

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						
2020	年間調査	宇治川(1)	宇治川		大峰橋		A	26-001-53						
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月30日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時20分	11時35分	11時45分	11時35分	09時20分	12時30分	11時30分	11時50分	11時15分	12時00分	09時45分	
	採取位置	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	快晴	曇り	快晴	晴れ	雨	
	気温	℃	18.1	23.6	30.2	28.4	32.8	27.2	26.4	16.1	12.5	1.3	12.0	
	水温	℃	14.1	19.9	23.8	25.7	29.0	28.9	23.9	14.1	11.8	7.6	6.5	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	16.0	17.4	17.6	5.8	11.8	10.0	11.6	10.6	10.8	11.6	10.4	13.0
	透明度	m	1.6	2.6	2.0	0.6	3.1	3.2	2.0	3.2	3.1	2.8	1.4	1.1
	生活環境項目	pH		7.8	7.2	8.2	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8
DO		mg/L	10	9.9	9.0	8.0	7.9	7.1	8.7	10	11	12	11	
BOD		mg/L	1.8	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	1.1	0.5	0.6	0.7	1.1	
COD		mg/L	3.5	2.9	3.5	4.5	2.5	3.1	3.6	2.6	2.7	2.4	2.9	
SS		mg/L	6	2	4	12	1	2	2	2	2	3	7	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+01	1.7E+03	3.3E+04	1.4E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+01	2.4E+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	0.35	0.36	0.29	0.40	0.40	0.53	0.49	0.47	0.41	0.58	0.41
		全磷	mg/L	0.021	0.018	0.022	0.041	0.019	0.021	0.021	0.016	0.016	0.012	0.027
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L								0.005				
	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											< 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											< 0.0005	
	PCB	mg/L											ND	
	ジクロロメタン	mg/L											< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L											< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											< 0.0006	
	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	0.10	0.12	0.05	0.15	0.20	0.31	0.24	0.31	0.24	0.24	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.20						0.35	
	ふっ素	mg/L					0.12						0.09	
	ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.12	
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
2020	年間調査	宇治川(1)	宇治川		宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日		
一般項目	採取時刻	09時40分	10時40分	09時50分	09時50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	0.3	0.2	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	℃	24.4	34.7	14.0	8.9	
	水温	℃	17.1	28.6	15.7	7.7	
	流量	m ³ /S	134.91	314.28	81.86	123.78	
	全水深	m	1.3	1.1	0.5	0.6	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	7.7	
	DO	mg/L	10	7.8	9.5	11	
	BOD	mg/L	1.2	0.7	0.6	1.0	
	COD	mg/L	3.3	2.8	2.6	2.8	
	SS	mg/L	3	5	3	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+02	4.6E+03	1.3E+03	1.4E+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	0.37	0.29	0.55	0.61	
	全磷	mg/L	0.020	0.020	0.017	0.027	
水生生物保全項目 (環境基準)	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		< 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		0.09		0.30	
	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		0.09		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					
2020	年間調査	宇治川(1)	宇治川		隠元橋		A	26-001-01					
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時00分	10時25分	12時15分	12時00分	11時45分	12時00分	11時55分	10時35分	11時50分	12時20分	10時40分	12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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	15.7	26.4	30.2	33.1	34.3	36.0	25.4	15.1	15.2	11.3	9.1
	水温	℃	15.0	18.8	23.4	26.4	28.7	31.1	22.2	16.7	13.7	7.4	7.8
	流量	m3/S											
	全水深	m	2.0	1.5	1.7	2.0	2.0	1.2	2.0	1.0	1.2	1.2	1.5
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.0	7.7	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8
	DO	mg/L	10	10	9.5	8.3	7.7	7.4	9.3	9.8	10	12	11
	BOD	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	1.1	0.9
	COD	mg/L	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.8	3.6	2.6	2.9	3.2	2.8
	SS	mg/L	7	6	5	8	5	2	8	4	3	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+03	7.0E+03	1.7E+02	7.9E+01
	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	0.41	0.39	0.32	0.37	0.30	0.54	0.32	0.58	0.45	0.48	0.62
	全磷	mg/L	0.027	0.024	0.022	0.028	0.021	0.024	0.024	0.017	0.020	0.022	0.025
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001						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	
	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						
	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			0.13		0.11			0.35			0.31
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.13			0.11			0.35			0.31
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						< 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
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川		観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日		
一般項目	採取時刻	11時35分	12時20分	11時30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	0.4	0.8	0.7	0.6	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	℃	25.6	34.2	16.6	7.3	
