

令和5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
R5.4.13 12:05	晴れ	22.8	18.4	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	8.9	3.3	6.1	5	8.8	0.47	7.3		0.45	0.32	7.01	0.369	27	42	<0.05	6.5
R5.5.16 11:03	晴れ	23.6	19.4	淡黄色	微下水臭	89.0	7.8	8.0	2.7	5.6	5	7.9	0.31	6.3		0.44	0.30	6.06	0.245	22	39	<0.05	6.4
R5.6.1 11:56	晴れ	24.6	20.3	淡黄色	微下水臭	96.0	7.8	7.8	3.5	5.2	8	8.0	0.36	7.1		0.33	0.36	6.82	0.277	27	41	<0.05	7.0
R5.7.4 11:02	晴れ	29.3	24.2	淡灰黄色	微下水臭	45.0	7.8	7.2	3.3	7.2	20	8.0	0.35	6.4		0.36	0.28	6.16	0.226	24	40	<0.05	6.9
R5.8.2 12:05	晴れ	32.6	26.7	淡黄色	微下水臭	73.0	8.0	7.2	2.6	6.7	13	9.7	0.35	7.5		0.18	0.30	7.29	0.271	28	40	<0.05	6.9
R5.9.6 11:30	薄曇り	29.7	25.0	淡黄色	微下水臭	83.0	7.8	6.7	2.4	6.3	10	7.8	0.39	6.7		0.32	0.30	6.49	0.288	27	41	<0.05	8.7
R5.10.17 11:39	晴れ	24.0	19.5	淡黄色	微下水臭	85.0	7.9	7.7	2.1	5.3	5	8.0	0.29	6.2		0.44	0.16	6.04	0.190	25	44	<0.05	7.1
R5.11.21 11:08	晴れ	15.5	13.1	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.7	2.1	4.6	3	9.2	0.34	7.3		0.46	0.18	7.15	0.281	26	42	<0.05	6.6
R5.12.6 11:40	晴れ	15.1	13.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.5	2.8	5.6	3	9.1	0.39	7.8		0.41	0.24	7.64	0.312	27	42	<0.05	5.1
R6.1.11 10:57	曇り	6.0	8.3	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	10.4	3.2	5.0	3	10	0.43	8.1		0.64	0.27	7.83	0.359	37	46	<0.05	6.0
R6.2.20 11:39	晴れ	21.7	17.0	淡黄色	微下水臭	94.0	7.7	8.4	5.1	7.2	7	8.5	0.45	6.4		0.64	0.30	6.11	0.342	31	41	0.08	7.5
R6.3.11 11:26	晴れ	9.5	11.0	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	9.0	3.8	7.2	5	8.7	0.40	6.4		1.02	0.21	6.21	0.304	25	44	0.10	7.0
最大		32.6	26.7			>100	8.0	10.4	5.1	7.2	20	10	0.47	8.1		1.02	0.36	7.83	0.369	37	46	0.10	8.7
最小		6.0	8.3			45.0	7.7	6.7	2.1	4.6	3	7.8	0.29	6.2		0.18	0.16	6.04	0.190	22	39	<0.05	5.1
平均		21.2	18.0			89.0	7.8	8.4	3.1	6.0	7	8.6	0.38	7.0		0.47	0.27	6.73	0.289	27	42	0.06	6.8
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