

I 公共用水域

2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果一覧表 65

鴨川水域	鴨川	65
	白川	72
	西高瀬川	73
高野川水域	高野川	74
	岩倉川	77
桂川水域	桂川	78
	弓削川	84
	新川	85
	西羽束師川	86
有栖川水域	有栖川	87
天神川水域	天神川	88
	御室川	91
清滝川水域	清滝川	93
小畑川水域	小畑川	94
宇治川水域	宇治川	96
	旧安祥寺川	98
	山科川	99
	七瀬川	101
	東高瀬川	102
安曇川水域	久多川	104
	芦火谷川	105
	百井川	106
(参考) 宇治川水域	宇治川御幸橋	107

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 補助 測定点	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地名	鴨川上流(1)	鴨川	
				2023/4/13	2023/8/24	2023/10/5	2024/2/7	
26	02054	R5		11:30	12:15	11:19	11:04	
	採取時刻			晴	曇	曇	晴	
	天候			20.2	29.4	18.3	10.0	
	気温	(°C)		14.6	25.2	19.0	6.0	
	水温	(°C)		1.20	1.00	0.54	1.20	
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	
	採取位置			0.0	0.0	0.1	0.1	
	採取水深	(m)		0.21	0.09	0.22	0.24	
	全水深	(m)		7.9	9.3	8.3	8.3	
	pH	(mg/L)		10	9.6	9.9	13	
	DO	(mg/L)		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	BOD	(mg/L)		1.4	1.6	1.1	1.5	
	COD	(mg/L)		1	< 1	1	1	
	SS	(mg/L)		60	220	190	200	
	大腸菌数	(CFU/100mL)		0.55	0.37	0.44	0.61	
	全窒素	(mg/L)		0.024	0.025	0.018	0.015	
	全燐	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.00006	0.001	
	全亜鉛	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	ノニドブフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	重メタル(鉛、水銀、銅、マンガン、亜鉛、カドミウム)	(mg/L)						
	カドミウム	(mg/L)						
	全シアン	(mg/L)						
	鉛	(mg/L)						
	六価クロム	(mg/L)						
	砒素	(mg/L)						
	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)						
	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)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
	ニッケル	(mg/L)						
	モリブデン	(mg/L)						
	アンチモン	(mg/L)						
	PFOS	(μg/L)						
	PFOA	(μg/L)						
	PFOS及びPFOA	(μg/L)						
	フェノール	(μg/L)						
	ホルムアルデヒド	(mg/L)						
	4-tert-オクタルフエノール	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)						
	無機性リン	(mg/L)						
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
	Clイオン	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 A	調査 年度	水 域 名		鴨川上流(1)		鴨川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)													
				河川名	地名	出陣橋		鴨川		鴨川		鴨川													
				2023/4/13	2023/5/18	2023/6/1	2023/7/18	2023/8/24	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/16	2023/12/14	2024/1/18	2024/2/7	2024/3/13										
26	02001	R5	2023/4/13	13:54	晴	15:55	晴	15:13	晴	14:45	晴	13:03	晴	15:30	晴	10:40	晴	15:39	曇	12:50	曇	15:20	晴		
			採取時刻	21.2	23.5	24.0	32.6	29.6	26.5	20.0	16.0	20.0	13.5	8.0	8.0	10.8	8.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.8	
			気温	16.0	21.6	17.1	26.8	25.8	26.5	20.2	15.0	11.8	11.8	8.7	8.7	9.5	8.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.8	
			水温	1.70	2.00	2.30	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
			流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
			採取位置	0.41	0.31	0.50	0.39	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
			採取水深	8.2	8.8	8.1	8.6	9.3	8.9	7.7	7.7	7.3	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
			全水深	10	9.2	9.9	8.5	8.4	8.5	9.2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
			DO	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	0.7	1.1	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
			BOD	1.7	1.2	1.8	1.3	1.1	1.6	1.1	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
			COD	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			SS	18	68	66	76	100	45	100	45	120	28	160	95	120	160	160	160	160	160	160	120	120	
			大腸菌数	0.53	0.35	0.25	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
			全窒素	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
			全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			ノニドブフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
			重メチルベンゼンスルホン類及びその塩	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007		
			カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
			全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
			鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
			PCB	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
			1,1-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
			トリス(1,2-ジクロロエチレン)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
			1,1,1-トリクロロエタン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
			1,1,2-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			トクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			1,3-ジクロロプロペン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
			チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
			シマジン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			チオベンカルブ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			硝酸性窒素	0.47	0.47	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	
			亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.48																					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	鴨川上流(2)	白川	
				2023/4/27	2023/8/3	2023/10/12	2024/2/28	
26	25601	なし	R5	15:35	15:11	15:17	15:05	
	採取時刻			晴	晴	晴	晴	
	天候			19.8	32.4	22.7	9.6	
	気温	(°C)		16.9	29.0	19.0	10.5	
	水温	(°C)		0.44	0.51	0.25	0.26	
	流量	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	
	採取位置			0.0	0.0	0.0	0.0	
	採取水深	(m)		0.14	0.18	0.11	0.13	
	全水深	(m)		7.9	8.3	7.8	7.8	
	pH	(mg/L)		10	9.4	9.3	11	
	DO	(mg/L)		1.3	0.6	< 0.5	< 0.5	
	BOD	(mg/L)		2.5	2.7	2.5	2.0	
	COD	(mg/L)		5	3	8	2	
	SS	(mg/L)		10000	470	3200	1700	
	大腸菌数	(CFU/100mL)		0.58	0.46	0.53	0.60	
	全窒素	(mg/L)		0.025	0.033	0.038	0.021	
	全燐	(mg/L)			0.003		0.001	
	全亜鉛	(mg/L)			< 0.00006		< 0.00006	
	ノニドブフェノール	(mg/L)			0.0008		0.0006	
	重メチルメルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	
	カドミウム	(mg/L)		ND	ND	ND	ND	
	全シアン	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉛	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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)						
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.46	0.31	0.39	0.48	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.47	0.32	0.40	0.49	
	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)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006	< 0.006	< 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	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	PFOS	(μg/L)						
	PFOA	(μg/L)						
	PFOS及びPFOA	(μg/L)						
	フェノール	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	4-tert-オクタフルエノール	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
	アンモニウム性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	無機性リン	(mg/L)		0.023	0.023	0.018	0.018	
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						
	要監視項目							
	特殊項目							
	その他項目							

