

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	2012	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	4/18	5/9	6/14	7/24	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/12	3/6
採取時刻	12:20	11:50	12:26	11:18	12:58	13:25	12:15	11:07	10:59	12:23	9:48	11:59
一 般 項 目												
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	20.4	20.0	27.7	29.5	33.0	33.0	24.2	17.8	8.9	6.5	4.7	14.0
水温 (°C)	14.1	18.0	22.4	27.3	29.9	29.3	2.4	15.8	9.3	6.1	6.1	7.4
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)	12.8	11.2	11.6	7.0	8.0	6.0	6.8	14.6	11.1	12.8	11.6	18.0
透明度 (m)	1.7	1.8	1.4	2.2	2.4	1.8	1.7	3.0	2.7	1.6	1.5	2.0
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.6	8.4	8.6	8.0	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7
DO (mg/L)	10	10	9.5	7.9	8.2	2.1	9.1	9.3	11	12	0.8	12
BOD (mg/L)	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	2.1	1.0	0.9	0.9	1.0	2.7	1.0
COD (mg/L)	3.4	3.3	4.1	3.7	3.6	4.3	5.5	3.0	2.9	3.0	7.8	2.6
SS (mg/L)	4	3	6	5	3	3	5	1	2	7	11	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+04	4.9E+02	2.4E+04	1.4E+03	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.4E+03	7.0E+01	1.1E+02	2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					ND							
全窒素 (mg/L)	0.48	0.46	0.35	0.33	0.36	0.67	0.36	0.57	0.48	0.43	0.50	0.46
全磷 (mg/L)	0.021	0.022	0.023	0.025	0.022	0.038	0.021	0.017	0.016	0.019	0.017	0.018
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.004			0.003			0.002	
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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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	2012	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	4/18	5/9	6/14	7/24	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/12	3/6
採取時刻	12:20	11:50	12:26	11:18	12:58	13:25	12:15	11:07	10:59	12:23	9:48	11:59
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-ジクロロベンゼン (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)	0.24	0.18	0.09	0.08	0.09	0.25	0.12	0.34	0.32	0.21	0.29	0.27
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)	0.25	0.19	0.10	0.09	0.10	0.26	0.13	0.35	0.33	0.22	0.30	0.28
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)					< 0.004							
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)					< 0.0008							
ダイアジノン (mg/L)					< 0.0005							
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					< 0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
オキシシン銅 (mg/L)					< 0.004							
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					< 0.005							
プロピザミド (mg/L)					< 0.0008							
EPN (mg/L)					< 0.0006							
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)					< 0.0008							
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003						< 0.003	
イプロベンホス(IPP) (mg/L)					< 0.0008							
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					< 0.0001							
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	
モリブデン (mg/L)					< 0.007							

