

平成22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	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/11/29	10:15	11.8	14.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.37	4.6	1.7	6.5	2.4	7.6	3	6.6	7.3	0.72	182
	12:15	10.8	14.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.01	7.0	7.1	7.6	7.7	7.6	5	6.0	7.4	0.83	258
	14:15	12.8	15.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.88	6.3	5.5	8.4	7.4	7.6	4	6.6	7.3	0.93	386
	16:15	13.0	16.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.36	5.3	1.9	7.7	2.8	7.5	6	6.4	7.4	0.66	569
	18:15	10.4	15.8		微腐敗性臭気		0.17	4.4	0.7	7.1	1.2	7.5	5	6.0	7.4	0.64	321
	20:15	10.2	14.4		微腐敗性臭気		0.00	4.4	0.0	7.2	0.0	7.5	4	6.4	7.5	0.61	192
	22:15	8.6	15.0		微腐敗性臭気		0.05	4.0	0.2	6.9	0.3	7.5	3	6.0	7.5	0.57	212
2010/11/30	0:15	8.2	15.0		微腐敗性臭気		0.41	5.5	2.3	7.4	3.0	7.6	3	5.9	7.6	0.73	192
	2:15	6.4	14.5		微腐敗性臭気		0.24	7.6	1.8	8.2	2.0	7.7	4	5.5	6.6	0.86	527
	4:15	5.8	14.0		微腐敗性臭気		0.13	9.7	1.3	9.7	1.3	7.7	9	5.8	6.9	1.0	315
	6:15	4.9	13.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	42.0	0.01	5.1	0.1	7.9	0.1	7.8	12	6.6	7.1	0.80	169
	8:15	7.8	13.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.00	5.1	0.0	7.8	0.0	7.8	5	6.2	6.9	0.76	199
	10:15	11.6	14.1	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.33	3.9	1.3	6.2	2.0	7.8	2	7.4	7.2	0.64	125
最 大		13.0	16.0			>50.0	1.01	9.7	7.1	9.7	7.7	7.8	12	7.4	7.6	1.0	569
最 小		4.9	13.2			42.0	0.00	3.9	0.0	6.2	0.0	7.5	2	5.5	6.6	0.57	125
平 均		9.4	14.6			48.9	0.30	5.6	1.8	7.6	2.3	7.6	5	6.3	7.2	0.75	281
総 計							25900 m ³ /日		156 kg/日		199 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50.0以上の場合は50.0以上とし、それ以外の場合は50.0以上を50.0として求めた。