

地点別河川水質結果（詳細）

鴨川水域	鴨川
	白川
	西高瀬川
高野川水域	高野川
	岩倉川
桂川水域	桂川
	弓削川
	新川
	西羽束師川
有栖川水域	有栖川
天神川水域	天神川
	御室川
清滝川水域	清滝川
小畑川水域	小畑川
宇治川水域	宇治川
	旧安祥寺川
	山科川
	七瀬川
	東高瀬川
	久多川
安曇川水域	芦火谷川
	百井川

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川上流					調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
		環境 基準点	環境 基準点		河川名	地点名	桂川 渡月橋										
		A			H22.4.26	H22.5.11	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8	
26	00301	A		H22													
一般 項目	採取月日				H22.4.26	H22.5.11	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8	
	採取時刻				13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	
	天候				晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
	気温 (°C)				22.6	17.0	25.7	35.0	33.9	27.2	27.2	15.3	11.6	8.0	8.6	10.1	
	水温 (°C)				12.8	15.2	18.7	24.2	26.9	20.5	20.6	15.3	12.6	7.7	7.0	8.7	
	流量 (m³/s)				31.88	19.42	19.42	33.46	12.82	19.42	15.95	10.92	10.92	11.85	10.92	27.39	
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深 (m)				0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	
	pH				7.8	7.8	7.8	7.4	8.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.5	
	DO (mg/l)				11	10	9.4	8.5	8.5	9.1	9.0	10	10	12	13	12	
	BOD (mg/l)				< 0.5	1.1	0.6	0.6	1.0	1.3	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.8	
	COD (mg/l)				1.7	2.7	2.3	2.2	2.6	3.5	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.2	
	SS (mg/l)				3	4	4	7	2	5	2	1	1	1	4	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E03	4.6E03	1.3E03	1.7E04	1.7E04	7.9E04	1.3E04	7.9E03	1.7E03	1.7E03	4.9E01	3.3E02	
	全窒素 (mg/l)				0.55	0.77	0.80	0.72	0.90	1.2	0.89	1.1	1.1	1.2	1.0	0.72	
	全燐 (mg/l)				0.025	0.038	0.045	0.048	0.040	0.065	0.038	0.036	0.035	0.027	0.036	0.031	
	全亜鉛 (mg/l)				0.002	0.003	0.004	0.002	0.015	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
	カドミウム (mg/l)								< 0.001							< 0.001	
	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			< 0.005				< 0.005	
	総水銀 (mg/l)								< 0.0005							< 0.0005	
	PCB (mg/l)								ND								
ジクロロメタン (mg/l)								< 0.002							< 0.002		
四塩化炭素 (mg/l)								< 0.0002							< 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)								< 0.003							< 0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)								< 0.001							< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002									
チウラム (mg/l)								< 0.0006									
シマジン (mg/l)								< 0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002									
ベンゼン (mg/l)					< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		
セレン (mg/l)								< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素 (mg/l)					0.41	0.53	0.58	0.57	0.62	1.0	0.71	0.87	0.85	0.87	0.68	0.53	
亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.42	0.54	0.59	0.58	0.64	1.0	0.72	0.90	0.89	0.91	0.71	0.54	
ふっ素 (mg/l)						< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素 (mg/l)						< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
1,4-ジオキサン (mg/l)								< 0.005							< 0.005		
クロロホルム (mg/l)								< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								< 0.02							< 0.02		
イソプロチオラン (mg/l)								< 0.004									
フェノバルブ (mg/l)								< 0.003									
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)																	
ニッケル (mg/l)								< 0.005							< 0.005		
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)								< 0.001							< 0.001		
ホルムアルデヒド (mg/l)								< 0.003							< 0.003		

健康項目
要監視項目

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川上流				調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)			
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	桂川 渡月橋										
26	00301	A		H22	H22.4.26	H22.5.11	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8	
					採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	
特 殊 項 目					フェノール類 (mg/l)												
					銅 (mg/l)				< 0.01								
					鉄(溶解性) (mg/l)				0.02								
					マンガン(溶解性) (mg/l)				< 0.01								
					クロム (mg/l)				< 0.01								
そ の 他 項 目					アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.04	0.05	0.02	< 0.01	0.03	0.04	0.09	0.10	0.13	0.16	0.08
					無機性リン (mg/l)	0.016	0.018	0.034	0.031	0.016	0.049	0.028	0.023	0.023	0.016	0.017	0.016
					透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
					陰イオン界面活性剤 (mg/l)					< 0.01						< 0.01	
					Clイオン (mg/l)	5.8	6.8	6.4	5.7	8.4	6.9	6.6	8.3	8.8	11	10	7.4
					トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.036			0.053			0.038			0.030	

