

平成19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
		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
2007/6/13	10:05	25.0	23.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.32	8.0	2.6	10	3.2	7.4	19	4.1	9.9	1.0	51
	12:05	27.0	24.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	7.4	0.0	9.8	0.0	7.5	7	4.8	9.6	1.0	47
	14:05	27.2	25.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.05	6.7	0.3	9.4	0.5	7.5	5	4.1	9.4	0.96	81
	16:05	26.1	25.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.46	5.0	2.3	9.2	4.2	7.4	5	4.1	9.5	0.98	62
	18:05	24.5	24.8	淡黄緑色	無臭	>50.0	0.52	4.5	2.3	8.4	4.4	7.4	4	4.3	9.0	0.80	44
	20:05	23.2	23.5		無臭		0.23	4.6	1.1	8.9	2.0	7.3	3	3.0	9.4	0.96	42
	22:05	21.5	22.0		微腐敗性臭気		0.26	3.0	0.8	8.0	2.1	7.4	1	2.7	9.7	0.96	45
2007/6/14	0:05	20.6	21.9		微腐敗性臭気		0.01	3.1	0.0	8.1	0.1	7.4	2	2.5	8.9	0.94	44
	2:05	22.0	22.0		微腐敗性臭気		0.04	2.8	0.1	8.7	0.3	7.3	2	2.6	9.0	1.0	45
	4:05	20.6	22.0		微腐敗性臭気		0.23	4.5	1.0	8.9	2.0	7.3	2	2.3	9.4	1.0	49
	6:05	21.3	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.5	1.1	8.3	2.5	7.4	1	2.3	9.0	1.0	151
	8:05	22.2	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.36	2.8	1.0	8.2	3.0	7.4	13	4.2	8.8	0.95	63
	10:05	22.0	23.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.34	6.1	2.1	10	3.4	7.5	9	4.4	10	1.2	50
最 大		27.2	25.0			>50.0	0.52	8.0	2.6	10	4.4	7.5	19	4.8	10	1.2	151
最 小		20.6	21.9			>50.0	0.00	2.8	0.0	8.0	0.0	7.3	1	2.3	8.8	0.80	42
平 均		23.3	23.2			>50.0	0.23	4.6	1.0	8.8	2.0	7.4	5	3.4	9.3	0.97	60
総 計							1990 m <sup>3</sup> /日		86.4 kg/日		173 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+終了時のデータ) / 2 + (12時台から翌日の8時台までのデータの合計) } ÷ 12