

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							
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月26日	05月19日	06月03日	07月01日	08月25日	09月16日	10月21日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	10時15分	11時35分	10時55分	11時00分	12時20分	11時45分	10時45分	11時30分	10時50分	10時50分	11時30分	10時45分
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	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		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	22.1	28.1	26.4	33.2	33.9	31.8	20.8	20.6	9.2	7.2	5.9
	水温	°C	19.8	19.9	23.7	29.2	28.5	28.3	19.1	17.2	14.1	6.1	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	17.0	18.4	12.6	10.4	12.0	10.8	12.8	15.6	13.4	14.2	15.0
透明度	m	2.0	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	3.2	2.1	0.5	1.7	1.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.4	7.7	7.6
	DO	mg/L	9.7	9.5	8.5	7.7	8.3	7.6	9.1	10	9.2	12	12
	BOD	mg/L	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	< 0.5	1.9	0.9	1.1	0.8
	COD	mg/L	3.2	3.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.3	3.1	4.4	2.9	2.5
	SS	mg/L	2	5	3	2	3	4	1	2	15	3	4
	大腸菌数	CFU/100ml	8	18	10	26	19	12	18	21	640	4	6
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	底層DO	mg/L											
	全窒素	mg/L	0.44	0.37	0.40	0.47	0.38	0.40	0.49	0.48	0.62	0.41	0.57
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025	0.024	0.023	0.019	0.021	0.020	0.016	0.021	0.055	0.018	0.021
	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					< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L					< 0.1					< 0.1	
	鉛	mg/L					< 0.005					< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.01					< 0.01	
	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					< 0.0005					< 0.0005	
	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	0.19	0.11	0.13	0.24	0.14	0.18	0.34	0.23	0.40	0.21	0.37
	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	0.12	0.14	0.25	0.15	0.19	0.35	0.24	0.41	0.22	0.38
	ふっ素	mg/L					0.11						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
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時55分	09時15分	10時35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	0.3	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	20.5	35.1	13.4	7.4
	水温	°C	19.4	31.2	14.8	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	92.09	85.23	83.00	87.49
	全水深	m	0.6	0.8	1.4	1.4
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.1	7.3	9.7	12
	BOD	mg/L	1.0	0.8	0.6	1.0
	COD	mg/L	3.3	3.2	2.8	2.5
	SS	mg/L	6	2	4	4
	大腸菌数	CFU/100ml	13	2	11	3
	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	0.50	0.51	0.56	0.48
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.030	0.026	0.022	0.020
	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		
	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		0.20		0.31
	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		0.21		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																		
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55																		
項目		単位	05月11日	08月02日	11月18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																						
	エピクロヒドリン	mg/L																						
全マンガン	mg/L																							
ウラン	mg/L																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L																							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L																							
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L																							
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L																							
PFOS及びPFOAの合算値	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																						
	銅	mg/L																						
	鉄,溶解性	mg/L			< 0.01																			
	マンガン,溶解性	mg/L			< 0.01																			
その他項目	クロム	mg/L																						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.07	0.06	0.02																		
	無機性リン	mg/L	0.008	0.006	0.011	0.008																		
	クロロフィルa	µg/L																						
	電気伝導度	µS/cm	130	130	140	130																		
	透視度	cm	73	> 100	95	68																		
	濁度	度	5.6	1.9	4.6	4.8																		
	Clイオン	mg/L	12	11	13	13																		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01																		
	大腸菌群数	MPN/100ml																						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.040	0.036	0.022																		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.029	0.023	0.015																		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.0066	0.0088	0.010	0.0062																		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.0014	0.0024	0.0032	0.0016																		
	ブロモホルム生成能	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								
2022	年間調査	宇治川(1)	宇治川	隠元橋	A	26-001-01								
項目	単位	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	14時45分	10時45分	12時55分	11時10分	10時40分	12時10分	11時45分	10時25分	13時35分	13時15分	11時35分	12時50分	
	採取位置	右岸	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	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	28.5	20.7	28.7	34.1	35.3	32.6	21.6	15.2	13.1	10.7	10.1	19.3
	水温	°C	19.2	19.4	23.9	30.0	31.3	30.3	20.4	15.8	11.9	7.4	6.3	9.6
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	0.7	0.7	2.1	2.5	1.1	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	2.0	1.8
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.7	9.2	8.1	7.8	7.4	7.9	9.1	10	10	12	12	11
	BOD	mg/L	2.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.0	1.3
	COD	mg/L	4.0	3.1	2.7	3.2	3.2	3.0	2.5	3.1	3.0	2.9	2.5	2.9
	SS	mg/L	7	6	3	3	1	4	2	3	3	5	4	4
	大腸菌数	CFU/100ml	14	16	14	18	3	16	15	14	16	14	29	8
	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	0.45	0.50	0.41	0.42	0.53	0.40	0.50	0.55	0.52	0.49	0.50	0.53
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.035	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.018	0.021	0.021	0.025	0.020	0.024
	全亜鉛	mg/L		0.002						0.004				
	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							
	全シアン	mg/L					< 0.1							
	鉛	mg/L					< 0.005							
