

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：八栄橋

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 11:25	快晴	25.3	19.8	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	8.9	3.2	4.5	4	9.1	0.32	7.7	0.55	0.28	7.44	0.293	25	40	<0.05	2.3	
R4.5.18 10:50	晴れ	25.1	19.0	淡黄色	微土臭	>100	8.0	8.9	1.3	4.5	3	6.9	0.23	6.2	0.36	0.21	6.05	0.203	21	38	<0.05	2.0	
R4.6.16 11:03	曇り	22.4	18.4	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.8	8.7	1.2	4.1	5	7.4	0.24	6.3	0.12	0.15	6.18	0.148	22	36	<0.05	2.0	
R4.7.20 11:40	晴れ	34.7	25.0	淡黄緑色	微土臭	>100	8.0	7.8	1.4	4.5	5	7.1	0.28	5.9	0.18	0.18	5.77	0.244	22	37	<0.05	2.2	
R4.8.3 12:10	晴れ	36.5	27.0	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	8.2	1.5	4.4	8	6.6	0.33	6.4	0.04	0.08	6.37	0.272	29	39	<0.05	2.2	
R4.9.7 11:30	曇り	32.8	24.5	淡黄緑色	微土臭	>100	7.8	7.5	1.1	5.1	8	7.7	0.36	7.1	0.16	0.17	7.01	0.297	28	41	<0.05	2.1	
R4.10.4 11:07	晴れ	28.3	22.4	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	7.9	1.5	4.0	7	8.2	0.31	7.7	0.25	0.21	7.50	0.270	31	43	<0.05	2.0	
R4.11.16 11:05	晴れ	14.0	13.8	淡黄緑色	微土臭	>100	7.8	9.2	2.3	4.2	4	7.7	0.28	7.2	0.46	0.19	7.07	0.253	26	40	<0.05	2.1	
R4.12.7 10:55	晴れ	11.3	11.0	淡黄緑色	微土臭	>100	8.0	9.9	2.4	3.7	3	7.1	0.19	6.2	0.64	0.14	6.09	0.172	24	40	<0.05	2.3	
R5.1.12 11:40	晴れ	8.0	8.7	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	11.2	2.8	4.5	3	9.3	0.38	8.2	0.85	0.23	7.99	0.307	28	40	<0.05	2.4	
R5.2.1 10:55	晴れ	8.8	7.5	淡黄色	無臭	>100	7.8	10.8	2.9	4.0	2	9.1	0.33	8.0	0.96	0.21	7.83	0.311	28	40	<0.05	2.0	
R5.3.1 11:50	晴れ	17.2	10.9	淡黄緑色	微土臭	>100	7.0	10.1	3.7	4.7	3	8.8	0.36	7.8	0.92	0.30	7.51	0.336	28	40	<0.05	2.3	
最大		36.5	27.0			>100	8.0	11.2	3.7	5.1	8	9.3	0.38	8.2	0.96	0.30	7.99	0.336	31	43	<0.05	2.4	
最小		8.0	7.5			>100	7.0	7.5	1.1	3.7	2	6.6	0.19	5.9	0.04	0.08	5.77	0.148	21	36	<0.05	2.0	
平均		22.0	17.3			>100	7.8	9.1	2.1	4.4	5	7.9	0.30	7.1	0.46	0.20	6.90	0.259	26	40	<0.05	2.2	
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