

--- 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				
26-003-01	A	2009	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天 候	04	01	04	02	02	01	02	04	02	04	04	02
気 温	19.7	29.5	25.3	34	31.8	30	23.8	14	15.4	6.8	7.1	9.1
水 温	14.6	20.1	20.8	26.4	24	23.9	17.5	12.6	12.1	8.4	8	8.3
流 量	13.99	14.97	8.43	10.11	36.99	10.11	18.36	35.33	11	10.11	17.2	75.83
採 取 位 置	01	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	0.2
全 水 深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.9	8.0	8.1	7.6	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7
D O	10	9.5	9.3	8.8	8.9	8.8	10	10	11	12	11	12
B O D	1.2	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	0.7
C O D	2.4	2.5	2.8	2.5	2.1	2.1	1.9	2.3	1.8	2.0	2.7	2.6
S S	3.0	3.0	5.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	5.0	9.0
大 腸 菌 群 数	2.80E+3	2.40E+3	1.70E+4	7.90E+3	2.20E+4	1.70E+3	2.20E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+3	7.00E+2	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.1	0.69	1.2	1.0	0.66	0.98	0.85	0.70	1.0	0.97	1.1	0.67
全 磷	0.039	0.044	0.056	0.052	0.042	0.054	0.034	0.032	0.032	0.016	0.050	0.043
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.0060						<0.0060	
フェ ノ ール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003							
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.02						<0.02	
ヒ 素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総 水 銀					<0.0005						<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						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-003-01	A	2009	0	桂川上流				渡月橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
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			<0.001			<0.001			<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	0.66	0.52	0.86	0.81	0.53	0.76	0.71	0.57	0.85	0.72	0.84	0.48
亜硝酸性窒素	0.04	0.03	0.06	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.55	0.92	0.84	0.54	0.78	0.72	0.58	0.88	0.75	0.86	0.49
ふ っ 素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム					<0.006						<0.006	
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					<0.02						<0.02	
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					<0.004							
オ キ 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					<0.003							
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン					<0.06						<0.06	
キ シ レ ン					<0.04						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル					<0.005						<0.005	
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
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												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
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		
26-003-54	A	2009	0	桂川上流			八千代橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/8	6/10	8/19	10/21	12/9	2/3			
採 取 時 刻	13:15	13:45	13:25	13:20	13:25	13:34			
1,3-ジクロロプロペン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベ ン ゼ ン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふ つ 素									
ほ う 素									
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-ジオキサソ									
全マンガン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類			<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				
26-005-01	B	2009	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	15:00	16:00	14:30	15:00	16:00	14:15	14:25	15:05	14:25	15:35	15:45	14:45
天 候	02	04	04	02	04	01	04	02	02	02	02	04
気 温	21.5	27.3	27.8	35	31.2	29.7	21.6	15.3	17.5	7.8	7.7	8.7
水 温	19.2	22.9	23.3	29.8	25.9	26.5	19.6	14.2	15.4	10.1	9.4	9.2
流 量	21.02	23.32	15.9	18.66	48.68	19.07	24.84	39.26	19.07	16.66	27.76	79.63
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
全 水 深	3	3.1	2.9	3	3.6	3	3.3	3.4	3	3	3.2	4
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.9	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5
D O	10	9.4	9.8	9.5	8.0	9.0	9.3	10	10	11	11	11
B O D	1.8	1.1	1.5	0.9	1.1	1.0	0.9	0.6	1.0	1.4	1.6	0.9
C O D	4.4	4.2	4.8	4.2	3.2	3.6	3.0	3.1	3.6	3.9	3.7	3.2
S S	4.0	5.0	5.0	5.0	7.0	3.0	3.0	4.0	6.0	2.0	7.0	12
大腸菌群数	1.70E+3	7.90E+3	1.30E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.30E+3	1.30E+4	1.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.40E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	3.2	2.3	3.2	2.8	1.5	2.7	2.9	1.9	3.0	3.8	2.6	1.2
全 磷	0.16	0.16	0.19	0.16	0.10	0.13	0.19	0.11	0.15	0.22	0.17	0.094
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.016	0.016	0.013	0.013	0.008	0.012	0.010	0.008	0.011	0.014	0.014	0.008
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003							
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B					<0.0005							
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<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				
