

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

船橋八イム前

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 mg / L	
		気温	水温	色相	臭気	透視度 cm	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
2005/5/11	6:10	13.5	17.5	淡白色	無臭	>50.0	0.59	9.0	5.3	9.6	5.7	7.4	3	2.9		9.9	1.1	175
	8:10	14.0	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.80	6.1	4.9	9.1	7.3	7.4	2	3.2		9.7	1.1	330
	10:15	15.0	18.0	白濁色	無臭	32.0	0.19	14	2.7	14	2.7	7.4	30	3.9	490000	13	1.4	78
	12:10	14.0	17.5	淡白色	無臭	>50.0	0.17	10	1.7	11	1.9	7.5	13	4.2		11	1.2	53
	14:15	16.0	18.0	白濁色	無臭	30.0	0.21	10	2.1	11	2.3	7.6	15	4.5		10	1.1	49
	16:15	16.0	17.5	淡白色	無臭	42.0	0.13	8.6	1.1	10	1.3	7.5	8	4.4		10	1.0	59
	18:15	13.0	17.0		無臭		0.93	9.4	8.7	11	10.2	7.5	14	4.1		9.8	1.0	140
	20:15	13.0	17.0		無臭		0.67	11	7.4	10	6.7	7.5	8	4.2		9.2	0.96	93
	22:10	11.5	17.0		無臭		0.03	12	0.4	12	0.4	7.5	5	3.6		10	1.1	170
2005/5/12	0:15	11.0	16.0		無臭		0.47	12	5.6	12	5.6	7.5	8	3.3		11	1.1	160
	2:15	10.0	16.5		無臭		0.12	11	1.3	11	1.3	7.4	7	6.6		11	1.1	92
	4:15	9.0	16.5		無臭		0.34	10	3.4	11	3.7	7.4	5	3.6		11	1.1	125
	6:15	12.0	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.77	8.7	6.7	11	8.5	7.4	4	3.1		10	1.1	87
最	大	16.0	18.0			>50.0	0.93	14	8.7	14	10.2	7.6	30	6.6	490000	13	1.4	330
最	小	9.0	16.0			30.0	0.03	6.1	0.4	9.1	0.4	7.4	2	2.9	490000	9.2	0.96	49
平	均	12.9	17.1			46.0	0.40	10	3.8	11	4.2	7.5	10	4.1	4.9E+05	10	1.1	123
総	計						34600 m <sup>3</sup> / 日		328 kg / 日		363 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