

--- 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				
26-016-01	E	2009	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3	
採 取 時 刻	10:49	11:00	10:40	10:55	10:50	10:30	10:35	10:23	10:40	11:00	10:35	
天 候	04	03	01	01	02	04	04	01	02	02	04	
気 温	20.5	24.8	33	32	32.2	18	10	13.4	8.5	8.5	12.3	
水 温	16.9	25.1	31.3	34.2	27.6	18.6	10.9	14.9	9.4	9	12.6	
流 量						0.2	0.21	0.04	0.12	0.38	0.33	
採 取 位 置	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.8	6.9	7.8	9.1	7.4	6.5	6.2	7.4	7.2	7.2	6.8	
D O	7.2	8.5	7.2	14	8.9	7.2	9.2	17	11	10	7.3	
B O D	2.5	6.2	2.3	2.5	0.9	1.6	1.6	2.9	2.5	5.1	0.5	
C O D	6.3	9.4	6.0	6.2	3.9	5.5	9.4	6.7	6.5	10	6.8	
S S	16	25	7.0	6.0	6.0	<1.0	2.0	2.0	4.0	9.0	4.0	
大腸菌群数	9.20E+4	1.70E+5	4.60E+4	1.30E+4	3.10E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.6	0.87				2.0		2.1			
全 磷		0.21	0.18				0.31		0.090			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.029	0.041	0.006	0.008	0.007	0.007	0.017	0.003	0.020	0.018	0.018	
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム							<0.001					
全 シ ア ン							<0.1					
鉛		<0.005					<0.005					
六価クロム							<0.02					
ヒ 素							<0.005					
総 水 銀							<0.0005					
アルキル水銀												
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン		<0.002					<0.002					
四塩化炭素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					
テトラクロロエチレン							<0.001					

## --- 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				
26-016-01	E	2009	0	大谷川				二ノ橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/15	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3	
採 取 時 刻	10:49	11:00	10:40	10:55	10:50	10:30	10:35	10:23	10:40	11:00	10:35	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シ マ ジ ン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベ ン ゼ ン							<0.001					
セ レ ン							<0.002					
硝酸性窒素		0.90					1.2					
亜硝酸性窒素		0.10					0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0					1.2					
ふ っ 素		0.12	0.17				0.17		0.11			
ほ う 素		<0.1					<0.1					
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン							<0.006					
p-ジクロロベンゼン							<0.02					
イソキサチオン			<0.0008									
ダイアジノン			<0.0005									
フェニトロチオン			<0.0003									
イソプロチオラン			<0.004									
オ キ シ ン 銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.005									
プロピザミド			<0.0008									
E P N			<0.0006									
ジクロロボス			<0.0008									
フェノブカルブ			<0.003									
イプロベンホス			<0.0008									
クロルニトロフェン			<0.0001									
ト ル エ ン							<0.06					
キ シ レ ン							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006											
ニ ッ ケ ル							<0.005					
モ リ ブ デ ン							<0.007					
ア ン チ モ ン							<0.002					
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		0.28					0.11					
ウ ラ ン							<0.00020					
特殊項目												
フェノール類							0.01					
銅		0.01					<0.01					

