

--- 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	2009	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	4/17	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	16:10	13:40	15:20	14:35	13:35	15:00	15:20	13:35	15:15	13:00	13:35	15:40
天 候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	02
気 温	20.7	30.2	26.5	36.8	33.8	29.8	21.8	14.2	17	6.4	8.8	11.3
水 温	16.9	21.1	22.7	29.5	29.4	27.9	19.8	14.9	13.6	6.3	9.3	12.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
全 水 深	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.9	8.3	8.3	7.8	8.4	7.4	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7
D O	9.5	9.2	8.5	7.9	7.8	7.9	8.2	9.7	10	12	12	12
B O D	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	1.1	1.1
C O D	3.3	3.2	3.3	3.1	3.4	3.2	3.9	3.3	3.0	3.2	3.1	3.0
S S	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	6.0	5.0	6.0
大腸菌群数	1.10E+3	1.70E+3	1.10E+4	7.90E+3	3.10E+3	4.90E+3	1.30E+4	2.40E+3	2.40E+3	2.40E+2	4.90E+2	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.63	0.48	0.51	0.46	0.35	0.45	0.94	0.72	0.59	0.68	0.72	0.52
全 磷	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018	0.021	0.030	0.020	0.016	0.030	0.024	0.024
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.005			0.002			0.003			0.006	
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					<0.002						<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				
26-001-01	A	2009	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	4/17	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	16:10	13:40	15:20	14:35	13:35	15:00	15:20	13:35	15:15	13:00	13:35	15:40
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	0.34	0.19	0.23	0.21	0.14	0.23	0.62	0.47	0.35	0.44	0.49	0.24
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.35	0.20	0.24	0.22	0.15	0.24	0.63	0.48	0.36	0.45	0.50	0.25
ふ っ 素		0.10			0.10			0.10			0.10	
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				
26-001-53	A	2009	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	4/17	5/13	6/3	7/15	8/6	9/2	10/15	11/19	12/3	1/6	2/17	3/19
採 取 時 刻	11:34	13:48	11:26	12:18	15:59	11:12	11:12	10:37	13:25	11:12	13:34	15:40
天 候	04	02	04	02	04	02	02	04	10	04	04	02
気 温	17	22.9	24.9	32.7	29.3	31	18.8	13.5	10.1	4.7	18.3	10.5
水 温	16.9	21	22.3	27.9	27.6	26.3	19.7	14.7	11.4	5.5	6.3	9.8
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	14.3	14.8	14.1	11.6	12.4	11	11.6	13.2	14	15.7	16.1	14.1
透 明 度	2.4	2.1	2	2.9	2.4	3.4	2.1	2.5	3.5	1.4	2	1.7
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	8.1	8.4	8.0	7.7	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.6	8.0
D O	10	9.8	9.8	8.0	7.5	7.6	8.8	8.8	10	12	11	11
B O D	0.9	1.7	2.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	1.1
C O D	3.0	3.5	4.2	3.0	3.0	2.9	3.2	3.3	2.8	3.0	2.7	3.1
S S	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0
大腸菌群数	3.10E+2	1.30E+2	4.60E+2	2.20E+3	4.90E+3	2.40E+3	3.30E+3	7.90E+2	2.40E+2	1.10E+2	4.90E+1	1.40E+2
n-ヘキサン抽出物質					<0.5							
全 窒 素	0.54	0.43	0.47	0.47	0.36	0.43	0.69	0.73	0.55	0.51	0.64	0.47
全 磷	0.022	0.026	0.028	0.019	0.017	0.018	0.020	0.023	0.019	0.022	0.018	0.020
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	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							
鉛					<0.005						<0.005	
六価クロム					<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					<0.002							
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						<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				
26-001-53	A	2009	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	4/17	5/13	6/3	7/15	8/6	9/2	10/15	11/19	12/3	1/6	2/17	3/19
採 取 時 刻	11:34	13:48	11:26	12:18	15:59	11:12	11:12	10:37	13:25	11:12	13:34	15:40
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	0.15	0.17	0.20	0.16	0.22	0.46	0.52	0.35	0.32	0.42	0.19
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.26	0.16	0.18	0.21	0.17	0.23	0.47	0.53	0.36	0.33	0.43	0.20
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							
ジクロロリス					<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						<0.06	
キシレン					<0.04						<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					<0.006							
ニ ッ ケ ル					<0.005						<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					<0.00020							
エピクロロヒドリン					<0.000030							
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							









