

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：八栄橋

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 11:34	曇り	20.9	15.9	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	9.5	3.1	4.9	4	9.6	0.38	8.2	0.46	0.34	7.90	0.327	26	40	0.08	2.3	
R3.5.11 11:03	曇り	19.7	17.1	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	8.1	2.0	5.1	4	7.2	0.38	6.8	0.21	0.27	6.61	0.324	23	35	0.07	2.2	
R3.6.3 11:30	晴れ	28.4	20.6	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	8.3	1.7	4.4	5	7.1	0.34	6.7	0.17	0.17	6.55	0.323	23	40	0.06	2.3	
R3.7.15 11:25	曇り	29.0	22.7	淡緑色	微川藻臭	>100	8.0	7.7	1.5	4.9	7	7.4	0.31	6.9	0.09	0.19	6.77	0.274	21	38	0.07	2.2	
R3.8.5 11:17	晴れ	34.6	25.0	淡黄色	微川藻臭	72	7.9	7.6	1.4	5.1	8	6.9	0.35	6.7	0.09	0.17	6.58	0.280	21	38	0.06	2.4	
R3.9.8 10:52	晴れ	26.2	20.4	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	8.3	2.0	4.2	5	7.9	0.24	7.5	0.18	0.19	7.38	0.211	22	41	0.10	2.0	
R3.10.5 11:24	晴れ	29.0	21.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	7.9	1.9	4.6	6	8.0	0.25	7.1	0.26	0.17	6.96	0.206	22	43	0.08	2.3	
R3.11.17 11:06	晴れ	16.9	14.6	淡黄色	微川藻臭	>100	8.2	9.3	1.6	4.0	2	8.5	0.24	8.2	0.25	0.19	8.08	0.223	24	45	0.11	1.9	
R3.12.6 11:35	曇り	11.4	11.9	淡黄色	微川藻臭	>100	7.9	9.0	1.5	3.6	1	8.8	0.20	8.1	0.52	0.18	7.91	0.195	25	41	0.09	1.7	
R4.1.13 11:08	晴れ	8.8	9.0	淡黄色	微下水臭	>100	8.0	10.1	2.9	3.8	2	9.3	0.25	8.2	0.75	0.21	7.98	0.244	25	40	0.12	1.8	
R4.2.7 11:48	快晴	8.3	8.6	無色	微川藻臭	>100	7.9	12.5	3.0	4.0	2	9.8	0.31	9.0	0.77	0.23	8.86	0.296	27	46	0.12	2.0	
R4.3.1 10:40	晴れ	16.3	11.4	淡黄色	微下水臭	>100	8.0	9.9	3.9	4.3	4	9.7	0.32	8.5	0.78	0.25	8.30	0.303	30	48	0.11	2.0	
最大		34.6	25.0			>100	8.2	12.5	3.9	5.1	8	9.8	0.38	9.0	0.78	0.34	8.86	0.327	30	48	0.12	2.4	
最小		8.3	8.6			72	7.8	7.6	1.4	3.6	1	6.9	0.20	6.7	0.09	0.17	6.55	0.195	21	35	0.06	1.7	
平均		20.8	16.6			98	8.0	9.0	2.2	4.4	4	8.4	0.30	7.7	0.38	0.21	7.49	0.267	24	41	0.09	2.1	
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							6.0 ～ 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊 が認められ ないこと		<<10以下>>										
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

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