

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

船橋八イム

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	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
2005/1/12	6:00	-2.0	10.0		無臭		0.000	10	0.0	9.9	0.0	7.3	5	5.3		13	0.98	83
	8:00	1.0	11.0	微白色	無臭	>50	0.543	8.9	4.8	8.7	4.7	7.5	5	4.6		11	0.87	90
	10:00	7.0	11.0	白色	無臭	44.0	0.077	13	1.0	10	0.8	7.3	9	5.1	33000	12	1.0	580
	12:00	8.5	12.0	淡黄色	無臭	33.0	0.271	17	4.6	12	3.3	7.5	14	5.0		14	1.1	450
	14:00	6.5	11.0	茶色	無臭	16.0	0.421	17	7.2	13	5.5	7.6	29	5.0		14	1.2	160
	16:00	5.0	10.5	茶色	無臭	12.0	1.382	9.6	13.3	10	13.8	7.4	29	4.3		13	0.98	260
	18:00	3.0	10.0		無臭		0.506	10	5.1	10	5.1	7.7	7	5.2		11	0.94	150
	20:00	2.5	10.5		無臭		1.387	13	18.0	11	15.3	7.7	9	5.6		12	1.0	360
	22:20	2.0	10.0		無臭		0.326	19	6.2	13	4.2	7.6	38	5.8		13	1.1	80
2005/1/13	0:00	2.0	10.5		無臭		0.274	19	5.2	13	3.6	7.5	30	5.4		13	1.1	69
	2:00	2.0	10.5		無臭		0.269	13	3.5	10	2.7	7.5	11	5.2		13	1.0	59
	4:00	2.0	10.0		無臭		0.000	11	0.0	10	0.0	7.5	8	5.9		12	1.0	68
	6:00	1.0	9.5		無臭		0.000	10	0.0	10	0.0	7.5	5	4.8		12	1.0	160
最	大	8.5	12.0			>50	1.387	19	18.0	13	15.3	7.7	38	5.9	33000	14	1.2	580
最	小	-2.0	9.5			12.0	0.000	8.9	0.0	8.7	0.0	7.3	5	4.3	33000	11	0.87	59
平	均	3.4	10.6			31.0	0.455	13	5.7	11	4.9	7.5	16	5.2	3.3E+04	13	1.0	200
総	計						39310 m <sup>3</sup> / 日		492 kg / 日		423 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。

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