	六価クロム	mg/L					< 0.01							
	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												
	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		0.24			0.22			0.32			0.32	
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25			0.23			0.33			0.33	
	ふっ素	mg/L					0.11							
	ほう素	mg/L					< 0.1							
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時45分	11時25分	12時55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	0.3	0.3	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.6	34.9	17.3	9.5
	水温	°C	19.7	31.6	15.5	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	109.41	100.57	94.19	106.05
	全水深	m	3.3	1.7	1.5	1.6
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.2	7.6	10	12
	BOD	mg/L	0.9	0.9	< 0.5	1.0
	COD	mg/L	3.4	3.2	2.9	2.5
	SS	mg/L	5	2	3	4
	大腸菌数	CFU/100ml	28	4	16	10
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.71	0.60	0.60	0.58
	全燐	mg/L	0.054	0.034	0.028	0.024
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	
	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		
	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		0.29		0.34
	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		0.30		0.35
	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
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
	銅	mg/L				
	鉄, 溶解性	mg/L		< 0.01		
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	0.04	0.05	0.05	0.02
	無機性リン	mg/L	0.035	0.015	0.018	0.012
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	140	130	140	130
	透視度	cm	85	> 100	> 100	79
	濁度	度	4.3	2.0	3.2	4.7
	Clイオン	mg/L	14	12	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	大腸菌群数	MPN/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
2022	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11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時50分	12時55分	12時45分	14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	1.0	1.0	0.9	0.9
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	°C	25.5	35.4	16.8	8.9
	水温	°C	20.3	31.5	15.9	6.3
	流量	m3/S				
	全水深	m	4.8	4.9	4.5	4.4
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.2	7.7	10	12
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	1.0
	COD	mg/L	3.1	3.3	2.8	2.6
	SS	mg/L	7	4	5	4
	大腸菌数	CFU/100ml	15	13	24	14
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.55	0.58	0.63	0.63
	全燐	mg/L	0.038	0.039	0.037	0.035
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				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 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		0.29		0.42
	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		0.30		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
2022	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11日	08月02日	11月18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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
	全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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	0.03	0.04	0.05	0.03
	無機性リン	mg/L	0.019	0.020	0.026	0.023
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	140	130	140	140
	透視度	cm	58	87	95	78
	濁度	度	5.4	3.3	4.1	5.1
	Clイオン	mg/L	12	12	13	14
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
トリハロメタン生成能	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							
2022	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20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻	13時15分	12時10分	13時15分	13時40分	12時10分	12時05分	12時15分	12時25分	12時25分	12時15分	12時35分	12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	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	27.2	25.0	26.7	28.3	34.0	33.1	22.0	19.4	12.2	9.0	10.4
	水温	°C	18.9	20.0	23.7	29.7	31.0	29.0	20.3	15.8	11.5	7.4	6.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	113.26	93.61	155.64	149.36	90.67	125.50	90.67	88.75			
	全水深	m	2.0	3.0	3.4	3.2	3.1	3.0	2.4	2.6	2.7	2.5	2.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/L	9.9	9.0	8.4	7.3	7.4	7.7	9.0	9.9	10	12	11
	BOD	mg/L	2.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1
	COD	mg/L	3.8	3.3	3.0	3.5	3.3	3.2	2.6	3.0	3.1	3.3	2.7
	SS	mg/L	7	7	5	6	3	7	4	4	4	7	5
	大腸菌数	CFU/100ml	22	26	52	20	26	38	45	27	24	13	32
	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	0.57	0.63	0.48	0.50	0.64	0.50	0.66	0.70	0.74	0.67	0.68
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.045	0.040	0.037	0.039	0.038	0.038	0.034	0.037	0.039	0.051	0.040
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.005			0.003			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					< 0.1						
	鉛	mg/L					< 0.005						
	六価クロム	mg/L					< 0.01						
	砒素	mg/L					< 0.005						
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					< 0.0005						
	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		0.37			0.34			0.44			0.47
	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		0.38			0.35			0.45			0.48
	ふっ素	mg/L					0.11						
	ほう素	mg/L					< 0.1						
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 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												
2022	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01	04月20日	05月11日	06月01日	07月27日	08月02日	09月15日	10月20日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
要監視項目	項目	単位																
	クロロホルム(要監視)	mg/L									< 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																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L									< 0.004							
	オキシ銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノカルブ	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						
	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																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L										< 0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L										< 0.000002							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L										0.000005							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										0.000004							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L										0.000007							
