

令和3年度 公共用水域水質測定結果 (河川・通日調査)

測定地点名；さくら橋

項目 採水 年月日・時分		現場測定項目								生活環境項目									その他項目	
		天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	全水深	流量	流況	pH	DO	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	SS	全窒素	全りん	塩化物 イオン
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.05	0.003	5
R3.6.10	10:06	快晴	27.5	22.6	無色	無臭	>100	0.21	0.51	通常	7.7	7.6	1.1	0.6	4.7	2.4	3	6.2	0.34	1,080
	12:07	快晴	28.5	22.5	無色	微川藻臭	>100	0.21	0.54	通常	7.9	8.4	1.3	0.7	4.7	2.5	2	6.4	0.33	983
	14:06	快晴	29.5	23.9	無色	微川藻臭	>100	0.25	0.41	通常	7.9	8.9	1.4	0.6	4.7	1.9	3	6.0	0.33	798
	16:07	快晴	27.8	25.0	無色	微川藻臭	>100	0.98	0.00	憩流	8.0	8.8	1.2	0.0	4.9	0.0	4	6.1	0.34	983
	18:08	快晴	26.0	23.5	無色	微川藻臭	>100	1.09	0.00	憩流	8.1	10.1	1.8	0.0	4.5	0.0	2	6.3	0.34	180
	20:08	晴れ	24.3	23.7	無色	微川藻臭	>100	0.86	1.04	通常	8.1	8.3	1.9	2.0	4.8	5.0	3	6.7	0.37	192
	22:07	晴れ	23.3	22.8	無色	微川藻臭	>100	0.46	0.38	通常	7.9	6.8	1.8	0.7	4.6	1.7	2	6.2	0.36	1,330
R3.6.11	0:09	晴れ	22.3	22.2	無色	微川藻臭	>100	0.44	0.02	通常	7.8	6.2	1.3	0.0	4.8	0.1	3	6.2	0.37	883
	2:07	晴れ	21.8	21.8	淡黄色	微川藻臭	>100	0.79	0.00	逆流	7.9	6.1	1.5	0.0	4.8	0.0	3	6.1	0.37	698
	4:09	晴れ	23.5	21.2	無色	微川藻臭	>100	1.18	1.87	通常	7.9	6.3	2.2	4.1	4.6	8.6	1	6.1	0.37	125
	6:06	晴れ	22.1	21.4	淡黄色	微川藻臭	>100	0.95	1.28	通常	7.8	5.8	1.8	2.3	4.8	6.1	1	6.9	0.40	215
	8:06	晴れ	25.1	22.0	淡黄色	微川藻臭	>100	0.32	0.54	通常	7.8	5.8	1.2	0.6	4.5	2.4	3	5.6	0.35	3,560
	10:05	晴れ	26.8	22.8	無色	無臭	>100	0.21	0.47	通常	7.9	7.6	1.1	0.5	4.8	2.3	2	6.4	0.37	1,150
最大値		—	29.5	25.0	—	—	>100	—	1.87	—	8.1	10.1	2.2	4.1	4.9	8.6	4	6.9	0.40	3,560
最小値		—	21.8	21.2	—	—	>100	—	0.00	—	7.7	5.8	1.1	0.0	4.5	0.0	1	5.6	0.33	125
平均値		—	25.3	22.7	—	—	>100	—	0.54	—	7.9	7.4	1.5	0.9	4.7	2.5	2	6.2	0.36	937
総計		—	—	—	—	—	—	—	46700 m ³ /日	—	—	—	78 kg/日	—	216 kg/日	—	—	—	—	—

※透視度を除く平均の欄は、日間平均を算出するため、以下の計算式によって算出した。

日間平均=(開始時のデータから終了時のデータの合計)/13

透視度の日間平均は、全て100以上の場合は100以上とし、それ以外の場合は100以上を100として日間平均を算出した。

※BOD負荷量又はCOD負荷量 (g/s) の算出式・・・ BOD又はCOD (mg/L) × 流量 (m³/s)

※総計の算出式・・・ 流量(m³/日) : 流量平均値 (m³/s) × 60 (sec) × 60 (min) × 24(h)

負荷量 (kg/日) : 負荷量平均値 (g/s) × 60 (sec) × 60 (min) × 24(h) / 1000