























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		2008	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	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/21	2/26	3/11
採取時刻	13:30	13:09	12:24	13:10	14:10	13:01	13:25	13:15	13:30	15:20	14:05	13:24
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-ジクロロベンゼン (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		0.64		0.99		0.63		0.77		0.75	
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		0.65		1.0		0.64		0.78		0.76	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.08		<0.08		<0.08		0.11		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	





















































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		2008	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	4/22	5/7	6/11	7/2	8/6	9/10	10/22	11/12	12/3	1/7	2/26	3/11
採取時刻	13:00	14:36	14:45	14:50	15:55	15:03	15:55	14:38	15:55	15:01	15:55	15:08
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-ジクロロベンゼン (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)	0.97		0.80		0.40		0.57		0.39		0.78	
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)	0.98		0.81		0.41		0.58		0.40		0.79	
ふっ素 (mg/l)	0.09		0.09		0.08		0.11		0.12		0.09	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006						<0.006	
ニッケル (mg/l)					0.006						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	







