

令和元年度 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	
H31.4.22 11:15	晴れ	24.5	19.6	淡灰黄色	中沼沢臭	>100	7.8	8.2	4.5	5.7	6	7.7	0.62	6.0	0.95	0.49	5.60	0.543	35	46	0.08	3.1	
R1.5.8 10:50	快晴	19.0	15.9	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	8.3	2.8	4.5	3	6.9	0.51	5.9	0.54	0.40	5.57	0.455	30	40	0.07	3.9	
R1.6.5 12:00	曇	25.0	20.5	中灰黄色	無臭	68	7.7	6.6	4.5	5.4	20	6.0	0.59	4.8	0.43	0.38	4.47	0.414	25	38	0.05	3.1	
R1.7.3 11:00	曇	29.8	22.6	淡褐色	無臭	74	7.7	7.0	3.4	5.6	14	5.9	0.47	4.8	0.25	0.33	4.52	0.332	25	44	0.05	1.9	
R1.8.1 11:30	晴れ	34.0	25.9	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	6.7	2.5	4.4	9	6.1	0.35	5.1	0.23	0.34	4.80	0.263	24	40	0.07	3.3	
R1.9.6 11:00	晴れ	31.5	24.8	淡灰黄色	微青草臭	83	7.7	7.5	1.7	4.7	10	8.2	0.45	6.9	0.11	0.32	6.63	0.313	29	42	0.07	3.0	
R1.10.3 11:10	晴れ	27.0	21.8	淡灰黄色	無臭	>100	7.9	8.3	1.4	4.2	6	8.0	0.38	7.0	0.13	0.27	6.80	0.314	30	44	0.07	4.4	
R1.11.7 11:05	晴れ	20.0	16.2	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.8	8.9	1.1	3.5	4	8.2	0.24	7.2	0.31	0.23	7.03	0.190	26	44	0.07	2.4	
R1.12.5 11:25	晴れ	13.5	12.3	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.8	9.5	1.6	3.4	3	8.5	0.21	7.0	0.48	0.18	6.82	0.166	24	44	0.09	2.4	
R2.1.14 11:10	快晴	12.0	11.8	中灰黄緑色	無臭	>100	7.7	9.6	1.8	3.8	2	9.1	0.30	7.4	0.70	0.26	7.15	0.277	27	42	0.09	3.1	
R2.2.4 11:10	曇	10.0	10.2	淡黄緑色	微土臭	>100	7.7	9.7	2.4	4.3	2	8.7	0.29	7.3	0.78	0.23	7.11	0.238	26	42	0.11	2.3	
R2.3.12 10:40	晴れ	14.5	12.4	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	9.4	3.6	4.6	4	7.8	0.30	6.5	0.55	0.22	6.33	0.247	28	42	0.08	2.5	
最大		34.0	25.9			>100	7.9	9.7	4.5	5.7	20	9.1	0.62	7.4	0.95	0.49	7.15	0.543	35	46	0.11	4.4	
最小		10.0	10.2			68	7.7	6.6	1.1	3.4	2	5.9	0.21	4.8	0.11	0.18	4.47	0.166	24	38	0.05	1.9	
平均		21.7	17.8			94	7.8	8.3	2.6	4.5	7	7.6	0.39	6.3	0.46	0.30	6.07	0.313	27	42	0.08	3.0	
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