

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							
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月16日	05月07日	06月10日	07月19日	08月06日	09月17日	10月01日	11月12日	12月15日	01月07日	02月04日	03月04日
一般項目	採取時刻	11時00分	11時30分	10時10分	11時00分	13時15分	09時40分	10時40分	11時25分	10時45分	10時50分	12時40分	10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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ
	気温	°C	15.2	18.2	33.3	28.9	33.0	25.1	26.6	14.5	12.9	6.8	6.6
	水温	°C	15.9	17.4	23.9	26.0	30.9	24.9	24.4	14.4	9.8	6.3	6.1
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	10.8	11.8	10.0	11.2	10.2	10.0	11.6	11.2	11.0	10.8	10.2
	透明度	m	1.8	1.8	1.5	2.5	2.1	2.3	2.7	3.0	1.8	1.3	1.6
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.0	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8
	DO	mg/L	10	9.9	8.8	8.0	7.9	8.3	8.2	9.6	11	12	12
	BOD	mg/L	1.0	1.3	1.5	0.7	1.3	0.5	0.6	0.6	1.2	1.0	0.7
	COD	mg/L	3.2	2.8	2.9	2.8	3.8	2.3	2.5	2.7	3.2	3.0	2.6
	SS	mg/L	4	4	4	2	2	1	1	2	4	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+04	4.0E+02	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+01	4.9E+01
	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	0.52	0.37	0.36	0.39	0.52	0.34	0.34	0.57	0.52	0.61	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025	0.019	0.026	0.020	0.027	0.017	0.017	0.019	0.021	0.028	
	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					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	0.26	0.14	0.08	0.17	0.21	0.15	0.14	0.35	0.28	0.37	0.29
	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	0.27	0.15	0.09	0.18	0.22	0.16	0.15	0.36	0.29	0.38	0.30
	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							
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月16日	05月07日	06月10日	07月19日	08月06日	09月17日	10月01日	11月12日	12月15日	01月07日	02月04日	03月04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											
	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		< 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		< 0.003									
	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					< 0.06	
	キシレン	mg/L					< 0.04					< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006					< 0.006	
	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					0.05					0.01		
ウラン	mg/L					< 0.0002					< 0.0002		
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											
	銅	mg/L					< 0.01						
	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	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01
	無機性リン	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.009	0.008
	クロロフィルa	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導度	µS/cm	13	11	12	11	12	12	12	13	13	14	14
	透視度	cm	74	68	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	85	75	70
	濁度	度	5.5	4.5	4.5	2.7	3.6	2.3	2.4	2.3	4.8	5.2	5.1
	Clイオン	mg/L	12	9.6	10	9.2	10	9.5	9.4	11	11	13	12
	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		0.034			0.050			0.030		0.027	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.025			0.034			0.019		0.018	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.012			0.008		0.007	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.004			0.002		0.002	
備考	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
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時15分	10時00分	09時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	22.0	33.4	16.9	6.8
	水温	°C	18.1	30.1	16.8	6.7
	流量	m ³ /S	128.48	65.85	63.78	111.56
	全水深	m	0.7	0.6	0.6	1.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.8
	DO	mg/L	9.4	7.1	9.3	12
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	1.0
	COD	mg/L	2.5	2.9	2.7	2.8
	SS	mg/L	3	2	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+04	2.4E+03	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.41	0.56	0.51	0.53
	全燐	mg/L	0.018	0.027	0.020	0.023
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		0.22		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		0.23		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
2021	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02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				
	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	0.04	0.07	0.04	0.01
	無機性リン	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.005
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	11	13	14	13
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	78
	濁度	度	3.4	2.1	2.3	4.8
	Clイオン	mg/L	10	11	11	12
	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	0.033	0.034	0.027	0.027
	クロロホルム生成能	mg/L	0.025	0.023	0.016	0.019
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.001
	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							
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日
一般項目	採取時刻	12時35分	10時15分	12時40分	13時00分	09時50分	12時10分	12時30分	11時00分	13時20分	13時25分	10時15分	13時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	°C	23.1	24.6	28.9	36.2	33.8	30.3	28.0	19.2	16.5	8.4	7.5
	水温	°C	16.5	18.3	22.1	28.9	30.8	25.3	24.6	18.2	12.0	6.7	6.7
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	1.3	1.6	3.8	1.2	0.9	2.0	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8
	DO	mg/L	10	9.4	9.4	7.6	7.4	8.3	8.1	9.4	11	12	12
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	1.7	1.5	1.1
	COD	mg/L	3.1	2.5	2.8	2.6	3.1	2.7	2.7	2.8	3.7	3.4	2.7
