

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							
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月13日	05月22日	06月19日	07月20日	08月10日	09月27日	10月15日	11月08日	12月07日	01月11日	02月08日	03月08日
一般項目	採取時刻	11時00分	10時50分	11時30分	12時00分	12時40分	12時05分	11時40分	11時15分	11時15分	11時15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)	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		快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	15.1	24.6	24.7	34.1	32.5	22.0	18.1	18.6	14.5	10.1	5.2
	水温	°C	15.3	19.7	23.1	30.5	29.5	21.9	19.9	17.0	13.7	6.9	8.1
	流量	m3/S											
	全水深	m	19.2	9.8	11.8	11.7	10.2	11.0	11.1	10.2	12.2	11.6	12.4
	透明度	m	1.8	1.5	2.7	2.6	1.0	1.5	3.0	3.5	2.2	2.0	2.3
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	8.1	8.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
DO		mg/L	10	9.4	8.7	7.6	8.9	8.5	8.7	9.2	9.9	12	11
BOD		mg/L	1.5	1.2	0.7	0.8	2.1	1.2	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6
COD		mg/L	3.3	3.0	2.7	2.5	5.7	4.0	2.4	2.7	3.1	2.8	2.7
SS		mg/L	4	4	2	3	7	10	1	1	3	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	1.7E+03	1.7E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.0E+04	4.9E+03	1.4E+03	1.3E+03	2.2E+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		mg/L	0.41	0.30	0.38	0.32	0.83	0.46	0.52	0.54	0.50	0.51	0.51
全リン		mg/L	0.023	0.022	0.020	0.021	0.032	0.036	0.024	0.018	0.022	0.019	0.018
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L								0.004			
	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					< 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	0.16	0.08	0.18	0.07	0.21	0.22	0.30	0.30	0.26	0.28	0.31
	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	0.17	0.09	0.19	0.08	0.22	0.23	0.31	0.31	0.27	0.29	0.32
	ふっ素	mg/L					0.12						0.10
	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
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時45分	10時00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	0.2	0.1	0.1	0.2
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	20.3	34.3	13.7	8.3
	水温	°C	20.1	30.8	16.5	7.3
	流量	m3/S	333.80	98.97	87.88	104.76
	全水深	m	1.2	0.7	0.7	0.8
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	9.4	6.9	8.9	11
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.6	0.6
	COD	mg/L	2.8	3.0	2.6	2.5
	SS	mg/L	4	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+03	4.9E+04	2.4E+03	1.4E+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	0.29	0.65	0.58	0.58
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.026	0.027	0.019	0.018
	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	0.07	0.31	0.35	0.38
	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	0.08	0.32	0.36	0.39
	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							
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	隠元橋	A	26-001-01							
項目	単位	04月23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時55分	10時15分	11時50分	12時30分	10時30分	12時15分	12時00分	10時50分	14時00分	12時15分	10時25分	11時35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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	26.6	19.8	23.9	38.7	35.3	25.8	22.4	14.1	11.6	9.1	9.5
	水温	°C	19.2	20.3	22.7	31.7	30.6	23.4	20.2	16.4	11.5	7.5	7.4
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	1.6	1.9	2.2	1.6	0.9	2.3	1.6	0.8	0.8	1.2	0.8
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6
DO		mg/L	9.8	9.2	8.5	7.3	7.8	8.2	9.3	9.4	11	12	11
BOD		mg/L	1.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8
COD		mg/L	3.3	2.8	2.7	2.9	2.9	2.5	2.8	2.6	3.0	2.6	2.9
SS		mg/L	3	4	6	2	2	5	2	2	4	8	5
大腸菌群数		MPN/100ml	2.8E+02	7.9E+02	1.3E+03	2.8E+04	7.9E+04	2.6E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.4E+03	4.6E+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		mg/L	0.42	0.34	0.27	0.46	0.61	0.39	0.52	0.58	0.44	0.52	0.56
全リン		mg/L	0.023	0.031	0.022	0.020	0.026	0.019	0.019	0.019	0.022	0.021	0.020
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			< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002						< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L					< 0.002						
	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											
	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					< 0.001						
	セレン	mg/L					< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.07		0.18	0.31			0.35		0.30	0.38
	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		0.08		0.19	0.32			0.36		0.31	0.39
	ふっ素	mg/L		0.09			0.10			0.10			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

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
2018	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
	項目	単位	05月23日	08月01日	11月14日	02月05日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時45分	11時50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)
	採取水深	m	1.0	0.4	0.4	0.4
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	20.4	35.4	15.2	10.5
	水温	°C	20.3	30.2	16.6	7.9
	流量	m3/S	405.56	81.40	64.03	78.52
	全水深	m	4.9	2.0	1.8	2.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.2	8.1	9.4	12
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.7	0.6
	COD	mg/L	3.0	3.1	2.3	2.4
	SS	mg/L	5	3	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.4E+04	1.4E+03	4.9E+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	0.30	0.67	0.66	0.61
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.028	0.038	0.030	0.027
	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			0.0011	
	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	0.08	0.37	0.45	0.42
	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	0.09	0.38	0.46	0.43
	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
2018	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23日	08月01日	11月14日	02月05日
一般項目	採取時刻		12時30分	12時55分	12時50分	12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	1.0	0.7	0.6	0.6
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	21.0	35.2	15.4	12.5