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									0.03							
	マンガン,溶解性	mg/L									< 0.01							
その他項目	クロム	mg/L									< 0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	無機性リン	mg/L	0.014	0.018	0.022	0.016	0.019	0.022	0.024	0.023	0.022	0.024	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	150	140	140	120	130	130	140	140	140	140	140	140	140	140	150	
	透視度	cm	65	80	90	> 100	> 100	> 100	85	90	> 100	67	60	70	70	70	70	
	濁度	度	6.7	5.0	4.3	4.6	2.7	3.7	3.3	3.7	3.8	6.6	5.4	6.3	6.3	6.3	6.3	
	Clイオン	mg/L	13	13	12	10	12	11	13	13	13	14	14	15	15	15	15	
	陰イオン界面活性剤	mg/L									< 0.01							
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/100ml																
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.034				0.040					0.032			0.024		
	クロロホルム生成能	mg/L		0.025				0.028					0.021			0.016		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.0077				0.010					0.009			0.0067		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002				0.0027					0.0026			0.0018		
備考	ブロモホルム生成能	mg/L		< 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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時05分	09時30分	09時16分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	快晴	快晴	
	気温	°C	22.0	28.0	15.2	2.8
	水温	°C	19.2	28.2	15.6	5.6
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.6	7.9	7.5	8.2
	DO	mg/L	8.7	7.4	9.6	
	BOD	mg/L	1.3	0.7	0.7	0.9
	COD	mg/L	3.4	3.3	3.5	2.8
	SS	mg/L	8	7	5	6
	大腸菌数	CFU/100ml	20	190	16	19
	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	0.51	0.29	0.58	0.38
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.022	0.026	0.016	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.004		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		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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	0.16	0.05		
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				
	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	大腸菌群数	MPN/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	
2022	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21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	12時45分	12時40分	15時50分	14時45分	14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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		雨	雨	曇り	晴れ	
	気温	°C	19.0	24.8	32.7	20.9	6.7
	水温	°C	17.8	24.0	30.2	21.3	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.30		0.30	0.15	0.04
	全水深	m	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.6	9.3	8.6	8.4	
	DO	mg/L	11		8.9	10	15
	BOD	mg/L	1.1		0.9	1.5	0.7
	COD	mg/L	3.5		3.6	4.1	2.8
	SS	mg/L	2		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	77		180	820	31
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
底層DO	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.22		0.61	0.47	0.44
	全燐	mg/L	0.042		0.079	0.047	0.040
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.005		0.007
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0023		0.0014
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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.04		0.39	0.23	0.23
	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	0.05		0.40	0.24	0.24
	ふっ素	mg/L	0.09		< 0.08	0.09	0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 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
2022	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21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09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
	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				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
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	< 0.01	
	銅	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	鉄,溶解性	mg/L		0.12	0.04	
	マンガン,溶解性	mg/L		0.01	0.01	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01	0.02	
	無機性リン	mg/L		0.057	0.028	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm	> 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
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03		4.9E+04	3.3E+04
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
2022	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21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	13時15分	12時55分	15時15分	15時20分	15時48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)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	18.6	24.8	30.4	20.4	6.9
	水温	°C	16.8	21.5	25.7	20.9	11.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.16		0.41	0.30	0.11
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.7		8.0	7.9	8.7
	DO	mg/L	11		8.5	9.4	12
	BOD	mg/L	0.5		0.5	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	1.5		2.0	1.7	1.9
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	140		210	440	5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.81		1.1	1.1	1.0
	全燐	mg/L	0.031		0.036	0.031	0.031
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.003		0.001
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			0.0008		< 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	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.75		1.0	0.95	0.91
	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	0.76		1.0	0.96	0.92
	ふっ素	mg/L	0.09		< 0.08	0.09	0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 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
2022	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21日	06月21日	08月26日	10月05日	02月09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					
	エピクロヒドリン	mg/L					
	全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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					
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		< 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	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.01	
	無機性リン	mg/L		0.032		0.026	
	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
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01		< 0.01
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03		2.3E+04	4.9E+04	1.3E+03
