

平成18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 度	流量 m <sup>3</sup> /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2006/10/18	10:31	22.3	21.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.41	11	4.5	9.6	3.9	7.5	7	5.3		11	0.99	63
	12:30	23.1	21.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	8.9	0.0	9.1	0.0	7.6	5	4.9		10	0.94	65
	14:35	23.0	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.29	7.4	2.1	8.6	2.5	7.6	5	4.9		10	0.87	67
	16:30	20.2	21.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.53	8.5	4.5	8.1	4.3	7.6	5	4.9		9.1	0.82	147
	18:31	18.0	19.8		微腐敗性臭気		0.35	10	3.5	8.1	2.8	7.4	4	4.8		10	0.81	554
	20:29	16.8	19.2		微腐敗性臭気		0.48	12	5.8	8.1	3.9	7.4	13	5.1		9.5	0.72	130
	22:26	16.1	20.1		微腐敗性臭気		0.41	11	4.5	8.6	3.5	7.4	5	4.4		10	0.83	73
2006/10/19	0:27	15.3	20.0		微腐敗性臭気		0.00	11	0.0	8.2	0.0	7.4	5	4.3		10	0.83	70
	2:29	15.1	19.6		微腐敗性臭気		0.00	9.6	0.0	8.1	0.0	7.4	3	4.2		10	0.85	74
	4:31	14.6	20.0		微腐敗性臭気		0.56	9.0	5.0	7.8	4.4	7.3	3	4.4		9.8	0.87	110
	6:29	14.5	19.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.43	8.2	3.5	7.5	3.2	7.3	2	4.0		9.9	0.86	244
	8:29	17.0	19.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.41	14	5.7	8.6	3.5	7.5	25	5.5		10	0.79	95
	10:29	22.0	20.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.50	15	7.5	9.0	4.5	7.6	14	5.9	170000	11	0.96	66
最	大	23.1	22.0			>50.0	0.56	15	7.5	9.6	4.5	7.6	25	5.9	170000	11	0.99	554
最	小	14.5	19.2			>50.0	0.00	7.4	0.0	7.5	0.0	7.3	2	4.0	170000	9.1	0.72	63
平	均	18.0	20.3			>50.0	0.33	10	3.4	8.3	2.7	7.5	7	4.8	170000	9.9	0.85	141
総	計						28500 m <sup>3</sup> /日		294 kg/日		233 kg/日							

※透視度及び大腸菌群数を除く平均の欄は、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