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地名	高野川下流	高野橋	
				2023/4/13	2023/8/24	2023/10/5	2024/2/7	
26	01852	R5		2023/4/13	2023/8/24	2023/10/5	2024/2/7	
	採取時刻			12:03	12:50	11:51	11:34	
	天候			晴	曇	曇	晴	
	気温	(°C)		21.0	32.2	17.9	13.1	
	水温	(°C)		16.0	26.0	19.5	6.9	
	流量	(m³/s)		0.87	1.80	0.42	0.87	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.0	0.1	0.1	0.0	
	全水深	(m)		0.19	0.28	0.22	0.16	
	pH	(mg/L)		7.9	9.4	9.4	8.1	
	DO	(mg/L)		10	9.7	11	12	
	BOD	(mg/L)		< 0.5	0.9	0.7	0.7	
	COD	(mg/L)		1.6	1.4	1.2	1.8	
	SS	(mg/L)		< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	(CFU/100mL)		240	300	700	62	
	全窒素	(mg/L)		0.72	0.62	0.59	0.63	
	全燐	(mg/L)		0.026	0.028	0.023	0.010	
	全亜鉛	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ノニドブフェノール	(mg/L)		< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	
	重メチルメルカプテンスルホン類及びその塩	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0013	
	カドミウム	(mg/L)						
	全シアン	(mg/L)						
	鉛	(mg/L)						
	六価クロム	(mg/L)						
	砒素	(mg/L)						
	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)						
	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)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)						
	ニッケル	(mg/L)						
	モリブデン	(mg/L)						
	アンチモン	(mg/L)						
	PFOS	(μg/L)						
	PFOA	(μg/L)						
	PFOS及びPFOA	(μg/L)						
	フェノール	(mg/L)						
	ホルムアルデヒド	(mg/L)						
	4-tert-オクタフルアエノール	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)						
	無機性リン	(mg/L)						
	透視度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
	Clイオン	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 環境 基準点	調査 年度	水域名				調査担当機関名 (分析担当機関名)				京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)							
				河川名		地点名		高野川下流		高野川		河合橋		2024/1/18		2024/2/7		2024/3/13	
				2023/4/13	2023/5/18	2023/6/1	2023/7/18	2023/8/24	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/16	2023/12/14	2024/1/18	2024/2/7	2024/3/13				
26	01801	R5	2023/4/13	14:40	15:45	10:25	15:26	14:15	15:35	13:40	15:41	11:05	15:52	13:23	15:30	晴	晴	晴	
一 般 項 目	気温	(°C)	21.2	24.1	23.7	32.6	27.0	29.8	29.8	20.4	13.6	14.0	8.0	10.3	10.9				
	水温	(°C)	18.5	20.9	19.0	26.0	25.3	25.1	19.8	19.8	15.2	14.0	8.0	10.6	11.0				
	流量	(m³/s)	0.88		1.80		2.60			0.57		0.32		0.89					
	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	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1			
	採取水深	(m)	0.17	0.32	0.31	0.29	0.35	0.22	0.31	0.24	0.19	0.19	0.18	0.34	0.47				
	DO	(mg/L)	7.2	8.3	7.9	7.5	9.2	8.8	7.0	7.4	7.1	7.6	7.2	7.4	7.4				
	BOD	(mg/L)	9.0	9.5	9.5	8.0	8.8	8.9	9.6	10	10	12	11	12	10				
	COD	(mg/L)	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	< 0.5	1.2	0.7	1.2	< 0.5				
	SS	(mg/L)	1.3	0.9	1.7	0.7	1.4	1.8	1.0	1.0	1.3	3.7	1.7	1.7	2.1				
	大腸菌数	(CFU/100mL)	24	130	160	230	250	230	25	290	79	66	1300	16	95				
	全窒素	(mg/L)	1.0		0.62		0.026		0.026	0.029	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013				
	全亜鉛	(mg/L)	0.027		0.002		0.002		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
	ノニドブフェノール	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	重メチル水銀及びその塩	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
全シアン	(mg/L)	ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鉛	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
六価クロム	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
砒素	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
総水銀	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
PCB	(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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					
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
セレン	(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93		0.52		0.52		0.52	1.0	1.0	0.73	0.73	0.73	0.73					
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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94		0.53		0.53		0.53	1.0	1.0	0.74	0.74	0.74	0.74					
ふっ素	(mg/L)	< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08					
ほう素	(mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
ニッケル	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
モリブデン	(mg/L)	< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	< 0.007	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
PFOA	(μg/L)			0.003		0.003		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
PFOA及びPFOS	(μg/L)			0.005		0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005					
フェノール	(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)																		
フェノール類	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
銅	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄(溶解性)	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
マンガン(溶解性)	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
クロム	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
アンモニウム性窒素	(mg/L)	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
無機性リン	(mg/L)	0.024		0.026		0.026		0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025					
透明度	(度)	> 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		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
Clイオン	(mg/L)																		
トリハロメタン生成能	(mg/L)																		
全有機炭素(TOC)	(mg/L)			0.8		0.8		0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名 (分析担当機関名)		
				河川名			高野川下流		
				2023/4/27	2023/6/1	2023/8/3	2023/10/12	2024/2/28	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
26	25301	なし	R5	14:54	11:10	14:27	13:48	14:20	
	採取時刻			晴	曇	晴	晴	晴	
	天候			20.8	24.1	34.8	26.0	13.2	
	気温 (°C)			19.3	20.1	29.8	21.2	11.2	
	水温 (°C)			0.25		0.17	0.11	0.41	
	流量 (m³/s)			流心	流心	流心	流心	流心	
	採取位置			0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	採取水深 (m)			0.43	0.28	0.21	0.13	0.19	
	全水深 (m)			8.2	10	9.0	9.0	8.5	
	pH			10	11	12	12	12	
	DO (mg/L)			0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	
	BOD (mg/L)			2.3	2.2	1.9	2.5	2.5	
	COD (mg/L)			< 1	1	< 1	17	17	
	SS (mg/L)			160	110	270	51	51	
	大腸菌数 (CFU/100mL)			0.78	0.56	0.43	0.84	0.84	
	全窒素 (mg/L)			0.045	0.073	0.043	0.030	0.030	
	全燐 (mg/L)				0.003	0.003	0.002	0.002	
	全亜鉛 (mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	ノニドブフェノール (mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	重メタルキルベニセンズルホニニ類及びその塩 (mg/L)				< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
	カドミウム (mg/L)			ND	ND	ND	ND	ND	
	全シアン (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉛 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	六価クロム (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	総水銀 (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	PCB (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			< 0.0004	< 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	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	チウラム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	シマジン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	チオベンカルブ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	セレン (mg/L)			0.59	0.39	0.26	0.66	0.66	
	硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.60	0.40	0.27	0.67	0.67	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ふっ素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ほう素 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	ニッケル (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	
	PFOA (μg/L)								
	PFOA及びPFOS (μg/L)								
	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)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	4-tert-オクタフルエノール (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	フェノール類 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅 (mg/L)			0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	クロム (mg/L)			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	無機性リン (mg/L)			0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	
	透明度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	全有機炭素(TOC) (mg/L)								

