

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						
				宇治川(1)	大峰橋							
26-001-53	A	2014	0									
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取日	4/16	5/7	6/19	7/2	8/30	9/3	10/1	11/5	12/10	1/21	2/20	3/12
採取時刻	12:31	12:30	12:24	12:30	11:17	10:00	11:50	11:54	11:50	10:10	12:40	10:30
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1							
1,1,2-トリクロロエチレン (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	0.13	0.14	0.19	0.13	0.25	0.26	0.26	0.36	0.24	0.26	0.23
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	0.14	0.15	0.20	0.14	0.26	0.27	0.27	0.37	0.25	0.27	0.24
ふっ素 (mg/L)					< 0.08						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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)		< 0.003										
イソベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(GNP) (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	

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	2014	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	10:10	10:40	10:05	10:00	
一般項目					
天候	01	02	04	02	
気温 (°C)	21.7	29.6	15.7	7.0	
水温 (°C)	18.6	29.4	16.7	7.3	
流量 (m ³ /s)	82.95	87.9	92.99	490.62	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.3	
全水深 (m)	0.7	0.7	0.7	1.4	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.7	8.5	7.8	7.7	
DO (mg/L)	9.1	7.3	9.5	13	
BOD (mg/L)	1.0	1.4	0.8	0.8	
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.2	2.5	
SS (mg/L)	3	1	2	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	2.4E+03	1.3E+03	1.7E+01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.42	0.53	0.46	0.46	
全磷 (mg/L)	0.020	0.04	0.018	0.018	
全亜鉛 (mg/L)			0.001		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-001-55	A	2014	0	宇治川(1)	宇治橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	10:10	10:40	10:05	10:00	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.22	0.24	0.27	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.25	0.28	
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(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)				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-002-51		類型 B	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)	地点名 親月橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4		
採取時刻	13:00	13:10	13:00	11:25		
一般項目						
天候	01	02	04	02		
気温 (°C)	22.4	33.2	19.3	9.1		
水温 (°C)	19.7	29.9	17.6	7.3		
流量 (m ³ /s)	78.25	78.25	76.92	446.62		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.8	0.8	0.8	1.1		
全水深 (m)	4.0	4.0	4.0	5.5		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.8	8.4	7.8	7.7		
DO (mg/L)	9.5	7.4	10.0	13		
BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.9		
COD (mg/L)	3.3	3.3	3.1	2.4		
SS (mg/L)	7	1	3	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.7E+03	1.1E+03	3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)	0.54	0.58	0.55	0.46		
全磷 (mg/L)	0.029	0.056	0.023	0.020		
全亜鉛 (mg/L)			0.002			
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006			
LAS (mg/L)			< 0.0006			
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-ジクロロエタン (mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (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	
26-002-51		B	2014	0	宇治川(2)		親月橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4				
採取時刻	13:00	13:10	13:00	11:25				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.30	0.31	0.28				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.32	0.29				
ふっ素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサソ	(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)							
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)							
クロルニトロフエン(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)							

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	2014	0	宇治川(2)	宇治川大橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	13:40	13:45	13:35	12:50	
一般項目					
天候	01	02	04	04	
気温 (°C)	24.4	33.5	20.6	9.6	
水温 (°C)	19.6	30.1	17.6	7.3	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	1.1	1.1	1.1	1.4	
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	7.0	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.8	8.3	7.8	7.7	
DO (mg/L)	9.4	7.4	10.0	13	
BOD (mg/L)	1	0.7	0.9	0.8	
COD (mg/L)	3.2	3.3	3.5	2.9	
SS (mg/L)	9	3	5	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.2E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.55	0.54	0.55	0.49	
全磷 (mg/L)	0.041	0.057	0.029	0.022	
全亜鉛 (mg/L)			0.002		
ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006		
LAS (mg/L)			< 0.0006		
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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	2014	0	宇治川(2)				宇治川大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4								
採取時刻	13:40	13:45	13:35	12:50								
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエチル	(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)	0.26	0.33	0.30								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.34	0.31								
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサソ	(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)											
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
クロルニトロフエン(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)											

