

令和6年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：念田橋

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア性窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5		
R6.4.16 11:45	晴れ	23.9	19.5	淡黄色	無臭	>100	7.8	7.8	2.9	4.9	2	7.3	0.28	6.3	0.65	0.30	6.00	0.249	26	43	<0.05	3.3		
R6.6.5 11:50	晴れ	26.0	23.0	淡黄色	土臭	49.0	8.2	7.4	3.1	7.0	7	5.2	0.28	4.7	0.44	0.18	4.58	0.186	30	45	<0.05	4.3		
R6.8.7 11:41	晴れ	33.7	26.8	淡灰黄色	微土臭	78.0	8.2	8.2	1.6	5.1	5	7.3	0.29	6.5	<0.03	0.21	6.32	0.251	25	42	<0.05	2.5		
R6.10.2 11:05	晴れ	29.2	24.5	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	8.2	1.3	4.0	2	6.9	0.23	6.3	0.07	0.16	6.22	0.225	25	42	<0.05	2.4		
R6.12.3 11:15	晴れ	18.9	14.5	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	8.2	1.3	4.1	1	7.3	0.19	6.6	0.32	0.21	6.48	0.164	26	44	<0.05	2.3		
R7.2.4 11:27	晴れ	10.4	9.7	無色	微土臭	>100	7.8	9.2	2.4	4.1	1	7.8	0.23	6.8	0.63	0.29	6.56	0.210	28	43	<0.05	2.5		
最大		33.7	26.8			>100	8.2	9.2	3.1	7.0	7	7.8	0.29	6.8	0.65	0.30	6.56	0.251	30	45	<0.05	4.3		
最小		10.4	9.7			49.0	7.8	7.4	1.3	4.0	1	5.2	0.19	4.7	<0.03	0.16	4.58	0.164	25	42	<0.05	2.3		
平均		23.7	19.7			87.8	8.0	8.2	2.1	4.9	3	7.0	0.25	6.2	0.36	0.23	6.03	0.214	27	43	<0.05	2.9		
人の健康の保護に関する環境基準														10以下										
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数