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	現場基準類型指定 補助 A	調査 年度	調査 年度		水 域 名		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)
				2023/5/24	2023/8/1	河 川 名	地 点 名		
26	00562	生物目測定品	R5	2023/5/24	2023/8/1	桂川下流(2)	羽東師橋		
		採取時刻		11:45	12:10				
		天候		晴	晴				
		気温 (°C)		20.4	33.6				
		水温 (°C)		19.5	30.8				
		流量 (m³/s)		31.96	19.83				
		採取位置		流心	流心				
		採取水深 (m)		0.3	0.2				
		全水深 (m)		1.60	0.50				
		pH		7.5	7.7				
		DO (mg/L)		9.3	9.4				
		BOD (mg/L)		0.8	0.8				
		COD (mg/L)		3.0	3.4				
		SS (mg/L)		3	3				
		大腸菌数 (CFU/100mL)		320	420				
		全窒素 (mg/L)		1.9	2.7				
		全亜鉛 (mg/L)		0.16	0.24				
		フェノール (mg/L)							
		面取アルキルベンゼン系石油系洗剤及びその塩							
		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)							
		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)							
		トトラクロロエチレン (mg/L)							
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
		チアラム (mg/L)							
		チオベンカルブ (mg/L)							
		ベンゼン (mg/L)							
		セレン (mg/L)			2.3				2.2
		硝酸性窒素 (mg/L)			0.01				0.01
		亜硝酸性窒素 (mg/L)			2.3				2.2
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 (mg/L)							
		1,4-ジオキサン (mg/L)							
		クロホルム (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)							
		m-ジクロロベンゼン (mg/L)							
		フェノチオラン (mg/L)							
		フェノプロカルブ (mg/L)							
		トリエチル (mg/L)							
		キシレン (mg/L)							
		ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
		ニソフアチン (mg/L)							
		モリアチン (mg/L)							
		アンチモン (mg/L)							
		PFOS (μg/L)							
		PFOA (μg/L)							
		PFOS及びPFOA (μg/L)							
		フェノール (mg/L)							
		ホルムアルデヒド (mg/L)							
		4-tert-ブチルフェノール (mg/L)							
		アニリン (mg/L)							
		2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
		フェノール類 (mg/L)							
		銅 (mg/L)			0.01				
		マンガン(溶解性) (mg/L)			< 0.01				
		クロム (mg/L)							
		アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.02	0.05				0.05
		無機性リン (mg/L)		0.13	0.21				0.18
		溶解性 窒素 (mg/L)		> 30	> 30				> 30
		陰イオン活性性 シリカ (mg/L)			0.01				0.01
		トリハロメタン生成能 (mg/L)		12	17				17
		全有機炭素(TOC) (mg/L)							

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 A 類型	調査 年度	桂川下流(2)		桂川		宮前橋		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)			
				水 域 名		河 川 名		河 川 名		河 川 名		河 川 名		河 川 名	
				2023/4/18	2023/5/24	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/1	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/4
26	00501	R5	採取時刻	11:35	12:20	11:25	11:40	13:30	13:05	10:05	10:25	12:35	11:35		
			天候	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	雨		
一			気温	19.5	23.6	30.1	32.9	37.6	33.2	21.4	11.4	8.6	9.6		
			水温	17.0	20.3	23.6	27.6	31.5	28.7	20.6	13.6	10.5	9.3		
			流量	26.82	33.82	20.70	25.66	14.79	14.43	14.43	12.38	12.71	34.38		
			総取付置	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6		
			総取水深	3.00	3.00	2.60	2.40	2.70	2.50	2.40	2.40	2.50	2.90		
			全水深	7.5	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3		
			DO	10	9.5	9.2	8.0	10	8.5	10	10	11	11		
			BOD	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	1.2	0.8		
			COD	3.2	2.8	3.1	2.7	3.5	3.3	3.7	4.0	3.9	2.5		
			SS	5	2.9	2	3	3	2	5	10	5	5		
			大腸菌数	360	130	460	540	460	840	990	660	640	430		
			全窒素	1.8	1.8	2.0	1.8	2.7	2.8	3.3	3.8	3.6	1.6		
			全亜鉛	0.19	0.15	0.15	0.13	0.21	0.23	0.24	0.27	0.16	0.13		
			ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
			面取アルキルベンゼンホルホルとその塩	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
			全シアン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			鉛	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			水銀クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			砒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
			総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
			PCB	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			シクロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
			1,2-ジクロロエタン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			1,1-ジクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
			シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
			トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
			1,3-ジクロロプロペン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
			シクロヘキサノール	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
			シクロヘキサノール	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			トルエン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			硝化性窒素	1.6	1.6	1.5	1.5	2.3	2.3	3.1	3.1	1.8	1.8		
			亜硝酸性窒素	< 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	1.6	1.6	1.5	1.5	2.3	2.3	3.1	3.1	1.8	1.8		
			ふっ素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
			1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
			p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
			m-ジクロロベンゼン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
			1,1,1-トリクロロエタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
			トリクロロエチレン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
			キシレン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
			ブタジエン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
			ニッケル	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007		
			モリブデン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			アンチモン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			PFOA	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014		
			PFOS及びPFOA	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
			フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
			ホルムアルデヒド	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
			4-tert-ブチルフェノール	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
			アニリン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
			2,4-ジクロロフェノール	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
			フェノール類	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			銅	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
			鉄(溶解性)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
			アンモニウム性窒素	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.06	0.07		
			無機性リン	0.16	0.13	0.13	0.11	0.18	0.21	0.22	0.20	0.14	0.11		
			透明度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
			除イオン容量活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
			Clイオン	13	12	16	12	19	19	19	24	16	10		
			トリハロメタン生成能	0.040	0.040	0.040	0.040	0.051	0.051	0.051	0.046	0.055	0.055		
			全有機炭素(TOC)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		桂川下流(2)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	新川	上久世橋			
				2023/4/13	2023/6/15	2023/8/3	2023/10/5	2024/2/7		
26	24703	なし	R5	13:35	9:37	10:40	12:00	11:50		
	採取時刻			晴	曇	晴	曇	晴		
	天候			21.8	24.6	35.2	21.6	9.4		
	気温 (°C)			18.3	22.5	30.2	20.2	10.0		
	水温 (°C)			0.29		0.32	0.33	0.15		
	流量 (m³/s)			流心	流心	流心	流心	流心		
	採取位置			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取水深 (m)			0.29	0.25	0.25	0.21	0.22		
	全水深 (m)			8.5	8.7	8.7	8.7	8.8		
	pH			10	11	11	10	13		
	DO (mg/L)			0.9	0.7	0.7	0.7	0.8		
	BOD (mg/L)			2.1	2.4	2.1	2.1	3.5		
	COD (mg/L)			3	3	3	3	3		
	SS (mg/L)			53	140	110	110	74		
	大腸菌数 (CFU/100mL)			0.75	0.61	0.75	0.83	0.048		
	全窒素 (mg/L)			0.071	0.005	0.060	0.069	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	ノニルブフェノール (mg/L)				0.0012	0.0012	0.0047	0.0047		
	重メチル鉛 (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	カドミウム (mg/L)			ND	ND	ND	ND	ND		
	全シアン (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	鉛 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	六価クロム (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	砒素 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	総水銀 (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	シクロメタン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002	< 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	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.01	< 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	< 0.004		
	1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	トリスクロロエチレン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	チウラム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	シマジン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	チオベンカルブ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ベンゼン (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	セレン (mg/L)			0.54	0.46	0.56	0.57	0.66		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.56	0.46	0.46	0.57	0.66		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	ほう素 (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	ニッケル (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン (mg/L)									
	アンチモン (μg/L)									
	PFOA (μg/L)									
	PFOA及びPFOS (μg/L)									
	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)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	4-tert-オクタフルエノール (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	フェノール類 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅 (mg/L)			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
	鉄(溶解性) (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	マンガン(溶解性) (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	クロム (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	アンモニア性窒素 (mg/L)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	無機性リン (mg/L)			0.046	0.046	0.046	0.046	0.043		
	透明度 (度)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	Clイオン (mg/L)									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	全有機炭素(TOC) (mg/L)									

