

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	2003	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	4/9	5/6	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/3
採 取 時 刻	10:00	9:50	10:15	10:30	10:20	10:37	10:12	10:27	9:45	10:13	10:07	10:20
天候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ()	12.2	23	20.3	22.2	28.5	30	18.5	18.5	9.3	4.2	2.9	5.7
水温 ()	11.7	18.1	21.4	22.4	28.5	28.8	20.4	17.1	13.1	7.4	5.5	7.6
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)	0.5	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)	12.2	23	20.3	22.2	28.5	30	18.5	18.5	9.3	4.2	2.9	5.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.5	7.7	7.3	8.1	7.8	7.5	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4
DO (mg/l)	11.1	10.7	9.1	8.7	7.8	7.9	9.1	9.1	10	13.2	12.9	12.6
BOD (mg/l)	1.3	1.4	1.3	0.9	1	1	0.9	<0.5	0.7	0.6	0.6	1.3
COD (mg/l)	3	3.2	3.4	3.3	2.9	3.1	3.8	2.8	3.2	2.5	2.8	3.2
SS (mg/l)	5.1	3	4	9.1	3	2.4	16	2	4.3	2.5	5.5	6.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.50E+2	1.70E+2	2.20E+3	2.30E+3	1.70E+4	4.90E+3	1.70E+3	1.30E+3	1.70E+3	1.10E+2	1.30E+2	2.30E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.82	0.67	0.48	0.58	0.41	0.42	0.45	0.54	0.77	0.48	0.62	0.62
全磷 (mg/l)	0.028	0.023	0.021	0.033	0.021	0.019	0.037	0.015	0.035	0.013	0.02	0.024
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	
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.003						<0.003	

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	2003	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		4/9	5/6	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/3
採 取 時 刻		10:00	9:50	10:15	10:30	10:20	10:37	10:12	10:27	9:45	10:13	10:07	10:20
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)		0.57	0.39	0.21	0.31	0.18	0.15	0.19	0.32	0.61	0.32	0.39	0.37
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)		0.58	0.4	0.22	0.32	0.19	0.16	0.2	0.33	0.62	0.33	0.4	0.38
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)		0.042	0.046	0.04	0.047	0.034	0.03	0.048	0.032	0.04	0.026	0.022	0.029
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)						<0.01						<0.01	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						<0.01						0.03	
マンガン(溶解性) (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	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.03
無機性リン (mg/l)		0.007	0.004	0.007	0.01	0.008	0.007	0.008	0.009	0.021	0.006	0.006	0.006
クロロフィルa (μg/l)		4.2	6.2	5.8	5.1	2.2	2.8	6.3	1.6	2	3.4	5.4	11
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	>100	>100	>30	>100	>30	>100	>30	>30
濁度 (度)		4.6	2.7	2.4	4.6	1.4	1.4	5.2	1.5	3.8	2.1	4.5	5.5
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	2003	0	宇治川(1)				宇治橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00						
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)		0.37		0.2	0.32		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)		0.38		0.21	0.33		0.37						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (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						
亜鉛 (mg/l)				<0.01			<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.01			0.02						
マンガン(溶解性) (mg/l)				<0.01			<0.01						
クロム (mg/l)				<0.01			<0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		0.03	0.03		0.02						
無機性リン (mg/l)		0.002		0.004	0.008		0.005						
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	2003	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	4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
採 取 時 刻	14:55	13:35	14:50	13:25	13:25	15:10	14:45	13:20	14:30	13:25	13:45	15:00
天候	01	04	01	02	04	02	04	04	04	04	02	04
気温 ()	25.3	27.4	28.5	32	35.8	33	22.1	23.4	15.1	11.2	10.5	9.3
水温 ()	14.5	19.7	21.8	26.6	29	26.2	20.2	18.3	13.7	8.6	6.5	8.9
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.7	1.7	2	1.8	1.6
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.7	7.7	7.8	8.4	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.4
DO (mg/l)	10.2	9.7	8.7	8.2	8.3	7.5	8.9	9.3	10.2	12.5	12.8	11.2
BOD (mg/l)	0.8	1.4	1.3	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.3
COD (mg/l)	2.8	3	3.6	3.1	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	2.5	2.7	3.3
SS (mg/l)	3.3	2.8	3.4	2.6	1.9	2.9	3.4	2.5	4.2	2.7	4.7	4.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+3	7.90E+2	1.70E+3	2.20E+3	4.30E+3	1.70E+3	7.90E+4	4.90E+4	7.90E+2	4.90E+2	3.30E+2	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.69		0.59	0.41			0.61		0.49	0.64	
全磷 (mg/l)		0.021		0.021	0.019			0.019		0.014	0.019	
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	
トリス-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	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	

