

平成21年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

船橋ハイム前

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 塩化物イオン mg/L
		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	
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2009/5/20	9:00	24.5	20.8	微黄褐色	微土かび臭	>50	0.03	12	0.4	7.6	0.2	7.3	4	4.6	13	1.1	197
	11:00	29.1	23.9	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.52	13	6.8	7.8	4.1	7.4	2	4.8	13	1.2	122
	13:00	31.0	22.0	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.21	8.6	1.8	8.4	1.8	7.4	2	5.2	13	1.2	166
	15:00	30.3	23.3	微黄褐色	微土かび臭	>50	0.35	12	4.2	7.8	2.7	7.4	3	5.1	13	1.3	92
	17:00	27.5	23.3	微黄褐色	微腐敗性臭気	25.0	0.50	16	8.0	11	5.5	7.4	13	3.7	13	1.4	173
	19:00	23.4	21.8		無臭		0.18	16	2.9	9.2	1.7	7.4	3	3.1	13	1.2	192
	21:00	21.2	21.3		微土かび臭		0.03	13	0.4	8.6	0.3	7.5	3	3.2	12	1.2	150
	23:00	20.1	21.1		微腐敗性臭気		0.04	12	0.5	9.4	0.4	7.5	2	3.0	12	1.2	155
2009/5/21	1:00	20.2	20.6		微腐敗性臭気		0.32	12	3.8	8.8	2.8	7.5	2	3.0	12	1.1	162
	3:00	20.1	20.3		微腐敗性臭気		0.43	12	5.2	9.6	4.1	7.4	2	2.9	12	1.2	132
	5:00	20.3	20.5	微黄褐色	微土かび臭	>50	0.35	11	3.9	8.8	3.1	7.4	2	2.8	12	1.3	236
	7:00	24.0	20.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.18	8.5	1.5	7.0	1.3	7.4	6	3.8	10	1.1	1730
	9:00	23.1	21.1	微黄褐色	微腐敗性臭気	47.0	0.22	14	3.1	8.6	1.9	7.6	12	4.6	13	1.3	239
最	大	31.0	23.9			>50	0.52	16	8.0	11	5.5	7.6	13	5.2	13	1.4	1730
最	小	20.1	20.3			25.0	0.03	8.5	0.4	7.0	0.2	7.3	2	2.8	10	1.1	92
平	均	24.2	21.6			46.5	0.26	12	3.3	8.7	2.3	7.4	4	3.8	12	1.2	288
総	計						22500 m ³ /日		285 kg/日		199 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