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				河川名	地点名	桂川下流(2)	西羽東師川		
				2023/4/13	2023/6/16	2023/8/3	2023/10/5	2024/2/7	
26	24801	なし	R5	晴	晴	晴	曇	曇	
	採取時刻			11:00	11:40	13:15	14:00	14:20	
	天候			晴	晴	晴	曇	曇	
	気温 (°C)			19.7	27.7	34.9	22.0	8.7	
	水温 (°C)			17.5	22.8	31.9	20.7	9.5	
	流量 (m³/s)			1.30		0.48	1.70	0.50	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	採取水深 (m)			1.30	1.20	1.10	1.20	1.30	
	pH			8.2		8.0	9.0	8.5	
	DO (mg/L)			11		9.3	12	13	
	BOD (mg/L)			0.7		0.9	0.9	0.7	
	COD (mg/L)			2.0		2.8	2.2	3.3	
	SS (mg/L)			4		3	2	6	
	大腸菌数 (CFU/100mL)			170		140	200	370	
	全窒素 (mg/L)			0.67		0.62	0.68	0.86	
	全燐 (mg/L)			0.050		0.095	0.089	0.052	
	全亜鉛 (mg/L)					0.011		0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)					< 0.00006		< 0.00006	
	重メチルベンゼン系PAHs類及びその塩 (mg/L)					0.0007		0.0013	
	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	
	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)			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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-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)			< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	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)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)			< 0.002		< 0.002	< 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)			0.55		0.42	0.49	0.67	
	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)			0.56		0.43	0.50	0.68	
	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	< 0.005	< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			< 0.006		< 0.006	< 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	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン (μg/L)			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	PFOA (μg/L)								
	PFOA及びPFOS (μg/L)								
	フェノール (mg/L)			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	4-tert-オクタフルエノール (mg/L)								
	フェノール類 (mg/L)			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅 (mg/L)			0.07		0.07	0.04	0.04	
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.03		0.03	0.01	0.01	
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.03		0.03	0.01	0.01	
	クロム (mg/L)			0.03		0.03	0.01	0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			> 30		> 30	> 30	> 30	
	無機性リン (mg/L)			0.068		0.068	0.046	0.046	
	透明度 (度)			> 30		> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン (mg/L)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	全有機炭素(TOC) (mg/L)								

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	河川名	地点名	
				2023/4/20	2023/8/24	天神川	御室川	
26	24611	なし	R5	9:47	9:55	2023/10/4	2024/2/1	
	採取日			9:47	9:55	2023/10/4	2024/2/1	
	採取時刻			晴	曇	曇	曇	
	天候		(°C)	21.0	29.0	23.0	9.0	
	気温		(°C)	15.8	24.0	20.5	8.9	
	水温		(m ³ /s)	0.08	0.10	0.04	0.03	
	流量		(m)	流心	流心	流心	流心	
	採取位置		(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	採取水深		(m)	0.05	0.05	0.04	0.04	
	全水深		(mg/L)	7.8	7.8	7.8	7.8	
	pH		(mg/L)	11	9.8	10	12	
	DO		(mg/L)	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	
	BOD		(mg/L)	1.2	0.9	1.6	1.6	
	COD		(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	
	SS		(CFU/100mL)	78	160	370	150	
	大腸菌数		(mg/L)	0.39	0.24	0.48	0.39	
	全窒素		(mg/L)	0.019	0.017	0.025	0.005	
	全燐		(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	全亜鉛		(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	ノニドブフェノール		(mg/L)					
	重メチルメルカプテンスルホン類及びその塩		(mg/L)					
	カドミウム		(mg/L)					
	全シアン		(mg/L)					
	鉛		(mg/L)					
	六価クロム		(mg/L)					
	砒素		(mg/L)					
	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)		0.16			
	硝酸性窒素		(mg/L)	< 0.01	< 0.01		0.32	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.17	0.33		< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	< 0.08	< 0.08		< 0.08	
	ふつ素		(mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	ほう素		(mg/L)					
	1,4-ジオキサン		(mg/L)					
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)	< 0.006	< 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		< 0.007	
	アンチモン		(μg/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
	PFOA		(μg/L)					
	PFOS及びPFOA		(μg/L)					
	フェノール		(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
	ホルムアルデヒド		(mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	4-tert-オクタルフエノール		(mg/L)					
	フェノール類		(mg/L)					
	銅		(mg/L)					
	鉄(溶解性)		(mg/L)					
	マンガン(溶解性)		(mg/L)					
	クロム		(mg/L)					
	アンモニウム性窒素		(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
	無機性リン		(mg/L)	0.011	0.005		0.005	
	透視度		(度)	> 30	> 30		> 30	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
	Clイオン		(mg/L)					
	トリハロメタン生成能		(mg/L)					
	全有機炭素(TOC)		(mg/L)					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 環境 基準点	調査 年度	水 域 名		調査当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)							
				河川名	地点名	2023/5/18		2024/1/18		2024/3/13					
				清滝川	清滝川	2023/4/13	2023/6/1	2023/7/18	2023/8/24	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/16	2023/12/14	2024/1/18	2024/2/7
26	01901	R5	AA	15:15	11:35	11:45	10:57	10:45	11:20	10:15	11:10	10:20	11:02	10:00	11:35
	採取時刻			晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴	曇
	気温	(°C)		18.8	29.1	26.5	30.5	26.8	26.6	19.2	12.0	7.0	7.0	3.9	6.2
	水温	(°C)		12.2	16.0	15.2	21.5	23.2	22.8	18.2	10.0	8.3	5.0	4.8	6.0
	流量	(m ³ /s)		1.20		2.10		1.30		0.44		0.38		1.50	
	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
	採取水深	(m)		0.47	0.46	0.75	0.23	0.28	0.27	0.28	0.29	0.31	0.23	0.45	0.55
	pH			7.8	7.8	7.9	7.9	8.3	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6
	DO	(mg/L)		10	9.9	10	9.3	9.1	9.3	9.9	11	12	12	14	12
	BOD	(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/L)		1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.8	1.4	1.1	1.7	1.7
	SS	(mg/L)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	(CFU/100mL)		15	21	28	56	66	43	48	58	19	5	32	19
	全窒素	(mg/L)		0.25				0.27		0.31				0.41	
	全亜鉛	(mg/L)		0.020				0.026		0.022				0.014	
	全亜鉛	(mg/L)						< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	ノニドブフェノール	(mg/L)						< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	ノニドブフェノール	(mg/L)						< 0.0006		< 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)		< 0.01				< 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	
	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)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	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)		< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	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)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002		< 0.002		< 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)		0.18		0.20		0.20		0.25				0.35	
	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)		0.19		0.21		0.21		0.26				0.36	
	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		< 0.005				< 0.005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006				< 0.006		< 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		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	PFOA	(μg/L)													
	PFOA	(μg/L)													
	PFOS及びPFOA	(μg/L)													
	フェノール	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	銅	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	クロム	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	アンモニウム性窒素	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	無機性リン	(mg/L)		< 0.019				0.026		0.022				0.014	
	透明度	(度)		> 30				> 30		> 30				> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						0.4						0.6	

