

平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

船橋ハイム前

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 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	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2011/9/15	9:38	31.0	24.8	無色	微下水臭	>100	0.47	8.3	3.9	6.4	3.0	7.5	2	2.9	11	0.80	178
	11:34	31.8	26.6	無色	微下水臭	>100	0.32	8.5	2.7	6.6	2.1	7.4	5	3.6	11	0.79	278
	13:30	33.2	27.2	無色	微下水臭	>100	-0.29	7.3	-2.1	6.4	-1.9	7.4	3	3.9	11	0.75	508
	15:32	32.2	26.2	無色	微下水臭	>100	0.16	3.8	0.6	5.9	0.9	7.4	2	3.8	10	0.71	922
	17:22	29.8	26.4	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.02	6.6	0.1	6.5	0.1	7.4	5	3.4	10	0.82	815
	19:30	28.8	26.6	無色	微下水臭	>100	0.20	7.3	1.5	6.5	1.3	7.5	2	3.5	10	0.77	435
	21:22	27.8	26.2	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.25	3.8	1.0	6.3	1.6	7.5	2	2.9	11	0.80	269
23:33	27.4	24.8	淡黄緑色	微下水臭	66.0	0.27	8.9	2.4	7.8	2.1	7.6	13	3.0	11	0.93	114	
2011/9/16	1:22	27.0	24.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.09	5.5	0.5	6.7	0.6	7.5	5	3.5	11	0.89	126
	3:30	26.6	24.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	-0.38	8.5	-3.2	6.7	-2.5	7.5	3	2.6	10	0.86	143
	5:23	26.5	24.8	淡黄緑色	微下水臭	>100	-0.19	8.1	-1.5	6.3	-1.2	7.5	3	2.4	10	0.79	177
	7:22	28.6	24.8	無色	微下水臭	>100	0.17	7.6	1.3	6.5	1.1	7.5	3	2.7	10	0.84	143
	9:23	29.6	25.0	淡黄緑色	微下水臭	>100	0.01	7.4	0.1	6.6	0.1	7.5	2	3.3	10	0.79	236
最 大		33.2	27.2			>100	0.47	8.9	3.9	7.8	3.0	7.6	13	3.9	11	0.93	922
最 小		26.5	24.8			66.0	-0.38	3.8	-3.2	5.9	-2.5	7.4	2	2.4	10	0.71	114
平 均		29.3	25.6			97.4	0.08	7.0	0.6	6.6	0.6	7.5	4	3.2	10	0.81	334
総 計						6900 m ³ /日		52 kg/日		52 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=(開始時のデータから終了時までのデータの合計)÷13
 透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。