

平成24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		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
2012/6/14	9:50	21.2	21.0	淡灰黄色	無臭	77.0	0.22	6.8	1.5	6.1	1.3	7.7	4	6.4	8.0	0.61	159
	11:50	27.8	21.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	68.5	0.15	4.7	0.7	6.3	0.9	7.7	5	6.6	8.5	0.65	183
	13:50	26.5	22.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	70.0	0.40	7.0	2.8	6.9	2.8	7.7	6	6.5	8.8	0.83	126
	15:50	26.0	22.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	36.0	0.37	7.2	2.7	7.5	2.8	7.6	8	6.1	8.2	0.71	152
	17:50	21.2	21.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	55.5	0.67	4.8	3.2	6.7	4.5	7.5	4	5.6	7.4	0.52	408
	19:50	16.8	20.5	淡黄灰色	弱植物性 臭気	52.5	0.35	5.1	1.8	6.6	2.3	7.5	3	5.6	6.6	0.48	405
	21:50	15.0	20.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	63.0	0.32	4.7	1.5	6.4	2.0	7.6	3	5.4	6.8	0.50	313
	23:50	14.1	19.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	50.0	0.92	4.6	4.2	6.3	5.8	7.6	3	5.3	6.9	0.44	235
2012/6/15	1:50	14.8	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	80.0	0.49	5.9	2.9	6.0	2.9	7.5	2	4.9	7.4	0.45	210
	3:50	13.5	18.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	72.0	0.77	6.8	5.2	6.9	5.3	7.5	2	4.7	9.2	0.62	241
	5:50	14.0	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	74.0	0.95	3.6	3.4	6.3	6.0	7.6	3	4.8	8.2	0.71	2090
	7:50	19.0	19.4	淡黄灰色	弱植物性 臭気	39.5	0.25	7.8	2.0	7.2	1.8	7.7	16	5.9	8.5	0.66	284
	9:50	24.5	21.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	54.5	0.33	6.8	2.2	6.9	2.3	7.8	10	6.2	8.2	0.64	187
最 大	27.8	22.6			80.0	0.95	7.8	5.2	7.5	6.0	7.8	16	6.6	9.2	0.83	2090	
最 小	13.5	18.7			36.0	0.15	3.6	0.7	6.0	0.9	7.5	2	4.7	6.6	0.44	126	
平 均	19.6	20.5			61.0	0.48	5.8	2.6	6.6	3.1	7.6	5	5.7	7.9	0.60	384	
総 計						41500 m ³ /日		225 kg/日		268 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。