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 補助 測定点	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	小畑川上流	小畑川	
				2023/4/13	2023/8/3	2023/10/5	2023/2/7	
26	01452	A	R5	14:15	9:55	11:30	11:15	
	採取時刻			晴	晴	曇	晴	
	気温	(°C)		20.7	34.9	19.0	8.5	
	水温	(°C)		19.6	28.8	20.2	8.2	
	流量	(m³/s)		0.12	0.03	0.04	0.07	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深	(m)		0.12	0.14	0.11	0.10	
	pH	(mg/L)		9.2	8.6	8.8	8.6	
	DO	(mg/L)		10	9.8	10	12	
	BOD	(mg/L)		< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	(mg/L)		1.8	1.7	1.7	1.7	
	SS	(mg/L)		< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌数	(CFU/100mL)		15	240	200	98	
	全窒素	(mg/L)		0.77	0.31	0.56	0.11	
	全燐	(mg/L)		0.016	0.012	0.016	0.01	
	全亜鉛	(mg/L)		0.002	< 0.00006	0.002	0.001	
	ノニドブフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	重メチルメルカプテンスルホン態及びその塩	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0003	
	カドミウム	(mg/L)		ND	ND	ND	ND	
	全シアン	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉛	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	総水銀	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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)			0.19		0.87	
	硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.20	0.20	0.88	0.88	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ふっ素	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ほう素	(mg/L)						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006	< 0.006	< 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	< 0.007	< 0.007	
	アンチモン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	PFOA	(μg/L)						
	PFOA及びPFOS	(μg/L)						
	フェノール	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
	アンモニウム性窒素	(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.01	
	無機性リン	(mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.010	
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型 種類	調査 年度	水 域 名		小畑川上流		小畑川		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)					
				河川名	地名	2023/4/13	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/18	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/16	2023/12/14	2024/1/18	2024/2/7	2024/3/13
				環境基準 基準点	R5	12:00	13:10	10:05	12:46	11:30	13:10	12:40	13:07	12:45	14:26	12:40	13:01
26	01401	A	R5	2023/4/13	2023/5/18	2023/6/15	2023/7/18	2023/8/3	2023/9/14	2023/10/5	2023/11/16	2023/12/14	2024/1/18	2024/2/7	2024/3/13		
	採取時刻			12:00	13:10	10:05	12:46	11:30	13:10	12:40	13:07	12:45	14:26	12:40	13:01		
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	曇		
	気温	(°C)		18.9	28.9	24.6	34.0	36.3	31.1	20.0	19.8	16.0	8.5	8.9	11.2		
	水温	(°C)		16.0	23.3	20.8	31.0	31.8	28.6	21.0	14.8	12.3	8.0	7.4	10.0		
	流量	(m ³ /s)		0.28	0.43	0.43	0.07	0.07	0.17	0.17	0.08	0.08	0.28	0.28	0.28		
	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)		0.27	0.22	0.33	0.23	0.26	0.28	0.32	0.26	0.21	0.23	0.30	0.25		
	pH			8.5	9.7	8.8	9.5	8.6	8.9	8.5	9.1	8.9	8.2	8.3	8.0		
	DO	(mg/L)		11	13	11	12	11	11	10	14	15	12	13	12		
	BOD	(mg/L)		< 0.5	1.1	< 0.5	1.0	0.9	0.7	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5		
	COD	(mg/L)		1.9	2.5	2.4	1.9	2.9	2.3	2.2	1.9	2.6	2.2	2.1	2.7		
	SS	(mg/L)		< 1	3	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌数	(CFU/100mL)		23	8	87	12	27	55	140	13	27	31	19	43		
	全窒素	(mg/L)		0.96				0.61		0.89			1.2	0.012			
	全亜鉛	(mg/L)		0.016				0.004		0.077			0.001	0.001			
	ノニルブフェノール	(mg/L)						< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			
	重メチルベンゼン	(mg/L)						< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003			
	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				ND		ND			ND	ND			
	全シアン	(mg/L)		ND				ND		ND			ND	ND			
	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	砒素	(mg/L)		< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005			
	総水銀	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005			
	PCB	(mg/L)															
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004	< 0.004			
	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.006				< 0.006		< 0.006			< 0.006	< 0.006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 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	< 0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)				< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002			
	ベンゼン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001			
	セレン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.84				0.39		0.70			1.0	1.0			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 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)		0.85				0.40		0.71			1.0	1.0			
	ふっ素	(mg/L)		0.08				< 0.08		0.09			< 0.08	< 0.08			
	ほう素	(mg/L)		< 0.1				< 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	< 0.005			
	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		< 0.005			< 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			
	PFOS	(μg/L)						0.005		0.005							
	PFOA	(μg/L)						0.010		0.010							
	PFOS及びPFOA	(μg/L)						0.016		0.016							
	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)		< 0.1				< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1			
	4-tert-オクタフルエノール	(mg/L)															
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	銅	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.01				0.03		0.01			< 0.01	< 0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01				0.02		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	クロム	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	アンモニウム性窒素	(mg/L)		< 0.01				0.01		0.01			0.02	0.02			
	無機性リン	(mg/L)		< 0.012				0.004		0.006			> 30	0.008			
	透視度	(度)		> 30				> 30		> 30			> 30	> 30	> 30		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			
	Clイオン	(mg/L)															
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						1.5						1.4			

