

平成27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 度	全水深 m	流量 m <sup>3</sup> /s	流況	pH	DO mg/L	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物 イオン mg/L
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.05	0.003	5	
H27. 5. 26	11:10	快晴	28.0	21.8	淡黄緑色	無臭	>100	0.63	0.62	通常	7.8	8.7	4.7	2.9	5.1	3.2	5	5.8	0.48	37
	12:42	快晴	30.0	24.6	淡黄緑色	無臭	>100	0.58	0.63	通常	7.8	9.2	4.3	2.7	5.3	3.3	4	5.8	0.47	37
	14:44	快晴	29.0	24.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.36	0.56	通常	7.9	9.7	4.1	2.3	5.8	3.2	6	5.7	0.42	32
	16:38	晴れ	29.0	24.1	淡黄緑色	無臭	>100	0.26	0.67	通常	7.9	8.4	4.3	2.9	5.6	3.8	5	5.9	0.41	30
	18:40	晴れ	24.0	23.2	淡黄緑色	無臭	>100	0.32	0.54	通常	7.8	6.9	5.0	2.7	5.9	3.2	5	6.2	0.50	30
	20:55	快晴	22.0	22.5	淡黄緑色	無臭	>100	0.71	0.70	通常	7.7	6.3	4.7	3.3	6.0	4.2	3	5.8	0.42	32
	22:48	快晴	21.0	22.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.97	0.62	通常	7.7	5.8	5.0	3.1	5.6	3.5	2	5.9	0.47	31
H27. 5. 27	1:00	快晴	21.0	21.2	淡黄緑色	無臭	>100	0.85	1.03	通常	7.6	5.4	5.3	5.5	5.9	6.1	3	6.0	0.57	34
	3:09	快晴	20.0	20.4	淡黄緑色	無臭	>100	0.68	0.68	通常	7.6	5.6	4.8	3.3	5.4	3.7	4	5.2	0.63	67
	4:40	快晴	19.0	20.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.46	0.90	通常	7.7	5.8	5.2	4.7	5.5	5.0	7	5.4	0.66	34
	6:38	快晴	21.0	20.1	淡黄緑色	無臭	>100	0.37	0.55	通常	7.7	5.9	4.9	2.7	5.2	2.9	7	5.6	0.68	33
	8:35	快晴	25.0	21.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.46	0.50	通常	7.7	7.1	5.1	2.6	5.2	2.6	5	5.6	0.71	29
	10:45	快晴	25.0	22.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.56	0.37	通常	7.8	7.8	4.6	1.7	5.5	2.0	4	5.7	0.52	28
最大値		—	30.0	24.6	—	—	>100	—	1.03	—	7.9	9.7	5.3	5.5	6.0	6.1	7	6.2	0.71	67
最小値		—	19.0	20.0	—	—	>100	—	0.37	—	7.6	5.4	4.1	1.7	5.1	2.0	2	5.2	0.41	28
平均値		—	24.2	22.1	—	—	>100	—	0.64	—	7.7	7.1	4.8	3.1	5.5	3.6	5	5.7	0.53	35
総計		—	—	—	—	—	—	55300 m <sup>3</sup> /日	—	—	—	—	268 kg/日	—	311 kg/日	—	—	—	—	

注)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。