	SS	mg/L	6	3	3	2	2	4	2	2	6	6	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+02	2.8E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.8E+03	3.3E+03	3.3E+02	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												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.60	0.42	0.36	0.43	0.52	0.32	0.38	0.54	0.65	0.53	0.53
	全燐	mg/L	0.031	0.018	0.021	0.026	0.026	0.021	0.019	0.020	0.029	0.027	0.023
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.003			
	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						
	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											
	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		0.20			0.23			0.30			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		0.21			0.24			0.31			0.32
	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
2021	年間調査	宇治川(2)	宇治川	観月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時15分	10時50分	12時20分	11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	0.6	0.4	0.3	0.4
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	°C	24.3	31.5	20.2	9.9
	水温	°C	18.4	34.7	18.2	7.0
	流量	m ³ /S	119.98	70.79	70.79	106.47
	全水深	m	3.0	1.8	1.7	2.0
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.7
	DO	mg/L	9.4	7.8	9.5	12
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.6	1.0
	COD	mg/L	2.5	3.1	2.8	2.8
	SS	mg/L	2	2	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.50	0.57	0.63	0.65
	全燐	mg/L	0.030	0.033	0.034	0.041
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		
	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		0.28		0.41
	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		0.29		0.42
	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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	12時15分	11時45分	13時55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)	
	採取水深	m	0.9	0.8	0.8	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	26.1	35.0	22.3	8.9
	水温	°C	18.9	30.7	18.1	7.7
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	4.5	4.0	3.9	4.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	7.8
	DO	mg/L	9.4	7.7	9.5	12
	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.7	1.1
	COD	mg/L	2.7	3.3	2.9	2.8
	SS	mg/L	3	6	4	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	2.4E+03	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.48	0.62	0.65	0.64
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.031	0.044	0.044	0.036
	全亜鉛	mg/L			0.004	
	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		0.31		0.39
	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		0.32		0.40
	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
2021	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10日	08月02日	11月04日	02月02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		0.04		
	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	0.04	0.04	0.05	0.02
	無機性リン	mg/L	0.018	0.021	0.026	0.010
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	12	13	14	14
	透視度	cm	> 100	93	78	57
	濁度	度	3.3	4.3	3.8	6.2
	Clイオン	mg/L	11	12	13	13
	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								
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07日	
一般項目	採取時刻	12時30分	13時05分	12時40分	12時00分	12時10分	12時00分	12時10分	13時25分	12時20分	12時40分	12時00分	14時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	22.0	26.4	26.8	34.5	36.4	28.7	27.1	21.2	16.0	6.2	7.7	9.4
	水温	°C	16.4	19.4	22.0	29.1	30.0	25.6	24.3	18.3	11.8	6.6	6.7	8.2
	流量	m ³ /S	134.46	115.12	235.58	121.40	80.95	171.27	84.45		80.95	62.26	98.24	125.68
	全水深	m	3.0	3.0	3.7	3.0	2.3	3.2	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	3.0
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
	DO	mg/L	9.9	9.4	9.4	7.6	7.4	8.2	7.9	9.4	11	12	12	12
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.5	0.9	0.6	1.6	1.3	1.2	1.1
	COD	mg/L	3.3	2.7	2.9	3.0	3.3	2.9	2.9	2.8	3.9	3.4	2.9	2.6
	SS	mg/L	9	4	5	4	6	7	9	9	8	9	13	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+02	2.2E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.5E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+02	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
底層DO	mg/L													
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.69	0.55	0.41	0.56	0.69	0.39	0.53	0.67	0.79	0.82	0.68	0.52
	全燐	mg/L	0.046	0.032	0.032	0.047	0.046	0.032	0.039	0.040	0.043	0.053	0.041	0.031
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004			0.004			0.004			0.004	
	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							
	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							
	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		0.30			0.37			0.43			0.43	
	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		0.31			0.38			0.44			0.44	
	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												
2021	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10日	06月02日	07月20日	08月02日	09月16日	10月01日	11月04日	12月10日	01月05日	02月02日	03月07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										0.000006							
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										0.000006							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L										0.000008							
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									0.06							
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	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.06	0.02	0.02				
	無機性リン	mg/L	0.026	0.017	0.012	0.027	0.019	0.018	0.026	0.025	0.018	0.014	0.014	0.009				
	クロロフィルa	µg/L																
	電気伝導度	µS/cm	13	12	12	12	13	12	13	15	14	15	14	13				
