

--- 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				
26-003-01	A	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
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	02	04	02	02	02	04	02	04	04	02	02	04
気 温	22.6	17	25.7	35	33.9	27.2	27.2	15.3	11.6	8	8.6	10.1
水 温	12.8	15.2	18.7	24.2	26.9	20.5	20.6	15.3	12.6	7.7	7	8.7
流 量	31.88	19.42	19.42	33.46	12.82	19.42	15.95	10.92	10.92	11.85	10.92	27.39
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.8	7.8	7.4	8.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.5
D O	11	10	9.4	8.5	8.5	9.1	9.0	10	10	12	13	12
B O D	<0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.8
C O D	1.7	2.7	2.3	2.2	2.6	3.5	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.2
S S	3.0	4.0	4.0	7.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+3	4.60E+3	1.30E+3	1.70E+4	1.70E+4	7.90E+4	1.30E+4	7.90E+3	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+1	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.55	0.77	0.80	0.72	0.90	1.2	0.89	1.1	1.1	1.2	1.0	0.72
全 磷	0.025	0.038	0.045	0.048	0.040	0.065	0.038	0.036	0.035	0.027	0.036	0.031
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.003	0.004	0.002	0.015	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
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					<0.01						<0.01	
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	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
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												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.55	0.59	0.58	0.64	1.0	0.72	0.91	0.89	0.92	0.71	0.55
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					<0.005						<0.005	
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	2010	0	桂川上流				八千代橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日	4/26	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2						
採 取 時 刻	13:50	14:30	13:20	14:40	13:25	13:30						
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 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			<0.005									
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				
26-004-01	B	2010	0	桂川下流(1)				西大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	13:45	13:35	13:30	13:30	13:45	13:30	13:30	13:30	13:30	13:30	13:35	13:25
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.43	0.60	0.62	0.60	0.46	1.0	0.74	0.76	0.77	0.85	0.67	0.57
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												
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					<0.04						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル		<0.005			<0.005			<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					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウ ラ ン												
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				
26-005-01	B	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05
天 候	02	04	02	02	04	04	04	04	04	04	02	04
気 温	22.6	16.5	27	33.6	35.5	27.2	28.2	13	11	7.6	9	9.3
水 温	16.2	17.5	21.8	26.3	30.1	22.7	23.1	16.4	14.1	9.7	9.4	10.1
流 量	50.34	31.55	35.66	71.74	28.32	47.04	38.54	22.37	19.66	22.94	25.26	52.89
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
全 水 深	3.5	3.2	3.3	3.8	3.2	3.5	3.3	3.1	3	3.1	3.1	3.5
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.5	7.5	7.3	7.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4
D O	10	9.5	9.1	8.3	8.4	8.4	8.5	9.7	10	11	11	11
B O D	0.9	1.3	1.2	1.0	2.0	1.1	0.6	0.8	1.5	1.1	1.6	1.4
C O D	2.6	3.6	3.6	2.4	4.2	4.6	2.8	3.5	4.2	3.3	4.5	3.2
S S	4.0	5.0	6.0	14	4.0	9.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	7.0
大腸菌群数	3.30E+3	1.10E+4	3.30E+3	7.90E+3	4.00E+3	7.90E+4	7.00E+3	7.90E+3	2.20E+4	7.90E+2	7.00E+2	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.6	2.2	2.2	1.6	2.5	2.1	2.0	3.5	3.5	4.1	4.0	1.7
全 磷	0.099	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.088	0.16	0.21	0.10
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.006	0.012	0.014	0.008	0.014	0.008	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010
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					<0.01						<0.01	
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 ---

