

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				
26-017-01	AA	2004	0	高野川上流				三宅橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/12	6/23	7/8	8/19	9/9	10/7	11/17	12/1	1/12	2/9	3/10
採 取 時 刻	15:00	13:38	14:50	14:10	15:00	14:18	14:15	13:30	15:10	13:55	14:40	14:20
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.88		0.76		0.79		0.94		0.68		0.71	
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)	0.89		0.77		0.8		0.95		0.69		0.72	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.036		0.004		0.043		0.029		0.018		0.017	
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		0.01		<0.01		<0.01		<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				
26-018-01	A	2004	0	高野川下流				河合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/12	6/23	7/8	8/19	9/9	10/7	11/17	12/1	1/12	2/9	3/10
採 取 時 刻	14:20	13:25	13:50	14:10	13:50	13:44	13:25	13:20	14:30	13:35	14:25	13:50
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)	0.6		0.75		0.7		0.99		0.7		0.83	
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)	0.61		0.76		0.71		1		0.71		0.84	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ぼう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブ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		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	<0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01		0.02	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.032		0.019		0.041		0.033		0.015		0.024	
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		0.01		0.01		<0.01		<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				
26-020-52	A	2004	0	鴨川上流(1)				高橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/12	6/23	7/8	8/19	9/9	10/7	11/17	12/1	1/12	2/9	3/10
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:05	1:05	13:15	13:00	13:00	13:15	13:25	13:10	13:05
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)	0.3		0.34		0.44		0.46		0.24		0.38	
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)	0.31		0.35		0.45		0.47		0.25		0.39	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.027		0.003		0.035		0.024		0.017		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	>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		<0.01		<0.01		<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				
26-020-01	A	2004	0	鴨川上流(1)				出町橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/12	6/23	7/8	8/19	9/9	10/7	11/17	12/1	1/12	2/9	3/10
採 取 時 刻	13:45	13:30	14:20	14:00	14:10	13:50	14:00	13:35	15:10	13:40	15:10	13:45
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)	0.33		0.51		0.58		0.65		0.34		0.42	
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)	0.34		0.52		0.59		0.66		0.35		0.43	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		0.01		<0.01		0.03		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.034		0.019		0.053		0.032		0.02		0.021	
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		0.01	

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				
26-021-01	A	2004	0	鴨川上流(2)				三条大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/12	6/23	7/8	8/19	9/1	10/7	11/17	12/1	1/12	2/9	3/3
採 取 時 刻	13:18	13:00	13:18	13:40	13:20	14:30	13:00	13:00	13:35	13:15	13:20	14:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベン (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)	0.63		0.72		0.73		0.87		0.66		0.52	
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)	0.64		0.73		0.74		0.88		0.67		0.53	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.04		0.05	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.029		0.025		0.04		0.032		0.018		0.021	
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		0.01		0.01		<0.01		<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				
26-007-01	B	2004	0	鴨川下流				京川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/7	6/23	7/1	8/19	9/1	10/7	11/4	12/1	1/5	2/15	3/24
採 取 時 刻	13:00	13:05	13:15	13:05	13:00	13:00	13:30	13:01	13:50	13:15	14:00	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)	0.42		0.73		0.38		0.85		0.67		0.06	
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)	0.43		0.74		0.39		0.86		0.68		0.07	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄 (mg/l)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.03		0.01		<0.01		0.03		1.2	
無機性リン (mg/l)	0.022		0.025		0.043		0.039		0.017		0.015	
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		0.01		0.01		<0.01		<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				
26-256-01		2004	0	鴨川上流(2)				下河原橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/16	5/24	6/23	7/8	8/19	9/9	10/7	11/24	12/1	1/12	2/9	3/3
採 取 時 刻	15:10	14:00	15:15	14:40	15:07	15:05	14:45	13:34	16:10	14:40	16:10	14:30
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素 (mg/l)	0.46		0.47		0.47		0.86		0.59		0.58	
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)	0.47		0.48		0.48		0.87		0.6		0.59	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		0.1	
ぼう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.01						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.034						0.028	
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						<0.01	

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				
26-258-01		2004	0	鴨川下流				天神橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/7	6/2	7/1	8/11	9/1	10/28	11/4	12/8	1/5	2/23	3/3
採 取 時 刻	13:30	13:20	13:39	13:00	13:10	13:20	13:50	13:16	14:25	13:30	14:00	13:05
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)	8		7.1		5.8		7.3		7.3		8.4	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08		0.06		0.15		0.05		0.07		0.21	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	8.1		7.2		6		7.4		7.4		8.7	
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romoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)	<0.005		0.006		<0.005		<0.005		<0.005		0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01	
鉄 (mg/l)	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.03	
マンガン (mg/l)	0.02		0.01		0.01		0.01		0.02		0.02	
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)	0.46		0.55		0.42		0.41		0.32		1.2	
無機性リン (mg/l)	0.26		0.5		0.57		0.63		0.54		0.55	
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		0.04		0.02		0.02		0.02		0.04	