	透視度	cm	48	93	79	> 100	91	86	84	67	60	59	72	89				
	濁度	度	6.8	3.2	4.7	3.3	3.9	4.2	5.2	4.4	4.4	8.1	6.2	4.5				
	Clイオン	mg/L	11	11	10	10	12	9.9	11	13	12	13	13	11				
	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		0.032						0.033				0.031			0.028	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.024						0.022				0.019			0.019	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.006						0.008				0.008			0.007	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002						0.003				0.003			0.002	
プロモホルム生成能	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
2021	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12日	07月14日	11月10日		
一般項目	採取時刻	09時23分	09時30分	09時20分		
	採取位置	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ		
	気温	°C	22.5	29.0	12.8	
	水温	°C	18.3	25.7	15.9	
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.9	7.9	7.8	
	DO	mg/L	8.7	7.6	9.0	
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	
	COD	mg/L	3.1	3.0	2.7	
	SS	mg/L	3	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+04	2.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.36	0.21	0.62	
	全燐	mg/L	0.017	0.020	0.018	
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				
	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				
	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
2021	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12日	07月14日	11月10日		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				
	イソキサチオン	mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				
	フェニトロチオン	mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	mg/L				
	クロロタロニル	mg/L				
	プロピザミド	mg/L				
	EPN	mg/L				
	ジクロルボス	mg/L				
	フェノカルブ	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	0.07	0.14		
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						

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
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	09時15分	09時01分	09時40分	09時28分	09時13分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	20.1	26.1	30.6	22.9	6.8
	水温	°C	16.3	23.1	24.4	22.3	4.8
	流量	m ³ /S	0.17		0.25	0.09	0.08
	全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.9	
	DO	mg/L	11		9.1	9.9	12
	BOD	mg/L	0.9		0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.0		1.9	2.8	1.9
	SS	mg/L	1		1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03		2.4E+04	4.9E+03	1.1E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.51		0.63	0.65	0.45
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.029		0.034	0.029	0.016
	全亜鉛	mg/L			0.006		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	< 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	0.39		0.53	0.42	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	0.40		0.54	0.43	0.32
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.08	0.10	< 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	
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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		0.09		0.20	
	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		0.05	
	無機性リン	mg/L		0.012		0.005	
	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	280		550	720	46
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	
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時40分	08時40分	08時55分	08時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.8	25.2	28.0	22.9	5.2
	水温	°C	16.5	20.8	21.3	20.1	9.8
	流量	m ³ /S	0.24		1.03	0.28	0.10
	全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.7	
	DO	mg/L	10		8.7	9.4	12
	BOD	mg/L	0.8		< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	2.1		1.2	0.9	0.7
	SS	mg/L	2		1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02		1.3E+04	7.0E+03	3.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.85		1.2	1.2	0.98
	全燐	mg/L	0.029		0.031	0.028	0.014
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.004		0.004
	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
	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	0.76		1.1	1.1	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	0.77		1.1	1.1	0.92
	ふっ素	mg/L	< 0.08		< 0.08	0.09	< 0.08
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 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	
2021	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14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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		0.05		0.03	
	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		0.011		0.006	
	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	240		270	160	160
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		
2021	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01		
項目	単位	05月10日	07月20日	08月02日	11月04日	01月05日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時45分	13時30分	10時20分	11時45分	13時50分	10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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	24.3	37.1	35.0	20.3	7.5	8.5
	水温	°C	20.4	29.3	28.6	22.1	15.1	14.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.4
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2		7.5		7.4	
	DO	mg/L	9.9		7.8		8.1	
	BOD	mg/L	1.9		2.0		3.2	
	COD	mg/L	4.5		5.0		5.9	
	SS	mg/L	4		4		4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+02		2.4E+04		2.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
底層DO	mg/L							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	4.2		4.5		6.3	
	全燐	mg/L	0.67		0.59		0.80	
