

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	2011	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	4/20	5/18	6/15	7/11	8/4	9/16	10/5	11/9	12/7	1/11	2/16	3/16
採取時刻	13:10	11:00	10:30	10:48	14:10	12:04	12:20	10:31	10:55	10:40	11:10	13:05
一 般 項 目												
天候	04	01	02	02	02	02	10	02	02	02	04	02
気温 (°C)	13.1	26.3	24.6	31.9	31.0	30.8	19.5	15.0	11.7	7.0	4.8	13.0
水温 (°C)	14.2	15.9	20.5	28.4	27.2	27.5	20.1	18.2	11.6	6.1	5.6	8.2
流量 (m ³ /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)	12.5	11.0	6.1	11.0	10.7	10.4	10.4	11.6	15.4	10.6	12.8	11.0
透明度 (m)	2.6	1.7	1.5	3.7	2.3	3.2	3.8	1.4	2.7	2.0	2.0	1.4
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.5	8.3	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
DO (mg/L)	9.9	10	9.4	6.8	7.5	7.8	8.8	9.3	10	12	13	12
BOD (mg/L)	0.8	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	0.8	1.3	0.9	1.1
COD (mg/L)	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	3.0	2.4	3.0	2.9	3.3	2.6	3.0
SS (mg/L)	2	4	7	1	4	2	1	7	2	3	3	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.30E+02	7.90E+02	1.30E+03	4.90E+03	7.90E+02	1.40E+03	1.10E+03	1.70E+03	7.90E+02	4.90E+01	4.60E+01	3.30E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					< 0.5							
全窒素 (mg/L)	0.52	0.47	0.37	0.41	0.45	0.33	0.36	0.47	0.44	0.47	0.43	0.51
全磷 (mg/L)	0.017	0.024	0.022	0.024	0.019	0.016	0.020	0.030	0.024	0.021	0.023	0.024
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.004			0.003			0.002	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
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							
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	
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						< 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	2011	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	4/20	5/18	6/15	7/11	8/4	9/16	10/5	11/9	12/7	1/11	2/16	3/16
採取時刻	13:10	11:00	10:30	10:48	14:10	12:04	12:20	10:31	10:55	10:40	11:10	13:05
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-ジクロロプロパン (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						< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.18	0.14	0.15	0.24	0.13	0.22	0.26	0.27	0.25	0.23	0.26
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)	0.29	0.19	0.15	0.16	0.25	0.14	0.23	0.27	0.28	0.26	0.24	0.27
ふっ素 (mg/L)					0.10						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						< 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						< 0.0003	
イソプロチオラン (mg/L)					< 0.004							
オキシ銅 (mg/L)					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル(TPN) (mg/L)					< 0.005						< 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							
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)					< 0.003							
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					< 0.0008							
クロルニトロフェン(GNP) (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						< 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				
26-001-01	A	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	16:00	11:20	14:15	12:15	11:15	12:35	12:50	10:35	12:40	12:15	11:20	14:00
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	04	02	02	02	04	02	10	02
気温 (°C)	12.6	25.0	27.5	32.4	31.2	35.3	23.0	20.5	11.2	9.5	7.7	7.0
水温 (°C)	14.3	18.1	20.8	28.1	28.6	28.3	21.9	18.7	12.2	7.7	6.2	8.8
流量 (m ³ /s)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
全水深 (m)	1.6	3.0	2.9	2.0	1.4	2.0	1.6	1.3	1.5	1.5	1.7	2.0
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8
DO (mg/L)	9.9	10	8.9	8.0	7.7	7.9	8.8	9.3	10	12	12	12
BOD (mg/L)	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	1.3	1.4	1.2	1.7
COD (mg/L)	3.1	3.5	3.0	3.3	2.8	2.9	3.0	2.7	3.3	3.3	2.8	3.5
SS (mg/L)	4	10	8	6	3	4	4	1	3	3	3	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+02	7.90E+02	2.80E+03	4.90E+03	1.30E+04	4.90E+03	3.30E+03	4.60E+02	1.70E+03	2.40E+02	2.40E+02	2.40E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.47			0.55			0.52			0.46	
全磷 (mg/L)		0.031			0.025			0.029			0.024	
全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.003			0.003			0.003	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
