

平成14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	
		気温	水温	色相	臭気	透視度	水量	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 ³ / s	mg / L	g / s	mg / L	g / s		mg / L	mg / L	MPN / 100mL	mg / L	mg / L	mg / L	
H14.9.25	6:00	16.4	21.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.072	6.3	0.50	8.4	0.60	7.5	3	5.2		8.5	1.0	70
	8:00	25.0	21.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.453	6.4	2.9	8.1	3.7	7.5	4	4.7		8.7	0.92	119
	10:00	27.2	24.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.839	8.4	7.0	9.4	7.9	7.4	7	3.8	170 * E4	9.8	1.0	693
	12:00	28.5	25.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.462	12	5.5	12	5.5	7.5	9	4.2		10	1.1	94
	14:00	28.0	25.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.016	11	0.20	10	0.20	7.7	6	4.7		9.1	1.0	71
	16:00	24.0	23.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.024	11	0.30	10	0.20	7.5	6	4.2		9.7	1.0	111
	18:00	22.0	23.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.182	7.6	1.4	8.2	1.5	7.6	5	4.6		9.4	0.87	105
	20:00	20.5	22.5		微下水臭		0.441	8.4	3.7	10	4.4	7.5	5	3.3		10	0.99	93
	22:20	19.0	22.0		微下水臭		0.633	8.5	5.4	10	6.3	7.5	6	3.2		9.4	1.0	699
H14.9.26	0:00	18.0	22.0		微下水臭		0.393	11	4.3	10	3.9	7.5	23	3.7		10	1.2	82
	2:00	17.5	21.5		微下水臭		0.218	8.3	1.8	9.1	2.0	7.6	8	4.3		9.2	1.0	63
	4:00	17.0	21.0		微下水臭		-0.120	7.1	-0.90	8.7	-1.0	7.6	5	4.6		9.0	0.97	69
	6:00	15.0	21.0	微黄色	微下水臭	> 50	0.155	8.1	1.3	9.3	1.4	7.5	6	3.2		8.8	0.98	168
最大		28.5	25.0			> 50	0.839	12	7.0	12	7.9	7.7	23	5.2		10	1.2	699
最小		15.0	21.0			> 50	-0.120	6.3	-0.90	8.1	-1.0	7.4	3	3.2		8.5	0.87	63
平均		21.4	22.5			> 50	0.290	8.8	2.6	9.5	2.8	7.5	7	4.1		9.4	1.0	187
総計							25,056 m ³ / 日		225 kg / 日		242 kg / 日							