26-005-01	B	2009	0	桂川下流(2)				宮前橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採 取 時 刻	15:00	16:00	14:30	15:00	16:00	14:15	14:25	15:05	14:25	15:35	15:45	14:45
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						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	2.4	1.9	2.5	2.2	1.2	2.2	2.4	1.6	2.5	3.4	2.1	1.0
亜硝酸性窒素	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.05	0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	1.9	2.5	2.2	1.2	2.2	2.4	1.6	2.5	3.4	2.1	1.0
ふ っ 素		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほ う 素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン					<0.006						<0.006	
p-ジクロロベンゼン					<0.02						<0.02	
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
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			<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												
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				
26-023-01	A	2009	0	弓削川				寺田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	13:05	13:00	13:30	13:00	13:00	15:50	13:00	13:00	13:00	13:00	13:01	13:00
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23.7	15	19.2	29.5	27.4	30	20.1	17.8	14	5.8	6.5	7.3
水 温	14.7	17.2	18.6	21.7	24.2	22.8	17	13.8	9.6	5.5	5.2	8.7
流 量	0.53		0.3		0.93		0.9		0.6		0.77	
採 取 位 置	01	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	0.1
全 水 深	0.37	0.46	0.45	0.3	0.53	0.4	0.44	0.51	0.54	0.47	0.59	0.67
透 明 度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
p H	8.0	7.6	7.7	7.5	7.9	7.8	8.1	7.6	7.9	8.3	7.7	7.4
D O	11	9.1	9.6	9.5	9.5	11	11	11	12	13	13	11
B O D	1.1	1.0	0.6	1.0	0.8	2.3	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.9
C O D	1.8	3.1	2.8	2.4	1.8	2.6	1.4	2.0	1.4	1.7	1.5	1.8
S S	1.0	6.0	1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+2	7.00E+3	7.90E+3	1.70E+4	1.30E+4	3.50E+4	1.30E+4	2.30E+3	2.20E+3	1.70E+2	2.80E+2	7.80E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.18				0.25		0.29				0.34	
全 磷	0.011				0.014		0.012				0.017	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.006	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.006
ク ロ ロ ホ ル ム												
フェ ノ ール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.02						<0.02	
ヒ 素					<0.005						<0.005	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン					<0.002						<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-024-01	A	2009	0	園部川				神田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	9:15	9:30	9:20	9:10	9:15	9:25	9:20	9:10	9:20	9:35	9:20	9:10
天 候	10	02	04	03	04	01	10	04	04	02	02	02
気 温	13.8	20.5	21	30.5	29.8	27.8	17.6	10	6.2	2.6	3.5	9.5
水 温	13.8	20	20.3	27.8	23.6	24.9	18.9	10.5	9.3	4.2	5.1	8.7
流 量							1.02		0.85	0.41	1.63	
採 取 位 置	01	03	01	01	01	01	01	03	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	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	6.8	7.2	7.9	6.6	7.8	6.7	6.4	7.5	7.4	7.0	7.0
D O	9.8	8.9	11	8.5	8.8	9.5	8.5	11	12	13	12	12
B O D	1.1	1.1	1.3	1.4	0.5	0.5	1.4	0.5	<0.5	0.7	1.0	0.5
C O D	2.6	4.5	3.8	4.0	2.4	2.7	3.3	4.0	2.2	2.4	3.8	2.3
S S	5.0	9.0	4.0	5.0	5.0	1.0	<1.0	19	<1.0	<1.0	3.0	5.0
大腸菌群数	1.30E+4	1.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	4.60E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+5	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.1		0.85				0.95		1.0		
全 磷		0.13		0.085				0.11		0.12		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.006	0.007	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
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				
26-024-01	A	2009	0	園部川				神田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	9:15	9:30	9:20	9:10	9:15	9:25	9:20	9:10	9:20	9:35	9:20	9:10
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		0.76						0.57				
亜硝酸性窒素		0.02						0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.78						0.59				
ふ つ 素		0.15						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		0.060						0.030				
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				
26-025-01	B	2009	0	犬飼川				並河橋				
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	11/18	12/2	1/6	3/3	
採 取 時 刻	9:50	10:35	9:55	11:05	9:55	9:50	10:00	11:00	10:00	10:50	9:50	
天 候	04	04	04	02	04	01	10	04	04	04	02	
気 温	14.3	20.3	22.4	35.1	32.8	27.3	17.3	8.8	6.1	4.3	9.5	
水 温	13.7	20.3	20.5	29.5	24.1	24.5	18.7	11.3	10.2	6	10.8	
流 量	0.59	0.68	0.66	0.26	2.13	0.78	0.82	1.9	0.43	0.34	3.02	
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	0.5	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	8.3	7.1	8.9	6.9	7.2	6.7	6.4	7.3	7.2	7.1	
D O	10	12	12	15	9.0	9.1	8.5	9.4	13	13	11	
B O D	1.4	1.5	1.4	0.9	0.9	0.6	1.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	