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	
				宇治川(2)												淀川御幸橋	
26-002-01	B	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11					
採取時刻	13:30	13:50	13:15	13:25	14:20	13:25	13:15	13:35	13:10	13:05	13:20	12:30					
一般項目																	
天候	04	02	04	02	02	04	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	22.2	23.8	25.8	33.1	34.6	27.4	30.0	19.9	10.3	7.2	8.5	6.1					
水温 (°C)	15.7	20.0	26.2	28.3	30.4	26.5	24.9	17.7	11.3	7.0	6.9	7.9					
流量 (m ³ /s)	103.63	95.32	98.84	82.96	94.16	136.15	87.36	103.63	102.42	223.28	312.61	323.23					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
全水深 (m)	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.3	1.9	2.1	2.1	2.9	3.3	3.4					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.8	7.8	7.8	8.2	8.1	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6					
DO (mg/L)	10	9.5	8.2	8.4	7.4	7.7	8.6	9.7	11	13	13	12					
BOD (mg/L)	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2					
COD (mg/L)	3.1	3.2	3.7	3.7	3.5	2.9	3.3	3.3	3.1	2.5	2.5	3.0					
SS (mg/L)	5	6	7	8	4	7	11	5	4	7	6	9					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+04	2.4E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.1E+03	4.9E+03	3.3E+02	4.9E+02	2.2E+02	2.4E+02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.64	0.65	0.62	0.57	0.60	0.46	0.67	0.64	0.74	0.62	0.51	0.59					
全磷 (mg/L)	0.038	0.043	0.045	0.051	0.065	0.037	0.040	0.035	0.040	0.031	0.024	0.034					
全亜鉛 (mg/L)					0.003			0.003			0.003						
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006						
LAS (mg/L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						
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			< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg/L)		< 0.005			< 0.02			< 0.005			< 0.005						
ヒ素 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005						
アルキル水銀 (mg/L)					ND			ND									
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						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					< 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						

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							
				宇治川(2)				淀川御幸橋							
26-002-01	B	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/11			
採取時刻	13:30	13:50	13:15	13:25	14:20	13:25	13:15	13:35	13:10	13:05	13:20	12:30			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.1										
1,1,2-トリクロロエチレン (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)	0.37	0.34	0.31	0.31	0.34	0.27	0.44	0.40	0.44	0.37	0.32	0.35			
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)	0.38	0.35	0.32	0.33	0.35	0.28	0.45	0.41	0.45	0.38	0.33	0.36			
ふっ素 (mg/L)		0.08			0.08			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				
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)					< 0.006										
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)															
オキシ銅 (mg/L)					< 0.004										
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)															
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)															
イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
クロルニトロフエン(GNP) (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	

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		2014	0	宇治川(1)	観流橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:00	9:16	9:20	9:32	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(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)				

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	
				宇治川(2)												金ヶ崎橋	
26-215-30		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/28	2/4	3/6					
採取時刻	14:25	14:30	14:10	14:45	14:40	15:32	14:30	14:40	14:35	12:25	13:50	15:16					
一般項目																	
天候	04	02	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)	22.0	24.4	24.5	30.6	38.8	28.9	26.8	19.8	11.2	4.9	9.5	13.9					
水温 (°C)	18.6	24.0	23.1	28.8	30.3	26.1	25.0	17.1	9.3	8.1	9.2	11.4					
流量 (m ³ /s)	0.16		0.27		0.22		0.27				0.13						
採取位置	01	01	01	01	01	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	0.0	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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	9.5	9.5	9.0	8.9	8.7	8.6	9.5	8.7	7.8	7.8	8.0	7.8					
DO (mg/L)	12	10	8.6	8	8.8	8.8	8.8	11	11	12	12	11					
BOD (mg/L)	1.8	1.3	1.0	0.6	0.7	0.6	7.6	0.9	2.0	1.0	1.4	1.4					
COD (mg/L)	5.2	4.1	3.6	3.3	3.2	2.8	6.0	2.8	3.1	3.0	3.4	6.0					
SS (mg/L)	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	2	6	4	40					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.1E+03	1.1E+04	3.3E+03	2.3E+04	4.9E+04	1.7E+03	4.9E+03	3.1E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.60				0.40		0.39				0.81						
全磷 (mg/L)	0.08				0.10		0.07				0.060						
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.005	0.009	0.015	0.014	0.013	0.059					
ノルブエンロール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004						

