

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

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
		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
2011/5/25	9:35	21.0	17.6	無色	微下水臭	>100	0.43	5.6	2.4	5.6	2.4	7.6	2	5.5	8.9	0.58	98
	11:30	21.4	18.6	無色	微下水臭	>100	0.63	4.3	2.7	5.3	3.3	7.6	2	5.9	9.1	0.57	136
	13:25	22.7	20.2	無色	微下水臭	>100	0.53	6.5	3.4	6.5	3.4	7.6	3	5.8	10	0.73	200
	15:30	22.6	21.2	淡黄緑色	微下水臭	65.0	0.36	7.0	2.5	7.0	2.5	7.6	3	5.2	10	0.79	358
	17:30	20.6	20.5	淡黄緑色	微カビ臭	68.0	-0.17	7.2	-1.2	6.7	-1.1	7.6	5	4.9	9.9	0.72	271
	19:28	19.2	20.2	無色	微下水臭	59.0	-0.26	6.8	-1.8	6.7	-1.7	7.7	5	4.6	9.7	0.70	317
	21:30	18.3	19.8	無色	微下水臭	52.0	0.37	7.3	2.7	6.7	2.5	7.7	3	4.7	9.5	0.68	253
23:28	17.0	19.4	無色	微下水臭	90.0	0.29	7.6	2.2	6.5	1.9	7.7	2	4.6	9.7	0.70	159	
2011/5/26	1:25	15.3	18.9	無色	微下水臭	>100	0.68	7.9	5.4	6.5	4.4	7.6	2	4.4	9.8	0.79	161
	3:28	15.8	18.7	無色	微下水臭	75.5	0.24	7.3	1.8	7.0	1.7	7.6	2	4.4	10	0.83	229
	5:23	15.8	18.5	無色	微カビ臭	>100	0.32	5.6	1.8	6.5	2.1	7.7	3	4.9	10	0.82	424
	7:25	17.2	18.6	無色	微カビ臭	>100	-0.79	5.3	-4.2	6.5	-5.1	7.7	2	4.5	9.6	0.76	914
	9:30	21.8	18.9	淡黄緑色	微カビ臭	>100	0.14	5.0	0.7	6.2	0.9	7.7	3	5.0	9.6	0.69	500
最 大		22.7	21.2			>100	0.68	7.9	5.4	7.0	4.4	7.7	5	5.9	10	0.83	914
最 小		15.3	17.6			52.0	-0.79	4.3	-4.2	5.3	-5.1	7.6	2	4.4	8.9	0.57	98
平 均		19.1	19.3			85.3	0.21	6.4	1.4	6.4	1.3	7.6	3	5.0	9.7	0.72	309
総 計						18100			121		112						
						m ³ /日			kg/日		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。