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	2003	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		4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
採 取 時 刻		14:55	13:35	14:50	13:25	13:25	15:10	14:45	13:20	14:30	13:25	13:45	15:00
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)			0.39		0.32	0.19			0.34		0.33	0.39	
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)			0.4		0.33	0.2			0.35		0.34	0.4	
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	
亜鉛 (mg/l)			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						<0.01						0.03	
マンガン(溶解性) (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)			0.04		0.03	0.02			0.05		0.01	0.03	
無機性リン (mg/l)			0.002		0.006	0.004			0.009		0.005	0.003	
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	>100	>100	>30	>100	>30	>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					
26-002-51	B	2003	0	宇治川(2)				観月橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		14:15	14:10	14:10	13:55	14:00	14:28						
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)		0.39		0.2	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)		0.4		0.21	0.36		0.4						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (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						
亜鉛 (mg/l)				<0.01			<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.01			0.03						
マンガン(溶解性) (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		0.02	0.04		0.02						
無機性リン (mg/l)		0.002		0.006	0.023		0.005						
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					
26-002-52	B	2003	0	宇治川(2)				宇治川大橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		14:40	14:33	14:40	14:15	14:25	14:55						
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)		0.51		0.26	0.49		0.5						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01	0.01		0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.52		0.27	0.5		0.51						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロメタン生成能 (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						
亜鉛 (mg/l)				<0.01			<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.01			0.03						
マンガン(溶解性) (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)		0.06		0.02	0.07		0.03						
無機性リン (mg/l)		0.01		0.007	0.021		0.012						
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	>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
26-002-01	B	2003	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	4/16	5/6	6/3	7/22	8/5	9/2	10/7	11/5	12/3	1/6	2/3	3/2
採 取 時 刻	15:05	14:45	15:00	15:20	14:50	14:50	14:15	14:30	15:05	15:00	14:45	14:38
天候	01	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	04
気温 ()	24.7	26.1	29.5	32.3	35.3	33.3	23.9	21.6	16.3	9.7	11.3	10.5
水温 ()	15.6	20.5	22.4	27.4	29.3	29.6	20.5	18.7	14.2	8.5	7.6	9.4
流量 (m3/S)	152.03	109.9	256.45	146.47	171.09	171.09	100.48	88.6	121.05	169.5	98.05	96.84
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
全水深 (m)	2.3	1.9	2.8	2.1	2.3	2.3	2	1.9	2.1	2.5	2	2
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	7.7	7.7	7.6	8.3	7.9	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4
DO (mg/l)	10.3	9.1	8.3	8	8.1	7.6	8.8	9.3	10.2	12.3	12.7	11
BOD (mg/l)	0.8	2.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1	0.9	1.2	1.6	1.2	1.9
COD (mg/l)	3.1	3.9	4.2	3.7	3.3	3.5	3.7	3.5	3.8	3.2	3.3	3.6
SS (mg/l)	3.9	6.7	7.9	5.1	3	7.3	5.3	3.1	4.8	3.7	8.1	7.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+4	1.10E+4	2.30E+4	1.30E+4	4.90E+4	1.20E+3	1.30E+4	7.00E+3	2.30E+4	1.70E+3	7.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.81	1.03	0.74	1.34	0.58	0.62	0.99	0.93	1.11	0.84	1.26	1.13
全磷 (mg/l)	0.038	0.05	0.035	0.091	0.033	0.044	0.043	0.043	0.044	0.027	0.047	0.05
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		
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		
トリス-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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		

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		2003	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		4/3	5/23	6/4	7/10	8/5	9/3	10/1	11/19	12/10	1/7	2/4	3/4
採 取 時 刻		13:47	14:35	13:00	14:25	13:55	14:53	13:00	14:27	13:30	13:30	15:30	14:45
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		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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)		0.69		0.8		0.55		0.7		0.78		0.56	
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)		0.7		0.81		0.56		0.71		0.79		0.57	
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	
亜鉛 (mg/l)		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)		0.3		0.17		0.12		0.07		0.17		0.2	
マンガン(溶解性) (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		0.04		0.02		0.03		<0.01		0.03	
無機性リン (mg/l)		0.079		0.092		0.1		0.055		0.055		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	>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		0.02		0.06		0.09		0.04		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				
26-215-03		2003	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		4/3	5/7	6/4	7/10	8/5	9/3	10/1	11/19	12/10	1/7	2/4	3/4
採 取 時 刻		14:50	13:30	13:30	14:45	15:40	15:05	13:20	14:40	13:00	13:00	14:40	15:00
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		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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		1.7		1.8		1.5		1.5		1.6	
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		1.7		1.8		1.5		1.5		1.6	
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	
亜鉛 (mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)		0.04		0.02		0.02		0.01		0.01		<0.01	
マンガン(溶解性) (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)		0.03		0.05		0.01		<0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)		0.049		0.043		0.04		0.043		0.046		0.022	
クロフィル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)		<0.01		0.01		0.03		0.01		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					
26-215-01		2003	0	宇治川(2)				中野橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		14:00	13:38	13:50	13:40	13:43	14:10						
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)		6.3		5.8	7.3		6.3						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.17		0.14	0.21		0.12						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		6.5		6	7.6		6.5						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (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						
亜鉛 (mg/l)		0.01		0.01	0.02		0.02						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.07			0.06						
マンガン(溶解性) (mg/l)				0.02			0.03						
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)		1.2		0.58	1.6		0.71						
無機性リン (mg/l)		0.394		0.252	0.616		0.524						
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)		0.05	0.04	0.04	0.04	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		2003	0	宇治川(2)	仙石橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/3	6/4	8/5	10/1	12/10	2/4						
採 取 時 刻	12:30	14:22	13:20	14:30	14:25	14:00						
天候	02	04	02	02	02	02						
気温 ()	18.5	22.1	39.1	25.2	11.5	7.5						
水温 ()	17.2	20.6	34.5	21	10.5	6.3						
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)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01						
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	9.4	8.9	9	7.6	8.4	7.9						
DO (mg/l)	17	9.5	9.8	8.9	11	11						
BOD (mg/l)	9.9	4	1.6	1.2	2.2	5.5						
COD (mg/l)	13	7.5	7.3	5.6	8.5	14						
SS (mg/l)	3	2	<1	<1	2	2						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+3	9.20E+5	2.80E+5	4.90E+4	2.20E+3	4.90E+4						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	1.9	1.8	2.2	0.83						
全磷 (mg/l)	0.43	0.19	0.2	0.17	0.33	0.13						
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						
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						