	水温	℃	18.1	28.3	16.6	7.5	
	流量	m ³ /S	125.00	331.90	90.91	118.74	
	全水深	m	2.0	4.0	3.6	3.1	
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.7	7.7	
	DO	mg/L	9.9	7.7	9.7	12	
	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.6	0.9	
	COD	mg/L	3.1	2.8	2.8	2.7	
	SS	mg/L	4	6	3	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	1.4E+03	3.3E+03	3.3E+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	0.41	0.32	0.74	0.56	
	全磷	mg/L	0.025	0.022	0.047	0.030	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.003		
	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					
	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		0.12		0.32	
	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		0.12		0.32	
	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
2020	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01日	08月03日	11月04日	02月08日				
一般項目	採取時刻	12時50分	13時05分	14時00分	13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	0.8	0.9	0.8	1.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	℃	25.6	35.3	17.1	9.8			
	水温	℃	18.4	28.8	16.7	7.8			
	流量	m3/S							
	全水深 透明度	m	4.2	4.6	4.0	5.0			
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	7.7			
	DO	mg/L	10	7.7	9.8	12			
	BOD	mg/L	1.1	0.7	0.6	1.0			
	COD	mg/L	3.3	2.9	2.9	2.9			
	SS	mg/L	4	7	4	7			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	4.9E+03	1.3E+03	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	0.43	0.35	0.60	0.63			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.033	0.026	0.035	0.038			
	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		0.15		0.38			
	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		0.15		0.38			
	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					
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川		宇治川御幸橋		B	26-002-01					
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
一般項目	採取時刻	12時55分	12時25分	12時20分	13時50分	14時20分	12時50分	13時30分	13時15分	12時30分	12時25分	12時45分	12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	0.8	0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	14.5	25.0	28.0	32.3	33.8	33.6	26.2	15.5	14.1	9.3	8.6
	水温	℃	14.6	17.9	24.0	26.0	28.8	30.7	21.8	16.0	13.4	7.2	7.8
	流量	m ³ /S	249.54	127.82	204.48	411.61	281.49	90.23	349.23	100.30	89.25	91.21	113.09
	全水深	m	4.2	2.4	2.7	4.5	4.0	3.1	3.7	2.4	2.6	2.6	2.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	10	8.8	8.2	7.7	7.5	9.2	9.5	10	11	11
	BOD	mg/L	1.7	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	1.4	1.1
	COD	mg/L	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	3.4	3.4	2.9	3.3	3.5	3.0
	SS	mg/L	7	4	6	10	5	6	10	4	4	9	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.2E+03	4.9E+03	2.2E+04	1.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+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	0.46	0.48	0.37	0.41	0.37	0.66	0.38	0.69	0.62	0.64	0.74
	全磷	mg/L	0.035	0.034	0.032	0.036	0.028	0.049	0.033	0.036	0.043	0.042	0.044
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.004		0.002	
	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						
	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	
	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					< 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		0.21			0.18			0.46			0.45
	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		0.21			0.18			0.46			0.45
	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						< 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					
2020	年間調査	宇治川(2)	宇治川		宇治川御幸橋		B	26-002-01					
項目	単位	04月22日	05月01日	06月03日	07月29日	08月03日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月08日	03月01日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				< 0.006						< 0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L					< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02						
	イソキサチオン	mg/L											
	ダイアジノン	mg/L											
	フェントロチオン	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004						
	オキシシ銅	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											
	フェノフルカルブ	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					< 0.06						
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						
	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				< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.1							
	4-tertオクチルフェノール	mg/L							< 0.00004				
	アニリン	mg/L							< 0.002				
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							< 0.0003				
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L				< 0.01							
	鉄 溶解性	mg/L				0.02							
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				< 0.01							
	クロム	mg/L				< 0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05
	無機性リン	mg/L	0.010	0.005	0.015	0.018	0.012	0.026	0.018	0.023	0.028	0.021	0.018
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	14	14	13	12	13	15	12	16	16	15	15
