

平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

八千代橋

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	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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011/9/15	9:00	29.0	25.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	3.31	4.1	13.6	6.1	20.2	7.3	2	4.1	9.3	0.70	660	7570
	11:00	30.4	26.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	2.15	2.9	6.2	5.9	12.7	7.4	2	3.7	8.2	0.70	613	10000
	13:00	32.6	27.0	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.13	2.4	0.3	6.0	0.8	7.4	3	3.8	8.4	0.71	715	8640
	15:00	32.0	28.2	淡黄緑色	微下水臭	51.0	-2.79	2.3	-6.4	6.1	-17.0	7.5	5	6.3	8.0	0.68	1070	9360
	17:00	30.6	28.4	黄緑色	微下水臭	15.0	-4.91	4.1	-20.1	7.0	-34.4	8.2	12	13.2	7.5	0.61	1750	7880
	19:00	29.0	27.2	無色	微下水臭	31.0	0.65	2.3	1.5	5.8	3.8	7.7	6	6.4	7.6	0.68	1640	9720
	21:00	28.0	26.4	淡黄緑色	微下水臭	>100	5.94	2.4	14.3	5.4	32.1	7.6	3	4.7	7.8	0.68	1210	9790
	23:00	27.6	26.2	淡黄緑色	微下水臭	>100	2.15	3.0	6.5	5.9	12.7	7.5	2	3.3	8.2	0.71	852	3730
2011/9/16	1:00	27.2	26.0	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.67	3.6	2.4	5.6	3.8	7.4	2	3.1	8.7	0.75	1010	1710
	3:00	26.6	25.6	淡黄緑色	微下水臭	>100	-2.54	2.4	-6.1	5.9	-15.0	7.4	2	3.4	8.4	0.75	1160	3430
	5:00	26.8	25.6	淡黄緑色	微下水臭	55.0	3.14	2.5	7.9	5.9	18.5	7.4	3	4.3	7.9	0.70	1610	4340
	7:00	28.8	25.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.92	1.8	1.7	6.1	5.6	7.4	3	3.5	8.3	0.75	1320	6770
	9:00	29.2	25.5	淡黄緑色	微下水臭	>100	7.96	2.8	22.3	6.0	47.8	7.5	4	3.9	8.0	0.74	889	7780
最 大		32.6	28.4			>100	7.96	4.1	22.3	7.0	47.8	8.2	12	13.2	9.3	0.75	1750	10000
最 小		26.6	25.5			15.0	-4.91	1.8	-20.1	5.4	-34.4	7.3	2	3.1	7.5	0.61	613	1710
平 均		29.1	26.5			80.9	1.29	2.8	3.4	6.0	7.0	7.5	4	4.9	8.2	0.70	1120	6980
総 計							111500 m <sup>3</sup> /日		294 kg/日		605 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。