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	3.9	2.6	3.6	5.0	5.6	5.9
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.06	0.05	0.13	0.23	0.09
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	2.6	3.6	5.1	5.8	5.9
	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	
2021	年間調査	宇治川(2)	山科川	中野橋		26-215-01	
項目	単位	05月10日	07月20日	08月02日	11月04日	01月05日	02月02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						
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			0.03		
その他項目	マンガン, 溶解性	mg/L			< 0.01		
	クロム	mg/L					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19		0.19	0.45	0.28
	無機性リン	mg/L	0.65		0.53	0.73	0.80
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm	25		31	45	43
	透視度	cm	98	> 100	95	> 100	92
	濁度	度	2.7		2.7	2.4	2.7
	Clイオン	mg/L	38		47	68	65
	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	
2021	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20	
項目	単位	04月14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	09時56分	09時44分	11時40分	10時15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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	19.6	26.4	31.1	24.0	9.6
	水温	°C	16.8	25.4	26.9	22.8	5.0
	流量	m ³ /S	0.03		0.05	0.01	0.02
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		8.9	8.8	8.8	9.2	
	DO	mg/L	12		8.8	13	18
	BOD	mg/L	1.8		0.8	1.6	0.9
	COD	mg/L	5.8		5.2	8.0	2.9
	SS	mg/L	3		7	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03		3.3E+03	1.7E+04	7.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.0		1.0	3.0	1.0
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.062		0.023	0.025	0.010
	全亜鉛	mg/L			0.001		0.003
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L			< 0.0006		0.0008
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	< 0.02		< 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	0.73		0.65	1.9	0.80
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76		0.66	1.9	0.81
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.11	0.12	< 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	
2021	年間調査	宇治川(2)	七瀬川	仙石橋		26-217-20	
項目	単位	04月14日	06月23日	08月26日	10月14日	02月08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			0.016		0.061
	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		0.04		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		0.05		0.02	
	無機性リン	mg/L		0.009		0.003	
	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							

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
2021	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14日	08月26日	10月14日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時20分	12時25分	10時35分	10時36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	°C	20.3	32.5	24.8	8.7
	水温	°C	17.1	26.0	24.3	6.3
	流量	m ³ /S	0.09	0.16	0.05	0.03
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/L	9.8	8.9	10	11
	BOD	mg/L	0.9	0.8	1.1	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	2.3	2.3	1.4
	SS	mg/L	2	5	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.6E+03	4.0E+03	7.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.44	0.87	0.71	0.70
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.029	0.036	0.024	0.016
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005
	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		< 0.005		< 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		0.73		0.57
	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		0.74		0.58
	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
2021	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14日	08月26日	10月14日	02月08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		0.05	0.06	
	マンガン, 溶解性	mg/L		< 0.01	0.03	
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		0.013	0.004	
	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	120	650	130	6600
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
2021	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時20分	13時00分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	
	気温	°C	26.6	34.4	20.4	7.7
	水温	°C	20.8	31.0	19.2	6.8
	流量	m ³ /S				
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.3
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.9	8.7	8.0	8.5
	DO	mg/L	10	10	10	13
	BOD	mg/L	1.1	1.1	0.7	1.1
	COD	mg/L	2.8	4.1	3.1	3.4
	SS	mg/L	6	7	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+03	7.9E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.39	0.47	0.29	0.48
	全燐	mg/L	0.033	0.063	0.028	0.038
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		0.14		0.24
	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		0.25
	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
2021	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月10日	08月02日	11月04日	02月02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		0.10		
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	< 0.01	0.02	0.02
	無機性リン	mg/L	0.016	0.024	0.012	0.019
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	13	13	13	27
	透視度	cm	> 100	63	82	99
	濁度	度	4.8	6.0	4.7	3.0
	Clイオン	mg/L	10	9.6	10	16
	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						

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
2021	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時02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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.8	29.4	14.9	3.8
	水温	°C	18.5	23.9	14.0	9.2
	流量	m3/S				
	全水深	m				
透明度	m					
生活環境項目	pH		8.4	7.6	8.0	8.2
	DO	mg/L	7.9	7.4	8.1	8.4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.9	2.4	2.3	2.1
