

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				
26-253-01		2005	0	高野川下流				千石橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	5/26	6/1	7/19	8/29	9/13	10/19	11/16	12/14	1/25	2/3	3/24
採 取 時 刻	14:10	13:35	14:00	13:30	13:55	13:40	14:15	13:30	14:15	13:40	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)	0.68		0.58		0.52		0.86		0.79		0.98	
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		0.58		0.53		0.87		0.8		1	
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	
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)					0.05						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)					<0.01						0.04	
無機性リン (mg/l)					0.058						0.037	
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				
26-256-01		2005	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	4/19	5/26	6/7	7/19	8/26	9/13	10/13	11/28	12/8	1/25	2/8	3/8
採 取 時 刻	13:30	13:20	13:30	13:20	13:45	13:20	13:40	13:35	13:40	13:30	13:40	13:25
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)	0.42		0.43		0.28		0.35		0.33		0.45	
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)	0.42		0.43		0.29		0.35		0.33		0.45	
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	
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)					0.031						0.009	
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				
26-258-01		2005	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	4/22	5/11	6/14	7/22	8/17	9/22	10/12	11/2	12/20	1/11	2/22	3/15
採 取 時 刻	13:20	14:05	13:30	13:45	14:00	14:05	13:00	14:00	13:00	14:25	13:00	14:25
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)	7.7		7.2		6.5		7.3		7.4		6.8	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09		0.04		0.01		0.02		0.17		0.12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.8		7.3		6.6		7.3		7.6		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		0.02		0.02	
鉄 (mg/l)	0.03		0.04		0.03		0.06		0.02		0.03	
マンガン (mg/l)	0.03		0.01		0.01		0.01		0.01		0.03	
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)	0.88		0.17		0.01		0.07		0.44		2.2	
無機性リン (mg/l)	0.6		0.8		0.64		0.76		0.27		0.42	
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)	0.04		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		0.05	