

令和3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		
R3.4.13 11:55	晴れ	21.1	15.3	淡黄色	無臭	>100	7.9	7.6	4.3	5.3	2	8.9	0.37	7.4	0.82	0.41	7.05	0.350	27	42	0.09	2.5		
R3.6.3 11:56	晴れ	27.0	20.7	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	6.3	2.0	5.5	2	7.7	0.27	6.7	0.64	0.28	6.51	0.251	26	45	0.08	2.9		
R3.8.5 11:36	晴れ	34.3	24.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	5.0	1.1	4.4	1	7.8	0.28	7.6	0.05	0.14	7.55	0.261	25	45	0.08	2.4		
R3.10.5 11:40	晴れ	29.0	21.2	淡黄色	微川藻臭	>100	7.7	6.8	1.3	4.1	2	6.9	0.17	6.5	0.22	0.15	6.43	0.140	21	44	0.08	2.3		
R3.12.6 11:53	曇り	12.4	11.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	7.7	1.3	3.8	1	7.7	0.17	7.1	0.51	0.19	7.00	0.161	23	42	0.11	2.0		
R4.2.7 13:11	快晴	10.6	7.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.7	10.2	2.5	4.2	1	8.7	0.27	7.8	0.76	0.19	7.70	0.235	23	45	0.10	2.4		
最大		34.3	24.9			>100	7.9	10.2	4.3	5.5	2	8.9	0.37	7.8	0.82	0.41	7.70	0.350	27	45	0.11	2.9		
最小		10.6	7.9			>100	7.7	5.0	1.1	3.8	1	6.9	0.17	6.5	0.05	0.14	6.43	0.140	21	42	0.08	2.0		
平均		22.4	17.0			>100	7.8	7.3	2.1	4.6	2	8.0	0.26	7.2	0.50	0.23	7.04	0.233	24	44	0.09	2.4		
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