

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	宇治川(1)	宇治川		大峰橋		A	26-001-53						
項目	単位	04月20日	05月16日	06月14日	07月13日	08月01日	09月14日	10月27日	11月16日	12月07日	01月26日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	10時10分	12時20分	12時10分	13時15分	11時45分	11時45分	10時45分	11時30分	11時35分	11時30分	13時00分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	17.4	20.7	26.2	31.4	33.3	28.1	18.3	11.4	8.3	1.5	4.0	6.1
	水温	°C	14.7	20.3	22.4	28.5	30.6	25.9	17.5	13.8	8.7	4.5	4.2	9.7
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	5.5	13.6	9.4	9.8	10.0	11.0	5.0	11.9	10.7	12.0	9.0	14.0
	透明度	m	1.5	1.4	1.4	2.2	0.8	2.4	0.4	2.6	2.4	1.2	2.6	1.2
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6
DO		mg/L	10	9.7	8.8	7.6	7.9	8.4	8.7	9.9	11	12	11	
BOD		mg/L	1.6	1.6	1.3	0.9	1.6	0.9	0.5	0.6	1.0	0.7	1.0	
COD		mg/L	3.1	3.4	3.6	2.6	3.7	3.5	3.4	2.5	2.7	2.5	2.9	
SS		mg/L	8	4	6	2	4	2	24	2	2	7	5	
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+02	2.4E+03	9.4E+02	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.4E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	3.3E+01	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
全窒素全磷	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.36	0.48	0.44	0.46	0.49	0.62	0.36	0.47	0.48	0.33	0.37	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.022	0.025	0.030	0.024	0.030	0.027	0.043	0.016	0.016	0.022	0.022	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	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	
	砒素	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	PCB	mg/L					ND						ND	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004						< 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						< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	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						< 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	
	セレン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.22	0.13	0.24	0.19	0.39	0.13	0.29	0.29	0.17	0.30	0.16
	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	0.12	0.23	0.14	0.25	0.20	0.40	0.14	0.30	0.30	0.18	0.31	0.17
	ふっ素	mg/L					0.12						0.09	
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(1)	宇治川				宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時30分	09時40分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪			
	気温	°C	23.3	33.6	14.0	1.5			
	水温	°C	21.0	28.5	11.3	4.4			
	流量	m ³ /S	94.85	201.53	317.82	187.71			
	全水深	m	0.7	0.7	0.9	0.7			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.8	7.6	7.7	7.6			
	DO	mg/L	9.2	7.5	11	12			
	BOD	mg/L	1.0	0.9	0.6	0.8			
	COD	mg/L	3.3	2.9	2.6	2.8			
	SS	mg/L	3	3	4	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.7E+05	1.4E+02	3.3E+02			
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.54	0.41	0.35	0.41			
	全磷	mg/L	0.023	0.021	0.016	0.018			
	全亜鉛	mg/L			0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006				
	LAS	mg/L			< 0.0006				
	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							
	砒素	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							
	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	0.25	0.14	0.16	0.21			
	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	0.26	0.15	0.17	0.22			
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(1)	宇治川				宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノブカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	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			
	モリブデン	mg/L							
	アンチモン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L							
	ホルムアルデヒド	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L		0.02					
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01					
	クロム	mg/L							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01			
	無機性リン	mg/L	0.004	0.007	0.006	0.006			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	14	12	13	13			
	透視度	cm	95	> 100	78	93			
	濁度	度	3.5	3.2	3.7	4.5			
	Clイオン	mg/L	12	9.9	10	11			
	陰イオン界面活性剤 大腸菌数	mg/L 個/100ml		< 0.01		< 0.01			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.042	0.034	0.037	0.022			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.033	0.025	0.024	0.015			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.006	0.010	0.005			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.001			
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
備考									

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	宇治川(1)	宇治川		隠元橋		A	26-001-01						
項目	単位	04月28日	05月17日	06月01日	07月12日	08月17日	09月26日	10月11日	11月27日	12月13日	01月04日	02月01日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時15分	10時25分	12時55分	14時00分	10時20分	12時20分	12時00分	10時35分	13時00分	12時00分	10時25分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
	気温	°C	20.0	24.4	30.9	32.6	33.5	31.2	29.2	15.2	7.2	8.7	1.3	
	水温	°C	17.1	20.9	25.7	28.5	29.1	24.6	23.5	11.5	7.9	6.3	4.6	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.7	1.1	1.7	1.5	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	9.2	8.2	7.6	7.4	8.7	8.8	11	12	12	12	