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		
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01		
項目	単位	05月11日	07月27日	08月02日	11月18日	01月11日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時20分	11時45分	11時20分	11時00分	15時20分	12時25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		雨	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ
	気温	°C	21.6	35.4	35.0	17.9	13.7	9.7
	水温	°C	21.1	28.5	29.3	20.4	15.4	14.8
	流量	m <sup>3</sup> /S						
	全水深	m	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.3
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4		7.5	7.2	7.5	
	DO	mg/L	9.5		8.3	8.6	9.6	
	BOD	mg/L	3.2		1.5	2.2	2.9	
	COD	mg/L	5.7		4.5	5.6	5.9	
	SS	mg/L	4		2	3	4	
	大腸菌数	CFU/100ml	450		800	370	170	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	5.3		4.0	6.0	6.2	
	全燐	mg/L	0.63		0.50	0.77	0.86	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L			< 0.005			
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L			< 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			
	硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.8	3.5	5.2	4.8	5.3
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.02	0.04	0.07	0.12	0.08
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.2	2.8	3.5	5.2	4.9	5.3
	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	
2022	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01	
項目	単位	05月11日	07月27日	08月02日	11月18日	01月11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					
	エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L						
ウラン	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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			0.03		
	マンガン,溶解性	mg/L			< 0.01		
その他項目	クロム	mg/L					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.42		0.15	0.27	0.29
	無機性リン	mg/L	0.56		0.48	0.70	0.39
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	360		330	360	400
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	濁度	度	3.3		1.6	2.2	3.4
	Clイオン	mg/L	50		45	44	66
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01		0.02
	大腸菌群数	MPN/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	
2022	年間調査	宇治川(2)	七瀬川		仙石橋		26-217-20	
項目	単位	04月21日	06月21日	08月24日	10月05日	02月09日		
一般項目	採取時刻	12時05分	12時20分	16時40分	13時10分	13時52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)		
	採取水深	0	0	0	0	0		
	天候コード	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ		
	気温	°C	21.0	25.1	29.4	23.5	10.4	
	水温	°C	17.8	24.7	26.7	22.1	9.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.01		0.01	0.01	0.01	
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
透明度	m							
生活環境項目	pH	8.7		9.1	9.2	9.1		
	DO	mg/L	11		9.7	11	16	
	BOD	mg/L	4.9		0.5	1.2	1.6	
	COD	mg/L	21		5.4	5.8	7.3	
	SS	mg/L	< 1		1	< 1	3	
	大腸菌数	CFU/100ml	83		180	1600	8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	23		0.96	1.7	1.7	
	全燐	mg/L	0.052		0.040	0.064	0.029	
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			0.0013		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	
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	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	4.7		0.60	1.0	1.0	
	亜硝酸性窒素	mg/L	2.1		0.01	0.07	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.9		0.62	1.0	1.1	
	ふっ素	mg/L	0.12		0.10	0.11	0.11	
	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
2022	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20
項目	単位	04月21日	06月21日	08月24日	10月05日	02月09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
	モリブデン	mg/L			0.008	0.009
	アンチモン	mg/L			< 0.002	< 0.002
	塩化ビニルモノマー	mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
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	< 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	0.02	
その他項目	クロム	mg/L		< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01	0.09	
	無機性リン	mg/L		0.029	0.010	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm	> 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	0.02
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+04		7.9E+04	1.3E+05
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
2022	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21日	08月24日	10月05日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時35分	16時10分	12時35分	12時47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	0.0	0.0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	20.8	30.4	21.4	8.2
	水温	°C	17.0	26.7	23.5	14.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.08	0.09	0.08	0.01
	全水深	m	0.2	0.0	0.1	0.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.4
	DO	mg/L	8.8	7.7	9.5	12
	BOD	mg/L	1.3	0.8	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	3.0	3.7	3.8	1.5
	SS	mg/L	1	5	14	1
	大腸菌数	CFU/100ml	67	230	140	150
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.31	0.93	0.65	0.63
	全燐	mg/L	0.035	0.052	0.060	0.029
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		< 0.0003
	全シアン	mg/L		ND		ND
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01
	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		0.64		0.47
	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		0.65		0.48
	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
2022	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21日	08月24日	10月05日	02月09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
	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				
エピクロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
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		< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01	
	鉄, 溶解性	mg/L	0.09		0.06	
	マンガン, 溶解性	mg/L	0.06		0.06	
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01		0.01	
	無機性リン	mg/L	0.008		0.019	
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm				
	透視度	cm	> 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
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+02
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
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時20分	12時25分	12時05分	15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	0.1
