

--- 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				
26-001-01	A	2010	0	宇治川(1)				隠元橋				
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	15:45	13:25	15:15	16:25	13:40	15:15	14:50	13:30	15:30	15:45	13:35	15:00
天 候	04	09	04	01	02	04	04	04	04	02	04	04
気 温	21.5	18.2	23.3	35.4	35.9	25.8	27.3	16.8	11.3	6.2	6.8	9.4
水 温	14.6	19	19.8	28.1	32.9	23.1	22.9	16.6	11.9	6.1	4.9	9.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
全 水 深	1.6	1.3	1.1	2.6	1.1	1.7	1.4	1	1	1.1	1.1	1.7
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.9	8.0	8.0	8.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7
D O	10	9.0	9.2	8.2	8.0	8.5	8.6	10	10	12	12	12
B O D	0.9	1.0	1.0	1.4	0.8	0.7	<0.5	0.7	1.2	1.1	1.2	1.2
C O D	3.0	3.1	3.1	3.6	3.0	3.5	2.8	2.9	3.3	3.2	3.2	3.2
S S	4.0	3.0	3.0	10	1.0	6.0	1.0	2.0	4.0	5.0	10	5.0
大腸菌群数	2.20E+3	2.20E+3	2.40E+3	7.90E+3	2.80E+3	2.20E+4	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.70E+3	3.30E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.46	0.54	0.51	0.35	0.44	0.44	0.45	0.58	0.51	0.61	0.62	0.45
全 磷	0.022	0.022	0.020	0.026	0.023	0.030	0.020	0.018	0.022	0.025	0.029	0.022
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.003			0.002			0.003			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			<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	
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				
26-001-01	A	2010	0	宇治川(1)				隠元橋				
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	15:45	13:25	15:15	16:25	13:40	15:15	14:50	13:30	15:30	15:45	13:35	15:00
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	
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	0.22	0.26	0.25	0.070	0.19	0.21	0.26	0.29	0.26	0.34	0.36	0.24
ふ っ 素		0.10			0.10			0.10			0.09	
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												
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	
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					<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				
26-001-53	A	2010	0	宇治川(1)				大峰橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/26	5/14	6/4	7/23	8/4	9/15	10/20	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	11:20	11:45	11:15	14:40	14:05	11:10	11:55	11:35	11:15	11:25	11:45	11:10
天 候	02	10	02	02	02	04	04	02	02	04	02	04
気 温	18.8	11.9	26.6	32.2	32.9	30.7	22.1	16.1	11.5	6.5	9.7	7.6
水 温	13.4	17.9	21.8	27	29.2	28.2	20.4	14.9	11.2	5.6	3.3	7.3
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	14.5	16.2	14.3	7.8	9.8	10	7.5	14.1	15.8	11.5	9.4	11.9
透 明 度	1.8	2	1.9	2.4	2.8	3.1	3	3.5	3.2	2.4	0.7	1.7
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.7	8.6	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7
D O	10	9.3	10	8.1	7.5	7.2	8.1	9.2	9.3	11	13	12
B O D	1.1	1.8	2.2	1.1	0.7	<0.5	0.9	0.9	1.0	1.4	0.9	1.1
C O D	3.0	3.6	3.7	2.9	2.7	2.9	2.8	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8
S S	5.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	9.0	4.0
大腸菌群数	2.40E+2	3.30E+2	1.30E+3	3.10E+3	1.10E+3	7.90E+2	2.80E+3	1.70E+3	1.70E+3	1.10E+2	4.90E+1	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質					<0.5							
全 窒 素	0.42	0.59	0.49	0.33	0.46	0.48	0.46	0.59	0.64	0.64	0.55	0.46
全 磷	0.023	0.033	0.026	0.018	0.020	0.022	0.020	0.020	0.027	0.027	0.027	0.021
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.003			0.003			0.003			0.003	
クロロホルム					<0.0060						<0.0060	
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						<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							
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					<0.01							
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						<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				
26-001-53	A	2010	0	宇治川(1)				大峰橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/14	6/4	7/23	8/4	9/15	10/20	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	11:20	11:45	11:15	14:40	14:05	11:10	11:55	11:35	11:15	11:25	11:45	11:10
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						<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	0.20	0.26	0.21	0.10	0.24	0.27	0.24	0.39	0.37	0.41	0.35	0.24
ふ つ 素					0.11						0.10	
ほ う 素					<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					<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						<0.0003	
イソプロチオラン					<0.004							
オ キ シ ン 銅					<0.004						<0.004	
クロロタロニル					<0.005						<0.005	
プ ロ ピ ザ ミ ド					<0.0008							
E P N					<0.0006							
ジクロロルボス					<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						<0.007	
ア ン チ モ ン					<0.002							
塩化ビニルモノマー					<0.00020						<0.00020	
エビクロロヒドリン					<0.000030						<0.000030	
1,4-ジオキサン					<0.005							
全 マ ン ガ ン					0.020							
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				
26-002-01	B	2010	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				
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	15:15	15:20	15:00	15:10	15:25	14:50	14:45	15:00	14:50	14:45	15:20	14:55
天 候	02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	02
気 温	21.7	17.7	24.8	36.9	35.2	24.4	28.2	13.7	11.2	7.4	8.5	9.3
水 温	15.5	18.5	21.3	27.8	31.7	23.6	23.6	15.3	12.3	6.8	5.3	9.1
流 量	265.63	137.16	116.13	669.38	106.73	306.27	200.53	102.18	95.11	97.73	91.66	272.94
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.6	0.4	0.3	1	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
全 水 深	2.8	1.8	1.6	5	1.5	3.1	2.3	1.4	1.4	1.4	1.3	2.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.7	7.8	8.0	8.1	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7
D O	10	9.1	9.1	8.2	7.8	8.4	8.6	10	10	12	12	12
B O D	1.4	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0	1.5	1.5	1.5	1.3
C O D	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.9	3.1	3.5	3.8	3.5	3.7	3.4
S S	10	5.0	6.0	15	3.0	9.0	4.0	4.0	6.0	6.0	13	6.0
大腸菌群数	4.90E+3	4.90E+3	1.70E+4	9.40E+3	1.10E+4	3.30E+4	3.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+2	7.00E+2	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.59	0.78	0.75	0.55	0.60	0.55	0.58	0.75	0.75	1.0	0.93	0.55
全 磷	0.030	0.039	0.047	0.047	0.042	0.044	0.031	0.036	0.044	0.046	0.051	0.029
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	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			<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	
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			<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			<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				
