

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	2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		13:50	13:15	13:25	13:33	13:54	13:35	13:50	13:30	13:50	13:00	13:37	13:00
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)		0.81		0.87		0.85		0.93		0.93		0.46	
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		0.88		0.86		0.94		0.94		0.47	
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		<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	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						0.01						<0.01	
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)		<0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)		0.026		0.037		0.033		0.038		0.031		0.008	
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		<0.01		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				
26-253-01		2003	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		4/16	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		14:10	14:25	15:10	14:38	14:07	14:30	15:00	14:30	14:00	14:25	14:00	14:40
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)		0.86		0.99		0.86		0.92		0.73		0.62	
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)		0.87		1		0.87		0.93		0.74		0.63	
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	
銅 (mg/l)						<0.01						<0.01	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						0.05						0.06	
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)		0.01		<0.01		0.01		0.05		0.02		0.02	
無機性リン (mg/l)		0.011		0.096		0.058		0.071		0.044		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		0.03		0.02		0.02		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				
26-020-52	A	2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		13:10	13:00	13:10	13:00	13:00	13:00	13:10	13:00	13:00	13:20	13:00	13:30
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)		0.36		0.31		0.33		0.42		0.4		0.21	
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)		0.37		0.32		0.34		0.43		0.41		0.22	
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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (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)						0.018						0.004	
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				
26-020-01	A	2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		14:00	13:20	14:00	14:40	14:05	13:42	14:00	13:40	14:00	13:05	14:00	13:05
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)		0.42		0.49		0.47		0.54		0.6		0.12	
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		0.5		0.48		0.55		0.61		0.13	
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	
銅 (mg/l)						<0.01						<0.01	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						0.03						<0.01	
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)		<0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)		0.022		0.049		0.045		0.034		0.034		0.003	
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				
26-021-01	A	2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		12:45	13:00	13:00	14:31	13:00	14:20	13:00	14:20	13:05	14:00	13:00	14:20
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)		0.64		0.77		0.81		0.96		0.86		0.28	
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)		0.65		0.78		0.82		0.97		0.87		0.29	
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	
銅 (mg/l)						<0.01						<0.01	
亜鉛 (mg/l)						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性) (mg/l)						0.02						<0.01	
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)						0.01						<0.01	
無機性リン (mg/l)						0.035						0.003	
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				
26-007-01	B	2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/11	1/16	2/12	3/10
採 取 時 刻		13:15	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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)		0.61		0.48		0.8		0.83		0.81		0.19	
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)		0.62		0.49		0.81		0.84		0.82		0.2	
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)		0.01		0.01		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)		<0.01		<0.01		0.03		<0.01		0.01		<0.01	
無機性リン (mg/l)		0.022		0.02		0.039		0.035		0.025		<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)		0.02		0.01		<0.01		0.02		<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		2003	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	5/22	6/12	7/16	8/6	9/4	10/2	11/14	12/18	1/16	2/12	3/16
採 取 時 刻		15:55	14:10	14:55	15:05	15:17	14:42	15:00	15:30	14:50	14:20	15:00	13:55
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)													
硝酸性窒素 (mg/l)		0.71		0.51		0.63		0.63		0.62		0.41	
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)		0.72		0.52		0.64		0.64		0.63		0.42	
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)													
銅 (mg/l)													
亜鉛 (mg/l)													
鉄(溶解性) (mg/l)													
マンガン(溶解性) (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)						0.021						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	

