

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

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 塩素イオン	
		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
		m ³ / s						mg / L	g / s	mg / L	g / s		mg / L	mg / L	MPN / 100mL	mg / L	mg / L	mg / L
2004/11/10	6:00	11.5	17.0	微白色	無臭	>50	0.636	7.1	4.5	8.1	5.2	7.4	4	4.4		10	0.72	270
	8:00	14.5	17.5	微白色	無臭	>50	0.426	10	4.3	8.5	3.6	7.5	10	5.3		10	0.66	92
	10:00	19.5	18.5	微白色	無臭	>50	0.304	15	4.6	10	3.0	7.5	10	5.0	70000	12	0.95	52
	12:00	23.0	20.0	微白色	無臭	>50	0.000	13	0.0	10	0.0	7.6	8	4.6		11	0.89	48
	14:00	23.5	19.5	微白色	無臭	>50	1.289	10	12.9	9.9	12.8	7.5	6	4.6		11	0.84	46
	16:00	20.0	19.5	微白色	無臭	>50	0.604	9.8	5.9	9.6	5.8	7.5	5	4.4		11	0.81	64
	18:00	17.0	19.0		無臭		0.780	9.7	7.6	9.3	7.3	7.4	4	3.9		11	0.74	290
	20:00	16.5	18.5		無臭		0.391	11	4.3	10	3.9	7.5	14	4.5		11	0.74	60
	22:00	16.5	18.5		無臭		0.354	10	3.5	10	3.5	7.5	13	3.8		11	0.82	53
2004/11/11	0:00	16.5	19.0		無臭		0.140	11	1.5	9.4	1.3	7.5	8	4.9		10	0.82	47
	2:00	15.0	19.0		無臭		0.054	10	0.5	9.3	0.5	7.5	6	4.1		11	0.82	63
	4:00	14.0	19.0		無臭		0.256	9.6	2.5	9.0	2.3	7.5	7	4.1		11	0.82	46
	6:00	14.0	18.5	微白色	無臭	>50	0.539	8.5	4.6	8.8	4.7	7.4	6	4.5		12	0.74	150
最	大	23.5	20.0			>50	1.289	15	12.9	10	12.8	7.6	14	5.3	70000	12	0.95	290
最	小	11.5	17.0			>50	0.000	7.1	0.0	8.1	0.0	7.4	4	3.8	70000	10	0.66	46
平	均	17.4	18.8			50.0	0.432	11	4.3	9.5	4.1	7.5	8	4.5	7.0E+04	11	0.80	89
総	計						37320 m ³ / 日		372 kg / 日		354 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 + (8時から翌日の4時までのデータの合計)} ÷ 12