

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

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	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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/7/26	10:15	33.0	27.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.21	17	3.6	10	2.1	7.6	26	4.5	11	1.4	157
	12:15	33.0	28.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.25	16	4.0	13	3.3	7.7	19	5.0	12	1.5	81
	14:15	32.8	29.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.00	9.9	0.0	9.9	0.0	7.7	6	5.1	12	1.4	78
	16:15	30.1	29.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.68	9.3	6.3	9.4	6.4	7.7	4	4.8	11	1.3	111
	18:15	29.6	27.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.10	9.9	1.0	8.5	0.9	7.5	2	4.3	10	1.0	96
	20:15	28.8	27.5		微植物性臭気		0.04	10	0.4	8.4	0.3	7.6	2	3.9	10	0.99	104
	22:15	27.6	25.5		微植物性臭気		0.34	7.8	2.7	7.5	2.6	7.5	3	2.2	9.1	0.74	166
2010/7/27	0:15	26.4	25.2		微植物性臭気		0.15	5.2	0.8	7.2	1.1	7.5	1	2.1	8.4	0.82	122
	2:15	26.4	25.2		微植物性臭気		0.17	5.2	0.9	7.2	1.2	7.5	1	2.0	9.2	0.84	128
	4:15	27.0	25.1		微植物性臭気		0.43	4.8	2.1	8.0	3.4	7.6	1	2.1	9.9	0.94	137
	6:15	26.8	25.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.09	6.4	0.6	8.1	0.7	7.6	1	2.0	10	1.0	134
	8:15	30.2	26.3	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.40	5.7	2.3	7.8	3.1	7.6	1	2.3	10	1.1	301
	10:15	32.0	27.1	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.31	14	4.3	10	3.1	7.7	18	3.7	10	1.3	544
最 大		33.0	29.2			>50.0	0.68	17	6.3	13	6.4	7.7	26	5.1	12	1.5	544
最 小		26.4	25.1			>50.0	0.00	4.8	0.0	7.2	0.0	7.5	1	2.0	8.4	0.74	78
平 均		29.5	26.9			>50.0	0.24	9.3	2.2	8.8	2.2	7.6	7	3.4	10.2	1.1	166
総 計							20700 m <sup>3</sup> /日		190 kg/日		190 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。