

平成22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 ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/11/29	10:10	11.2	12.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.79	2.6	2.1	5.6	4.4	7.5	2	6.4	6.6	0.51	786	17200
	12:10	13.0	13.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.87	2.9	5.4	5.6	10.5	7.4	2	6.7	6.1	0.55	1120	15200
	14:10	14.4	14.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.80	2.3	4.1	5.9	10.6	7.5	2	7.0	7.2	0.57	692	13800
	16:10	13.0	14.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.17	3.4	4.0	6.2	7.3	7.5	3	6.6	6.9	0.58	1010	13600
	18:10	12.8	15.0		微腐敗性臭気		0.91	3.5	3.2	6.7	6.1	7.5	3	6.4	6.4	0.63	879	15100
	20:10	10.2	14.3		微腐敗性臭気		0.52	3.3	1.7	6.6	3.4	7.4	2	6.0	7.5	0.59	968	13000
	22:10	8.5	12.8		微腐敗性臭気		0.48	3.1	1.5	6.5	3.1	7.4	2	5.9	7.2	0.54	834	16200
	0:10	8.3	12.4		微腐敗性臭気		1.38	3.5	4.8	6.7	9.2	7.4	2	5.8	7.2	0.54	752	14400
2010/11/30	2:10	7.3	12.0		微腐敗性臭気		2.04	2.7	5.5	6.0	12.2	7.4	3	6.0	7.2	0.55	892	16600
	4:10	6.3	11.9		微腐敗性臭気		3.09	2.7	8.3	5.8	17.9	7.4	2	5.6	6.6	0.57	1110	14200
	6:10	5.1	11.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.50	2.7	1.4	6.0	3.0	7.4	2	5.8	5.9	0.58	1930	14600
	8:10	7.0	11.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.60	2.4	1.4	5.7	3.4	7.4	2	5.8	5.8	0.54	2130	15600
	10:10	11.0	12.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.58	2.6	1.5	5.7	3.3	7.5	2	6.5	7.1	0.54	837	17300
最大		14.4	15.0			>50.0	3.09	3.5	8.3	6.7	17.9	7.5	3	7.0	7.5	0.63	2130	17300
最小		5.1	11.0			>50.0	0.48	2.3	1.4	5.6	3.0	7.4	2	5.6	5.8	0.51	692	13000
平均		9.9	12.9			>50.0	1.21	2.9	3.5	6.1	7.3	7.4	2	6.2	6.7	0.56	1070	15100
総計							104500 m ³ /日		302 kg/日		631 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50.0以上の場合は50.0以上とし、それ以外の場合は50.0以上を50.0として求めた。