

--- 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				
26-037-01	A	2009	0	伊佐津川				相生橋				
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	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3	
採 取 時 刻	9:25	9:15	9:10	9:15	9:15	9:20	9:10	9:15	9:10	9:18	9:20	
天 候	04	10	10	02	04	02	04	02	04	04	04	
気 温	14.5	17	21	31.8	24.2	26.1	20	10	4.2	3	7.8	
水 温	12.1	16.1	17.5	25	22	23.2	19	10.5	5.5	5.6	9	
流 量	2.19	0.45	0.04	0.33	0.96	0.36	0.3	0.34	0.65	0.61	2.15	
採 取 位 置	01	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	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.5	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9	
D O	11	9.2	9.0	9.0	8.3	9.5	8.6	11	15	10	10	
B O D	0.5	0.7	1.4	1.1	0.8	<0.5	1.2	0.8	2.9	0.6	<0.5	
C O D	2.1	2.2	2.2	2.2	1.5	1.3	1.3	1.3	3.3	1.7	1.3	
S S	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	4.0	4.0	2.0	
大腸菌群数	1.70E+4	7.90E+4	2.30E+4	3.30E+4	1.10E+5	3.30E+4	4.90E+4	1.70E+3	1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.55		0.64					0.60			
全 磷		0.026		0.027					0.012			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.002	0.008	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.003	0.001	
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			
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												
ジクロロメタン									<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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-037-01	A	2009	0	伊佐津川				相生橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3	
採 取 時 刻	9:25	9:15	9:10	9:15	9:15	9:20	9:10	9:15	9:10	9:18	9:20	
1,3-ジクロロベン		<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		0.36										
亜硝酸性窒素		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.37										
ふ つ 素		0.11		<0.08					0.11			
ほ う 素									<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-ジクロロベン									<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-ジオキサン							<0.005					
全 マ ン ガ ン		<0.010										
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類									<0.01			
銅									<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				
26-038-01	A	2009	0	河辺川				第一河辺川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3		
採 取 時 刻	10:55	10:30	10:50	10:25	10:05	10:10	10:45	10:50	10:30	9:53		
天 候	04	04	10	02	04	02	10	02	04	12		
気 温	17.5	18	22	35	27.8	30	17	13.5	6.7	1		
水 温	13.9	16	18.4	28.5	24	25	18.5	11.7	6.6	4.9		
流 量	0.53	0.17	0.01	0.09	0.28	0.07	0.14	0.13	0.36	0.47		
採 取 位 置	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		
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	7.3	7.3	7.3	7.1	6.7	7.2	7.4	7.1	7.0		
D O	11	10	9.3	8.7	8.6	9.5	9.5	7.3	14	11		
B O D	0.5	<0.5	1.7	1.4	0.6	0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5		
C O D	2.0	2.0	2.8	2.2	1.5	1.7	1.6	1.3	1.7	1.7		
S S	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0		
大腸菌群数	3.30E+3	4.90E+4	1.70E+4	2.80E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.60E+4	7.90E+2	1.10E+3	1.10E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.41		0.33					0.40			
全 磷		0.018		0.020					0.009			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.008	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003		
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										
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												
ジクロロメタン									<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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-038-01	A	2009	0	河辺川				第一河辺川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3		
採取時刻	10:55	10:30	10:50	10:25	10:05	10:10	10:45	10:50	10:30	9:53		
1,3-ジクロロベン		<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		0.25										
亜硝酸性窒素		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.26										
ふっ素		<0.08										
ほう素									<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-ジクロロベン									<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								
オキシシン銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プロピザミド				<0.0008								
EPN				<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-ジオキサン							<0.005					
全マンガン		0.030										
ウラン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類									<0.01			
銅									<0.01			