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		桂川下流(2)					調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)		
		環境 基準点	類型		河川名	地点名	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8	
26	00501	B		H22	H22.4.26	H22.5.11	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8	
一般	採取月日				14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05	
	採取時刻																
	天候				晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	
	気温 (°C)				22.6	16.5	27.0	33.6	35.5	27.2	28.2	13.0	11.0	7.6	9.0	9.3	
	水温 (°C)				16.2	17.5	21.8	26.3	30.1	22.7	23.1	16.4	14.1	9.7	9.4	10.1	
	流量 (m³/s)				50.34	31.55	35.66	71.74	28.32	47.04	38.54	22.37	19.66	22.94	25.26	52.89	
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)				0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
	全水深 (m)				3.5	3.2	3.3	3.8	3.2	3.5	3.3	3.1	3.0	3.1	3.1	3.5	
	生活環境項目	pH				7.5	7.5	7.5	7.3	7.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4
DO (mg/l)					10	9.5	9.1	8.3	8.4	8.4	8.5	9.7	10	11	11	11	
BOD (mg/l)					0.9	1.3	1.2	1.0	2.0	1.1	0.6	0.8	1.5	1.1	1.6	1.4	
COD (mg/l)					2.6	3.6	3.6	2.4	4.2	4.6	2.8	3.5	4.2	3.3	4.5	3.2	
SS (mg/l)					4	5	6	14	4	9	3	3	3	2	2	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)					3.3E03	1.1E04	3.3E03	7.9E03	4.0E03	7.9E04	7.0E03	7.9E03	2.2E04	7.9E02	7.0E02	1.3E03	
全窒素 (mg/l)					1.6	2.2	2.2	1.6	2.5	2.1	2.0	3.5	3.5	4.1	4.0	1.7	
全燐 (mg/l)					0.099	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.088	0.16	0.21	0.10	
全亜鉛 (mg/l)					0.006	0.012	0.014	0.008	0.014	0.008	0.011	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	
カドミウム (mg/l)									< 0.001							< 0.001	
健康項目	全シアン (mg/l)							ND							ND		
	鉛 (mg/l)					< 0.005		< 0.005			< 0.005				< 0.005		
	六価クロム (mg/l)							< 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		
	PCB (mg/l)							ND									
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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			
項目	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		
	トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.003							< 0.003		
	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									
	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							< 0.001		
	セレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002		
要監視項目	硝酸性窒素 (mg/l)				1.3	1.7	1.9	1.3	1.9	1.7	1.7	3.0	2.7	3.6	3.3	1.4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	0.04	0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.3	1.7	1.9	1.3	2.0	1.7	1.8	3.0	2.7	3.6	3.3	1.4	
	ふっ素 (mg/l)					< 0.08			0.08			0.08			0.08		
	ほう素 (mg/l)					< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005							< 0.005		
	クロロホルム (mg/l)							< 0.006							< 0.006		
	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							< 0.02		
	ダイアジン (mg/l)							< 0.0005									
イソプロチオラン (mg/l)							< 0.004										
フェノカルブ (mg/l)							< 0.003										
トルエン (mg/l)							< 0.06							< 0.06			
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			
フェノール (mg/l)							< 0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)							< 0.003										

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地 点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水 域 名		桂川下流(2)						調査担当機関名 (分析担当機関名)			国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)				
		類型	環境 基準点		河 川 名	地 点 名	桂川 宮前橋													
26	00501	B		H22	H22.4.26	H22.5.11	H22.6.1	H22.7.20	H22.8.3	H22.9.29	H22.10.13	H22.11.9	H22.12.7	H23.1.4	H23.2.1	H23.3.8				
					採取時刻	14:45	15:15	14:30	15:00	16:00	14:25	14:00	15:45	14:30	14:50	15:20	14:05			
特 殊 項 目					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)					0.02										
					クロム (mg/l)					< 0.01										
そ の 他 項 目					アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.09	0.03	0.08	0.06	0.04	0.05	0.06	0.31	0.13	0.25	0.13			
					無機性リン (mg/l)	0.086	0.096	0.12	0.090	0.11	0.10	0.093	0.12	0.056	0.14	0.18	0.072			
					透視度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
					陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.02						0.03				
					Clイオン (mg/l)	9.6	14	14	10	19	10	13	22	22	20	24	13			
					トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.047			0.085			0.065			0.055				