--- 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	2009	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	4/17	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	15:30	15:15	15:25	16:10	16:15	14:55	14:55	15:10	15:10	15:45	15:20	15:10
天 候	02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04
気 温	21.6	28.8	26.3	34	29.9	29.9	21.8	14.7	16.8	6.8	10.1	12.2
水 温	17.7	22.1	22.9	29.7	28.5	27.6	20	14.5	13.5	6.2	7.9	9.6
流 量	99.4	112.21	104.95	101.33	196.86	98.66	113.33	114.28	105.87	101.33	107.71	375.42
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7
全 水 深	1.5	1.7	1.5	1.4	2.3	1.4	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	3.5
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9
D O	9.6	9.3	9.1	7.8	7.6	7.8	8.6	10	10	12	11	12
B O D	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	1.0	1.3
C O D	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.5	4.3	3.5	3.2	3.5	3.1	3.3
S S	6.0	4.0	5.0	4.0	9.0	5.0	11	4.0	3.0	7.0	6.0	8.0
大腸菌群数	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.70E+4	3.30E+3	7.90E+3	2.20E+3	7.90E+2	7.90E+3	2.40E+3	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.82	0.62	0.70	0.67	0.53	0.68	1.1	1.0	0.87	0.83	1.0	0.56
全 磷	0.044	0.034	0.045	0.035	0.035	0.040	0.054	0.046	0.035	0.048	0.046	0.023
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	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					<0.002						<0.002	
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	2009	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	4/17	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	15:30	15:15	15:25	16:10	16:15	14:55	14:55	15:10	15:10	15:45	15:20	15:10
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						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	0.49	0.31	0.38	0.40	0.30	0.40	0.73	0.68	0.58	0.57	0.70	0.30
亜硝酸性窒素	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	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	0.50	0.32	0.39	0.41	0.31	0.41	0.74	0.69	0.59	0.58	0.71	0.31
ふ っ 素		0.09			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					<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												
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												
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	2009	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	4/15	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	9:30	9:30	9:20	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30
天 候	04	03	04	01	01	02	04	04	01	02	02	04
気 温	16	24.5	24.2	34	31	32.4	18	9	8.9	3.5	3	12
水 温	14.6	18.9	18.7	25	22.5	22.9	18.3	12.1	12.6	8.6	6.8	10.4
流 量	1.63	1.41	0.39	1.41	1.67	0.4	0.42	1.91	0.61	0.46	0.95	1.94
採 取 位 置	03	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	6.9	6.7	7.0	7.0	6.6	6.7	6.4	6.1	6.3	7.2	6.9	7.0
D O	9.3	8.4	8.5	6.3	6.8	7.1	8.4	9.7	10	10	10	8.9
B O D	0.8	1.5	1.5	1.1	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	3.4	4.1	2.0	1.9	1.7	1.5	2.6	1.8	1.8	1.4	2.1	2.7
S S	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	5.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	9.40E+4	4.60E+4	3.30E+4	2.30E+4	1.30E+4	2.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	3.10E+3	3.50E+4	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.5		3.2				2.8		3.0		
全 磷		0.11		0.069				0.042		0.052		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.012	0.013	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.004	0.006	0.010
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				
26-022-01	A	2009	0	田原川				蛸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/15	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	9:30	9:30	9:20	9:40	9:45	9:45	9:30	9:30	9:20	9:30	9:20	9:30
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		2.2						2.5				
亜硝酸性窒素		0.02						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.3						2.5				
ふ つ 素		0.13						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		0.030						<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				
26-215-03		2009	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	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3
採 取 時 刻	13:40	13:00	13:00	13:45	13:05	13:00	13:00	13:00	13:03	13:01	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		<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		1.9		1.2		1.7		1.4		1.3	
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		1.9		1.2		1.7		1.4		1.3	
ふ つ 素	0.11		0.09		0.08		0.09		0.10		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		
26-217-02		2009	0	宇治川(2)			新竹田出橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10			
採 取 時 刻	15:05	14:30	15:30	14:30	14:51	15:30			
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			0.89			0.94			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.90			0.95			
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		
26-217-20		2009	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10			
採 取 時 刻	14:50	14:15	15:12	14:15	14:34	15:20			
天 候	02	04	04	02	02	04			
気 温	22.5	19.1	31.1	25	18.1	12.4			
水 温	19	23	27.8	20.5	12.2	11.2			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0	0	0	0	0	0			
全 水 深	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.08			
透 明 度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生 活 環 境 項 目									
p H	10.1	9.2	8.8	8.7	8.8	7.8			
D O	16	9.5	8.5	10	14	9.7			
B O D	1.5	1.8	3.0	2.0	2.4	3.0			
C O D	7.3	5.7	8.2	8.5	6.8	8.7			
S S	<1.0	<1.0	<1.0	8.0	<1.0	1.0			
大腸菌群数	2.00E+0	5.40E+4	5.40E+4	9.20E+4	5.40E+3	2.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	1.5	0.75	0.81	1.4	1.7	2.2			
全 磷	0.13	0.15	0.089	0.18	0.23	0.16			
水生生物保全項目									
全 亜 鉛	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.008			
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 ---

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		2009	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/8	6/3	8/5	10/14	12/2	2/10			
採 取 時 刻	14:50	14:15	15:12	14:15	14:34	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	<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	0.95	0.37	0.35	1.0	1.3	1.0			
亜硝酸性窒素	0.04	0.03	0.05	0.02	0.06	0.12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.99	0.40	0.40	1.0	1.3	1.1			
ふ っ 素	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	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			



