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名 (分析担当機関名)	京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名				
				2023/4/20	2023/6/15	2023/10/4		
26	21530	なし	R5	宇治川(2) 旧安祥寺川 金ヶ崎橋	宇治川(2) 旧安祥寺川 金ヶ崎橋			
	採取日			14:50	13:17	2023/8/23	2024/2/1	
	採取時刻			14:50	14:40	14:40	14:18	
	天候			晴	曇	曇	曇	
	気温	(°C)		26.1	26.4	31.2	23.9	
	水温	(°C)		23.6	23.0	30.0	23.9	
	流量	(m³/s)		0.22		0.28	0.22	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
	全水深	(m)		0.38	0.55	0.39	0.26	
	pH			9.8	9.4	8.0	8.0	
	DO	(mg/L)		15	9.6	9.4	13	
	BOD	(mg/L)		1.5	2.7	0.8	< 0.5	
	COD	(mg/L)		3.1	4.7	2.5	2.7	
	SS	(mg/L)		1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	(CFU/100mL)		91	27	420	110	
	全窒素	(mg/L)		0.67	0.31	0.78	0.55	
	全燐	(mg/L)		0.10	0.10	0.13	0.028	
	全亜鉛	(mg/L)		0.011	0.011	0.012	0.012	
	ノニドブフェノール	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
	重メチルメルカプタン類及びその塩	(mg/L)		< 0.0054	< 0.0054	< 0.0028	< 0.0028	
	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	
	PCB	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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-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)		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	チウラム	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	シマジン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	セレン	(mg/L)		0.39	0.12	0.57	0.39	
	硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.40	0.13	0.58	0.40	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.10	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	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006	< 0.006	< 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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	アンチモン	(μg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	PFOA	(μg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	PFOA及びPFOS	(μg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノール	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	(mg/L)		0.12	0.07	0.07	0.07	
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.01	0.02	0.02	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	クロム	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	(mg/L)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	無機性リン	(mg/L)		0.090	0.01	0.01	0.023	
	透明度	(度)		> 30	> 30	> 30	> 30	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	Clイオン	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	宇治川(2)	山科川	
				2023/4/20	2023/6/15	2023/8/23	2023/10/4	
26	21503	なし	R5	晴	曇	晴	曇	曇
	採取時刻			15:25	13:30	15:10	15:05	14:45
	天候			晴	曇	曇	晴	曇
	気温	(°C)		24.6	26.7	29.8	22.2	11.2
	水温	(°C)		22.1	21.5	25.0	22.5	12.8
	流量	(m³/s)		0.25		0.25	0.33	0.11
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深	(m)		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	全水深	(m)		0.17	0.22	0.16	0.16	0.16
	pH			9.2		8.6	7.8	7.9
	DO	(mg/L)		11		9.8	8.7	12
	BOD	(mg/L)		0.6		1.0	< 0.5	0.8
	COD	(mg/L)		1.5		1.5	1.3	1.7
	SS	(mg/L)		1		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	(CFU/100mL)		75		89	230	70
	全窒素	(mg/L)		0.95		1.1	1.1	1.1
	全磷	(mg/L)		0.040		0.034	0.040	0.022
	全亜鉛	(mg/L)				0.007	0.004	0.004
	ノニドブフェノール	(mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	重メチルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/L)				< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
	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
	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)		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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-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)		< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006
	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)						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002		< 0.002	< 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)		0.81		0.96	1.0	1.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.82		0.97	1.0	1.0
	ふっ素	(mg/L)		0.10		0.09	0.09	0.09
	ほう素	(mg/L)		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		< 0.006		< 0.006	< 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)						
	アンチモン	(mg/L)						
	PFOA	(μg/L)						
	PFOA及びPFOS	(μg/L)						
	フェノール	(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.05		0.05	< 0.01	< 0.01
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロム	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	無機性リン	(mg/L)		0.028		> 30	> 30	0.022
	透明度	(度)		> 30		> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	Clイオン	(mg/L)						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)						

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 R5	調査 年度	水 域 名		調 査 日				調査機関名 (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)		
				河川名		2023/5/24		2023/7/19				2023/8/1	
				宇治川(2)	山科川	11:00	13:25	11:45	11:35			10:05	10:50
26				宇治川(2)	山科川	晴	晴	晴	曇				
				採取時刻	採取時刻	天気	天気	天気	天気				
一				気候	気候	気温	気温	気温	気温				
般				水温	水温	流量	流量	流量	流量				
項				採取位置	採取位置	採取水深	採取水深	採取水深	採取水深				
目				全水深	全水深	PH	PH	PH	PH				
				DO	DO	BOD	BOD	BOD	BOD				
				COD	COD	SS	SS	SS	SS				
				大腸菌数	大腸菌数	全窒素	全窒素	全窒素	全窒素				
				全リン	全リン	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛	全亜鉛				
				ノニルフェノール	ノニルフェノール	面銀アルキルベンゼンホルン酸及びその塩	面銀アルキルベンゼンホルン酸及びその塩	面銀アルキルベンゼンホルン酸及びその塩	面銀アルキルベンゼンホルン酸及びその塩				
				カドミウム	カドミウム	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン				
				鉛	鉛	水銀クロム	水銀クロム	水銀クロム	水銀クロム				
				砒素	砒素	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀				
				PCB	PCB	シクロロメタン	シクロロメタン	シクロロメタン	シクロロメタン				
				四塩化炭素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				
				1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン				
				1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン				
				1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン				
				シワム	シワム	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ				
				ベンゼン	ベンゼン	セレン	セレン	セレン	セレン				
				硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素				
				ほう素	ほう素	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン				
				クロロホルム	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン				
				P-ジクロロベンゼン	P-ジクロロベンゼン	インプロチオラン	インプロチオラン	インプロチオラン	インプロチオラン				
				フェニカルブ	フェニカルブ	トリエン	トリエン	トリエン	トリエン				
				キシレン	キシレン	ブタル酸ジエチルヘキシル	ブタル酸ジエチルヘキシル	ブタル酸ジエチルヘキシル	ブタル酸ジエチルヘキシル				
				ニッケル	ニッケル	モリブデン	モリブデン	モリブデン	モリブデン				
				アンチモン	アンチモン	PFOS	PFOS	PFOS	PFOS				
				PFOS	PFOS	PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA				
				フェノール	フェノール	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド				
				4-tert-ブチルフェノール	4-tert-ブチルフェノール	アニリン	アニリン	アニリン	アニリン				
				2,4-ジクロロフェノール	2,4-ジクロロフェノール	フェノール類	フェノール類	フェノール類	フェノール類				
				銅	銅	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)	鉄(溶解性)				
				マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	クロム	クロム	クロム	クロム				
				アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	無機性リン	無機性リン	無機性リン	無機性リン				
				透明度	透明度	除イオン素面活性剤	除イオン素面活性剤	除イオン素面活性剤	除イオン素面活性剤				
				Clイオン	Clイオン	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能				
				全有機炭素(TOC)	全有機炭素(TOC)								

