

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

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	
		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
2006/6/1	10:36	24.2	24.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.38	12	4.6	11	4.2	7.4	6	3.3		11	1.4	67
	12:41	26.4	26.2	淡黄緑色	弱腐敗性臭気	>50.0	0.39	10	3.9	11	4.3	7.5	15	4.4		10	1.2	60
	14:27	28.6	25.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.45	10	4.5	11	5.0	7.5	10	4.3		9.9	1.2	54
	16:26	25.8	23.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.27	10	2.7	10	2.7	7.5	8	4.9		8.6	1.1	53
	18:22	21.8	23.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	10	0.0	9.7	0.0	7.4	4	3.8		8.9	1.1	62
	20:23	20.8	22.5		微腐敗性臭気		0.00	8.4	0.0	9.8	0.0	7.4	5	3.5		8.4	1.0	62
	22:24	20.2	22.0		微腐敗性臭気		0.27	9.6	2.6	9.4	2.5	7.4	5	3.0		7.7	1.1	45
2006/6/2	0:25	19.8	21.8		微植物性臭気		0.37	9.0	3.3	10	3.7	7.3	2	2.5		9.5	1.3	67
	2:24	17.6	21.2		微植物性臭気		0.07	7.9	0.6	9.7	0.7	7.4	2	2.5		9.5	1.3	65
	4:25	17.6	21.0		微植物性臭気		0.42	7.9	3.3	9.4	3.9	7.4	2	2.4		9.4	1.2	64
	6:24	20.0	21.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	8.0	0.0	9.3	0.0	7.4	2	2.5		9.4	1.2	79
	8:25	22.8	22.0	淡黄緑色	微カビ臭	>50.0	0.53	7.1	3.8	8.6	4.6	7.4	2	2.5		8.6	1.2	65
	10:27	23.2	23.2	淡黄緑色	微カビ臭	>50.0	0.74	8.5	6.3	9.2	6.8	7.5	3	2.7	170000	9.6	1.3	186
最	大	28.6	26.2			>50.0	0.74	12	6.3	11	6.8	7.5	15	4.9	170000	11	1.4	186
最	小	17.6	21.0			>50.0	0.00	7.1	0.0	8.6	0.0	7.3	2	2.4	170000	7.7	1.0	45
平	均	22.1	22.8			>50.0	0.28	9.0	2.5	9.8	2.7	7.4	5	3.3	170000	9.2	1.2	67
総	計						24200 m <sup>3</sup> /日		216 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