

平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

さくら橋

1/2

採水 年月日・時分	項目	現 場 測 定 項 目						生 活 環 境 項 目									その他項目
		気温	水温	色相	臭気	透視度	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011/5/25	9:55	22.0	17.8	無色	無臭	>100	0.77	4.0	3.1	5.7	4.4	7.6	3	7.0	5.3	0.43	21
	11:50	19.8	19.2	無色	微下水臭	>100	0.92	5.7	5.2	5.6	5.2	7.6	4	7.2	5.4	0.41	22
	13:40	24.1	20.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	1.13	7.3	8.2	6.9	7.8	7.6	6	6.4	6.2	0.51	27
	15:45	22.6	21.4	淡黄緑色	微下水臭	79.0	0.96	8.2	7.9	7.3	7.0	7.6	6	6.0	6.2	0.53	25
	17:45	20.4	20.6	淡黄緑色	微下水臭	>100	1.01	7.8	7.9	6.5	6.6	7.5	6	5.8	5.8	0.52	24
	19:47	18.9	19.7	淡黄緑色	微カビ臭	88.0	0.33	8.1	2.7	6.6	2.2	7.5	5	5.4	5.7	0.54	24
	21:50	19.1	19.0	淡黄緑色	微下水臭	88.0	0.99	7.9	7.8	6.2	6.1	7.5	4	5.2	5.5	0.55	24
	23:48	16.2	18.3	無色	微カビ臭	>100	1.12	7.1	8.0	6.4	7.2	7.5	5	5.3	5.7	0.54	24
2011/5/26	1:45	16.2	17.9	無色	微カビ臭	>100	1.15	7.2	8.3	7.1	8.2	7.5	6	5.4	5.7	0.59	24
	3:47	15.3	17.4	無色	微カビ臭	76.0	0.88	7.7	6.8	6.5	5.7	7.5	7	5.3	5.9	0.60	26
	5:40	15.2	17.2	無色	微カビ臭	>100	0.78	7.3	5.7	6.2	4.8	7.5	7	5.7	5.6	0.53	24
	7:40	18.3	17.3	無色	微カビ臭	>100	0.81	6.4	5.2	5.7	4.6	7.6	5	6.2	5.4	0.51	24
	9:50	21.9	18.8	無色	微カビ臭	>100	1.18	5.9	7.0	6.2	7.3	7.6	6	6.7	5.4	0.56	23
最 大		24.1	21.4			>100	1.18	8.2	8.3	7.3	8.2	7.6	7	7.2	6.2	0.60	27
最 小		15.2	17.2			76.0	0.33	4.0	2.7	5.6	2.2	7.5	3	5.2	5.3	0.41	21
平 均		19.2	18.9			94.7	0.93	7.0	6.4	6.4	5.9	7.5	5	6.0	5.7	0.52	24
総 計						80400			553		510						
						m ³ /日			kg/日		kg/日						

※透視度を除く平均の欄は、日平均値を算出するため、次の計算式によって算出した。
 平均=(開始時のデータから終了時までのデータの合計)÷13
 透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。