

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	2013	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	5/8	6/5	7/11	8/14	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	12:13	12:16	13:03	11:11	13:20	12:20	15:01	11:50	12:15	12:47	13:10	12:14
一般項目												
天候	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	20.9	19.0	30.0	33.0	33.5	28.5	26.1	17.3	11.8	7.5	4.0	15.0
水温 (°C)	15.2	18.3	24.4	29.5	30.6	26.6	24.2	16.3	9.8	5.7	7.1	8.4
流量 (m3/s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)	18.2	11.9	15.2	10.0	10.2	10.8	5.7	5.3	6.6	5.7	12.0	13.9
透明度 (m)	2.0	1.5	1.8	2.5	3.4	2.8	2.0	2.6	2.2	1.5	1.0	1.5
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7
DO (mg/L)	11	11	10	8.2	7.6	8.6	8.8	9.6	11	12	12	12
BOD (mg/L)	1.8	1.8	4.3	1.6	1.0	1.0	1.3	0.8	0.8	1.3	1.5	1.3
COD (mg/L)	3.5	3.9	7.9	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	2.9	3.0	3.3	3.2
SS (mg/L)	2	4	7	1	1	2	5	4	2	5	13	6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02	2.4E+02	2.6E+02	1.7E+03	1.3E+04	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+02	4.9E+01	2.3E+01	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.42	0.47	0.45	0.35	0.36	0.28	0.36	0.57	0.52	0.49	0.44	0.57
全磷 (mg/L)	0.019	0.026	0.027	0.023	0.021	0.018	0.019	0.020	0.016	0.020	0.027	0.023
全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.002	
ノニルフェノール (mg/L)								< 0.00006				
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							

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	2013	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	5/8	6/5	7/11	8/14	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	12:13	12:16	13:03	11:11	13:20	12:20	15:01	11:50	12:15	12:47	13:10	12:14
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002							
チウラム (mg/L)					< 0.0006							
シマジン (mg/L)					< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)					< 0.002							
ベンゼン (mg/L)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.33	0.28	0.23	0.16	0.32
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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 (mg/L)	0.17	0.17	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.34	0.29	0.24	0.17	0.33
ふっ素 (mg/L)					0.10						0.08	
ほう素 (mg/L)					< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005							
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)		< 0.004										
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)					< 0.04						< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	

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
26-001-55	A	2013	0	宇治川(1)	宇治橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5							
採取時刻	10:20	10:25	10:00	10:30							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.11	0.21	0.23							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.12	0.22	0.24							
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシ銅 (mg/L)											
クロロタニール (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス (IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)		< 0.005		< 0.005							

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	2013	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	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:45	11:05	14:10	13:50	11:15	13:45	14:00	10:40	13:20	14:00	11:10	14:00
一般項目												
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	02	02	12	02
気温 (°C)	23.2	22.2	32.0	26.8	34.0	34.5	17.8	20.7	13.6	12.3	5.6	17.9
水温 (°C)	16.0	18.0	26.5	25.6	32.5	28.1	19.2	17.3	11.0	7.3	7.6	10.2
流量 (m3/s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	8.0	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
DO (mg/L)	9.9	9.8	8.3	7.7	7.9	8.3	8.9	9.4	11	12	12	11
BOD (mg/L)	1.6	1.4	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	1.2	1.2	1.3
COD (mg/L)	3.4	3.9	3.7	2.9	3.1	2.9	3.1	3.1	2.5	3.1	3.1	3.2
SS (mg/L)	6	19	3	1	1	3	3	4	3	7	8	6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.4E+02	4.9E+02	1.3E+04	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+03	7.0E+02	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+01	7.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.55	0.63	0.41	0.47	0.34	0.30	0.57	0.53	0.50	0.47	0.49	0.58
全磷 (mg/L)	0.028	0.038	0.023	0.023	0.022	0.018	0.028	0.021	0.013	0.022	0.022	0.023
全亜鉛 (mg/L)		0.006			0.001			0.002			0.002	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006						< 0.00006				
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							

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	2013	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	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:45	11:05	14:10	13:50	11:15	13:45	14:00	10:40	13:20	14:00	11:10	14:00
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.23	0.11	0.20	0.12	0.10	0.34	0.31	0.26	0.27	0.24	0.31
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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 (mg/L)	0.24	0.24	0.12	0.21	0.13	0.11	0.35	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.10			0.08	
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジノン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)					< 0.005						< 0.005	