26-002-01	B	2010	0	宇治川(2)				淀川御幸橋				
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	15:15	15:20	15:00	15:10	15:25	14:50	14:45	15:00	14:50	14:45	15:20	14:55
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	0.31	0.43	0.45	0.12	0.34	0.29	0.36	0.51	0.45	0.66	0.59	0.33
ふ っ 素		0.10			0.10			0.09			0.09	
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												
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												
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							
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		
26-002-52	B	2010	0	宇治川(2)			宇治川大橋		
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	15:40	15:45	15:20	16:30	15:10			
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	0.34		0.29	0.44		0.49			
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-ジクロロプロペン									
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			
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				
26-022-01	A	2010	0	田原川				蛸橋				
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	10:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:55	9:40	9:25	9:30	9:41	9:30	9:25
天 候	02	18	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気 温	12	21.9	28	31	31	22	23.5	11.6	10	3.4	8.4	7.9
水 温	13	18.3	18.4	21.3	24.8	19.9	19.9	13.7	12.4	6.8	6.8	9
流 量	1.24	0.48	0.77	1.06	0.79	2.6	0.97	0.25	0.16	0.28	0.22	1.9
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.4	7.0	7.2	6.6	6.7	6.4	6.3	6.3	6.6	6.4	6.9	7.0
D O	10	8.8	9.3	8.2	8.7	7.9	7.3	10	10	11	11	10
B O D	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	0.9	0.8
C O D	2.3	2.8	1.9	2.5	2.1	2.7	1.6	6.0	1.8	1.5	2.9	4.8
S S	<1.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	33
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	1.70E+4	1.10E+4	3.30E+4	2.20E+4	4.90E+4	1.70E+5	3.30E+3	7.90E+3	4.60E+2	3.30E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.8		3.7				3.2		2.9		
全 磷		0.059		0.068				0.076		0.070		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.013	0.025
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 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-022-01	A	2010	0	田原川				蛸橋				
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	10:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:55	9:40	9:25	9:30	9:41	9:30	9:25
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				
セ レ ン								<0.002				
硝酸性窒素		2.7						3.0				
亜硝酸性窒素		0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.7						3.0				
ふ つ 素		0.14						<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		0.010						<0.010				
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		
26-215-01		2010	0	宇治川(2)			中野橋		
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	14:00	16:10	14:15	13:55	15:25	14:05			
1,3-ジクロロベン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベ ン ゼ ン									
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	4.7	4.7	3.8	7.8	10	7.8			
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-ジクロロベン									
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			
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				
26-215-03		2010	0	宇治川(2)				新金ヶ崎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/18	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23
採 取 時 刻	14:20	13:00	14:00	13:30	13:00	13:26	13:25	14:00	13:15	13:50	13:30	13:15
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	1.0		1.4		1.3		1.1		1.2		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	1.0		1.4		1.3		1.1		1.2		0.95	
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				
26-215-30		2010	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/26	5/27	6/9	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/5	2/1	3/23
採 取 時 刻	14:00	14:30	14:50	13:50	13:20	13:23	13:55	13:30	13:45	14:05	13:00	13:35
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	0.64		0.50		0.33		0.48		0.30		0.33	
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	0.65		0.51		0.34		0.49		0.31		0.34	
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		
26-217-01		2010	0	宇治川(2)			三栖橋		
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	15:10	15:45	15:15	14:55	15:55	15:45			
1,3-ジクロロベン									
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	0.13		0.070	0.090		0.74			
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-ジクロロベン									
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			
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		<0.01	<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		
26-217-02		2010	0	宇治川(2)			新竹田出橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採 取 時 刻	15:50	13:40	14:00	15:00	15:55	13:00			
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			1.8			0.57			
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.8			0.58			
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		
26-217-20		2010	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採 取 時 刻	15:35	13:30	14:35	15:20	14:35	13:15			
天 候	04	02	02	04	02	02			
気 温	25	31.5	34	27	17.9	16.8			
水 温	16	26.6	33.8	21	10.6	7.1			
流 量	0.04								
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0	0	0	0	0	0			
全 水 深	0.03	0.1	0.04	0.05	0.05	0.1			
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	8.5	9.1	9.7	8.7	8.6	8.8			
D O	10	11	11	8.6	12	15			
B O D	1.3	1.5	0.7	1.4	1.9	2.7			
C O D	3.4	4.8	5.3	4.0	4.8	6.6			
S S	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大腸菌群数	4.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	5.0	1.2	1.3	1.8	1.7	1.8			
全 磷	0.052	0.095	0.13	0.12	0.25	0.17			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛	0.001	0.004	0.002	0.002	0.006	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	<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		
26-217-20		2010	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/26	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採 取 時 刻	15:35	13:30	14:35	15:20	14:35	13:15			
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	3.9	0.68	0.87	1.4	1.2	0.97			
亜硝酸性窒素	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01	0.06			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9	0.72	0.89	1.4	1.2	1.0			
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									
ジクロロボス									
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			



















