

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	2006	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	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	14:45	13:30	13:00	13:55	14:35	13:35	14:30	13:20	14:25	14:05	14:25	13:25
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002				<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.81		0.81		0.81		0.94		1		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)	0.82		0.82		0.82		0.95		1		0.84	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.08		<0.08		<0.08	
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		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.021		0.027		0.024		0.033		0.026		0.025	
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	2006	0	高野川下流				河合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	13:30	13:52	14:09	13:25	13:40	14:05	13:50	13:55	13:20	13:35	13:30	13:55
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002					
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.9		1.1		0.87		0.88		1.1		0.53	
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)	0.91		1.1		0.88		0.89		1.1		0.54	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.09		0.08		<0.08	
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		<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		0.02		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		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.021		0.039		0.023		0.018		0.017		0.008	
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				
26-020-52	A	2006	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	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	13:00	13:00	14:47	13:00	13:00	13:00	13:10	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<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)	0.45		0.3		0.39		0.52		0.44		0.34	
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)	0.46		0.31		0.4		0.53		0.45		0.35	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
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		<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		0.02		0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.016		0.025		0.023		0.022		0.016		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				
26-020-01	A	2006	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	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	14:00	13:55	13:37	13:30	14:03	13:45	14:10	13:50	13:45	13:40	13:00	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)	0.52		0.38		0.29		0.61		0.41		0.33	
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)	0.53		0.39		0.3		0.62		0.42		0.34	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
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		<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		0.04		0.03		0.01		0.02		0.01	
マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		0.02		<0.01		0.02		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)	0.019		0.038		0.033		0.006		0.006		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		0.02		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	2006	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	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	13:00	14:15	13:00	14:45	13:06	14:00	13:20	14:20	13:00	15:40	14:00	14:21
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)	0.67		0.75		0.67		0.94		0.95		0.3	
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)	0.68		0.76		0.68		0.95		0.96		0.31	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.08		<0.08		0.09	
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		<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		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	
無機性リン (mg/l)	0.023		0.034		0.027		0.015		0.014		<0.002	
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	2006	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	4/19	5/10	6/21	7/7	8/17	9/6	10/18	11/1	12/20	1/19	2/21	3/7
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:10	13:10	13:00	13:00	13:00	13:40	13:20	13:10	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)	0.67		0.5		0.26		0.39		0.65		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)	0.68		0.51		0.27		0.4		0.66		0.43	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		0.08		0.09		<0.08		<0.08	
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		<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		0.02		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		0.02		0.03		0.07		0.02	
無機性リン (mg/l)	0.024		0.032		0.012		0.024		0.018		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	>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		2006	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	4/7	5/10	6/7	7/7	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	15:00	14:25	15:00	14:30	15:00	14:20	15:10	14:15	14:40	15:06	14:30	14:15
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)	0.83		0.56		0.81		0.41		0.3		0.32	
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)	0.84		0.57		0.82		0.42		0.31		0.33	
ふっ素 (mg/l)	0.09		0.1		0.08		0.11		0.11		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)												
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.01						<0.01	
無機性リン (mg/l)					0.013						0.006	
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		2006	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	4/19	5/10	6/21	7/7	8/17	9/6	10/18	11/1	12/20	1/10	2/21	3/7
採 取 時 刻	13:30	13:15	13:30	13:25	13:00	13:05	13:30	13:10	13:50	13:25	14:55	13:10
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)	7		7.3		5.6		6.8		7.4		6.3	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08		0.08		0.1		0.12		0.12		0.16	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7		7.3		5.7		6.9		7.5		6.4	
ふっ素 (mg/l)	0.1		0.11		0.09		0.1		0.09		<0.08	
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅 (mg/l)	0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.02	
鉄 (mg/l)	0.03		0.02		0.02		0.03		0.02		0.04	
マンガン (mg/l)	<0.01		0.02		0.01		0.02		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)	0.96		0.63		0.32		0.8		0.21		3.6	
無機性リン (mg/l)	0.62		0.52		0.39		0.39		0.28		0.33	
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)	0.04		0.03		0.01		0.03		0.03		0.03	