

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

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
2007/9/19	10:05	26.2	25.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.35	4.1	1.4	6.8	2.4	7.3	3	4.6	8.9	0.71	46
	12:05	27.5	25.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.39	6.0	2.3	8.9	3.5	7.4	4	4.6	9.9	0.91	47
	14:05	26.5	26.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.23	5.5	1.3	9.1	2.1	7.3	4	4.3	9.8	0.93	44
	16:05	25.6	24.4	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.15	4.5	0.7	8.6	1.3	7.3	4	3.9	9.8	0.84	49
	18:05	25.2	25.2		微腐敗性臭気		0.18	4.8	0.9	8.3	1.5	7.4	4	3.3	9.3	0.80	55
	20:05	24.9	25.0		微腐敗性臭気		0.20	5.4	1.1	7.9	1.6	7.3	2	3.5	9.1	0.92	91
	22:05	24.1	25.0		微腐敗性臭気		0.36	5.0	1.8	8.0	2.9	7.3	2	2.8	9.3	0.85	111
2007/9/20	0:05	24.0	24.8		微腐敗性臭気		0.46	5.6	2.6	8.8	4.0	7.4	4	3.2	9.9	0.89	315
	2:05	25.0	24.4		微腐敗性臭気		0.31	7.2	2.2	9.1	2.8	7.4	10	3.3	9.8	0.94	257
	4:05	24.2	24.6		微腐敗性臭気		0.09	4.6	0.4	8.1	0.7	7.5	7	3.6	9.3	0.90	60
	6:05	24.0	24.5	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	5.3	0.0	7.4	0.0	7.5	4	3.9	9.4	0.82	57
	8:05	25.8	25.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.17	3.6	0.6	7.2	1.2	7.4	3	4.0	8.4	0.76	54
	10:05	27.0	26.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.20	3.7	0.7	6.7	1.3	7.5	2	4.2	8.4	0.71	46
最 大		27.5	26.2			>50.0	0.46	7.2	2.6	9.1	4.0	7.5	10	4.6	9.9	0.94	315
最 小		24.0	24.4			>50.0	0.00	3.6	0.0	6.7	0.0	7.3	2	2.8	8.4	0.71	44
平 均		25.3	25.0			>50.0	0.23	5.0	1.2	8.2	2.0	7.4	4	3.7	9.4	0.86	99
総 計						19900 m ³ /日		104 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