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							
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				
26-002-01	B	2011	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	4/19	5/17	6/7	7/25	8/2	9/13	10/4	11/8	12/6	1/10	2/14	3/13
採取時刻	15:45	14:20	12:35	14:30	14:30	12:45	13:30	13:25	13:40	14:30	13:35	13:25
一 般 項 目												
天候	04	02	04	02	04	02	02	02	04	02	10	02
気温 (°C)	11.8	21.2	27.6	31.8	31.1	33.7	24.2	19.3	12.7	11.3	8.2	8.3
水温 (°C)	15.0	17.3	21.1	28.2	28.9	28.1	22.0	18.8	12.8	8.2	6.5	8.4
流量 (m ³ /s)	146.25	561.74	698.94	321.10	121.75	291.75	178.84	97.74	99.50	86.73	187.20	300.87
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.9	1.1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7
全水深 (m)	2.2	4.5	5.4	3.5	1.9	3.3	2.4	1.6	1.7	1.5	2.5	3.3
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
DO (mg/L)	9.8	9.9	8.6	8.0	7.8	8.1	8.6	9.3	10	12	12	12
BOD (mg/L)	1.6	1.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.8	1.3	1.4	1.6	1.8
COD (mg/L)	3.8	4.0	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	3.1	3.6	3.5	3.1	3.4
SS (mg/L)	10	16	16	9	8	8	5	4	5	5	5	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.10E+04	4.90E+05	2.40E+04	3.30E+03	1.70E+04	1.70E+03	1.70E+03	3.30E+03	1.30E+03	3.30E+03	7.90E+03	1.10E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		0.64			0.72			0.68			0.71	
全磷 (mg/L)		0.053			0.045			0.048			0.049	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)					< 0.001							
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				
26-215-30		2011	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	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	21/21	1/11	2/21	3/15
採取時刻	15:20	14:40	14:30	15:00	14:05	14:02	14:00	14:30	13:00	14:26	13:30	14:25
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)	0.09		0.65		0.32		0.90		0.24		0.48	
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)	0.10		0.66		0.33		0.91		0.25		0.49	
ふっ素 (mg/L)	0.16		0.08		0.11		0.12		0.10		0.14	
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)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (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		2011	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	4/6	5/25	6/8	7/6	8/3	9/28	10/19	11/2	12/7	1/11	2/1	3/15
採取時刻	15:56	14:50	15:10	15:10	13:30	14:28	14:15	13:00	13:20	14:38	13:30	14:15
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)	0.92		1.1		1.4		1.3		1.2		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)	0.93		1.1		1.4		1.3		1.2		1.4	
ふっ素 (mg/L)	0.11		< 0.08		0.09		0.10		0.13		0.11	
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)												
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフェン(GNP) (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		0.021		< 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		
26-217-20		2011	0	宇治川(2)			仙石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1			
採取時刻	13:55	13:33	15:35	13:00	14:30	14:30			
一 般 項 目									
天候	02	02	02	02	04	04			
気温 (°C)	22.2	27.2	34.1	24.7	14.2	7.1			
水温 (°C)	18.8	25.0	32.2	18.8	12.1	5.6			
流量 (m ³ /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	10.5	9.0	9.4	8.4	8.4	9.3			
DO (mg/L)	23	10	10	9.6	11	17			
BOD (mg/L)	1.9	2.6	1.7	0.8	1.1	1.3			
COD (mg/L)	8.4	6.3	5.9	4.8	5.0	7.6			
SS (mg/L)	< 1	6	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.30E+01	2.30E+04	2.30E+04	7.90E+04	1.30E+04	1.70E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
全窒素 (mg/L)	1.3	1.8	1.0	1.8	1.3	2.1			
全磷 (mg/L)	0.10	0.27	0.13	0.097	0.092	0.095			
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010			
健 康 項 目									
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
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	< 0.005			
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		2011	0	宇治川(2)	仙石橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1						
採取時刻	13:55	13:33	15:35	13:00	14:30	14:30						