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	快晴
	気温	°C	24.8	35.2	17.2	9.0
	水温	°C	20.3	31.6	15.9	5.8
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.0	8.9	7.9	8.0
	DO	mg/L	10	10	11	14
	BOD	mg/L	1.0	0.8	0.8	1.0
	COD	mg/L	3.5	3.7	3.0	4.0
	SS	mg/L	8	5	7	4
	大腸菌数	CFU/100ml	74	72	30	31
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.34	0.42	0.31	1.5
	全燐	mg/L	0.036	0.062	0.032	0.032
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				
	ノニルフェノール	mg/L				
	LAS	mg/L				
健康項目	カドミウム	mg/L				
	全シアン	mg/L				
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005
	六価クロム	mg/L				
	砒素	mg/L		< 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		1.2
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01		0.04
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.11		1.2
	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
2022	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月11日	08月02日	11月18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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
	銅	mg/L				
	鉄, 溶解性	mg/L		0.1		
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	0.03	0.03	0.05
	無機性リン	mg/L	0.014	0.043	0.014	0.023
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	140	120	130	380
	透視度	cm	70	68	75	94
	濁度	度	5.2	4.5	5.7	5.5
	Clイオン	mg/L	13	9.3	10	34
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.02
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/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	
2022	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20	
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11日			
一般項目	採取時刻	10時40分	10時10分	09時55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			
	天候コード		雨	快晴	快晴		
	気温	°C	28.0	18.0	3.6		
	水温	°C	25.0	16.3	10.8		
	流量	m3/S					
	全水深	m					
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.9		
	DO	mg/L	7.1	10			
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L	3.5	1.7	1.9		
	SS	mg/L	5	1	10		
	大腸菌数	CFU/100ml	6	45	420		
	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	2.4	2.9	3.9		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.062	0.029	0.047		
	全亜鉛	mg/L		0.008			
	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	< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.01			
	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		2.8			
	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		2.8			
	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
2022	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11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				
	フェノカルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	クロロニトロフェン	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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L		< 0.01			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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		0.03		
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				
	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	大腸菌群数	MPN/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	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11日	
一般項目	採取時刻	11時20分	12時17分	10時40分	10時35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	曇り	快晴	
	気温	°C	23.8	30.5	18.0	4.2
	水温	°C	19.0	27.8	17.4	5.7
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.6	9.1	9.0	8.3
	DO	mg/L	7.8	11	8.7	
	BOD	mg/L	3.6	1.2	2.8	3.6
	COD	mg/L	6.3	7.2	8.4	9.2
	SS	mg/L	7	4	38	15
	大腸菌数	CFU/100ml	510	350	140	770
	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	0.86	2.6	1.0	2.4
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.10	0.50	0.14	0.065
	全亜鉛	mg/L	0.035		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		< 0.1		
	鉛	mg/L	< 0.005			
	六価クロム	mg/L			< 0.01	
	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	< 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	0.12		0.15	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14		0.16	
	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
2022	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11日	07月14日	11月09日	01月11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	0.05		< 0.01		
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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	0.30	0.03		
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				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02		0.02	
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/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	
2022	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01	
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11日			
一般項目	採取時刻	12時43分	10時55分	10時55分			
	採取位置	流心(中央)	右岸	右岸			
	採取水深	m	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	快晴	快晴		
	気温	°C	29.4	18.0	5.5		
	水温	°C	27.2	16.2	6.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
透明度	m						
生活環境項目	pH		8.0	8.3	7.9		
	DO	mg/L	7.3	8.1			
	BOD	mg/L	1.4	6.3	2.4		
	COD	mg/L	6.4	16	5.6		
	SS	mg/L	8	180	43		
	大腸菌数	CFU/100ml	50	220	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
底層DO	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2.5	1.8	2.7		
	全燐	mg/L	0.30	0.12	0.092		
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					
	LAS	mg/L					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				
	全シアン	mg/L	< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.01			
	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	0.07				
	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
2022	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	07月14日	11月09日	01月11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				
	エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L		0.01			
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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		0.34		
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				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02		
トリハロメタン生成能	大腸菌群数	MPN/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						