	水温	°C	20.6	20.7	16.9	8.5
	流量	m3/S				
	全水深	m	5.2	3.6	3.1	3.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.8
	DO	mg/L	9.2	8.1	9.4	12
	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.7	0.7
	COD	mg/L	3.0	3.4	2.6	2.5
	SS	mg/L	5	5	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+03	2.8E+04	2.4E+03	1.7E+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	0.30	0.68	0.65	0.65
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.027	0.046	0.035	0.033
	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	0.10	0.36	0.43	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	0.11	0.37	0.44	0.46
	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							
2018	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23日	05月23日	06月13日	07月25日	08月01日	09月26日	10月24日	11月14日	12月11日	01月16日	02月05日	03月06日
一般項目	採取時刻	13時10分	11時20分	12時15分	12時15分	14時20分	13時25分	14時10分	17時25分	12時50分	12時25分	13時45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)	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	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	°C	25.8	18.7	25.2	35.2	36.1	24.6	23.7	12.4	10.6	9.2	12.4
	水温	°C	19.2	20.4	23.4	31.0	30.6	23.3	20.5	14.7	11.1	7.7	8.3
	流量	m ³ /S	135.57	325.70	343.12	91.76	108.70	210.29	86.76		80.00		
	全水深	m	3.1	4.3	4.2	3.0	2.4		2.4	2.1	2.7	2.7	2.0
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5
DO		mg/L	9.9	9.2	8.6	7.4	8.2	8.2	9.7	9.4	11	11	12
BOD		mg/L	1.6	1.0	0.9	1.1	1.4	0.8	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8
COD		mg/L	3.3	2.9	2.8	3.2	3.2	2.8	2.3	2.5	3.1	2.8	3.3
SS		mg/L	4	6	7	4	4	6	4	6	4	7	10
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.4E+04	4.0E+03	3.3E+04	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+03	7.9E+02	1.7E+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	0.53	0.33	0.33	0.58	0.74	0.44	0.64	0.74	0.62	0.76	0.75
	全磷	mg/L	0.038	0.031	0.031	0.034	0.044	0.027	0.035	0.038	0.041	0.042	0.040
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002			0.002			0.003			0.005
	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			< 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			0.12		0.30	0.43		0.50		0.49	0.52
	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		0.13			0.31	0.44		0.51		0.50	0.53
	ふっ素	mg/L		0.10				0.10		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	

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
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
	項目	単位	05月16日	03月06日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分		
	採取位置		右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り		
	気温	℃	23.5	10.6		
	水温	℃	18.1	10.8		
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.6	7.5		
	DO	mg/L	8.0	11		
	BOD	mg/L	0.7			
	COD	mg/L	3.2			
	SS	mg/L	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	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	0.31			
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.022			
	全亜鉛	mg/L	0.001			
	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
2018	年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
	項目	単位	05月16日	03月06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				
	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					
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				
	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		
	銅	mg/L	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.16			
	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			
トリハロメタン生成能	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				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				
備考	プロモホルム生成能	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							
2018	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03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日
一般項目	採取時刻	09時10分	15時00分	12時40分	09時25分	09時50分	10時30分	09時40分	14時50分	10時05分	09時40分	09時25分	09時55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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	17.2	31.0	23.0	33.5	25.6	30.5	21.3	16.1	8.6	6.0	10.1
	水温	°C	14.8	24.0	22.5	27.0	27.2	23.8	20.3	14.3	9.1	5.5	8.9
	流量	m ³ /S	0.16		0.27		0.30		0.27		0.14		0.10
	全水深	m	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.5	8.0	8.7	8.4	8.1	8.3	7.6	9.0	7.9	8.1
DO		mg/L	13	9.1	10	10	9.6	11	10	12	11	14	13
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8
COD		mg/L	2.3	2.8	2.6	2.7	2.4	2.2	2.2	2.8	2.4	2.1	2.2
SS		mg/L	< 1	5	< 1	1	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+05	1.1E+05	2.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+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	0.31				0.97		0.98			0.58	
	全磷	mg/L	0.029				0.054		0.042			0.023	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004	0.010	0.006	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006					0.015	
	LAS	mg/L					< 0.0006					0.013	
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	0.16				0.38		0.82			0.48	
	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	0.17				0.39		0.83			0.49	
	ふっ素	mg/L	0.08				0.10		0.10			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							
2018	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03日	05月15日	06月12日	07月17日	08月01日	09月19日	10月03日	11月20日	12月13日	01月23日	02月07日	03月14日
一般項目	採取時刻	09時40分	15時10分	13時10分	09時40分	10時35分	10時50分	10時10分	15時05分	10時25分	09時50分	10時00分	10時05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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温	°C	19.0	29.9	22.0	34.0	30.0	30.2	21.1	14.8	8.5	6.0	10.2
	水温	°C	16.4	21.0	20.5	23.8	25.0	23.1	19.0	16.6	12.3	10.5	13.0
	流量	m3/S	0.19		0.40		0.30		1.30		0.12		0.09
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.6	7.4	7.5	7.7	7.6	8.0	7.4	8.1	7.5	7.9
DO		mg/L	12	8.9	8.8	9.6	8.8	10	9.3	11	11	13	12
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.3	1.3	1.1	1.6	0.8	1.1	1.3	1.2	1.0	1.3	1.2
