.22	0.26		0.26			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.9		8.1	9.3		8.9			
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005		<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)			0.04			0.07			
マンガン (mg/l)			0.02			0.05			
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)	0.64		0.96	1.4		0.91			
無機性リン (mg/l)	0.59		0.3	0.4		0.91			
クロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)	70	>100	>100	85	40	37			
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.04			0.08			

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		2005	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	6/7	8/4	10/13	12/20	2/23			
採 取 時 刻	14:30	14:35	14:30	14:40	14:45	14:30			
天候	02	02	02	02	02	04			
気温 (°C)	23	28.5	34.5	26	8	9.5			
水温 (°C)	19.5	28	34	24.5	11	10			
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)	0.1	0	0	0	0.1	0			
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生 活 環 境 項 目									
pH	8.5	9.2	9.2	8.6	8.6	8.2			
DO (mg/l)	11	12	9.6	11	16	13			
BOD (mg/l)	2.7	3.6	0.7	1.3	2.5	3.9			
COD (mg/l)	7.6	6.8	3.4	5.3	6.9	8			
SS (mg/l)	2	3	1	1	2	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+4	2.40E+4	1.70E+4	7.90E+4	4.90E+3	1.10E+4			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.1	0.77	0.96	1.5	2.1	2.1			
全磷 (mg/l)	0.27	0.43	0.19	0.69	0.27	1.7			
全亜鉛 (mg/l)	0.011	<0.005	<0.005	0.013	0.021	0.033			
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)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
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		2005	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/22	6/7	8/4	10/13	12/20	2/23			
採 取 時 刻	14:30	14:35	14:30	14:40	14:45	14:30			
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)	0.34	0.58	0.56	1	1.4	1.3			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.59	0.58	1	1.5	1.4			
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0.2	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romo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	<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)			0.06			0.01			
マンガン (mg/l)			<0.01			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)			<0.01			0.02			
無機性リン (mg/l)			0.16			1.6			
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			0.34			



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		2005	0	宇治川(2)			新竹田出橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/22	6/14	8/17	10/12	12/20	2/22			
採 取 時 刻	13:50	13:35	13:45	13:35	13:45	13:40			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)			0.6			0.3			
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)			0.6			0.31			
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romo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	<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)			0.06			0.01			
マンガン (mg/l)			0.06			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)			0.055			0.018			
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			<0.01			





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		2005	0	宇治川(2)			三栖橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/19	8/2	11/2	1/10	2/14			
採 取 時 刻	14:55	14:55	15:55	15:00	14:55	14:45			
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-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.13		0.08	0.05		0.41			
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)	0.14		0.09	0.06		0.42			
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romo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		<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)			0.02			0.41			
マンガン (mg/l)			<0.01			0.25			
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)	0.013		0.028	0.009		0.074			
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)	>100	>100	53	>100	75	65			
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.01			0.1			

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		2005	0	宇治川(2)			新橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	9:55	9:50	9:45	10:05	10:15	10:05			
天候	01	04	01	01	01	01			
気温 (°C)	20	24	27.1	14.2	7.2	13			
水温 (°C)	18.8	23.5	24.4	15.7	10.5	13.8			
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	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.2			
DO (mg/l)	4.5	6.3	7.5	7.1	6.4	7.3			
BOD (mg/l)	5.5	2.7	1.3	3.9	5.9	4.9			
COD (mg/l)	7.4	5	3.9	4.7	5.8	4.9			
SS (mg/l)	10	11	5	4	5	6			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+4	1.70E+4	7.00E+3	1.70E+4	1.10E+4	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	6.8	3.6		5.1	6.5				
全磷 (mg/l)	0.8	0.27		0.41	0.46				
全亜鉛 (mg/l)	0.03	0.033		0.028	0.041				
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			<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		2005	0	宇治川(2)			新橋		
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	9:55	9:50	9:45	10:05	10:15	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			<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		<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)	3.7	3.2		4.2	2.8				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.05		0.07	0.09				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4	3.3		4.3	2.9				
ふっ素 (mg/l)	<0.1	0.1		<0.1	<0.1				
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1				
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.24			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)	0.13			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		
26-218-20		2005	0	宇治川(2)			相島橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:20	10:10	10:00	10:30	10:40	10:30			
天候	01	04	01	01	01	01			
気温 (°C)	21.5	25	29	16	7	12.5			
水温 (°C)	20.7	24.6	26.5	15.4	8.4	13.3			
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	8	6.7	7.2	7.5	7.2	7.7			
DO (mg/l)	14	6.2	13	18	11	13			
BOD (mg/l)	4.4	3.3	1.8	5.7	5.1	3.9			
COD (mg/l)	8.5	9.6	6.2	12	5.4	6.4			
SS (mg/l)	9	17	8	2	2	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	7.90E+3	1.40E+4	7.90E+4			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5.7	12		4.9	1.7				
全磷 (mg/l)	0.7	0.66		0.73	0.31				
全亜鉛 (mg/l)	0.037	0.033		0.1	0.047				
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			<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		<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					
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		
26-218-20		2005	0	宇治川(2)			相島橋		
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	10:20	10:10	10:00	10:30	10:40	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			<0.001					
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)	4.1	10		2.9	0.44				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.21		0.29	0.07				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	11		3.2	0.51				
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)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<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)	0.37			0.12					
マンガン (mg/l)	0.04			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)	0.27			0.11					

