

令和2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	
R2.4.8 10:55	晴れ	19.0	15.5	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	9.1	2.5	4.4	2	8.5	0.33	7.0	0.61	0.27	6.81	0.290	27	43	0.10	2.7	
R2.5.14 11:17	快晴	25.0	19.5	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.8	8.7	2.4	4.6	3	9.0	0.36	8.2	0.34	0.47	7.73	0.342	26	42	0.06	2.6	
R2.6.3 13:50	晴れ	28.0	23.4	淡灰黄緑色	無臭	91	8.0	7.6	2.5	5.7	8	7.5	0.42	6.4	0.23	0.32	6.11	0.333	24	41	0.06	2.7	
R2.7.21 11:10	晴れ	30.5	22.5	淡灰黄緑色	無臭	82	7.7	8.1	1.6	5.5	12	6.7	0.26	5.5	0.18	0.18	5.39	0.164	20	40	0.05	2.4	
R2.8.4 11:35	晴れ	32.0	24.4	淡灰黄緑色	無臭	85	8.0	7.9	<0.5	4.8	11	7.9	0.30	6.9	0.11	0.19	6.80	0.229	24	41	<0.05	1.9	
R2.9.2 11:15	晴れ	31.9	24.9	淡灰黄緑色	無臭	63	7.9	7.7	1.3	5.4	15	8.4	0.37	7.5	0.09	0.27	7.25	0.282	29	42	0.07	2.1	
R2.10.22 11:35	晴れ	21.5	18.1	淡灰黄緑色	無臭	73	7.8	8.5	1.4	4.4	7	8.4	0.27	7.1	0.16	0.24	6.92	0.217	24	42	0.07	2.1	
R2.11.10 11:20	快晴	14.8	14.2	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.9	9.4	1.5	3.6	4	9.0	0.31	7.3	0.20	0.26	7.13	0.272	29	42	0.06	2.1	
R2.12.2 11:50	曇	9.4	11.7	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	7.7	1.4	3.7	4	8.6	0.29	7.7	0.26	0.25	7.52	0.242	26	41	0.07	2.4	
R3.1.6 11:20	曇	6.8	9.5	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	9.8	3.7	4.1	3	9.4	0.35	7.8	0.85	0.28	7.60	0.311	29	42	0.11	2.1	
R3.2.12 11:40	曇	10.5	9.8	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.6	10.2	4.0	4.2	3	9.7	0.38	7.6	1.08	0.27	7.42	0.311	30	44	0.11	2.2	
R3.3.16 11:05	晴れ	16.5	13.1	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	9.7	3.7	4.9	4	7.7	0.25	6.2	0.84	0.22	5.99	0.195	25	43	0.12	2.7	
最大		32.0	24.9			>100	8.0	10.2	4.0	5.7	15	9.7	0.42	8.2	1.08	0.47	7.73	0.342	30	44	0.12	2.7	
最小		6.8	9.5			63	7.6	7.6	<0.5	3.6	2	6.7	0.25	5.5	0.09	0.18	5.39	0.164	20	40	<0.05	1.9	
平均		20.5	17.2			91	7.8	8.7	2.2	4.6	6	8.4	0.32	7.1	0.41	0.27	6.89	0.266	26	42	0.08	2.3	
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