

平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

八千代橋

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 表	底
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011/5/25	9:00	18.9	16.7	無色	微カビ臭	>100	2.71	3.3	8.9	5.0	13.6	7.4	2	5.5	5.4	0.38	552	15800
	11:00	21.8	17.8	無色	微カビ臭	>100	3.47	2.6	9.0	4.8	16.7	7.5	2	6.5	5.4	0.41	382	14800
	13:00	22.2	19.1	無色	微カビ臭	>100	2.80	3.0	8.4	5.3	14.8	7.5	2	6.5	5.5	0.44	527	15200
	15:00	21.2	20.0	淡黄緑色	微下水臭	>100	1.38	2.9	4.0	5.6	7.7	7.5	2	6.4	6.0	0.45	573	10000
	17:00	20.8	20.4	淡黄緑色	微カビ臭	>100	1.53	3.6	5.5	6.0	9.2	7.5	2	6.1	6.2	0.49	727	8680
	19:00	18.8	20.2	無色	微カビ臭	>100	0.75	3.5	2.6	6.4	4.8	7.6	2	5.9	6.6	0.51	790	12500
	21:00	19.0	20.2	無色	微カビ臭	90.0	0.75	4.3	3.2	6.4	4.8	7.6	2	5.9	5.9	0.49	1010	12300
	23:00	18.6	19.6	無色	微カビ臭	>100	1.38	6.2	8.6	6.1	8.4	7.5	2	5.1	5.5	0.48	318	13100
2011/5/26	1:00	17.1	18.7	無色	微カビ臭	>100	1.30	6.2	8.1	6.6	8.6	7.5	3	5.0	6.1	0.54	511	7100
	3:00	16.6	18.4	淡黄緑色	微カビ臭	71.0	4.00	5.6	22.4	6.3	25.2	7.5	2	4.9	6.2	0.57	560	12400
	5:00	16.2	18.2	淡黄緑色	微カビ臭	>100	2.27	5.7	12.9	6.1	13.8	7.5	2	4.7	6.4	0.59	725	11700
	7:00	17.8	18.0	淡黄緑色	微カビ臭	>100	2.74	4.7	12.9	6.2	17.0	7.5	2	4.7	6.4	0.59	710	12500
	9:00	21.2	18.2	無色	微カビ臭	>100	0.70	3.7	2.6	5.9	4.1	7.5	2	5.6	6.1	0.57	890	10300
最 大		22.2	20.4			>100	4.00	6.2	22.4	6.6	25.2	7.6	3	6.5	6.6	0.59	1010	15800
最 小		16.2	16.7			71.0	0.70	2.6	2.6	4.8	4.1	7.4	2	4.7	5.4	0.38	318	7100
平 均		19.2	18.9			97.0	1.98	4.3	8.4	5.9	11.4	7.5	2	5.6	6.0	0.50	640	12000
総 計						171100			726		985							

※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。