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	2012	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	10:25	10:00	10:10	9:50	
一般項目					
天候	04	01	02	04	
気温 (°C)	20.6	33.0	18.3	6	
水温 (°C)	18.3	29.8	16.0	5.9	
流量 (m ³ /s)	110.25	1.53		288.50	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.3	
全水深 (m)	1.4	0.8	0.8	1.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.6	8.0	7.7	7.7	
DO (mg/L)	9.3	7.2	9.5	12	
BOD (mg/L)	1.7	1.6	0.8	0.9	
COD (mg/L)	3.5	4.0	3.2	2.6	
SS (mg/L)	4	4	2	6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+02	1.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.45	0.45	0.50	0.55	
全磷 (mg/L)	0.020	0.026	0.018	0.025	
全亜鉛 (mg/L)		0.002		0.003	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 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)					
1,1,2-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				
26-001-01	A	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	13:10	11:20	13:30	14:10	11:10	13:40	14:00	11:00	13:10	14:20	10:30	14:00
一般項目												
天候	01	04	02	02	01	02	04	02	04	04	04	02
気温 (°C)	24.0	23.0	27.8	34.8	31.3	34.9	26.4	20.5	9.9	8.7	6.1	16.6
水温 (°C)	16.3	18.8	23.1	29.0	30.3	29.8	23.1	16.4	10.3	6.8	6.1	9.2
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	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.4	1.6	1.9	1.8	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.4	1.6	1.6
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	8.0	8.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
DO (mg/L)	10	9.3	8.9	7.9	7.6	6.8	8.4	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.9	2.2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	1.2
COD (mg/L)	3.6	3.4	4.2	4.4	3.8	4.0	3.5	3.3	3.4	2.8	2.7	2.7
SS (mg/L)	4	3	5	6	3	4	7	2	4	6	7	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	3.3E+01	1.7E+02	4.9E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.52	0.47	0.35	0.30	0.48	0.69	0.48	0.62	0.65	0.43	0.55	0.51
全磷 (mg/L)	0.023	0.020	0.027	0.024	0.024	0.028	0.024	0.020	0.023	0.019	0.027	0.021
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.004			0.003			0.003	
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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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	2012	0	宇治川(2)	観月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	8/8	11/7	2/21	
採取時刻	13:15	13:10	12:50	13:00	
一般項目					
天候	04	01	02	02	
気温 (°C)	26.7	32.5	20.4	6.7	
水温 (°C)	20.1	31.3	16.7	6.2	
流量 (m ³ /s)	141.36	70.55	60.97	225.74	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.5	0.6	0.6	0.8	
全水深 (m)	2.4	3.1	3.0	4.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.5	8.1	7.9	7.6	
DO (mg/L)	9.2	8.0	10	12	
BOD (mg/L)	1.6	1.3	0.9	1.0	
COD (mg/L)	3.2	3.8	3.2	2.9	
SS (mg/L)	5	5	3	8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	4.6E+03	3.3E+02	1.7E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.54	1.2	0.68	0.57	
全磷 (mg/L)	0.022	0.026	0.040	0.030	
全亜鉛 (mg/L)		0.012		0.003	
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)		< 0.005		< 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)					
1,1,2-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				
26-002-01	B	2012	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	4/18	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/21	3/6
採取時刻	14:05	13:35	13:40	13:25	14:25	13:25	13:00	13:30	14:05	13:20	13:25	13:05
一般項目												
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温 (°C)	23.7	24.5	29.9	33.2	31.7	34.1	26.4	19.2	7.9	8.4	6.5	15.3
水温 (°C)	17.3	20.4	23.8	29.3	30.5	29.7	23.8	16.8	10.0	6.9	6.5	9.7
流量 (m3/s)	151.76	164.50	300.60	316.63		102.80	173.73			204.38	231.30	205.83
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5
全水深 (m)	2.1	2.1	3.0	3.1	1.5	1.6	2.2	1.5	1.6	1.6	2.6	2.4
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.6	8.0	8.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
DO (mg/L)	10	9.2	8.5	7.9	8.4	7.1	8.6	10	11	12	12	12
BOD (mg/L)	1.6	1.7	1.9	2.3	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9	1.2
COD (mg/L)	3.7	3.5	4.4	4.4	4.0	4.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.9	3.0
SS (mg/L)	7	5	7	8	10	10	8	5	6	7	7	6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	3.3E+03	2.2E+03	3.1E+03	1.1E+04	2.4E+04	7.9E+03	1.1E+03	2.2E+02	2.4E+02	3.5E+02	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.67	0.60	0.44	0.42	0.60	0.85	0.56	0.73	0.87	0.55	0.65	0.63
全磷 (mg/L)	0.038	0.030	0.037	0.033	0.041	0.058	0.031	0.041	0.034	0.030	0.034	0.031
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
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							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					< 0.0006							

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		2012	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	9:24	9:14	9:23	9:42	
一般項目					
天候	04	02	02	02	
気温 (°C)	19.5	28.5	14.5	6.0	
水温 (°C)	18.8	25.8	14.6	7.3	
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	8.2	8.6	6.9	8.1	
DO (mg/L)	9.6	9.7	7.4	10	
BOD (mg/L)	1.2	1.7	1.2	1.3	
COD (mg/L)	3.5	5.0	2.6	2.5	
SS (mg/L)	3	8	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.43	0.23	0.44	0.40	
全磷 (mg/L)	0.020	0.024	0.019	0.014	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.004	0.002	
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)					
1,1,2-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		2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	14:44	14:55	13:08	13:35	15:40	14:00	13:45	14:28	13:00	15:09	15:17	13:20
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 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		< 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		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28		0.33		0.22		0.59		0.68		0.88	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29		0.34		0.23		0.60		0.69		0.90	
ふっ素 (mg/L)	0.14		0.13		0.12		0.13		< 0.08		0.09	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 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		< 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)												
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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IPP) (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		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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		2012	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	4/19	5/9	6/6	7/26	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/22	3/12
採取時刻	15:20	14:45	14:08	13:55	15:55	13:45	13:26	14:40	13:30	14:54	15:50	13:00
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		< 0.003		< 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		< 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		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		1.6		1.6		1.3		1.3		1.4	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 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)	1.0		1.7		1.6		1.3		1.3		1.4	
ふっ素 (mg/L)	0.10		0.09		0.10		0.12		0.08		0.08	
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 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		< 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)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クローニトロフェン(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)	0.046		0.014		0.021		0.040		< 0.005		< 0.005	
モリブデン (mg/L)					< 0.007						< 0.007	

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		2012	0	宇治川(2)			仙石橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14			
採取時刻	13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20			
一般項目									
天候	02	02	02	02	04	02			
気温 (°C)	25.8	30.5	32.9	29	5.2	11.9			
水温 (°C)	22.2	26.8	31.2	24.2	9.2	8.2			
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	0.1	0.1	0.0	0.1			
透明度 (m)									
生活環境項目									
pH	9.5	10.1	10.4	8.7	8.2	8.8			
DO (mg/L)	14	11	10	9.4	11	13			
BOD (mg/L)	1.1	1.2	0.7	1.0	0.9	2.1			
COD (mg/L)	5.3	6.2	5.2	4.5	5.1	6.8			
SS (mg/L)	1	1	2	< 1	< 1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.20E+02	4.90E+02	2.30E+01	1.70E+04	2.30E+03	4.90E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	1.2	0.88	0.71	1.5	1.4	2.0			
全磷 (mg/L)	0.072	0.18	0.15	0.10	0.038	0.080			
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.015			
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006			
六価クロム (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
ヒ素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 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	< 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	< 0.1	< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

