

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：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	
R6.4.16 11:30	晴れ	22.0	18.5	淡黄色	微土臭	>100	7.8	8.3	3.2	4.6	4	7.6	0.32	6.6	0.47	0.28	6.35	0.315	26	41	<0.05	2.8	
R6.5.22 10:46	晴れ	23.2	20.0	淡黄緑色	土臭	93.0	8.0	8.0	1.8	4.6	5	6.5	0.28	4.7	0.25	0.20	4.54	0.257	24	41	<0.05	2.5	
R6.6.5 11:30	晴れ	26.0	21.2	淡黄色	微土臭	62.0	7.8	7.5	3.1	5.4	5	6.0	0.29	5.5	0.47	0.27	5.32	0.242	22	40	<0.05	3.4	
R6.7.3 10:15	曇り	29.4	23.3	淡黄色	微土臭	>100	7.9	7.7	1.7	4.4	4	6.6	0.20	6.2	0.20	0.22	5.98	0.200	22	41	<0.05	2.4	
R6.8.7 11:22	晴れ	33.7	26.0	淡黄褐色	川藻臭	41.5	8.0	7.4	1.3	4.8	9	8.0	0.29	7.3	0.06	0.15	7.18	0.280	26	40	<0.05	2.0	
R6.9.11 11:30	晴れ	33.1	24.5	淡黄緑色	川藻臭	84.0	8.0	7.5	1.6	4.5	8	7.6	0.27	6.2	0.10	0.16	6.05	0.269	30	43	<0.05	2.3	
R6.10.2 10:50	晴れ	28.3	23.5	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.9	7.8	1.3	4.3	7	7.6	0.26	7.4	0.14	0.13	7.28	0.265	25	41	<0.05	1.9	
R6.11.7 11:55	晴れ	16.2	15.2	淡黄緑色	川藻臭	>100	7.9	8.7	2.3	4.7	5	8.0	0.25	7.0	0.37	0.19	6.84	0.240	24	43	<0.05	2.4	
R6.12.3 11:40	晴れ	16.5	13.5	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	9.2	2.2	4.1	3	8.0	0.26	7.5	0.39	0.20	7.34	0.234	28	43	<0.05	2.1	
R7.1.8 11:25	晴れ	8.9	8.5	淡黄緑色	微川藻臭	>100	7.8	9.6	4.5	4.3	2	8.2	0.26	7.3	0.88	0.17	7.19	0.247	26	41	<0.05	2.5	
R7.2.4 11:15	晴れ	9.0	8.9	淡黄色	川藻臭	>100	7.8	10.0	3.5	3.9	2	8.5	0.29	7.2	0.80	0.23	7.05	0.259	27	41	<0.05	2.1	
R7.3.11 10:20	曇り	14.2	10.6	淡黄緑色	微土臭	>100	7.7	7.7	4.6	4.8	5	8.6	0.31	6.8	1.16	0.23	6.62	0.288	27	42	<0.05	2.6	
最大		33.7	26.0			>100	8.0	10.0	4.6	5.4	9	8.6	0.32	7.5	1.16	0.28	7.34	0.315	30	43	<0.05	3.4	
最小		8.9	8.5			41.5	7.7	7.4	1.3	3.9	2	6.0	0.20	4.7	0.06	0.13	4.54	0.200	22	40	<0.05	1.9	
平均		21.7	17.8			90.0	7.9	8.3	2.6	4.5	5	7.6	0.27	6.6	0.44	0.20	6.48	0.258	26	41	<0.05	2.4	
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