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)	0.45	1.2	0.65	1.5	1.0	1.6						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.15	0.02	0.05	0.03	0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	1.3	0.67	1.6	1.0	1.6						
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.11	0.15	0.10	0.13	0.14						
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(GNP) (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		2011	0	宇治川(2)	新竹田出橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/1						
採取時刻	14:20	13:53	16:00	13:09	14:45	14:50						
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-ジクロロプロパン (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)			0.91			1.0						
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)			0.92			1.0						
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)												
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(GNP) (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		2011	0	宇治川(2)	新橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10.00	10.30	9.50	9.50	
一 般 項 目					
天候	01	01	01	02	
気温 (°C)	24.8	33.0	16.2	8.5	
水温 (°C)	21.3	26.7	13.5	10.5	
流量 (m ³ /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	7.0	6.7	6.5	7.9	
DO (mg/L)	7.3	6.5	7.3	7.6	
BOD (mg/L)	1.8	1.9	0.9	6.0	
COD (mg/L)	4.0	5.4	3.7	7.5	
SS (mg/L)	6	8	4	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.40E+04	2.20E+05	7.90E+04	2.20E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.8	4.3	4.7	7.6	
全磷 (mg/L)	0.20	0.37	0.37	0.70	
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.055	0.023	0.021	
健 康 項 目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
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		2011	0	宇治川(2)	相島橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/18	7/6	11/9	1/11	
採取時刻	10:25	10:45	10:15	10:10	
一 般 項 目					
天候	01	01	01	04	
気温 (°C)	24.1	35.5	17.2	9.7	
水温 (°C)	22.9	31.1	15.7	8.8	
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	7.5	7.9	8.4	8.1	
DO (mg/L)	10	17	15	12	
BOD (mg/L)	2.2	2.1	1.5	2.2	
COD (mg/L)	5.6	7.1	6.6	4.8	
SS (mg/L)	2	4	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.90E+05	4.90E+04	7.90E+03	7.90E+05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.1	1.1	1.8	1.0	
全磷 (mg/L)	0.36	0.42	0.32	0.20	
全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.011	0.018	0.020	
健 康 項 目					
カドミウム (mg/L)			< 0.001		
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	2011	0	田原川				蛍橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10:00	9:40	9:10	9:30	9:20	9:30	9:35	9:40	9:25	9:30	9:30	9:25
一 般 項 目												
天候	01	01	02	01	01	01	01	01	01	04	17	02
気温 (°C)	19.0	22.8	26.0	31.3	30.0	25.8	22.5	15.0	12.0	6.2	2.1	12.6
水温 (°C)	13.9	18.4	18.6	23.7	20.0	20.6	18.9	16.0	12.3	8.2	6.5	10.2
流量 (m ³ /s)	0.22	0.91	1.30	0.67	0.75	1.74	0.54	0.40	0.37	0.23	1.04	3.44
採取位置	01	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	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.1	7.0	6.4	7.1	6.6	6.7	6.7	7.6	6.5	6.7	6.9	6.5
DO (mg/L)	10	9.1	7.9	7.2	7.7	8.9	8.7	9.7	10	11	10	10
BOD (mg/L)	0.6	0.6	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
COD (mg/L)	2.2	1.7	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	2.3	3.2	2.3
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	3	4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.20E+03	3.30E+03	2.80E+04	1.10E+04	2.20E+04	4.90E+04	2.30E+04	1.70E+04	1.30E+04	7.90E+03	7.90E+02	7.90E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)		3.2		3.3				2.5		2.6		
全磷 (mg/L)		0.050		0.059				0.064		0.084		
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.010	0.006	0.004	0.004	0.013	0.013	0.011
健 康 項 目												
カドミウム (mg/L)								< 0.001				
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	2011	0	田原川	蛸橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/13	5/18	6/8	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/8	3/7
採取時刻	10:00	9:40	9:10	9:30	9:20	9:30	9:35	9:40	9:25	9:30	9:30	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)		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(IBP) (mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフェン(GNP) (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				