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
26-002-51	B	2013	0	宇治川(2)	観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	8/14	11/6	2/5	
採取時刻	12:15	13:15	13:00	12:35	
一般項目					
天候	01	02	04	02	
気温 (°C)	21.5	36.1	22.2	4.3	
水温 (°C)	18.5	32.7	17.5	7.4	
流量 (m3/s)	76.89	121.34	139.54	144.72	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.7	0.7	0.8	0.8	
全水深 (m)	3.3	3.6	3.8	3.8	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	7.9	7.7	7.8	
DO (mg/L)	9.9	7.6	9.5	12	
BOD (mg/L)	1.2	0.8	0.7	1.4	
COD (mg/L)	3.8	3.1	3.3	3.3	
SS (mg/L)	19	2	5	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.80	0.37	0.54	0.53	
全磷 (mg/L)	0.050	0.025	0.023	0.022	
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.002	
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005			
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

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	2013	0	宇治川(2)	宇治川大橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5					
採取時刻	13:15	13:40	13:55	13:35	13:40	13:10					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)	0.32		0.19	0.36		0.31					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33		0.20	0.37		0.32					
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシ銅 (mg/L)											
クロロタニール (TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)											
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス (IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005					

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	2013	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	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:05	13:45	14:10	13:05	14:20	13:30	13:40	14:10	13:25	13:15	14:00	13:30
一般項目												
天候	04	01	02	04	02	02	10	04	04	02	04	02
気温 (°C)	22.4	23.0	30.1	26.4	37.9	33.7	17.2	20.3	12.4	9.9	5.6	15.8
水温 (°C)	15.7	18.5	25.1	25.3	32.0	27.4	19.2	18.0	10.8	7.0	8.0	10.6
流量 (m3/s)	110.14	100.26	113.54	107.90	125.23	232.87	156.99	167.90	137.50	146.43	143.85	107.90
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
全水深 (m)	2.4	1.9	2.0	1.9	2.1	2.8	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	1.9
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
DO (mg/L)	10	9.8	8.3	7.6	7.5	8.0	8.8	9.4	11	12	12	11
BOD (mg/L)	1.8	1.4	1.2	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.3	1.6	1.3
COD (mg/L)	3.5	3.8	3.8	3.3	3.3	3.1	3.6	3.5	2.9	3.2	3.5	3.5
SS (mg/L)	5	11	7	5	3	4	7	7	5	9	8	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.6E+03	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+03	9.4E+03	2.2E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+02	3.3E+02	2.8E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.77	0.71	0.66	0.71	0.45	0.42	0.72	0.70	0.65	0.65	0.68	0.78
全磷 (mg/L)	0.036	0.048	0.041	0.046	0.037	0.029	0.040	0.035	0.028	0.035	0.034	0.043
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
健康項目												
カドミウム (mg/L)					< 0.0003							
全シアン (mg/L)					ND							
鉛 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)					< 0.02							
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)					ND							
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.1							

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	2013	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	5/8	6/5	7/3	8/14	9/11	10/23	11/6	12/4	1/15	2/5	3/12
採取時刻	13:05	13:45	14:10	13:05	14:20	13:30	13:40	14:10	13:25	13:15	14:00	13:30
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)					< 0.001						< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0002							
チウラム (mg/L)					< 0.0006							
シマジン (mg/L)					< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002										
ベンゼン (mg/L)					< 0.001							
セレン (mg/L)					< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.37	0.28	0.40	0.22	0.18	0.46	0.43	0.38	0.39	0.37	0.47
亜硝酸性窒素 (mg/L)	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 (mg/L)	0.39	0.38	0.29	0.41	0.23	0.19	0.47	0.44	0.39	0.40	0.38	0.48
ふっ素 (mg/L)		0.09			0.10			0.09			0.08	
ぼう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					< 0.006							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.02							
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)					< 0.06						< 0.06	
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	

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
26-211-01		2013	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	9:19	9:20	9:25	9:15	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	14.1	24.4	13.0	7.0	
水温 (°C)	17.0	25.5	17.5	6.4	
流量 (m3/s)					
採取位置	02	02	02	02	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.8	6.9	6.3	6.9	
DO (mg/L)	9.2	7.8	8.2	11	
BOD (mg/L)	1.6	0.6	0.6	1.3	
COD (mg/L)	3.9	3.1	3.0	3.0	
SS (mg/L)	7	2	3	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.46	0.40	0.46	
全磷 (mg/L)	0.030	0.022	0.019	0.021	
全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.005		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005				
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