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	1.4	1.0	0.7	
	COD	mg/L	2.7	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	3.3	3.0	2.6	
	SS	mg/L	9	4	3	2	3	2	2	5	4	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.7E+03	1.4E+03	1.3E+04	3.3E+04	2.6E+03	2.8E+03	4.9E+02	1.1E+03	7.0E+02	1.3E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
底層DO	mg/L													
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.36	0.52	0.38	0.43	0.40	0.39	0.43	0.38	0.55	0.40	0.42	
	全磷	mg/L	0.025	0.024	0.021	0.024	0.021	0.019	0.019	0.018	0.020	0.021	0.02	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
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							
	砒素	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							
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001							
	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		0.26		0.18	0.16			0.18		0.18	0.21	
	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		0.27		0.19	0.17			0.19		0.19	0.22	
	ふっ素	mg/L		0.10			0.09			0.08			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		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	宇治川				観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
一般項目	採取時刻	11時25分	12時10分	11時55分	11時10分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.6	0.8	0.9	0.7			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	一時雨			
	気温	°C	24.3	33.7	15.5	3.9			
	水温	°C	21.0	29.0	11.3	4.9			
	流量	m ³ /S	82.25	149.25	226.33	132.78			
	全水深	m	3.1	3.8	4.3	3.5			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.6			
	DO	mg/L	9.3	7.3	11	12			
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.7	0.8			
	COD	mg/L	3.1	2.9	2.7	2.8			
	SS	mg/L	4	5	6	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	1.7E+04	4.6E+02	4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.88	0.40	0.39	0.57			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.086	0.024	0.022	0.041			
	全亜鉛	mg/L			0.002				
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006				
	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							
	砒素	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							
	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	0.56	0.18	0.19	0.35			
	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	0.57	0.19	0.20	0.36			
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	宇治川				宇治川大橋	B	26-002-52
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
一般項目	採取時刻	12時25分	12時50分	13時10分	12時00分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.7	0.8	0.9	0.8			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	24.8	35.3	16.3	2.9			
	水温	°C	21.3	29.3	12.0	5.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	3.7	4.1	4.7	4.2			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.6			
	DO	mg/L	10	7.4	11	12			
	BOD	mg/L	1.1	0.8	0.7	0.8			
	COD	mg/L	3.2	3.9	2.9	2.9			
	SS	mg/L	6	16	8	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	7.9E+02	4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.60	0.49	0.44	0.49			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.044	0.055	0.028	0.032			
	全亜鉛	mg/L			0.003				
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006				
	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							
	砒素	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							
	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	0.21	0.22	0.29			
	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	0.22	0.23	0.30			
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	宇治川				宇治川大橋	B	26-002-52
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	< 0.005		< 0.005			
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-オクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L		0.03					
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01					
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.05	0.02	0.02			
	無機性リン	mg/L	0.020	0.021	0.015	0.015			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	14	12	13	14			
	透視度	cm	90	55	56	87			
	濁度	度	4.6	6.8	5.3	4.9			
	Clイオン	mg/L	13	10	10	12			
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01			
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2017	年間調査	宇治川(2)	宇治川		淀川御幸橋		B	26-002-01					
項目	単位	04月28日	05月17日	06月01日	07月12日	08月17日	09月26日	10月11日	11月27日	12月13日	01月04日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	12時25分	13時10分	12時50分	12時20分	16時25分	12時40分	12時40分	14時00分	12時45分	12時15分	13時00分	13時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	19.0	24.8	27.2	33.2	34.3	31.8	28.9	16.3	6.9	6.7	3.6
	水温	°C	17.6	21.2	25.5	28.9	29.0	25.0	23.7	11.5	8.0	6.6	4.7
	流量	m ³ /S	126.28	100.12	123.99	107.44	132.11	127.44	146.65	183.51	98.08	135.68	126.28
	全水深	m	2.9	2.5	2.7	2.8	2.9	2.7	3.0	4.1	2.2	2.5	3.3
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
	DO	mg/L	10	9.6	8.4	7.4	7.4	8.9	8.8	11	12	12	12
	BOD	mg/L	1.5	1.2	1.7	1.1	0.9	2.4	0.9	0.7	1.6	1.1	0.7