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	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	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/28	2/4	3/6
採取時刻	14:25	14:30	14:10	14:45	14:40	15:32	14:30	14:40	14:35	12:25	13:50	15:16
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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	
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-ジクロロロロヘン (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)	0.24				0.21		0.18				0.58	
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)	0.25				0.22		0.19				0.59	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				0.08		< 0.08				0.09	
ほう素 (mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサソ (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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(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	

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	
				宇治川(2)												新金ヶ崎橋	
26-215-03		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
採取月日		4/16	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/25	3/6					
採取時刻		15:03	14:40	14:55	15:00	15:40	15:05	14:55	14:16	14:45	14:30	15:30					
一般項目																	
天候		04	04	02	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	02	04	04
気温 (°C)		21.0	25.0	31.9	38.0	29.0	26.0	18.2	12.1	9.0	13.0	10.5					
水温 (°C)		17.8	22.6	26.1	31.3	24.2	22.3	17.9	14.6	11.0	15.1	13.0					
流量 (m3/s)		0.20	0.22		0.13		0.26		0.18		0.22						
採取位置		01	01	01	01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH		7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO (mg/L)		10	10	8	9.2	8.6	9.1	10.0	10	10	10	11	10	10	10	10	10
BOD (mg/L)		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)		1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SS (mg/L)		< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	7.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+02	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+02	7.0E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		1.3			1.7		1.5				1.3						
全リン (mg/L)		0.047			0.04		0.044				0.039						
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009					
ノルアエノール (mg/L)					< 0.00006												
LAS (mg/L)					< 0.0006												
健康項目																	
カドミウム (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
全シアン (mg/L)		ND	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			

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						
				宇治川(2)	新金ヶ崎橋							
26-215-03		2014	0									
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/16	5/7	6/4	7/2	8/6	9/10	10/1	11/5	12/10	1/20	2/25	3/6
採取時刻	15:03	14:45	14:40	14:55	15:00	15:40	15:05	14:55	14:16	14:45	14:30	15:30
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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	
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-ジクロロロロヘン (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)	1.2				1.6		1.5				1.2	
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)	1.2				1.6		1.6				1.2	
ふっ素 (mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				0.10	
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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(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	

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					宇治川(2)			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	5/7	7/2	8/6	11/5	1/7	2/4		
採取時刻	11:30	14:15	12:00	11:15	12:05	11:05		
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチル	(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)		< 0.002			< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.7	4.7	0.9	4.2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.06	0.07	0.10		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.7	4.7	0.9	4.3		
ふっ素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサソ	(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)							
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)							
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)							
クロルニトロフエン(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)							

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-217-20		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇治川(2)			地点名 仙石橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	4/16	6/4	8/21	10/1	12/10	2/25		
採取時刻	13:00	13:10	15:00	13:30	13:00	13:00		
一般項目								
天候	02	04	04	02	02	02		
気温 (°C)	22.4	25	32.1	28.5	10.0	14.0		
水温 (°C)	17.5	24.8	29.0	24.0	8.1	11.6		
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	10.2	10.2	9.8	9.5	8.1	8.9		
DO (mg/L)	19	13	11	13	11	16		
BOD (mg/L)	1.3	1.1	0.8	0.5	2.2	3.2		
COD (mg/L)	8.9	6.8	5.1	5.0	13	10		
SS (mg/L)	1	1	< 1	< 1	2	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	1.2E+02	3.3E+02	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)	1.5	1.0	1.0	0.96	4.1	2.0		
全磷 (mg/L)	0.027	0.08	0.043	0.120	0.076	0.021		
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.008	0.006		
ノニルフェノール (mg/L)			0.00032					
LAS (mg/L)			< 0.0006					
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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004		