SS		mg/L	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.4E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	2.4E+04	2.3E+03	2.8E+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	0.86				1.7		1.5				1.1
	全磷	mg/L	0.020				0.037		0.030				0.028
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001	0.004	0.004	0.063	0.071	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004
	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										< 0.0003
	全シアン	mg/L	ND						ND				ND
	鉛	mg/L	< 0.005						< 0.005				< 0.005
	六価クロム	mg/L	< 0.02						< 0.02				< 0.02
	砒素	mg/L	< 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											
	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	0.79					1.6		1.1			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	0.80					1.7		1.1			1.0
	ふっ素	mg/L	0.09					0.10		0.10			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		
2018	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20		
項目	単位	04月03日	06月12日	08月22日	10月03日	12月13日	02月21日	
一般項目	採取時刻	11時30分	12時10分	09時45分	11時40分	11時30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)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	24.3	24.5	35.1	23.5	11.1	8.6
	水温	°C	19.5	23.2	29.8	21.4	9.6	8.4
	流量	m3/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		9.6	9.1	9.2	8.5	8.4	8.6
	DO	mg/L	15	10	12	9.6	13	14
	BOD	mg/L	1.3	1.4	< 0.5	1.0	1.6	1.1
	COD	mg/L	5.0	7.7	4.7	4.6	6.8	6.7
	SS	mg/L	1	< 1	1	7	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	4.9E+04	2.3E+05	7.9E+04	4.9E+03	1.7E+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	1.2	2.9	1.4	1.6	2.3	2.4
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.036	0.047	0.061	0.095	0.022	0.021
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L			0.0022			
	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	0.82		0.34	1.3	1.9	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	0.02	0.12	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83		0.35	1.3	2.1	
	ふっ素	mg/L	0.10		0.12	0.13	0.12	
	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
2018	年間調査	宇治川(2)	名木川				新橋		26-219-20
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16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							
	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							
	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	0.21		0.17				
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L	< 0.01						
その他項目	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				
大腸菌数	個/100ml								
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							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	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	
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16日			
一般項目	採取時刻	10時35分	10時15分	10時18分	10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	°C	30.5	35.5	19.5	6.5		
	水温	°C	21.8	31.5	18.8	7.8		
	流量	m3/S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		7.0	7.3	7.3	7.2		
	DO	mg/L	4.7	7.2	10	10		
	BOD	mg/L	2.6	2.3	1.4	2.6		
	COD	mg/L	8.7	6.6	5.0	6.3		
	SS	mg/L	4	13	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	4.6E+04	2.8E+04	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	3.7	1.0	0.77	1.3		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.005	0.33	0.25	0.14		
	全亜鉛	mg/L	0.023		0.036			
	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		0.26			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06		0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1		0.27			
	ふっ素	mg/L			0.09			
	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
2018	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16日	07月18日	11月07日	01月16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					
	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	0.07		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					
	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			
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/L	0.38		0.09		
	マンガン 溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L	< 0.01				
その他項目	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		0.01		
大腸菌数	個/100ml						
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					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					
	ブロモホルム生成能	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
2018	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
	項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16日
一般項目	採取時刻		10時53分	10時35分	10時40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	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	℃	28.4	34.8	21.9	7.2
	水温	℃	23.7	33.3	18.7	9.6
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.4	7.4	7.8	7.6
	DO	mg/L	4.4	8.9	7.4	10
	BOD	mg/L	2.3	3.4	2.3	4.3
	COD	mg/L	6.5	6.6	6.3	7.5
	SS	mg/L	8	4	8	24
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+05	2.2E+05	4.9E+04	3.3E+05
	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	2.9	1.4	1.6	3.2
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.32	0.19	0.15	0.22
	全亜鉛	mg/L	0.008		0.012	
	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	2.0			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.10			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1			
	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
2018	年間調査	宇治川(2)	古川				中橋		26-219-01
項目	単位	05月16日	07月18日	11月07日	01月16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							
	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	0.07		0.08					
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		< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01						
	鉄 溶解性	mg/L	0.44	0.59					
	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	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							
	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									