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名 (分析担当機関名)			京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名			宇治川(2)			
				2023/4/20	2023/6/15	2023/8/23	2023/10/4	2023/10/4	2024/2/28	
26	21720	なし	R5	2023/4/20	2023/6/15	2023/8/23	2023/10/4	2024/2/28		
	採取日			12:50	12:59	13:05	13:00	15:23		
	採取時刻			晴	曇	晴	曇	晴		
	天候			25.9	27.2	34.0	21.4	11.2		
	気温(°C)			24.2	23.0	31.5	23.0	11.9		
	水温(°C)			0.02	0.01	0.01	0.02	0.01		
	流量(m³/s)			流心	流心	流心	流心	流心		
	採取位置			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	採取水深(m)			0.04	0.05	0.04	0.03	0.04		
	全水深(m)			9.3	10.1	8.6	8.6	8.8		
	pH			13	15	9.5	14	14		
	DO(mg/L)			1.9	1.3	1.2	5.2	5.2		
	BOD(mg/L)			6.7	5.0	5.0	9.8	9.8		
	COD(mg/L)			1	< 1	1	9	9		
	SS(mg/L)			270	3	300	170	170		
	大腸菌数(OFU/100mL)			2.8	0.19	1.6	5.2	0.43		
	全窒素(mg/L)			0.043	0.005	0.005	0.045	0.005		
	全亜鉛(mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
	ノニルブフェノール(mg/L)				0.0013	0.0013	0.0014	0.0014		
	重メチルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	カドミウム(mg/L)			ND	ND	ND	ND	ND		
	全シアン(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	鉛(mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	六価クロム(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	砒素(mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	総水銀(mg/L)									
	PCB(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ジクロロメタン(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)			< 0.0004	< 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	< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.004	< 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	< 0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006		
	トリスクロロエチレン(mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	テトラクロロエチレン(mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	チウラム(mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	シマジン(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	チオベンカルブ(mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ベンゼン(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	セレン(mg/L)			1.5	0.13	1.1	3.5	0.78		
	硝酸性窒素(mg/L)			0.46	0.01	0.08	1.2	4.3		
	亜硝酸性窒素(mg/L)			2.0	0.14	1.2	10.0	0.11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)			0.11	0.09	0.10	0.10	0.11		
	ふっ素(mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	ほう素(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	1,4-ジオキサン(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	ニッケル(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	モリブデン(mg/L)									
	アンチモン(mg/L)									
	PFOS(μg/L)									
	PFOA(μg/L)									
	PFOS及びPFOA(μg/L)									
	フェノール(mg/L)									
	ホルムアルデヒド(mg/L)									
	4-tert-オクタフルエノール(mg/L)									
	フェノール類(mg/L)									
	銅(mg/L)									
	鉄(溶解性)(mg/L)									
	マンガン(溶解性)(mg/L)									
	クロム(mg/L)									
	アンモニア性窒素(mg/L)									
	無機性リン(mg/L)									
	透明度(度)			> 30	> 30	> 30	> 30	14		
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			0.01	0.01	0.01	0.01	0.06		
	Clイオン(mg/L)									
	トリハロメタン生成能(mg/L)									
	全有機炭素(TOC)(mg/L)									

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)	
				河川名	地点名	宇治川(2)	新高瀬川	宇治川(2)	新高瀬川
26	21702	なし	R5	2023/4/20	2023/8/23	2023/10/4	2023/12/14	2024/2/1	
				採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	
				天候	晴	晴	晴	曇	
				気温	24.9	33.5	23.4	16.3	11.8
				水温	19.5	29.0	23.7	16.8	14.8
				流量	0.08	0.06	0.08		0.01
				採取位置	流心	流心	流心	流心	流心
				採取水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				全水深	0.11	0.09	0.06	0.07	0.05
				pH	7.3	7.4	7.5		7.2
				DO	10	9.2	8.8		12
				BOD	1.0	0.8	< 0.5		0.7
				COD	2.4	2.8	2.3		1.7
				SS	2	3	1		< 1
				大腸菌数	62	60	420		300
				全窒素	0.46	0.92	0.61		0.52
				全磷	0.040	0.058	0.048		0.029
				全亜鉛		0.007			0.005
				ノニルブフェノール		< 0.00006			< 0.00006
				重メチルベンゼンスルホン酸及びその塩		< 0.0006			< 0.0006
				カドミウム		< 0.0003			< 0.0003
				全シアン		ND			ND
				鉛		< 0.005			< 0.005
				六価クロム		< 0.01			< 0.01
				砒素		< 0.005			< 0.005
				総水銀		< 0.0005			< 0.0005
				PCB					
				ジクロロメタン					
				四塩化炭素					
				1,2-ジクロロエタン					
				1,1-ジクロロエチレン					
				シス-1,2-ジクロロエチレン					
				1,1,1-トリクロロエタン					
				1,1,2-トリクロロエタン					
				トリクロロエチレン					
				テトラクロロエチレン					
				1,3-ジクロロプロペン					
				チウラム					
				シマジン					
				チオベンカルブ					
				ベンゼン					
				セレン					
				硝酸性窒素		0.66			0.37
				亜硝酸性窒素		< 0.01			< 0.01
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.67			0.38
				ふっ素		0.09			0.09
				ほう素		< 0.1			< 0.1
				1,4-ジオキサン					
				フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006			< 0.006
				ニッケル		< 0.005			< 0.005
				モリブデン		< 0.007			< 0.007
				アンチモン		< 0.002			< 0.002
				PFOA					
				PFOA及びPFPA					
				フェノール		< 0.001			< 0.001
				ホルムアルデヒド		< 0.1			< 0.1
				4-tert-オクタフルエノール					
				フェノール類		< 0.01			< 0.01
				銅		< 0.01			< 0.01
				鉄(溶解性)		0.06			0.25
				マンガン(溶解性)		0.06			0.11
				クロム		< 0.01			< 0.01
				アンモニア性窒素		0.01			0.02
				無機性リン		0.029			0.027
				透視度	> 30				> 30
				陰イオン界面活性剤		< 0.01			< 0.01
				Clイオン					
				トリハロメタン生成能					
				全有機炭素(TOC)					