C O D	3.5	4.9	4.2	4.3	2.7	3.0	3.7	3.8	2.4	2.9	3.3	
S S	3.0	4.0	3.0	7.0	5.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	12	
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.60E+4	2.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	2.80E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.96		0.80				1.3		0.79		
全 磷		0.14		0.14				0.12		0.041		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.006	0.009	0.003	0.005	0.001	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.005	
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				
26-025-01	B	2009	0	犬飼川				並河橋				
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	11/18	12/2	1/6	3/3	
採 取 時 刻	9:50	10:35	9:55	11:05	9:55	9:50	10:00	11:00	10:00	10:50	9:50	
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		0.59						0.96				
亜硝酸性窒素		0.03						0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62						0.97				
ふ つ 素		0.16						0.18				
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								0.008				
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						0.020				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<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				
26-026-01	B	2009	0	有栖川				梅津新橋				
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	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3
採 取 時 刻	15:00	15:18	14:08	15:15	14:55	13:40	14:10	15:10	13:51	14:55	14:10	15:05
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	0.53		0.69		0.36		0.54		0.57		0.82	
亜硝酸性窒素	0.02		0.03		<0.01		0.01		0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.55		0.72		0.37		0.55		0.58		0.84	
ふ つ 素	0.08		0.10		0.09		0.08		0.14		<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												
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	

--- 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				
26-027-02	B	2009	0	天神川				西京極橋				
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	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/10	3/3
採 取 時 刻	15:30	15:32	14:36	15:35	14:26	13:25	14:33	15:40	14:21	15:20	15:15	15:30
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	0.63		0.77		0.40		0.71		0.77		0.93	
亜硝酸性窒素	0.01		0.02		0.01		0.01		<0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.64		0.79		0.41		0.72		0.78		0.95	
ふ つ 素	0.09		0.09		0.11		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												
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	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.02	

--- 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				
26-027-51	B	2009	0	天神川				二条裏橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	14:00	14:57	13:42	14:30	15:35	14:20	13:50	14:56	13:25	14:40	13:35	14:55
天 候	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	19	16.5	26.2	29.8	32.1	31.2	26.5	15	14	7.2	18	12.5
水 温	17.9	24	21.8	24.5	28.9	26	18.3	14.6	10.8	6.5	13.4	13.2
流 量	0.08		0.06		0.08		0.04		0.05		0.05	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
全 水 深	0.09	0.09	0.15	0.21	0.1	0.1	0.04	0.09	0.07	0.05	0.04	0.14
透 明 度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
p H	9.7	9.8	9.3	7.7	10.2	9.2	10.1	8.6	9.3	9.4	9.4	9.0
D O	12	12	12	8.1	11	10	15	11	14	15	14	12
B O D	2.1	1.6	1.1	<0.5	1.3	1.4	0.8	0.7	1.1	1.3	0.7	1.2
C O D	3.8	3.4	4.4	2.2	3.8	3.8	3.0	3.2	2.5	2.9	2.3	2.6
S S	1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+2	7.90E+1	5.40E+3	3.50E+4	6.00E+0	2.80E+4	4.60E+1	3.50E+4	2.20E+3	1.60E+3	1.70E+2	3.50E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.4		1.6		1.1		1.4		1.6		1.3	
全 磷	0.089		0.11		0.071		0.046		0.057		0.045	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.007
ク ロ ロ ホ ル ム												
フェ ノ ール					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド					<0.003						<0.003	
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.02						<0.02	
ヒ 素					<0.005						<0.005	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀												
P C B												
ジクロロメタン					<0.002						<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-027-51	B	2009	0	天神川				二条裏橋				
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	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	14:00	14:57	13:42	14:30	15:35	14:20	13:50	14:56	13:25	14:40	13:35	14:55
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素					0.91						1.2	
亜硝酸性窒素					<0.01						<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.92						1.2	
ふ つ 素					0.09						<0.08	
ほ う 素					<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-ジオキサソ												
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		
26-242-01		2009	0	桂川上流			桂川流入前(西川)		
項 目	(01)	(02)	(03)						
一 般 項 目									
採 取 月 日	7/15	11/18	1/6						
