

平成22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	
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/7/26	10:05	32.0	26.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	2.57	2.5	6.4	6.8	17.5	7.7	3	3.9	6.1	0.86	1480	9980
	12:05	32.2	29.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.32	3.0	1.0	6.7	2.1	7.7	6	5.5	6.9	0.76	3010	7190
	14:05	32.1	30.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	30.0	0.00	4.1	0.0	6.6	0.0	7.7	7	7.8	5.8	0.75	3170	11000
	16:05	30.8	29.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	39.0	4.68	4.4	20.6	7.4	34.6	7.9	9	8.8	5.8	0.74	3120	8900
	18:05	27.5	27.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.90	5.1	9.7	6.2	11.8	7.6	2	6.1	5.7	0.65	431	11100
	20:05	27.0	27.0		微腐敗性臭気		3.44	6.9	23.7	6.8	23.4	7.5	2	4.3	6.1	0.68	262	11400
	22:05	26.5	27.0		微腐敗性臭気		2.05	6.6	13.5	7.0	14.4	7.5	3	4.5	6.8	0.78	720	6910
2010/7/27	0:05	26.0	26.5		微腐敗性臭気		1.50	4.5	6.8	6.5	9.8	7.4	2	3.4	6.9	0.68	1110	11200
	2:05	25.2	26.2		微腐敗性臭気		0.28	5.0	1.4	6.4	1.8	7.4	1	3.2	6.1	0.67	777	10700
	4:05	25.1	26.3		微植物性臭気		1.39	5.0	7.0	6.1	8.5	7.4	2	3.4	6.0	0.68	690	9640
	6:05	26.5	25.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.88	5.8	10.9	6.6	12.4	7.4	2	3.4	5.8	0.76	494	11200
	8:05	29.5	26.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	3.68	4.2	15.5	6.5	23.9	7.4	2	3.0	6.1	0.76	884	12800
	10:05	31.5	27.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.90	3.6	6.8	6.4	12	7.4	3	3.4	6.5	0.75	1000	9920
最 大		32.2	30.7			>50.0	4.68	6.9	23.7	7.4	34.6	7.9	9	8.8	6.9	0.86	3170	12800
最 小		25.1	25.2			30.0	0.00	2.5	0.0	6.1	0.0	7.4	1	3.0	5.7	0.65	262	6910
平 均		28.6	27.3			46.1	1.97	4.7	9.5	6.6	13.3	7.5	3	4.7	6.2	0.73	1320	10100
総 計						170200			821		1149							

※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。