

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

船橋ハイム

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 塩素イオン mg/L	
		気温	水温	色相	臭気	透視度	流量 m ³ /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	T-N mg/L		T-P mg/L
H15.4.16	6:00	12.0	16.5	微白色	無臭	>50	0.447	6.6	3.0	9.0	4.0	7.4	4	4.9		9.8	1.0	250
	8:00	15.0	17.0	微白色	無臭	>50	0.383	18	6.9	11	4.2	7.5	26	5.3		11	1.3	74
	10:00	17.5	18.5	微白色	無臭	34	0.362	16	5.8	13	4.7	7.5	14	5.0	79*E3	12	1.3	51
	12:00	19.5	20.0	微白色	無臭	41	0.259	15	3.9	13	3.4	7.6	10	5.0		12	1.2	49
	14:00	20.0	20.0	微白色	無臭	>50	0.187	12	2.2	12	2.2	7.5	8	4.8		11	1.1	67
	16:00	20.0	20.0	微白色	無臭	>50	1.393	11	15	12	17	7.5	8	4.6		11	1.1	63
	18:00	17.0	19.5	微白色	無臭	>50	0.396	8.9	3.5	10	4.0	7.5	9	4.5		9.5	0.92	86
	20:00	14.5	18.0		無臭		0.652	11	7.2	12	7.8	7.4	12	4.0		10	1.0	444
	22:00	14.0	18.0		無臭		0.274	14	3.8	12	3.3	7.5	13	4.9		10	1.1	58
H15.4.17	0:00	13.0	18.0		無臭		0.299	18	5.4	12	3.6	7.5	17	4.7		11	1.2	52
	2:00	11.0	17.5		無臭		0	11	0	11	0	7.5	7	4.8		11	1.0	54
	4:00	11.0	17.0		無臭		1.018	12	12	11	11	7.4	12	4.3		11	1.0	68
	6:00	12.0	17.5	微白色	無臭	>50	0	8.6	0	9.7	0	7.5	7	5.0		9.9	0.91	82
最	大	20.0	20.0			>50	1.393	18	15	13	17	7.6	26	5.3	79*E3	12	1.3	444
最	小	11.0	16.5			34	0	6.6	0	9.0	0	7.4	4	4.0	79*E3	9.5	0.91	49
平	均	15.1	18.3			47	0.454	13	5.7	12	5.0	7.5	12	4.7	79*E3	11	1.1	103
総	計						39,230 m ³ /日		490 kg/日		430 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。

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