	COD	mg/L	3.0	3.4	3.4	3.1	3.3	4.6	3.3	3.0	3.4	3	2.8
	SS	mg/L	6	8	7	6	11	5	4	7	4	4	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	7.9E+02	1.1E+03	2.4E+03	4.9E+02	2.2E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.52	0.61	0.56	0.55	0.49	0.64	0.54	0.46	0.69	0.52	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.038	0.045	0.044	0.051	0.050	0.064	0.031	0.030	0.041	0.036	
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.004			0.003			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
	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						
	砒素	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						
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						
	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		0.34		0.30	0.25			0.26		0.29	0.36
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 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		0.35		0.31	0.26		0.27	0.30		0.30	0.37
ふっ素	mg/L		0.09			0.10			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	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(1)	宇治川			観流橋		26-211-01
項目	単位	07月19日	11月15日	01月10日				
一般項目	採取時刻	09時15分	09時10分	09時20分				
	採取位置	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ				
	気温	°C	30.8	15.5	7.0			
	水温	°C	26.6	13.5	5.2			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	pH		8.4	8.3	8.3			
	DO	mg/L	7.2	15	11			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.7			
	COD	mg/L	3.5	2.7	2.8			
	SS	mg/L	1	3	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	1.3E+03	3.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.57	0.46	0.27			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.024	0.017	0.017			
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	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				
	砒素	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						
	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						
	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-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名							測定地点名	類型	地点統一番号		
2017	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川							金ヶ崎橋		26-215-30		
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月16日	02月14日	03月12日	
一般項目	採取時刻	14時05分	07時19分	07時55分	06時58分	09時10分	03時20分	07時55分	06時44分	05時00分	10時34分	05時30分	07時13分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	14.3	13.5	16.6	26.0	29.0	18.2	21.2	11.8	1.0	6.2	0.0	1.2
	水温	°C	15.6	16.5	18.6	23.7	26.8	22.5	21.8	15.2	5.0	6.5	2.5	7.6
	流量	m ³ /S	0.23		0.32		0.27		0.31		0.21		0.24	
	全水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.6	7.7	8.0	7.6	8.1	7.7	7.8	7.5	7.6	7.2	7.7	
	DO	mg/L	12	9.5	10	8.2	8.8	7.3	8.9	8.7	11	13	11	
	BOD	mg/L	1.4	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	1.1	<0.5
	COD	mg/L	3.1	2.9	2.8	1.9	2.8	2.5	2.3	1.7	2.2	2.4	2.4	2.0
	SS	mg/L	1	2	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	5.0E+03	8.0E+03	1.3E+04	5.0E+03	3.0E+03	1.3E+03	3.0E+02	7.0E+02	1.7E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.75				0.64		0.91				0.61	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.063				0.072		0.038				0.004	
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.009	0.005	0.011	0.007	0.006	0.011	0.014	0.009	0.008	0.014	
	ノニルフェノール	mg/L					<0.0006						0.015	
健康項目	LAS	mg/L					<0.0006							
	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	
	砒素	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	
	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	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	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	0.60				0.43		0.71				0.44	
	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	0.61				0.44		0.72				0.45	
	ふっ素	mg/L	0.10				0.11		0.09				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	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川		金ヶ崎橋			26-215-30						
項目		単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月16日	02月14日	03月12日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	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
モリブデン	mg/L						< 0.007						< 0.007	
アンチモン	mg/L						< 0.002						< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1						< 0.1	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
特殊項目	フェノール類	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	銅	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	鉄 溶解性	mg/L					0.10						0.09	
	マンガン 溶解性	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	クロム	mg/L					< 0.01						< 0.01	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	無機性リン	mg/L					0.033						0.003	
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm												
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度	度												
	Clイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01						< 0.01	
大腸菌数	個/100ml	5800				490		360				320		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
	ブromoホルム生成能	mg/L												
