































































--- 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		2010	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	4/7	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	14:30	13:55	13:30	14:20	13:00	13:40	14:20	13:20	14:20	14:40	14:15	14:00
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	0.51		0.45		0.37		0.46		0.46		0.38	
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	0.52		0.46		0.38		0.47		0.47		0.39	
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						<0.006	
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					<0.005							
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 ---

都道府県名: 京都(26)

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		2010	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	4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採 取 時 刻	13:25	13:20	15:10	15:15	14:40	14:10	14:20	14:30	15:05	14:15	13:00	14:25
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	6.8		5.2		5.3		6.5		8.2		6.7	
亜硝酸性窒素	0.01		<0.01		0.03		0.02		0.02		0.14	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8		5.2		5.3		6.5		8.2		6.8	
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		<0.006		<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	<0.005				<0.005		0.005				<0.005	
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	