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		2005	0	宇治川(2)			中橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/11	7/6	9/21	11/9	1/11	3/8			
採 取 時 刻	10:40	10:22	10:05	10:40	10:50	10:35			
天候	01	04	01	01	01	01			
気温 (°C)	21.5	24	29.8	19	9	14			
水温 (°C)	19.9	26.3	28.1	15.9	9	13.7			
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	7.6	6.7	7.2	7.5	7.4	7.6			
DO (mg/l)	7.1	0.8	9.7	7.5	6.8	6.6			
BOD (mg/l)	6.2	4.6	5	10	8.5	6.7			
COD (mg/l)	11	10	8.4	19	11	10			
SS (mg/l)	8	8	5	3	4	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+4	1.30E+6	1.10E+5	7.90E+5	1.30E+5	2.80E+5			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	5	5.4		4.4	5.3				
全磷 (mg/l)	0.71	0.58		0.58	0.57				
全亜鉛 (mg/l)	0.039	0.042		0.031	0.037				
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			<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			<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		2005	0	宇治川(2)			中橋		
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	10:40	10:22	10:05	10:40	10:50	10:35			
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003			<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロベン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)		<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003		<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)	0.91	2.8		1.7	1.4				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.27		0.18	0.12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	3.1		1.9	1.6				
ふっ素 (mg/l)	<0.1	0.2		<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romジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	0.02			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.56			0.46					
マンガン (mg/l)	0.09			0.07					
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)	0.23			0.11					



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	2005	0	田原川				蛭橋				
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	9:22	9:37	9:25	9:30	9:21	9:10	9:30	9:22	9:25	9:20	9:20	9:08
天候	01	01	04	04	01	01	09	01	01	01	04	01
気温 (°C)	18.9	19.2	26.4	24	33.1	25.8	20.5	13	3	4.5	4.5	12
水温 (°C)	15.3	16.5	19.8	19.8	24.8	22	19.3	14	7.4	6.5	6.6	8.7
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.26	0.27	0.15		0.45	0.28	0.34	0.27	0.17	0.15	0.3	0.58
採取位置	01	01	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	6.8	7	7.6	7.4	6.9	7.6	6.7	7.4	7	8	8.2	8
DO (mg/l)	9.8	9.9	9.3	8.5	8	9.3	8.9	10	11	11	12	10
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.9	1.5	2.1	1.2	<0.5	<0.5	1.6	1.6	1.6	0.8
COD (mg/l)	2.2	1.9	1.9	2.8	2.7	1.3	2.6	1.2	1.5	1.6	2.3	1.7
SS (mg/l)	2	1	1	4	2	<1	1	<1	<1	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+4	7.90E+3	7.00E+3	1.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	1.40E+4	1.30E+3	3.30E+3	1.40E+3	3.30E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		3.3		4				2.9		2.8		
全磷 (mg/l)		0.075		0.069				0.063		0.042		
全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.008	0.005	0.011	0.025	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.03	0.015
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						<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	2005	0	田原川				蛭橋				
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	9:22	9:37	9:25	9:30	9:21	9:10	9:30	9:22	9:25	9:20	9:20	9:08
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)		2.7		3.3				2.8		2.6		
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)		2.8		3.4				2.9		2.7		
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romジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<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)		0.03						<0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.01						0.06				
無機性リン (mg/l)		0.043						0.058				
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				