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名			類型	地点統一番号				
2017	年間調査	宇治川(2)	山科川			新金ヶ崎橋				26-215-03				
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月16日	02月14日	03月12日	
一般項目	採取時刻	14時28分	07時05分	08時15分	06時44分	08時46分	03時05分	07時25分	06時34分	04時40分	10時20分	04時45分	07時43分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	14.5	14.6	17.2	25.9	29.0	19.0	19.4	12.0	1.2	6.2	-1.0	3.2
	水温	°C	15.5	15.6	18.6	21.1	24.2	20.1	19.8	15.0	8.2	10.4	5.5	8.0
	流量	m ³ /S	0.47		0.20		0.33		0.37		0.18		0.18	
	全水深	m	0.2	0.1		0.2		0.1		0.2		0.0		0.1
透明度	m									0.1		0.0		
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/L	10	9.5	11	8.8	8.8	7.9	9.2	9.6	10	12	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.3	0.6	1.5	1.0	1.2	1.1	0.7	1.2	1.3	1.2	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0E+02	1.3E+03	1.3E+03	1.1E+04	1.3E+04	8.0E+03	5.0E+03	1.3E+03	2.3E+02	5.0E+02	5.0E+02	5.0E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
全窒素全燐	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.1				1.4		1.4			1.3		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.032				0.057		0.034			0.019		
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006							
	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		
	砒素	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		
	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	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	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				1.3		1.2			1.1		
	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				1.3		1.2			1.1		
	ふっ素	mg/L	0.09				0.09		0.09			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		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号						
2017	年間調査	宇治川(2)	山科川		新金ヶ崎橋			26-215-03						
項目	単位	04月13日	05月17日	06月13日	07月12日	08月02日	09月05日	10月11日	11月09日	12月13日	01月16日	02月14日	03月12日	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	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		
モリブデン	mg/L					< 0.007					< 0.007			
アンチモン	mg/L					< 0.002					< 0.002			
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				< 0.001						< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1						< 0.1		
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.01						< 0.01		
	銅	mg/L				< 0.01						< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/L				< 0.01						< 0.01		
	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.01						< 0.01		
	クロム	mg/L				< 0.01						< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L				< 0.01						< 0.01		
	無機性リン	mg/L				0.032						0.005		
	クロロフィルa	µg/L												
	電気伝導度	µS/cm												
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度	度												
	Clイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L				< 0.01						< 0.01		
大腸菌数	個/100ml	6000				80		52			92			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L												
	ブromoホルム生成能	mg/L												
備考														

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	山科川				中野橋		26-215-01
項目	単位	05月17日	07月12日	08月17日	11月27日	01月04日	02月01日		
一般項目	採取時刻	11時00分	14時25分	11時35分	11時15分	12時25分	10時50分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	
	気温	°C	25.3	31.6	34.0	15.7	7.6	1.9	
	水温	°C	22.1	27.0	28.3	18.0	14.5	12.3	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5		7.4	7.1	7.1		
	DO	mg/L	8.4		8.0	9.7	9.6		
	BOD	mg/L	2.0		1.5	1.7	2.4		
	COD	mg/L	5.3		4.2	4.8	6		
	SS	mg/L	4		2	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03		1.3E+04	7.9E+02	7.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	4.8		3.5	5.4	5.6		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.75		0.49	0.85	0.79		
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	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							
	砒素	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							
	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	3.8	2.6	3.1	4.8	6.1	4.7	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.02	0.07	0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	2.6	3.1	4.8	6.1	4.7	
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号	
2017	年間調査	宇治川(2)	七瀬川				仙石橋		26-217-20	
項目	単位	04月13日	06月13日	08月02日	10月11日	12月13日	02月14日			
一般項目	採取時刻	11時48分	09時13分	10時50分	11時20分	07時41分	13時28分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	16.8	22.0	30.9	29.0	0.3	8.5		
	水温	°C	16.2	22.1	31.1	23.8	3.0	6.2		
	流量	m ³ /S								
	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		8.7	9.3	9.3	9.0	7.8	8.5		
	DO	mg/L	12	15	11	12	11	13		
	BOD	mg/L	3.8	1.8	0.8	0.9	4.5	5.4		
	COD	mg/L	11	9.2	6.6	5.0	13	14		
	SS	mg/L	3	<1	3	<1	<1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.0E+02	1.1E+04	3.0E+04	5.0E+03	1.7E+02	2.2E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
全窒素全磷	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.9	2.6	1.3	1.3	6.8	9.7		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.047	0.036	0.078	0.064	0.032	0.004		