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		2013	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/10	5/23	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	1/24	2/19	3/17	
採取時刻	14:28	13:00	14:00	15:06	15:25	15:30	13:00	14:35	13:15	15:00	13:00	
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02	
気温 (°C)	16.2	29.5	28.6	30.9	30.9	24.8	25.9	19.3	11.2	6.2	17.0	
水温 (°C)	17.9	27.2	28.0	26.5	30.8	22.2	24.0	18.1	8.2	8.0	14.9	
流量 (m3/s)	0.17		0.24		0.37		0.19			0.12		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	8.2	9.4	9.0	9.5	8.0	8.4	8.8	8.0	7.8	7.7	7.7	
DO (mg/L)	10	10	8.9	10	7.1	9.2	9.3	10	14	12	11	
BOD (mg/L)	1.5	1.5	1.7	0.9	1.1	1.0	1.3	0.8	1.6	1.7	1.9	
COD (mg/L)	4.1	4.2	4.3	3.2	3.1	3.3	4.0	2.9	3.2	3.9	3.9	
SS (mg/L)	1	5	1	1	< 1	3	5	1	8	4	11	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+04	2.4E+04	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+03	4.6E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.61				0.72		0.87			1		
全磷 (mg/L)	0.10				0.09		0.09			0.100		
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.013	0.009	0.016	0.018	0.009	
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND			ND		
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 0.02			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		

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		2013	0	宇治川(2)				金ヶ崎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/10	5/23	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	1/24	2/19	3/17	
採取時刻	14:28	13:00	14:00	15:06	15:25	15:30	13:00	14:35	13:15	15:00	13:00	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003				< 0.003		< 0.003			< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.41				0.59		0.31			0.70		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01			0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.42				0.60		0.32			0.71		
ふっ素 (mg/L)	0.09				0.11		0.09			< 0.08		
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタニール(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006					< 0.006		
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		

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		2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:54	15:40	13:05	15:10	16:00	15:50	13:34	14:45	15:01	14:55	14:50	16:46
一般項目												
天候	02	02	02	04	02	04	02	04	02	02	02	04
気温 (°C)	14.0	23.0	28.8	29.5	29.9	24.6	25.4	19.5	12.5	8.9	5.0	5.6
水温 (°C)	17.0	20.8	25.1	22.9	25.4	21.3	22.0	17.8	13.0	11.3	11.0	10.9
流量 (m ³ /s)	0.26		0.10		0.27		0.53		0.20		0.14	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4
DO (mg/L)	10	9.6	10	10	8.0	8.6	9.4	9.2	10	11	11	11
BOD (mg/L)	0.6	< 0.5	0.7	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)	1.6	2.0	1.5	1.4	1.8	1.6	2.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.6
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	13	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	7.9E+03	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	1.3E+03	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	1.2				1.6		1.6				1.6	
全磷 (mg/L)	0.046				0.053		0.039				0.052	
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006							
健康項目												
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND				ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

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		2013	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	4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/26	10/2	11/6	12/11	1/15	2/5	3/7
採取時刻	14:54	15:40	13:05	15:10	16:00	15:50	13:34	14:45	15:01	14:55	14:50	16:46
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1				1.4		1.4				1.5	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1				1.4		1.5				1.5	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.09		0.08				0.09	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					< 0.006						< 0.006	
ニッケル (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	

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		2013	0	宇治川(2)			中野橋		

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5					
採取時刻	11:45	14:10	11:45	11:20	14:30	11:40					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)			< 0.002			< 0.002					
硝酸性窒素 (mg/L)	4.7	3.4	3.6	3.8	4.3	5.6					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.09	0.10	0.12	0.11	0.15					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	3.4	3.7	3.9	4.4	5.7					
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
イソキサチオン (mg/L)											
ダイアジン (mg/L)											
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)											
イソプロチオラン (mg/L)											
オキシ銅 (mg/L)											
クロロタニール(TPN) (mg/L)											
プロピザミド (mg/L)											
EPN (mg/L)											
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)											
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)											
イプロベンホス(IBP) (mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005					

