

河川水質調査結果(令和5年度)速報値

河川名	採水地点	採水月日	水温 ℃	透視度 cm	pH	色相	臭気	DO mg/ℓ	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	MBAS mg/ℓ	NH4-N mg/ℓ	T-N mg/ℓ	PO4-P mg/ℓ	T-P mg/ℓ	Cl- mg/ℓ	大腸菌数 CFU/100mL
神田川	宮下橋	2023/5/10	18.3	>100	7.6	淡灰色透	無臭	9.9	1.3	2.9	2	<0.02	0.05	2.57	0.012	0.030	13	650
		2023/9/20	24.6	58.5	7.4	淡緑色濁	弱藻臭	9.5	1.6	1.6	6	<0.02	0.02	3.39	0.009	0.063	13	830
		2023/11/15	13.8	>100	7.8	淡灰色透	弱下水臭	10.6	0.7	3.2	5	<0.02	0.05	4.08	0.006	0.033	14	740
		2024/2/1	11.0	>100	7.8	淡緑色透	弱藻臭	11.9	1.0	2.4	2	<0.02	0.02	4.38	0.007	0.017	14	530
	乙女橋	2023/5/10	21.0	66.5	7.9	淡灰色透	無臭	15.3	1.9	4.4	22	<0.02	0.04	4.48	0.019	0.092	21	520
		2023/9/20	24.4	>100	7.5	淡黄色透	弱藻臭	12.7	0.8	5.1	6	<0.02	0.01	4.95	0.014	0.044	20	370
		2023/11/15	14.3	>100	7.8	淡緑色透	無臭	12.8	1.1	2.6	3	<0.02	0.01	5.64	0.016	0.032	23	310
		2024/2/1	12.3	>100	7.5	淡緑色透	弱藻臭	13.1	<0.5	3.3	1	<0.02	0.02	5.76	0.011	0.020	27	64
善福寺川	井荻橋	2023/5/10	18.6	>100	6.9	淡灰色透	無臭	8.9	0.6	2.2	1	<0.02	0.05	4.59	0.034	0.056	21	2200
		2023/9/20	22.2	>100	6.6	無色	弱藻臭	9.2	<0.5	1.7	1	<0.02	0.04	4.92	0.019	0.031	16	770
		2023/11/15	16.4	>100	7.1	無色	無臭	9.3	<0.5	1.9	1	<0.02	0.03	5.45	0.020	0.031	16	350
		2024/2/1	13.8	>100	6.9	淡緑色透	弱土臭	9.8	<0.5	2.4	1	<0.02	0.04	5.79	0.020	0.032	24	420
	堀之内橋	2023/5/10	22.0	>100	7.7	淡灰色透	弱処理水臭	11.4	1.6	3.7	8	<0.02	0.06	5.33	0.027	0.068	17	780
		2023/9/20	26.8	>100	8.6	淡黄色透	弱藻臭	13.9	1.2	2.6	3	<0.02	0.02	4.87	0.021	0.047	14	780
		2023/11/15	14.4	>100	8.0	淡灰色濁	無臭	12.6	0.7	1.9	4	<0.02	0.02	5.42	0.018	0.037	15	250
		2024/2/14	15.5	>100	7.9	淡緑色透	弱藻臭	13.1	1.2	2.8	12	<0.02	0.02	5.44	0.012	0.038	18	90
妙正寺川	松下橋	2023/5/10	23.3	>100	9.6	淡黄緑色透	弱藻臭	20.6	1.1	4.0	2	<0.02	0.03	2.12	0.005	0.034	14	310
		2023/9/20	29.7	>100	9.7	淡灰緑色透	弱藻臭	20.1	<0.5	2.6	8	<0.02	0.02	0.87	0.003	0.016	14	3300
		2023/11/15	12.2	>100	8.7	無色	弱藻臭	16.2	<0.5	1.7	<1	<0.02	0.01	3.41	<0.003	0.005	15	360
		2024/2/1	6.7	57	8.5	淡緑色透	弱藻臭	17.6	2.0	3.3	1	<0.02	0.02	4.94	0.012	0.042	14	130

参考: 水域類型 B (妙正寺川) pH 6.5以上 8.5以下、BOD 3mg/ℓ以下、SS 25mg/ℓ以下、DO 5mg/ℓ以上 大腸菌数 1,000以下

参考: 水域類型 C (神田川) pH 6.5以上 8.5以下、BOD 5mg/ℓ以下、SS 50mg/ℓ以下、DO 5mg/ℓ以上