	透視度	cm	70	96	68	68	95	79	62	> 100	> 100	57	60
	濁度	度	5.8	3.3	4.9	6.5	3.7	4.4	6.5	2.6	3.2	6.6	6.0
	Clイオン	mg/L	11	12	11	8.6	9.2	13	9.4	13	14	13	13
	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01						< 0.01
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.043			0.029			0.038		0.034	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.035			0.019			0.022		0.024	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.0069			0.0078			0.012		0.0079	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.0012			0.0024			0.0043		0.0023	
備考			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	

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
2020	年間調査	宇治川(1)	関電排水路				観流橋		26-211-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	09時20分	09時15分	09時25分	09時15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		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	22.1	30.0	17.5				
	水温	℃	21.0	24.4	14.9				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		8.4	7.5	8.4				
	DO	mg/L	8.4	7.2	8.9				
	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.1				
	COD	mg/L	3.0	3.1	3.1				
	SS	mg/L	3	6	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+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		0.27	0.60				
	全磷	mg/L		0.023	0.020				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.002		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
2020	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川				金ヶ崎橋		26-215-30
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日				
一般項目	採取時刻	09時54分	09時35分	10時08分	09時05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		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	℃	25.6	33.3	14.2				
	水温	℃	23.0	28.4	14.0				
	流量	m3/S	0.30	0.36	0.13	0.09			
	全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.3			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.8	7.6			
	DO	mg/L	9.5	10	11	12			
	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.8	1.2			
	COD	mg/L	2.0	2.1	1.9	1.8			
	SS	mg/L	1	2	<1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	2.2E+04	3.3E+03	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	0.95	0.50	0.39	0.50			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.057	0.037	0.023	0.028			
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.019			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006		<0.00006			
	LAS	mg/L		<0.0006		0.0010			
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND			
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	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	0.78	0.31	0.25	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	0.77	0.32	0.26	0.45			
	ふっ素	mg/L	0.11	0.10	<0.08	0.09			
	ほう素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			

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
2020	年間調査	宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋		26-215-03
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日	
一般項目	採取時刻	09時05分	08時35分	09時10分	08時30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	℃	24.6	31.6	15.7	0.2
	水温	℃	20.0	23.5	16.5	7.7
	流量	m3/S	0.68	0.35	0.20	0.19
	全水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/L	9.2	11	10	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD	mg/L	1.2	1.0	0.8	0.6
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	2.4E+05	1.1E+03	7.9E+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	1.6	1.3	1.1	1.1
	全磷	mg/L	0.040	0.034	0.035	0.029
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.008		0.005
	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	< 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	1.3	1.2	1.0	1.0
	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	1.3	1.2	1.0	1.0
	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	< 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
2020	年間調査	宇治川(2)	山科川					中野橋		26-215-01
項目	単位	05月01日	07月29日	08月03日	11月04日	01月06日	02月08日			
一般項目	採取時刻	11時05分	12時30分	09時50分	11時05分	13時15分	11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)			
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	25.8	31.0	33.6	15.8	9.4	8.3		
	水温	℃	21.8	25.6	25.8	19.9	16.5	14.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4		
生活環境項目	透明度	m								
	pH		7.2		7.2	7.2	7.1			
	DO	mg/L	10		8.1	9.0	9.0			
	BOD	mg/L	2.1		1.4	1.8	3.9			
	COD	mg/L	5.5		3.8	4.9	6.3			
	SS	mg/L	4		3	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03		7.9E+03	4.9E+03	3.3E+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	4.2		3.1	4.5	6.7			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.68		0.40	0.71	0.99			
	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	3.5	2.4	2.7	3.8	6.1	5.5		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.053	0.013	0.022	0.043	0.18	0.15		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.5	2.4	2.7	3.8	6.2	5.6		