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.008	0.005	0.002	0.017	0.009		
	ノニルフェノール	mg/L			0.00013					
健康項目	LAS	mg/L			0.0035					
	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		
	砒素	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		
	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	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
	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	2.4		0.89	0.88		6.5		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.37		< 0.01	< 0.01		0.17		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7		0.90	0.89		6.6		
	ふっ素	mg/L	0.16		0.13	0.11		0.18		
	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		

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川				新竹田出橋		26-217-02
項目	単位	04月13日	08月02日	10月11日	02月14日				
一般項目	採取時刻	12時12分	11時15分	10時45分	12時48分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	°C	17.4	36.2	25.0	8.8			
	水温	°C	15.6	29.6	24.2	13.1			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.3	0.1	0.2	0.1			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.2			
	DO	mg/L	13	9.5	12	12			
	BOD	mg/L	1.1	0.8	0.7	0.9			
	COD	mg/L	2.4	2.6	2.2	1.4			
	SS	mg/L	2	2	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+03	3.0E+03	1.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.59	0.88	0.89	1.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.034	0.049	0.036	0.010			
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.012			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006					
	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			
	砒素	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							
	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		0.67		1.1			
	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		0.68		1.1			
	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								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川				三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
一般項目	採取時刻	11時50分	15時00分	12時40分	11時40分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	25.7	35.5	16.5	2.5			
	水温	°C	22.3	29.7	13.6	4.8			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.3	1.1	0.4	0.3			
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	7.8			
	DO	mg/L	9.3	8.1	12	12			
	BOD	mg/L	1.4	1.4	0.9	0.7			
	COD	mg/L	3.3	7.7	3.0	3.8			
	SS	mg/L	5	75	5	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	7.0E+04	2.2E+02	1.3E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.34	0.56	0.32	1.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.033	0.13	0.025	0.075			
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L		0.008		< 0.005			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	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							
	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	0.12	0.86			
	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	0.13	0.87			
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川				三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月17日	08月17日	11月27日	02月01日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノプカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	< 0.005		< 0.005			
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L							
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-オクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
その他項目	鉄 溶解性	mg/L		0.03					
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01					
	クロム	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	0.10			
	無機性リン	mg/L	0.009	0.022	0.010	0.065			
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm	14	12	13	35			
	透視度	cm	97	30	74	85			
	濁度	度	4.2	14	4.3	4.4			
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L	11	9.3	9.5	22			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.02			
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromoホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	名木川				新橋		26-219-20
項目	単位	05月10日	07月19日	11月15日	01月10日				
一般項目	採取時刻	09時45分	09時55分	09時40分	09時45分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ				
	気温	°C	21.0	32.7	15.0	6.1			
	水温	°C	25.0	25.6	14.6	8.7			
	流量	m ³ /S							
	全水深 透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.0	6.8	6.2			
	DO	mg/L	5.9	6.8	14	12			
	BOD	mg/L	2.1	<0.5	<0.5	1.2			
	COD	mg/L	5.1	2.7	2.5	2.8			
	SS	mg/L	11	4	3	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+05	1.3E+05	2.3E+04	7.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	2.0	2.9	3.0	3.1			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.11	0.083	0.086	0.12			
	全亜鉛	mg/L	0.031		0.026				
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	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				
	砒素	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						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001		<0.001				
	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	1.5		2.7				
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04		0.02				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5		2.7				