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				2014		0		宇治川(2)			仙石橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/16	6/4	8/21	10/1	12/10	2/25						
採取時刻	13:00	13:10	15:00	13:30	13:00	13:00						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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						
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-ジクロロロヘン (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)	1.0		0.71	0.7		0.93						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	< 0.01		0.04						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.72	0.7		0.97						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08		0.28	0.09		0.1						
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1						
1,4-ジオキサソ (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)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)												
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)												
イプロベンホス(IBP) (mg/L)												
クロルニトロフエン(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						

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		2014	0	宇治川(2)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/21	10/1	2/25	
採取時刻	13:15	15:30	13:50	13:20	
一般項目					
天候	02	04	02	02	
気温 (°C)	23.0	31	28	13.9	
水温 (°C)	17.4	27	24	17.0	
流量 (m ³ /s)					
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	
全水深 (m)	0.1	0.2	0.0	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.4	7.2	7.3	7.6	
DO (mg/L)	11	9.6	8.7	15	
BOD (mg/L)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)	2.7	2.2	2.6	1.8	
SS (mg/L)	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.59	1.5	1.0	1.3	
全磷 (mg/L)	0.025	0.035	0.042	0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	
ノニルフェノール (mg/L)		< 0.00006			
LAS (mg/L)		< 0.0006			
健康項目					
カリウム (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-217-02		2014	0	宇治川(2)	新竹田出橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	4/16	8/21	10/1	2/25	
採取時刻	13:15	15:30	13:50	13:20	
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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		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)	1.3		1.0	
ふっ素	(mg/L)	0.52		0.08	
ほう素	(mg/L)	< 0.1		< 0.1	
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)				
クロルニトロフェン(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	

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		2014	0	宇治川(2)	三橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/7	8/6	11/5	2/4	
採取時刻	14:10	14:10	14:10	13:15	
一般項目					
天候	01	02	04	04	
気温 (°C)	24.1	33.7	20.0	9.7	
水温 (°C)	21.7	31.9	18.1	8.7	
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)	0.4	0.5	0.3	0.3	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.9	9.3	8.1	7.9	
DO (mg/L)	10	10	10	12	
BOD (mg/L)	1.3	1.0	0.8	0.8	
COD (mg/L)	3.4	3.4	3.5	3.5	
SS (mg/L)	7	2	8	4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	3.3E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.34	0.26	0.28	1.4	
全リン (mg/L)	0.028	0.062	0.032	0.080	
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (mg/L)					
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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (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
26-219-20		2014	0	宇治川(2)	新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/14	7/2	11/5	1/14	
採取時刻	9:40	10:00	10:07	10:05	
一般項目					
天候	04	01	04	04	
気温 (°C)	25.0	29.1	15.9	9.0	
水温 (°C)	20.8	25.3	15.8	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	6.8	7.3	6.7	7.1	
DO (mg/L)	5.6	6.3	5.0	7.9	
BOD (mg/L)	1.7	0.7	0.9	3.1	
COD (mg/L)	3.3	2.9	2.8	4.6	
SS (mg/L)	5	6	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	1.7E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.3	3.4	4.1	6.1	
全磷 (mg/L)	0.17	0.15	0.16	0.43	
全亜鉛 (mg/L)	0.017		0.014		
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	26-219-01	類型	調査年度	2014	調査区分	0	水域名	宇治川(2)	地点名	中橋
項目										
採取月日										
採取時刻										
一般項目										
天候										
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m ³ /s)										
採取位置										
採取水深 (m)										
全水深 (m)										
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH										
DO (mg/L)										
BOD (mg/L)										
COD (mg/L)										
SS (mg/L)										
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)										
全磷 (mg/L)										
全亜鉛 (mg/L)										
ノニルフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
ヒ素 (mg/L)										
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)										

※河川工事の影響で採水できず、平成26年度はデータなし

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-219-01		2014	0	宇治川(2)	中橋
項目					
採取月日					
採取時刻					
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチ	(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-ジクロロロベン	(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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(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)				
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				
クロルニトロフエン(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)				

※河川工事の影響で採水できず、平成26年度はデータなし