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	2010	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	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採 取 時 刻	14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.7	1.9	1.3	2.0	1.7	1.8	3.0	2.8	3.6	3.4	1.4
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					<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 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												
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-ジオキサソ					<0.005						<0.005	
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		
26-005-52	B	2010	0	桂川下流(2)			羽束師橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/11	7/20	8/3	11/9	1/4	2/1			
採 取 時 刻	14:45	14:20	15:20	15:00	14:15	14:45			
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	1.6		2.1	2.9		3.3			
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									
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005	<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	2010	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	4/26	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	13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00
天 候	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04
気 温	16	12	24	30.4	35.1	34.9	23.4	14.8	18	9.4	9.8	10.8
水 温	12	13.5	19	20.6	26.5	27	17.4	10.5	10	5	5.8	7.8
流 量	1.27		0.53		0.35		0.58		0.26		0.78	
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	0.52	0.6	0.48	0.57	0.59	0.29	0.56	0.37	0.56	0.66	0.66	0.63
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.6	7.5	7.3
D O	11	9.9	9.6	8.9	8.2	8.3	8.6	10	11	12	12	11
B O D	0.9	1.2	<0.5	1.3	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6
C O D	1.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.3	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8
S S	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数	7.90E+2	1.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.40E+4	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+3	1.10E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.30				0.37		0.38				0.37	
全 磷	0.015				0.016		0.013				0.019	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
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					<0.01						<0.01	
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				
26-023-01	A	2010	0	弓削川				寺田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	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	13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	0.19				0.25		0.28				0.29	
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20				0.26		0.29				0.30	
ふ つ 素	<0.08				<0.08		<0.08				<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		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル					<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							
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			
26-024-01	A	2010	0	園部川				神田橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12		
採 取 時 刻	9:10	9:10	9:40	9:25	10:35	9:10	9:30	9:25	9:05		
天 候	02	02	02	01	02	02	02	10	02		
気 温	10.3	24.9	28.5	32.2	23	22	18	8.2	1		
水 温	10.2	19.5	21.6	29	21.8	20.5	11.5	8.8	3.3		
流 量						1.59	0.71	0.83	0.69		
採 取 位 置	01	01	01	01	02	02	01	01	01		
採 取 水 深	0.5	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	8.5	7.1	7.8	7.1	7.2	7.7	6.8	7.0		
D O	10	12	8.7	8.2	9.4	6.3	9.3	10	13		
B O D	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	<0.5		
C O D	2.4	2.9	2.8	3.1	4.4	2.5	2.2	2.2	1.3		
S S	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	7.00E+4	7.90E+4	7.90E+3	4.90E+4	3.30E+4	2.30E+3	1.70E+3	1.10E+3		
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素			0.61				0.99		0.78		
全 磷			0.076				0.12		0.041		
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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				<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							<0.01				
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	2010	0	園部川				神田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12			
採 取 時 刻	9:10	9:10	9:40	9:25	10:35	9:10	9:30	9:25	9:05			
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			0.30				0.88					
亜硝酸性窒素			<0.01				<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.31				0.89					
ふ つ 素							<0.08					
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-ジクロロプロペン							<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-ジオキサソ												
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				
26-025-01	B	2010	0	犬飼川				並河橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採 取 時 刻	9:40	10:30	9:50	11:25	10:00	9:55	9:50	11:05	10:00	10:30	9:30	9:20
天 候	02	10	02	03	01	02	02	02	03	01	03	02
気 温	12.1	19.2	24.5	28.9	33.8	22.6	24.5	15.2	8.1	5.2	2	4.9
水 温	11.8	18.8	20.5	24.1	29	20.5	21	14.3	10.1	4.3	4.9	7
流 量	3.33	0.46	0.49	1.87	0.42	2.36	0.82	0.66	0.44	0.34	0.8	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02
採 取 水 深	0.5	0.5	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	7.0	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	8.1	7.0	7.4	7.6	7.0
D O	10	9.7	9.6	8.2	9.8	9.2	7.0		12	14	14	11
B O D	0.7	1.4	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.1
C O D	2.7	5.6	4.0	2.9	3.8	3.8	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	4.5
S S	2.0	9.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	6.0
大腸菌群数	1.30E+4	4.90E+4	2.40E+5	1.30E+5	7.90E+4	2.20E+5	4.90E+4	3.30E+3	3.30E+2	4.90E+3	2.30E+3	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.0		0.99				0.72		0.94		
全 磷		0.15		0.17				0.057		0.038		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	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								<0.01				
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				
26-025-01	B	2010	0	犬飼川				並河橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採 取 時 刻	9:40	10:30	9:50	11:25	10:00	9:55	9:50	11:05	10:00	10:30	9:30	9:20
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		0.58						0.62				
亜硝酸性窒素		0.04						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62						0.63				
ふ つ 素		0.23						<0.08				
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								<0.005				
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										
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 ---