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		2003	2	鴨川下流	天神橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/17	4/17	5/23	5/23	6/11	6/11	7/10	7/10	8/21	8/21	9/3	9/3
採 取 時 刻	10:40	14:25	10:00	13:40	10:05	14:04	10:00	13:19	11:10	13:55	10:03	13:00
天候	01	01	01	02	04	04	04	02	03	02	02	02
気温 ()	21.8	24.2	22.3	26.3	20.6	20.4	28	32	33	32.5	31.8	33
水温 ()	20.9	21.5	22.5	23.5	22.8	23.6	24.3	25.8	26.5	27	27	28.1
流量 (m3/S)		2.65				2.47				2.85		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
全水深 (m)	0.57	0.62	0.78	0.8	0.57	0.76	0.65	0.83	0.8	1.13	0.92	0.72
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.5	6.4	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7
DO (mg/l)	10	10	8.6	8.5	5.8	6.7	8.1	9	9.3	9.3	7.8	8.8
BOD (mg/l)	2.3	2.9	2.6	2.5	5.2	4.4	2	2	2.2	2.6	2.6	2.6
COD (mg/l)	8.6	8.5	8.6	8.6	9.2	9.3	6.7	6.5	7	7.1	7.7	8
SS (mg/l)	3	2	4	5	4	4	4	5	<1	3	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+4	2.30E+4	1.10E+5	1.70E+5	1.10E+5	1.10E+5	7.90E+4	2.20E+5	3.30E+5	2.20E+5	2.20E+5	2.20E+5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		9.4				8.4				6.8		
全磷 (mg/l)		0.69				0.87				0.83		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
全シアン (mg/l)		ND				ND				ND		
鉛 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/l)		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀 (mg/l)		<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		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<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				
26-258-01		2003	2	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		4/17	4/17	5/23	5/23	6/11	6/11	7/10	7/10	8/21	8/21	9/3	9/3
採 取 時 刻		10:40	14:25	10:00	13:40	10:05	14:04	10:00	13:19	11:10	13:55	10:03	13:00
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
セレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			8.5				5.1				5.7		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.03				0.1				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			8.5				5.2				5.8		
ふっ素 (mg/l)			<0.1				0.1				0.1		
ぼう素 (mg/l)			<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		
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)			<0.01				0.03				0.01		
銅 (mg/l)			0.01				<0.01				0.01		
亜鉛 (mg/l)			0.06				0.05				0.05		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.03				0.03				0.02		
マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02				0.03				0.02		
クロム (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.38				2.5				0.43		
無機性リン (mg/l)			0.62				0.78				0.57		
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)			0.02				0.03				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
26-258-01		2003	2	鴨川下流	天神橋

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/8	10/8	11/19	11/19	12/18	12/18	1/7	1/7	2/19	2/19	3/4	3/4
採 取 時 刻	11:23	14:00	10:00	13:30	10:30	13:36	10:45	14:35	10:25	13:45	10:00	13:40
天候	04	04	04	04	02	02	02	02	01	01	02	02
気温 ()	20.1	20.1	15.5	16.8	10	10.6	7.1	11	12.3	16.8	5	9
水温 ()	22.5	23.1	20	20.5	17.6	17.7	15.2	17.2	15.5	16.8	15.5	16
流量 (m3/S)		3.63				2.06				1.99		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.91	0.91	0.65	0.67	0.6	0.65	0.7	0.86	0.6	0.61	0.49	0.58
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5
DO (mg/l)	8.6	9	7.4	8.8	8.4	10	8.8	9.9	9.9	10	9.6	9.9
BOD (mg/l)	3.5	3.5	2.9	3.4	3.3	3.4	5.1	4.7	5.2	3.5	4.9	4.9
COD (mg/l)	9.5	9.3	8.7	9.4	8.6	8.6	8.9	9.1	9.4	9.4	10	9.5
SS (mg/l)	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+4	7.00E+5	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	3.30E+4	7.90E+4	1.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	1.40E+4	1.30E+4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		8.9				8.8				9.6		
全磷 (mg/l)		0.45				0.51				0.56		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
全シアン (mg/l)		ND				ND				ND		
鉛 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/l)		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素 (mg/l)		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀 (mg/l)		<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		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004				<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<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		
トリクロロエチレン (mg/l)		<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				
26-258-01		2003	2	鴨川下流					天神橋				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日		10/8	10/8	11/19	11/19	12/18	12/18	1/7	1/7	2/19	2/19	3/4	3/4
採 取 時 刻		11:23	14:00	10:00	13:30	10:30	13:36	10:45	14:35	10:25	13:45	10:00	13:40
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
1,3-ジクロロベン (mg/l)			<0.0002				<0.0002				<0.0002		
チウラム (mg/l)			<0.0006				<0.0006				<0.0006		
シマジン (mg/l)			<0.0003				<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
ベンゼン (mg/l)			<0.001				<0.001				<0.001		
セレン (mg/l)			<0.002				<0.002				<0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)			6.8				6.8				8.8		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.12				0.11				0.13		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			6.9				6.9				9		
ふっ素 (mg/l)			<0.1				<0.1				<0.1		
ぼう素 (mg/l)			<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		
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)			<0.01				0.02				0.01		
銅 (mg/l)			0.01				0.01				0.04		
亜鉛 (mg/l)			0.04				0.05				0.06		
鉄(溶解性) (mg/l)			0.03				0.02				0.03		
マンガン(溶解性) (mg/l)			0.02				0.02				0.02		
クロム (mg/l)			<0.01				<0.01				<0.01		
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)			1.1				1				0.86		
無機性リン (mg/l)			0.34				0.41				0.37		
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				0.03				0.04		