

令和4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			
R4.4.12 11:40	快晴	25.4	19.7	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.8	8.4	2.5	4.6	2	8.0	0.27	6.3	0.72	0.25	6.14	0.242	24	41	<0.05	2.2			
R4.6.16 11:15	曇り	24.0	19.2	淡黄緑色	微土臭	>100	7.7	6.5	1.0	4.2	1	6.8	0.17	6.0	0.14	0.19	5.85	0.161	22	38	<0.05	2.3			
R4.8.3 12:30	晴れ	36.5	27.8	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	7.9	1.3	4.7	4	7.6	0.28	7.2	0.04	0.09	7.14	0.259	26	42	<0.05	2.3			
R4.10.4 11:25	晴れ	28.3	22.6	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	7.3	1.1	4.6	2	7.3	0.25	7.1	0.08	0.20	6.93	0.245	26	42	<0.05	2.3			
R4.12.7 11:10	晴れ	12.1	11.2	淡黄緑色	微土臭	>100	8.0	7.2	2.3	4.2	3	6.4	0.14	5.5	0.53	0.15	5.41	0.130	22	43	<0.05	2.5			
R5.2.1 11:10	晴れ	10.2	7.6	淡黄緑色	微土臭	>100	7.6	8.8	3.0	4.2	2	8.6	0.26	7.4	1.19	0.22	7.20	0.257	28	41	<0.05	2.4			
最大		36.5	27.8			>100	8.0	8.8	3.0	4.7	4	8.6	0.28	7.4	1.19	0.25	7.20	0.259	28	43	<0.05	2.5			
最小		10.2	7.6			>100	7.6	6.5	1.0	4.2	1	6.4	0.14	5.5	0.04	0.09	5.41	0.130	22	38	<0.05	2.2			
平均		22.8	18.0			>100	7.8	7.7	1.9	4.4	2	7.5	0.23	6.6	0.45	0.18	6.45	0.216	25	41	<0.05	2.3			
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	-/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