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		2012	0	宇治川(2)	仙石橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14						
採取時刻	13:00	16:15	16:00	15:02	15:20	16:20						
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001						
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.37	0.23	1.2	1.1	1.4						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.12						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.94	0.38	0.24	1.2	1.2	1.6						
ふっ素 (mg/L)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.09	0.09						
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 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	< 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)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(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	< 0.005	< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

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		2012	0	宇治川(2)	新竹田出橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/19	6/6	8/8	10/3	12/5	2/14						
採取時刻	13:27	15:48	15:40	15:20	15:00	15:50						
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-ジクロロベンゼン (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)			1.3			0.82						
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01			< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			0.83						
ふっ素 (mg/L)			0.09			< 0.08						
ほう素 (mg/L)			< 0.1			< 0.1						
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)												
オキシシン銅 (mg/L)												
クロロタロニル(TPN) (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
EPN (mg/L)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェノプカルブ(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	< 0.005	< 0.005						
モリブデン (mg/L)			< 0.007			< 0.007						

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
26-219-20		2012	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:00	9:45	10:07	10:10	
一般項目					
天候	10	02	02	02	
気温 (°C)	19.5	33.0	16.8	8.3	
水温 (°C)	19.7	25.1	15.0	10.4	
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	7.3	6.9	6.9	7.9	
DO (mg/L)	6.7	7.1	6.4	8.0	
BOD (mg/L)	3.4	1.4	1.7	5.3	
COD (mg/L)	6.4	4.2	2.4	5.1	
SS (mg/L)	9	6	1	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	5.6	4.8	4.4	6.3	
全磷 (mg/L)	0.53	0.46	0.40	0.47	
全亜鉛 (mg/L)	0.027	0.025	0.030	0.019	
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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

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		2012	0	宇治川(2)	相島橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/9	7/11	11/7	1/9	
採取時刻	10:20	10:05	10:31	10:37	
一般項目					
天候	10	02	02	02	
気温 (°C)	23.5	34.0	20.4	7.5	
水温 (°C)	20.2	26.9	16.9	8.4	
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	7.6	7.5	7.6	8.0	
DO (mg/L)	12	9.4	11	11	
BOD (mg/L)	3.2	1.2	1.4	2.1	
COD (mg/L)	7.8	6.1	3.8	3.4	
SS (mg/L)	2	1	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+03	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.5	1.2	0.93	0.91	
全磷 (mg/L)	0.18	0.26	0.092	0.064	
全亜鉛 (mg/L)	0.033	0.016	0.023	0.021	
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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0006		

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	2012	0	田原川				蜷橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	9:36	9:30	9:35	9:20	9:25	9:32	9:30	9:30	9:37	9:20	9:25	
一般項目												
天候	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温 (°C)	16.0	20.0	27.5	32.5	28.5	31.2	23.2	14.8	6.5	8.8	10.4	
水温 (°C)	14.4	17.1	19.3	22.4	22.8	24.5	20.6	15.6	10.3	7.9	8.5	
流量 (m ³ /s)	0.72	0.42	0.17	1.29	0.27	0.27	1.46	0.37	0.42	0.50	0.68	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.1	6.7	6.6	6.9	7.1	6.8	6.9	7.4	7.1	7.9	6.5	
DO (mg/L)	9.7	10	9.3	9.2	8.8	7.3	8.1	10	10	9.2	13	
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	
COD (mg/L)	2.0	2.4	2.4	2.3	1.5	2.6	2.0	1.4	1.8	1.5	1.5	
SS (mg/L)	1	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+05	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		2.9		3.0				2.8		3.1		
全磷 (mg/L)		0.048		0.040				0.076		0.041		
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.008	0.007	0.016	0.003	0.01	0.005	0.007	0.007	0.008	
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				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0006				

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	2012	0	田原川	蜷橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	3/6	
採取時刻	9:36	9:30	9:35	9:20	9:25	9:32	9:30	9:30	9:37	9:20	9:25	
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-ジクロロベンゼン (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)	3.1						2.4					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.1						2.4					
ふっ素 (mg/L)	0.09						0.09					
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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.004				
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)				< 0.0008								
ダイアジノン (mg/L)				< 0.0005								
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				< 0.0003								
イソプロチオラン (mg/L)				< 0.004								
オキシシン銅 (mg/L)				< 0.004								
クロロタロニル (TPN) (mg/L)				< 0.005								
プロピザミド (mg/L)				< 0.0008								
EPN (mg/L)				< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)				< 0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IPP) (mg/L)				< 0.0008								
クローロニトロフェン(CNP) (mg/L)				< 0.0001								
トルエン (mg/L)								< 0.06				
キシレン (mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.006											
ニッケル (mg/L)								< 0.005				
モリブデン (mg/L)								< 0.007				