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	2010	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	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	13:40	14:50	13:20	13:30	15:20	14:45	13:30	14:25	15:25	14:55	14:15	15:20
天 候	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04
気 温	25.7	18.5	30	35	34.2	33.8	27.7	14.4	17.7	11.5	11	11
水 温	15	16	24	28.5	28.6	31.2	22.8	12.2	6.5	8	8.5	9.2
流 量	0.36		0.12		0.08		0.05		0.05		0.08	
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	0.14	0.17	0.1	0.25	0.1	0.17	0.11	0.1	0.15	0.1	0.12	0.1
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.9	7.6	9.2	7.6	8.9	9.3	7.8	7.8	8.8	8.1	9.7	7.6
D O	11	9.2	10	7.7	9.2	9.8	8.6	10	10	12	13	11
B O D	1.0	0.5	1.0	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7
C O D	1.6	1.4	1.8	1.7	2.1	2.0	1.3	1.1	1.6	1.2	2.2	1.5
S S	1.0	2.0	1.0	5.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0
大腸菌群数	3.30E+3	3.30E+4	7.90E+3	4.60E+4	7.00E+4	7.90E+4	2.20E+4	1.30E+4	2.20E+3	2.40E+3	1.40E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.0		1.2		0.93		1.1		1.2		0.95	
全 磷	0.036		0.058		0.045		0.036		0.047		0.047	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.004
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					<0.01						<0.01	
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	2010	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	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	13:40	14:50	13:20	13:30	15:20	14:45	13:30	14:25	15:25	14:55	14:15	15:20
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					0.65						0.69	
亜硝酸性窒素					<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.66						0.70	
ふ つ 素					<0.08						<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					<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 ---

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		2010	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	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	13:20	15:00	13:00	13:20	14:50	14:25	13:10	14:50	15:15	14:35	13:40	15:00
天 候	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04
気 温	25.3	19	31	36	31.4	33.6	27.7	14.5	20	11.1	13	11.2
水 温	14.6	16	23	28.7	27.2	29	22.1	14	9.7	9	11	7
流 量	0.23		0.17		0.09		0.13		0.1		0.24	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0
全 水 深	0.11	0.17	0.27	0.5	0.3	0.27	0.4	0.1	0.39	0.4	0.27	0.16
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.0	7.7	8.7	7.6	8.8	8.6	7.9	8.0	9.0	9.0	9.5	8.9
D O	11	8.0	9.0	7.9	8.4	7.7	8.9	10	10	12	13	11
B O D	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.5	0.8	1.0	1.2	1.2	2.0	1.2
C O D	1.6	1.6	2.1	1.8	2.1	2.5	1.8	1.5	1.9	1.9	4.0	2.0
S S	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0
大腸菌群数	4.90E+3	4.90E+4	1.30E+4	7.90E+4	1.10E+5	7.90E+4	2.20E+4	2.40E+4	3.30E+3	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.71		0.78		0.53		0.76		0.66		0.73	
全 磷	0.040		0.064		0.056		0.051		0.080		0.13	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
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					<0.01						<0.01	
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		2010	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	4/26	5/27	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	13:20	15:00	13:00	13:20	14:50	14:25	13:10	14:50	15:15	14:35	13:40	15:00
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	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素					0.37						0.31	
亜硝酸性窒素					<0.01						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.38						0.32	
ふ つ 素					<0.08						<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					<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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-247-03		2010	0	桂川下流(2)				上久世橋				
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	10/6	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採 取 時 刻	14:40	15:20	14:20	15:30	14:40	13:00	15:40	13:25	15:00	13:30	13:20	13:50
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	0.40		0.80		0.59		0.70		0.73		0.81	
亜硝酸性窒素	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41		0.81		0.60		0.71		0.74		0.84	
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		<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					<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 ---

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		2010	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	4/7	6/9	8/18	10/13	12/8	2/16			
採 取 時 刻	14:15	13:00	15:25	15:20	15:00	15:05			
天 候	04	02	02	04	02	02			
気 温	15	29.9	36.8	27.5	19	15			
水 温	12	21	29	22.8	12.2	10.1			
流 量	0.69	0.42	0.92	0.55	0.89	0.76			
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			
全 水 深	0.55	0.96	0.73	0.6	0.9	0.62			
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	8.0	7.5	7.8	8.8	9.0	9.1			
D O	13	8.7	8.6	10	14	14			
B O D	2.0	0.9	0.9	0.7	1.3	1.2			
C O D	2.6	2.8	2.4	2.1	1.9	2.6			
S S	2.0	8.0	4.0	4.0	1.0	3.0			
大腸菌群数	7.90E+3	2.40E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.70E+3	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.91	1.1	0.89	0.87	0.86	0.93			
全 磷	0.054	0.090	0.12	0.095	0.047	0.038			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003			
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
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 ---

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		2010	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	4/7	6/9	8/18	10/13	12/8	2/16			
採 取 時 刻	14:15	13:00	15:25	15:20	15:00	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	0.58	0.69	0.51	0.55	0.60	0.56			
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	0.59	0.70	0.52	0.56	0.61	0.57			
ふ っ 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			<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			