	SS	mg/L	3	3	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+05	1.3E+04	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	2.7	2.4	2.8	3.5
	全燐	mg/L	0.041	0.045	0.032	0.071
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.017		0.020	
	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	2.6		2.5	
	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		2.5	
	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
2021	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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	0.01		
	鉄,溶解性	mg/L	0.07	0.10		
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		< 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						

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	
2021	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12日	06月17日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	10時42分	09時37分	10時33分	10時25分	10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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.1	27.3	32.5	15.0	5.2
	水温	°C	18.3	23.9	30.1	14.1	6.2
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.7	8.2	12	12	11
	BOD	mg/L	4.8		1.2	1.4	2.8
	COD	mg/L	9.2		6.3	5.2	5.2
	SS	mg/L	30		4	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04		3.3E+04	4.9E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.2		1.0	1.4	1.6
	全燐	mg/L	0.35		0.41	0.16	0.042
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.029			0.040	
	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	0.023	< 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	0.35			1.0	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03			0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38			1.0	
	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
2021	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12日	06月17日	07月14日	11月10日	01月19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	0.14		0.11		
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	0.74		0.51	
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	0.04		0.02	
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						

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
2021	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19日	
一般項目	採取時刻	11時03分	09時45分	10時45分	10時40分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	21.3	32.0	16.1	7.0
	水温	°C	19.1	27.9	13.8	6.9
	流量	m ³ /S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		7.5	7.8	8.2	7.8
	DO	mg/L	5.1	6.2	9.2	9.9
	BOD	mg/L	2.2	1.8	1.2	5.5
	COD	mg/L	5.8	5.9	3.9	8.4
	SS	mg/L	14	24	9	36
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+05	3.3E+05	2.3E+04	1.3E+05
	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	2.0	1.8	2.8
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.16	0.26	0.096	0.32
	全亜鉛	mg/L	0.009		0.007	
	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	1.7			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.08			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7			
	ふっ素	mg/L			< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	05月12日	07月14日	11月10日	01月19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	0.03		0.07		
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	0.52	0.49		
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		0.01	
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						

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												
2021	年間調査	田原川	田原川	蛸橋	A	26-022-01	04月14日	05月12日	06月09日	07月14日	08月05日	09月01日	10月04日	11月10日	12月15日	01月19日	02月02日	03月02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		< 0.004														
	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		< 0.0008														
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005														
	フェントロチオン	mg/L		< 0.0003														
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004														
	オキシ銅	mg/L		< 0.004														
	クロロタロニル	mg/L		< 0.005														
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008														
	EPN	mg/L		< 0.0006														
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008														
	フェノカルブ	mg/L		< 0.003														
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008														
	クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001														
	トルエン	mg/L		< 0.06														
	キシレン	mg/L		< 0.04														
	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		< 0.007														
	アンチモン	mg/L		< 0.002														
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロロヒドリン	mg/L																	
全マンガン	mg/L		0.01									< 0.01						
ウラン	mg/L		< 0.0002															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L											0.000004						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L											0.000003						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L											0.000017						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											0.000016						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L											0.000021						
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		0.04										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		0.02										< 0.01				
	無機性リン	mg/L		0.025										0.036				
	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		58		230								290		120			
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																		