

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 3

船橋八イム

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	大腸菌 群数	T - N	T - P	塩素イオン
						m <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
H15.9.3	6:00	26.0	25.0	微白色	無臭	>50	0	4.8	0	7.0	0	7.6	3	4.3		8.2	0.95	51
	8:00	30.0	26.0	微白色	無臭	>50	0.432	5.0	2.2	6.8	2.9	7.7	4	4.0		7.9	0.85	55
	10:00	30.5	26.5	微白色	無臭	>50	0.582	7.6	4.4	8.4	4.9	7.7	5	4.1	49*E4	9.2	0.86	53
	12:00	32.0	27.5	微白色	無臭	>50	0.321	10	3.2	10	3.2	7.6	6	3.1		10	1.0	74
	14:00	34.0	28.0	微白色	無臭	>50	0.437	8.9	3.9	9.3	4.1	7.4	4	3.5		9.7	1.0	59
	16:00	32.0	27.5	微白色	無臭	>50	0.122	7.9	1.0	9.9	1.2	7.4	4	3.1		9.3	0.94	121
	18:00	30.5	27.5	微白色	無臭	>50	0.432	7.0	3.0	9.4	4.1	7.4	3	3.1		8.8	0.90	108
	20:00	27.0	27.0		無臭		0.906	10	9.1	10	9.1	7.5	7	3.4		9.1	0.91	50
	22:20	26.0	26.5		無臭		1.033	11	11	12	12	7.3	7	2.7		9.6	0.91	53
H15.9.4	0:00	26.0	26.0		無臭		0.824	11	9.1	11	9.1	7.4	6	2.8		9.1	0.85	104
	2:00	25.0	26.0		無臭		0.371	13	4.8	11	4.1	7.4	18	3.4		9.3	0.97	55
	4:00	25.0	25.5		無臭		0.229	7.2	1.6	9.0	2.1	7.4	8	4.1		8.4	0.86	57
	6:00	23.5	25.5	微白色	無臭	>50	0.147	5.9	0.9	7.9	1.2	7.5	7	4.3		7.7	0.80	47
最	大	34.0	28.0			>50	1.033	13	11	12	12	7.7	18	4.3	49*E4	10	1.0	121
最	小	23.5	25.0			>50	0	4.8	0	6.8	0	7.3	3	2.7	49*E4	7.7	0.80	47
平	均	28.3	26.5			>50	0.480	8.7	4.5	9.5	4.8	7.5	6	3.5	49*E4	9.0	0.91	70
総	計						41,470 m <sup>3</sup> /日		390 kg/日		410 kg/日							

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。

$$\text{平均} = \{ (\text{開始時のデータ} + \text{終了時のデータ}) / 2 + (\text{8時から翌日の4時までのデータの合計}) \} \div 12$$