	ふっ素	mg/L			<0.08				
	ほう素	mg/L	<0.1						
	1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	名木川				新橋		26-219-20
項目	単位	05月10日	07月19日	11月15日	01月10日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	mg/L							
	イソプロチオラン	mg/L							
	オキシ銅	mg/L							
	クロタロニル	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノバルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L	0.02		0.01				
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-ブチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L			< 0.01				
	銅	mg/L	0.01		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L	0.38		0.09				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	< 0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		< 0.01				
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	場外排水路			相島橋		26-218-20
項目	単位	07月19日	11月15日	01月10日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	°C	33.5	12.9	5.8			
	水温	°C	28.7	13.9	5.1			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.4	6.9	8.4			
	DO	mg/L	9.6	14	11			
	BOD	mg/L	0.8	1.4	2.2			
	COD	mg/L	5.4	5.8	6.5			
	SS	mg/L	1	<1	<1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.86	3.2	1.7			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.33	0.32	0.16			
	全亜鉛	mg/L		0.028				
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	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				
	砒素	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			
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			
	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	0.50	2.6	0.84			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.03	0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	2.6	0.87			
	ふっ素	mg/L		0.12				
	ほう素	mg/L			<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	場外排水路			相島橋		26-218-20
項目	単位	07月19日	11月15日	01月10日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L						
	プロピザミド	mg/L						
	EPN	mg/L						
	ジクロルボス	mg/L						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロルニトロフェン	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						
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	< 0.005				
モリブデン		mg/L						
アンチモン		mg/L						
塩化ビニルモノマー		mg/L						
エピクロロヒドリン		mg/L						
全マンガン		mg/L	0.02					
ウラン		mg/L						
フェノール		mg/L						
ホルムアルデヒド		mg/L						
4-tert-オクチルフェノール		mg/L						
特殊項目	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L	< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.15					
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L			< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01					
	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	古川				中橋		26-219-01
項目	単位	05月10日	07月19日	11月15日	01月10日				
一般項目	採取時刻	10時40分	10時45分	10時20分	10時20分				
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ				
	気温	°C	19.7	33.7	15.3	8.1			
	水温	°C	25.0	29.2	13.9	5.7			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.2	8.2			
	DO	mg/L	5.2	8.0	13	11			
	BOD	mg/L	3.4	1.4	2.6	3.1			
	COD	mg/L	7.5	5.7	6.7	7.1			
	SS	mg/L	4	5	10	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+05	2.3E+05	2.3E+05	3.3E+05			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	底層DO	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	2.4	1.6	1.9	2.5			
	全磷	mg/L	0.23	0.21	0.19	0.17			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.010		0.035				
	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						
	六価クロム	mg/L			< 0.02				
	砒素	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						
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001						
	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	0.68						
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78						
	ふっ素	mg/L			< 0.08				
	ほう素	mg/L	< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2017	年間調査	宇治川(2)	古川				中橋		26-219-01
項目	単位	05月10日	07月19日	11月15日	01月10日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	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	mg/L							
	プロピザミド	mg/L							
	EPN	mg/L							
	ジクロルボス	mg/L							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロルニトロフェン	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							
	水生生物保全項目 (要監視)	ニッケル	mg/L	< 0.005					
モリブデン		mg/L							
アンチモン		mg/L							
塩化ビニルモノマー		mg/L							
エピクロロヒドリン		mg/L							
全マンガン		mg/L	0.05		0.07				
ウラン		mg/L							
フェノール		mg/L							
ホルムアルデヒド		mg/L							
4-tert-オクチルフェノール		mg/L							
特殊項目	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	フェノール類	mg/L			< 0.01				
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01				
	鉄 溶解性	mg/L	0.55		0.50				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	< 0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L							
	無機性リン	mg/L							
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm							
	濁度	度							
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01		< 0.01				
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							