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		弓削川					調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (株式会社 環境ソルテック)		
		類型	環境 基準点		河川名	地点名	弓削川 寺田橋										
26	02301	A		H22	H22.4.26	H22.5.27	H22.6.9	H22.7.7	H22.8.4	H22.9.1	H22.10.6	H22.11.10	H22.12.1	H23.1.5	H23.2.2	H23.3.9	
一般	生活環境項目	採取月日															
		採取時刻				13:00	13:10	14:50	13:00	13:00	13:00	15:00	14:10	13:00	13:00	13:00	13:00
		天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
		気温 (°C)				16.0	12.0	24.0	30.4	35.1	34.9	23.4	14.8	18.0	9.4	9.8	10.8
		水温 (°C)				12.0	13.5	19.0	20.6	26.5	27.0	17.4	10.5	10.0	5.0	5.8	7.8
		流量 (m³/s)				1.27		0.53		0.35		0.58		0.26		0.78	
		採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		全水深 (m)				0.52	0.60	0.48	0.57	0.59	0.29	0.56	0.37	0.56	0.66	0.66	0.63
		pH				7.5	7.3	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.6	7.5	7.3
		DO (mg/l)				11	9.9	9.6	8.9	8.2	8.3	8.6	10	11	12	12	11
		BOD (mg/l)				0.9	1.2	< 0.5	1.3	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6
		COD (mg/l)				1.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.3	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8
		SS (mg/l)				1	2	2	2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	1
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E02	1.3E04	1.7E04	1.3E04	4.9E04	4.9E04	2.4E04	7.9E03	1.3E03	3.3E03	1.1E03	3.3E03
全窒素 (mg/l)				0.30				0.37		0.38				0.37			
全燐 (mg/l)				0.015				0.016		0.013				0.019			
全亜鉛 (mg/l)				< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001		
健康項目	健康項目	カドミウム (mg/l)							< 0.001						< 0.001		
		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	
		PCB (mg/l)															
		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)								< 0.003						< 0.003	
		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				0.25		0.28				0.29	
		亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.20				0.26		0.29				0.30	
ふっ素 (mg/l)				< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08			
ほう素 (mg/l)								< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005			
要監視項目	要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006			< 0.006		< 0.006			< 0.006		< 0.006		
		ニッケル (mg/l)							< 0.005						< 0.005		
		モリブデン (mg/l)				< 0.007			< 0.007		< 0.007			< 0.007		< 0.007	
		アンチモン (mg/l)				< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		< 0.002	
		フェノール (mg/l)				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド (mg/l)				< 0.003			< 0.003		< 0.003			< 0.003		< 0.003			
特殊項目	特殊項目	フェノール類 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
		銅 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
		鉄(溶解性) (mg/l)							0.09						0.02		
		マンガン(溶解性) (mg/l)							0.02						0.01		
		クロム (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l)						0.02							< 0.01		
		無機性リン (mg/l)						0.015							0.004		
		透視度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.01						< 0.01		
		Clイオン (mg/l)							7.6						11		

公共用水域水質測定結果表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定		調査 年度	水域名		宇治川(2)					調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省近畿地方整備局 (近畿技術事務所)
		類型	—		河川名	地点名	山科川						
							中野橋						
26	21501	なし		H22	H22.5.11	H22.7.20	H22.8.3	H22.11.9	H23.1.4	H23.2.1			
一般項目	採取月日				14:00	16:10	14:15	13:55	15:25	14:05			
	採取時刻												
	天候				霧雨	晴	晴	晴	曇	曇			
	気温 (°C)				18.7	35.3	36.7	16.3	8.2	6.5			
	水温 (°C)				20.1	29.4	30.7	20.0	14.2	14.3			
	流量 (m³/s)				2.23	3.63	2.89	3.50	1.29	1.24			
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)				0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
	全水深 (m)				0.8	1.7	0.8	0.8	1.2	1.0			
	pH				7.1		7.3	7.3		7.0			
	DO (mg/l)				8.0		7.1	8.0		9.2			
	BOD (mg/l)				4.2		2.9	4.0		5.4			
	COD (mg/l)				5.6		5.2	5.7		7.7			
	SS (mg/l)				4		3	4		7			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.0E03		1.1E04	3.3E03		1.1E03			
	全窒素 (mg/l)				5.9		4.7	9.2		9.5			
	全燐 (mg/l)				0.48		0.34	0.74		0.96			
	全亜鉛 (mg/l)				0.014	0.011	0.018	0.021	0.016	0.023			
	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			< 0.005			
総水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)							< 0.002			< 0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)				4.5	4.6	3.7	7.7	10	7.7				
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.22	0.08	0.08	0.13	0.17	0.15				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				4.7	4.7	3.8	7.8	10	7.8				
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)						< 0.005			< 0.005			
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
特殊項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)						< 0.01						
	鉄(溶解性) (mg/l)						0.04						
	マンガン(溶解性) (mg/l)						0.02						
その他項目	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.55		0.38	0.81		0.68			
	無機性リン (mg/l)				0.43		0.29	0.68		0.90			
	透視度 (度)				> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						0.02			0.03			
	Clイオン (mg/l)				51		62	80		65			
トリハロメタン生成能 (mg/l)													

※流量測定日:

