

平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

さくら橋

2/2

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 度	流量 m ³ /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2011/9/15	9:55	31.0	24.8	淡黄緑色	微下水臭	80.0	1.02	7.2	7.3	6.5	6.6	7.5	8	4.2	8.3	0.80	38
	11:50	31.5	25.8	淡黄緑色	微下水臭	68.0	0.91	4.4	4.0	6.6	6.0	7.5	9	4.9	8.6	0.74	51
	13:45	33.0	26.6	淡黄緑色	微下水臭	78.0	0.51	2.8	1.4	6.2	3.2	7.5	6	5.4	8.7	0.69	35
	15:50	32.2	27.2	淡褐色	微下水臭	>100	-0.46	3.9	-1.8	5.7	-2.6	7.5	4	5.0	8.3	0.71	57
	17:40	29.4	26.8	淡褐色	微下水臭	>100	1.12	4.4	4.9	6.1	6.8	7.5	4	4.9	8.4	0.72	38
	19:50	28.6	26.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.52	7.4	3.8	6.8	3.5	7.5	3	3.2	8.5	0.87	36
	21:43	27.6	25.6	淡黄緑色	微下水臭	>100	1.16	4.2	4.9	6.8	7.9	7.4	6	3.5	8.9	0.79	33
23:53	27.4	24.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.84	5.9	5.0	6.6	5.5	7.4	7	3.6	8.6	0.79	33	
2011/9/16	1:42	26.8	24.6	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.70	5.7	4.0	6.5	4.6	7.4	5	3.8	8.5	0.79	33
	3:49	26.8	24.4	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.14	5.7	0.8	6.2	0.9	7.5	3	3.3	8.5	0.80	40
	5:38	26.2	24.2	淡褐色	微下水臭	>100	0.76	3.3	2.5	6.4	4.9	7.4	3	3.2	8.2	0.84	34
	7:40	29.2	24.6	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.36	3.5	1.3	6.3	2.3	7.6	1	3.6	8.5	0.87	33
	9:38	31.2	24.2	淡黄緑色	微下水臭	>100	1.91	4.9	9.4	6.3	12.0	7.5	5	3.8	8.5	0.79	38
最 大		33.0	27.2			>100	1.91	7.4	9.4	6.8	12.0	7.6	9	5.4	8.9	0.87	57
最 小		26.2	24.2			68.0	-0.46	2.8	-1.8	5.7	-2.6	7.4	1	3.2	8.2	0.69	33
平 均		29.3	25.4			94.3	0.73	4.9	3.7	6.4	4.7	7.5	5	4.0	8.5	0.78	38
総 計						63100			320		406						

※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。