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		2003	0	宇治川(2)				仙石橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		4/3	6/4	8/5	10/1	12/10	2/4						
採 取 時 刻		12:30	14:22	13:20	14:30	14:25	14:00						
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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)		0.24	0.65	1.1	1.6	1.8	0.21						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.26	0.68	1.1	1.6	1.8	0.25						
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			0.02						
銅 (mg/l)				<0.01			<0.01						
亜鉛 (mg/l)				<0.01			0.02						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.02			0.04						
マンガン(溶解性) (mg/l)				<0.01			0.58						
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)				0.16			0.01						
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)				0.05			0.33						

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		2003	0	宇治川(2)					新竹田出橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/3	5/7	6/4	7/10	8/5	9/3	10/1	11/19	12/10	1/7	2/4	3/4
採 取 時 刻		12:55	13:00	14:50	13:57	13:00	14:16	14:45	13:58	14:45	14:03	13:40	14:10
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)		1.2		0.64		1		0.77		2.2		1	
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)		1.2		0.65		1		0.78		2.2		1	
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	
亜鉛 (mg/l)		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)		0.81		0.35		0.05		0.04		0.02		0.04	
マンガン(溶解性) (mg/l)		0.17		0.19		0.05		0.05		0.03		0.12	
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)		0.07		0.13		0.01		<0.01		0.08		<0.01	
無機性リン (mg/l)		0.026		0.025		0.024		0.013		0.017		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	>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		0.02		0.01		0.01		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					
26-217-01		2003	0	宇治川(2)				三栖橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/6	7/22	8/5	11/5	1/6	2/3						
採 取 時 刻		16:15	14:55	15:03	15:00	14:45	15:20						
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)		0.19		0.09	0.1		0.12						
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01	<0.01		0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.2		0.1	0.11		0.15						
ふっ素 (mg/l)													
ぼう素 (mg/l)													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (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						
亜鉛 (mg/l)		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
鉄(溶解性) (mg/l)				0.02			0.17						
マンガン(溶解性) (mg/l)				<0.01			0.12						
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		0.01	0.01		0.06						
無機性リン (mg/l)		0.004		0.011	0.005		0.008						
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	0.01	<0.01	<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
26-022-01	A	2003	0	田原川	蛸橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採 取 時 刻	9:40	9:30	9:30	9:30	10:00	9:30	9:45	9:40	9:25	9:25	9:20	10:25
天候	04	16	04	04	02	02	02	04	02	02	04	04
気温 ()	14.9	18.8	22.5	28.4	31.3	35.1	20.4	19.1	11.7	4	4.1	7.8
水温 ()	11.8	14.9	16.6	20.9	21.7	22.3	17.5	15.8	12.7	8.8	8	9.4
流量 (m3/S)	0.25	0.48	0.29	0.53	0.21	0.37	0.59	0.37	1	0.18	0.12	0.18
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	6.8	6.8	6.2	6	6.2	6.5	6.6	6.4	6.2	6.1	6.1
DO (mg/l)	9.2	9.4	8.5	8.5	8.8	7.3	8.9	9.2	9.6	10	11	
BOD (mg/l)	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.5	0.7	1.1	1.6	1.4	1.4	2.1	1.8
SS (mg/l)	4	2	1	6	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+4	4.90E+3	1.10E+4	1.30E+4	7.00E+3	1.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	7.90E+3	1.30E+3	4.50E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		4.3		3.9				3.3		3.7		
全燐 (mg/l)		0.037		0.038				0.039		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)								<0.005				
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				
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003				<0.003				

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	2003	0	田原川					蛭橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採 取 時 刻		9:40	9:30	9:30	9:30	10:00	9:30	9:45	9:40	9:25	9:25	9:20	10:25
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)			4.3		3.8				2.8		3.6		
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)			4.4		3.9				2.9		3.7		
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)					0.03				<0.01				
亜鉛 (mg/l)					<0.01				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					0.09				0.04				
マンガン(溶解性) (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				0.01				
無機性リン (mg/l)					0.025				0.033				
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				