	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
2020	年間調査	宇治川(2)	七瀬川				仙石橋		26-217-20
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日				
一般項目	採取時刻	10時55分	10時50分	11時13分	10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	0.0	0.0	0.0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	℃	25.8	33.4	14.4	2.7			
	水温	℃	25.6	31.1	12.9	2.7			
	流量	m3/S	0.05	0.02	0.01	0.01			
	全水深	m	0.1	0.1	0.0	0.0			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		8.4	9.3	8.4	8.5			
	DO	mg/L	10	15	11	14			
	BOD	mg/L	2.0	0.8	0.8	2.1			
	COD	mg/L	7.1	7.5	4.5	5.3			
	SS	mg/L	2	4	2	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	9.2E+02	3.3E+03	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	2.3	1.7	1.8	3.2			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.043	0.011	0.036	0.034			
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.007			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		0.0007		0.0040			
	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	1.0	0.82	1.6	2.8			
	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	0.83	1.6	2.8			
	ふっ素	mg/L	0.12	0.11	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			

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
2020	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川				新竹田出橋		26-217-02
項目	単位	06月16日	08月25日	11月24日	02月18日				
一般項目	採取時刻	11時45分	11時30分	11時55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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.0	0.0			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温	℃	29.4	34.0	16.0	3.8			
	水温	℃	25.3	30.2	19.7	11.5			
	流量	m3/S	0.04	0.06	0.01	0.03			
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		7.7	7.5	7.3	7.4			
	DO	mg/L	10	12	9.7	10			
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.7			
	COD	mg/L	2.9	4.9	1.5	1.4			
	SS	mg/L	3	14	1	1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+05	7.0E+02	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	0.93	0.77	1.0	0.65			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.042	0.046	0.032	0.034			
	全亜鉛	mg/L		0.026		0.011			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 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		0.009		< 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		0.57		0.58			
	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		0.58		0.59			
	ふっ素	mg/L		0.10		0.08			
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L								

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
2020	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川				三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月01日	08月03日	11月04日	02月08日				
一般項目	採取時刻	12時10分	09時20分	13時40分	12時30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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温	℃	28.7	32.7	17.7	9.0			
	水温	℃	21.3	28.3	18.1	7.7			
	流量	m3/S							
	全水深	m	0.3	0.4	0.4	0.2			
生活環境項目	透明度	m							
	pH		8.0	8.5	8.3	7.9			
	DO	mg/L	10	9.9	11	10			
	BOD	mg/L	1.3	0.8	0.9	1.0			
	COD	mg/L	3.7	2.9	2.9	4.5			
	SS	mg/L	10	2	4	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	9.4E+03	1.3E+03	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	0.37	0.34	0.34	1.9			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.048	0.035	0.026	0.062			
	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							
	硝酸性窒素	mg/L		0.15		1.4			
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		0.056			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.15		1.4			
	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
2020	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日	
一般項目	採取時刻	10時00分	09時55分	10時04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		晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	23.9	32.0	13.0	6.8
	水温	℃	21.8	23.6	12.8	8.7
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.3	6.7
	DO	mg/L	7.7	7.3	8.4	6.1
	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.0	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	2.1	1.9	1.7
	SS	mg/L	15	3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+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		2.9	3.1	3.0
	全磷	mg/L		0.044	0.060	0.045
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.013		0.013	
	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		2.6	2.8	
	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		2.6	2.8	
	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
2020	年間調査	宇治川(2)	名木川				新橋		26-219-20
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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				
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		0.01	< 0.01					
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							
特殊項目	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		0.18	0.06				
