

--- 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	2009	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	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	15:20	14:20	14:40	14:50	15:10	13:48	14:50	14:20	15:05	14:10	13:00	14:05
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム			<0.0006		<0.0006							
シ マ ジ ン			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	0.87		1.2		1.2		1.1		1.2		0.75	
亜硝酸性窒素	<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	0.88		1.2		1.2		1.1		1.2		0.76	
ふ つ 素	0.08		0.09		<0.08		0.09		0.09		0.08	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006		0.008		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モ リ ブ デ ン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
ア ン チ モ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅	<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	2009	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	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	15:05	14:10	14:50	15:00	14:40	13:56	15:20	14:28	14:50	14:05	13:10	14:13
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム			<0.0006		<0.0006							
シ マ ジ ン			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	0.20		0.46		0.43		0.28		0.31		0.76	
亜硝酸性窒素	<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	0.21		0.47		0.44		0.29		0.32		0.77	
ふ つ 素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006		0.008		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モ リ ブ デ ン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
ア ン チ モ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅	<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				
26-253-01		2009	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	4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	14:00	13:10	14:05	14:10	13:40	13:08	14:16	13:25	13:45	13:10	13:55	13:42
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム			<0.0006		<0.0006							
シ マ ジ ン			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	0.42		0.84		0.62		0.57		0.55		0.63	
亜硝酸性窒素	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	0.43		0.85		0.63		0.58		0.56		0.64	
ふ つ 素	<0.08		0.09		<0.08		0.10		0.08		<0.08	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006						<0.006	
ニ ッ ケ ル					<0.005						<0.005	
モ リ ブ デ ン					<0.007						<0.007	
ア ン チ モ ン					<0.002						<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01						<0.01	
銅					<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		2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	14:15	15:00	13:50	15:05	15:20	14:55	14:20	15:19	14:40	14:30	14:56	15:32
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム			<0.0006		<0.0006							
シ マ ジ ン			<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	6.9		5.9		5.3		6.7		7.9		7.1	
亜硝酸性窒素	0.09		0.09		0.02		0.11		0.03		0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9		5.9		5.3		6.8		7.9		7.1	
ふ つ 素	0.08		0.12		0.11		0.12		0.08		0.11	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モ リ ブ デ ン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
ア ン チ モ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅	0.01		0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02	