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	調査担当機関名	分析担当機関名	
				2023/4/27	2023/8/3	安曇川	声火谷川	
26	20102	なし	R5	2023/4/27	2023/8/3	2023/10/12	2024/2/28	
				採取時刻	12:08	12:12	12:15	
				天候	晴	晴	晴	
				気温 (°C)	12.2	15.0	3.5	
				水温 (°C)	10.8	21.0	12.9	6.1
				流量 (m³/s)	0.34	0.07	0.05	0.15
				採取位置	流心	流心	流心	流心
				採取水深 (m)	0.1	0.0	0.1	0.1
				全水深 (m)	0.26	0.18	0.21	0.26
				pH	7.2	7.5	7.2	
				DO (mg/L)	10	9.4	9.9	13
				BOD (mg/L)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
				COD (mg/L)	1.7	2.0	1.2	1.3
				SS (mg/L)	1	1	< 1	< 1
				大腸菌数 (CFU/100mL)	17	200	190	3
				全窒素 (mg/L)	0.25	0.19	0.18	0.16
				全燐 (mg/L)	0.009	0.017	0.009	0.005
				全亜鉛 (mg/L)	< 0.00006	0.003	< 0.00006	< 0.001
				ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
				重メチルベンゼン・スルホン・類及びその塩 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
				カドミウム (mg/L)				
				全シアン (mg/L)				
				鉛 (mg/L)				
				六価クロム (mg/L)				
				砒素 (mg/L)				
				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)				
				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)				
				フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				
				ニッケル (mg/L)				
				モリブデン (mg/L)				
				アンチモン (mg/L)				
				PFOS (μg/L)				
				PFOA (μg/L)				
				PFOS及びPFOA (μg/L)				
				フェノール (mg/L)				
				ホルムアルデヒド (mg/L)				
				4-tert-オクタルフエノール (mg/L)				
				フェノール類 (mg/L)				
				銅 (mg/L)				
				鉄(溶解性) (mg/L)				
				マンガン(溶解性) (mg/L)				
				クロム (mg/L)				
				アンモニア性窒素 (mg/L)				
				無機性リン (mg/L)				
				透明度 (度)	> 30	> 30	> 30	> 30
				陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
				Clイオン (mg/L)				
				トリハロメタン生成能 (mg/L)				
				全有機炭素(TOC) (mg/L)				

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名 (分析担当機関名)		京都市 (一般社団法人 京都微生物研究所)
				河川名	地点名	安曇川 百井川		
				2023/4/27	2023/6/1	2023/8/3	2023/10/12	
26	20103	なし	R5	10:30	13:45	11:19	11:40	11:25
	採取時刻			晴	曇	晴	晴	晴
	天候			11.8	17.1	24.4	17.7	3.1
	気温 (°C)			10.6	13.2	19.0	13.3	5.1
	水温 (°C)			1.10		0.34	0.21	0.57
	流量 (m³/s)			流心	流心	流心	流心	流心
	採取位置			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取水深 (m)			0.43	0.39	0.24	0.43	0.38
	全水深 (m)			7.2		7.4	7.3	7.2
	pH			10		9.8	10	12
	DO (mg/L)			0.8		< 0.5	0.5	< 0.5
	BOD (mg/L)			1.4		1.1	0.6	1.0
	COD (mg/L)			< 1		1	< 1	< 1
	SS (mg/L)			24		92	1700	10
	大腸菌数 (CFU/100mL)			0.53		0.38	0.40	0.44
	全窒素 (mg/L)			0.013		0.020	0.015	0.011
	全亜鉛 (mg/L)					0.003		< 0.001
	ノニドブフェノール (mg/L)					< 0.00006		< 0.00006
	重メチルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)					< 0.01		< 0.01
	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)					< 0.002		< 0.002
	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)					< 0.006		< 0.006
	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)					< 0.002		< 0.002
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					< 0.0006		< 0.0006
	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
	シレン (mg/L)					< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.32		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)					0.33		0.32
	ふっ素 (mg/L)					< 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
	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)					< 0.007		< 0.007
	アンチモン (mg/L)					< 0.002		< 0.002
	PFOA (μg/L)							
	PFOS及びPFOA (μg/L)							
	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-オクタフルエノール (mg/L)							
	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
	鉄(溶解性) (mg/L)							
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
	アンモニア性窒素 (mg/L)							
	無機性リン (mg/L)							
	透視度 (度)					> 30	> 30	> 30
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
	Clイオン (mg/L)							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	全有機炭素(TOC) (mg/L)							

公共用水域水質測定結果一覧表

都道府県 コード	地点 統一番号	環境基準類型指定 B	調査 年度	調査 年度		宇治川(2)		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)		
				2023/4/18	2023/5/24	宇治川 地点	宇治川 地点	2023/10/18	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/4	
				採取時刻	採取時刻	12:35	12:20	13:10	14:10	13:10	12:30	12:55	12:20	12:10
一	一般項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(℃)	20.0	22.3	28.4	33.5	35.9	32.9	24.6	22.9	10.4	5.4	9.8
		水温	(℃)	16.8	21.7	24.9	29.1	32.9	29.3	21.3	18.7	10.3	7.3	8.1
		流量	(m³/s)	113.14	219.92	103.56	194.89	100.56	100.56	95.40	103.56	95.40	92.42	82.85
		採取位置	(m)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		採取水深	(m)	2.40	3.60	2.50	3.00	1.50	2.10	3.00	3.20	2.40	2.40	2.50
		PH	(mg/L)	7.9	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7
		DO	(mg/L)	1.1	9.0	8.0	7.7	7.9	7.5	9.1	9.5	11	11	11
		BOD	(mg/L)	1.1	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	1.1	0.8
		COD	(mg/L)	3.3	3.2	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	3.3	3.2	2.9	2.7
		SS	(mg/L)	5	5	10	3	4	4	3	2	5	8	7
		大腸菌数	(CFU/100ml)	67	24	48	22	9	48	28	56	12	16	38
		全窒素	(mg/L)	0.59	0.39	0.46	0.34	0.50	0.53	0.62	0.56	0.58	0.64	0.65
		全亜鉛	(mg/L)	0.048	0.028	0.042	0.028	0.032	0.038	0.042	0.034	0.034	0.042	0.040
		ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
面源アルキルベンゼンホルポルホスホロ酸及びその塩	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
カドミウム	(mg/L)													
全シアン	(mg/L)													
鉛	(mg/L)													
水銀クロム	(mg/L)													
砒素	(mg/L)													
総水銀	(mg/L)													
PCB	(mg/L)													
シクロロメタン	(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)													
シクロヘキサム	(mg/L)													
シクロヘキサム	(mg/L)													
メチルカルブ	(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)													
クロロホルム	(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)													
インプロチオラン	(mg/L)													
フェニチアルブ	(mg/L)													
トリエチン	(mg/L)													
キシレン	(mg/L)													
ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
ニッケル	(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)													
アンチモン	(mg/L)													
PFOS	(mg/L)													
PFOA	(mg/L)													
PFOS及びPFOA	(mg/L)													
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)													
アニリン	(mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)													
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
鉄(溶解性)	(mg/L)													
マンガン(溶解性)	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
アンモニウム性窒素	(mg/L)													
無機性リン	(mg/L)													
透明度	(度)													
除イオン界面活性剤	(mg/L)													
Clイオン	(mg/L)													
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
全有機炭素(TOC)	(mg/L)													