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		2013	0	宇治川(2)			仙石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/10	6/5	8/22	10/2	12/11	2/12			
採取時刻	13:22	15:25	15:20	15:09	15:10	15:25			
一般項目									
天候	02	02	04	02	02	02			
気温 (°C)	17.0	30.1	32.8	30.2	13.1	9.2			
水温 (°C)	16.5	27.5	31.0	24.2	9.3	7.0			
流量 (m3/s)									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	9.1	10.1	8.4	9.3	8.5	9.5			
DO (mg/L)	11	10	7.1	12	12	16			
BOD (mg/L)	1.2	0.7	1.6	1.3	1.2	0.6			
COD (mg/L)	4.4	5.3	10	7.7	6.7	6.0			
SS (mg/L)	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+05	1.3E+05	7.9E+03	3.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	1.5	0.73	1.40	1.6	2.9	2.4			
全磷 (mg/L)	0.092	0.14	0.12	0.072	0.067	0.051			
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.006	0.008	0.007	0.004			
ノニルフェノール (mg/L)			0.0010						
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			
全シアン (mg/L)	ND		ND	ND		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005			
六価クロム (mg/L)	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02			
ヒ素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1			

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		2013	0	宇治川(2)	仙石橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/10	6/5	8/22	10/2	12/11	2/12						
採取時刻	13:22	15:25	15:20	15:09	15:10	15:25						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003						
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002									
チウラム (mg/L)		< 0.0006	< 0.0006									
シマジン (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)		< 0.002	< 0.002									
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001						
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.47	1.1		2.1						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.02	0.02		0.04						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		0.49	1.1		2.1						
ふっ素 (mg/L)	0.09		0.14	0.11		< 0.08						
ぼう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1	0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005						
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタニール(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006			< 0.006						
ニッケル (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005						

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		2013	0	宇治川(2)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/10	8/22	10/2	2/12	
採取時刻	13:03	15:40	14:50	15:10	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	17.1	34.5	29.8	9.5	
水温 (°C)	17.6	29.8	24.5	13.0	
流量 (m3/s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.1	
全水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	7.3	7.6	7.3	
DO (mg/L)	10	8.0	11	12	
BOD (mg/L)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	3.0	2.7	3.0	1.9	
SS (mg/L)	< 1	2	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.61	1.6	1.3	1.3	
全磷 (mg/L)	0.033	0.046	0.031	0.031	
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.005	0.002	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
健康項目					
カドミウム (mg/L)		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン (mg/L)		ND		ND	
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg/L)		< 0.02		< 0.02	
ヒ素 (mg/L)		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg/L)		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					

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		2013	0	宇治川(2)	三栖橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	5/8	7/3	8/14	11/6	1/15	2/5						
採取時刻	12:45	14:00	14:30	14:10	14:05	13:40						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05	0.26		0.75						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01		0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.06	0.27		0.76						
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシ銅 (mg/L)												
クロロタニール (TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロロボス (DDVP) (mg/L)												
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス (IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)			< 0.005			< 0.005						

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
26-218-20		2013	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/8	7/3	11/6	1/15	
採取時刻	10:35	10:35	10:18	10:20	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	20.0	25.8	15.0	4.5	
水温 (°C)	22.1	24.1	16.3	7.7	
流量 (m3/s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	9.5	7.0	7.2	7.2	
DO (mg/L)	12	10	13	10	
BOD (mg/L)	3.0	1.6	1.8	1.6	
COD (mg/L)	7.2	6.6	4.9	4.7	
SS (mg/L)	3	7	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+05	7.9E+03	1.7E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.76	1.4	4.1	1.4	
全磷 (mg/L)	0.12	0.31	0.32	0.18	
全亜鉛 (mg/L)	0.031		0.016		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005				
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

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
26-219-01		2013	0	宇治川(2)	中橋
項目	(01)	(02)	(03)		
採取月日	5/8	7/3	11/6		
採取時刻	11:05	10:50	10:44		
一般項目					
天候	02	04	02		
気温 (°C)	19.2	26.2	16.0		
水温 (°C)	18.9	24.4	16.1		
流量 (m3/s)					
採取位置	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)					
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	8.6	6.9	7.2		
DO (mg/L)	5.9	6.3	7.5		
BOD (mg/L)	5.8	3.2	3.1		
COD (mg/L)	11	7.7	8.5		
SS (mg/L)	7	9	24		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+05	1.3E+06	1.3E+06		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.5	2.6	3.1		
全磷 (mg/L)	0.40	0.30	0.38		
全亜鉛 (mg/L)	0.019		0.032		
ノニルフェノール (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				
全シアン (mg/L)		ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/L)			< 0.02		
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				
総水銀 (mg/L)		< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.1				