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01		< 0.01					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	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
2020	年間調査	宇治川(2)	場外排水路				相島橋		26-218-20
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	10時40分	10時20分	10時36分	10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	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	℃	26.6	35.5	13.0				
	水温	℃	24.9	28.2	13.2				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		8.6	9.1	8.9	8.4			
	DO	mg/L	13	10	14	12			
	BOD	mg/L	1.8	1.0	1.0	1.2			
	COD	mg/L	5.8	5.5	4.7	4.5			
	SS	mg/L	2	2	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03			
	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		2.7	2.7	0.83			
	全磷	mg/L		0.41	0.22	0.40			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.021		0.038				
	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		2.2	2.0				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.04	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.2	2.0				
	ふっ素	mg/L			0.10				
	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
2020	年間調査	宇治川(2)	場外排水路				相島橋		26-218-20
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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				
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		0.04	0.01					
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-ブチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
特殊項目	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		0.24	0.11				
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03		0.02					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	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
2020	年間調査	宇治川(2)	古川				中橋		26-219-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13日				
一般項目	採取時刻	11時00分	10時35分	10時51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		晴れ	曇り	晴れ				
	気温	℃	24.3	32.0	15.0				
	水温	℃	23.8	27.5	13.6				
	流量	m3/S							
	全水深	m							
生活環境項目	pH		8.1	6.3	8.7	8.6			
	DO	mg/L	10	7.3	11	9.3			
	BOD	mg/L	4.0	1.2	3.1	5.0			
	COD	mg/L	8.3	4.7	7.8	8.9			
	SS	mg/L	19	5	10	18			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+05	3.3E+05	2.3E+05	9.4E+04			
	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		2.3	2.1	1.6			
	全磷	mg/L		0.17	0.20	0.069			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.012		0.013				
	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			1.5				
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.07				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1.5				
	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
2020	年間調査	宇治川(2)	古川				中橋		26-219-01
項目	単位	05月13日	07月29日	11月04日	01月13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							
	フェントロチオン	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							
	フェノフルカルブ	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				
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		0.12	0.12					
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							
特殊項目	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		0.69	0.88				
	マンガン 溶解性	mg/L							
その他項目	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							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.03		0.03					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	CFU/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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
プロモホルム生成能	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					
2020	年間調査	田原川	田原川		蛭橋		A	26-022-01					
項目	単位	04月22日	05月13日	06月03日	07月29日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時15分	09時30分	09時20分	09時25分	09時15分	10時55分	09時20分	09時28分	09時25分	09時25分	09時30分	09時20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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	12.2	21.2	24.3	26.5	30.8	34.0	19.3	11.0	8.0	2.8	3.2
	水温	℃	13.5	15.9	23.2	22.9	26.7	29.9	19.2	14.0	12.3	6.1	7.0
	流量	m ³ /S	0.82	0.27	0.32	2.41	0.38	0.33	0.14	0.30	0.14	0.06	0.47
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.9	8.1	8.0	7.5	8.0	7.8	8.5	8.6
DO		mg/L	10	9.8	8.6	8.5	8.5	7.2	9.1	9.8	10	11	11
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD		mg/L	1.8	2.2	1.6	2.0	1.6	1.8	1.7	1.8	1.0	2.6	2.0
SS		mg/L	2	1	2	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.1E+04	7.0E+03	2.3E+04	7.0E+03	3.3E+03
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				2.0			2.3		2.5		
	全磷	mg/L				0.032			0.042		0.19		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002					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								< 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								2.1			
	亜硝酸性窒素	mg/L								< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								2.1			
	ふっ素	mg/L								0.09			
ほう素	mg/L								< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L								< 0.005				