採 取 時 刻	10:35	10:20	10:25						
天 候	02	04	04						
気 温	32.7	9.3	3						
水 温	28.8	11.4	4						
流 量	0.19	0.38	0.15						
採 取 位 置	01	01	01						
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1						
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.8	6.8	7.3						
D O	10	9.9	11						
B O D	1.3	0.5	<0.5						
C O D	4.7	4.1	2.5						
S S	6.0	2.0	2.0						
大 腸 菌 群 数	4.90E+4	1.30E+4	2.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.80	1.8	0.95						
全 磷	0.12	0.083	0.043						
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛	0.003	0.004	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-ジクロロエチン		<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-トリクロロエチン		<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン		<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				
26-246-10		2009	0	桂川下流(2)				太子道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/16	5/13	6/3	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	13:30	14:45	13:26	14:20	15:14	14:00	13:20	14:40	13:12	14:30	13:18	14:40
天 候	02	02	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	18.2	19.3	26.5	29.8	31.8	31	22.2	15	13.5	7.2	14.5	11.2
水 温	18	22.2	21.4	22.7	27.8	25.4	20	15.4	12.8	6.5	16	12
流 量	0.1		0.08		0.1		0.05		0.05		0.05	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
全 水 深	0.1	0.11	0.03	0.2	0.1	0.1	0.07	0.06	0.06	0.12	0.06	0.15
透 明 度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
p H	9.8	9.3	9.3	7.8	9.9	9.2	9.9	9.1	9.3	9.4	10	9.1
D O	12	10	12	8.9	11	10	12	11	13	13	15	12
B O D	1.4	2.3	1.0	1.2	0.8	1.3	1.4	1.1	1.8	1.6	1.4	1.1
C O D	3.5	3.8	3.5	2.7	3.1	4.0	4.2	2.8	4.0	1.4	4.3	3.0
S S	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0
大腸菌群数	1.30E+2	2.20E+3	9.20E+3	3.50E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	2.40E+3	2.40E+2	7.80E+0	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.65		1.0		0.64		0.70		0.89		0.63	<0.05
全 磷	0.084		0.13		0.089		0.11		0.099		0.067	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.014
クロロホルム												
フェノール					<0.001						<0.001	
ホルムアルデヒド					<0.003						<0.003	
健康項目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					<0.1						<0.1	
鉛					<0.005						<0.005	
六価クロム					<0.02						<0.02	
ヒ素					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン					<0.002						<0.002	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
26-246-10		2009	0	桂川下流(2)				太子道橋				
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	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/24	3/3
採 取 時 刻	13:30	14:45	13:26	14:20	15:14	14:00	13:20	14:40	13:12	14:30	13:18	14:40
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素					0.45						0.48	
亜硝酸性窒素					<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.46						0.49	
ふ つ 素					0.09						0.09	
ほ う 素					<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-ジオキサソ												
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		
26-248-01		2009	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/16	6/3	8/5	10/14	12/9	2/3			
採 取 時 刻	15:00	14:50	15:40	15:30	15:35	15:33			
天 候	04	04	04	04	04	04			
気 温	18.8	25.3	31.8	27.8	11.2	5.8			
水 温	18.8	21.5	26.8	20.5	10.7	7.7			
流 量	1.49	0.55	1.31	2.09	3.05	1.21			
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			
全 水 深	0.74	0.65	0.7	0.8	0.93	0.75			
透 明 度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生 活 環 境 項 目									
p H	9.3	7.9	7.9	9.3	9.3	8.4			
D O	14	9.3	9.6	14	16	14			
B O D	2.5	1.7	1.6	1.3	1.2	1.4			
C O D	3.8	4.9	2.2	3.7	3.8	4.5			
S S	4.0	11	3.0	1.0	2.0	3.0			
大腸菌群数	1.70E+3	3.50E+4	2.40E+4	1.70E+4	4.90E+2	1.60E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.81	1.0	0.75	0.68	0.78	1.3			
全 磷	0.082	0.13	0.079	0.073	0.070	0.069			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛	0.001	0.011	0.010	<0.001	0.004	0.012			
クロロホルム									
フェノール			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003			0.003			
健 康 項 目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全 シ ア ン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀									
P C B									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
26-248-01		2009	0	桂川下流(2)			自動車試験場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/16	6/3	8/5	10/14	12/9	2/3			
採 取 時 刻	15:00	14:50	15:40	15:30	15:35	15:33			
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	0.55	0.61	0.51	0.46	0.58	0.94			
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	0.56	0.62	0.52	0.47	0.59	0.95			
ふ っ 素	0.08	0.13	<0.08	0.09	<0.08	0.09			
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			
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			
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			0.02			

