

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

2/2

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
2012/9/13	9:50	30.0	25.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	48.0	0.16	4.8	0.8	6.1	1.0	7.5	19	4.6	9.1	0.94	231
	11:50	36.0	27.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	54.0	-0.12	4.0	-0.5	6.0	-0.7	7.5	7	4.4	9.0	0.90	209
	13:50	34.5	27.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	59.0	0.23	3.9	0.9	6.4	1.5	7.6	6	4.7	10	1.1	202
	15:50	34.4	27.0	無色	弱植物性 臭気	62.0	0.40	4.2	1.7	8.2	3.3	7.5	5	4.7	11	0.98	261
	17:50	26.5	26.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.23	4.0	0.9	7.1	1.6	7.4	4	4.5	8.5	0.72	244
	19:50	26.1	25.0	無色	弱植物性 臭気	91.0	0.16	2.3	0.4	6.9	1.1	7.4	3	3.7	8.1	0.62	375
	21:50	23.2	25.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.05	5.6	0.3	6.6	0.3	7.4	3	3.8	7.6	0.57	500
	23:50	26.0	25.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.04	6.4	0.3	7.2	0.3	7.4	3	3.9	7.6	0.76	706
2012/9/14	1:50	23.6	24.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.28	6.2	1.7	6.8	1.9	7.5	2	3.7	7.8	0.59	458
	3:50	22.4	24.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.21	8.2	1.7	6.8	1.4	7.6	2	3.5	8.3	0.60	372
	5:50	23.0	24.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.07	4.8	0.3	7.1	0.5	7.6	2	3.8	8.7	0.70	360
	7:50	24.6	25.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.34	2.9	1.0	5.9	2.0	7.5	2	3.5	8.2	0.78	1160
	9:50	27.8	25.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	57.0	0.04	5.0	0.2	6.4	0.3	7.7	12	4.9	8.9	0.88	269
最 大	36.0	27.0			>100	0.40	8.2	1.7	8.2	3.3	7.7	19	4.9	11	1.1	1160	
最 小	22.4	24.5			48.0	-0.12	2.3	-0.5	5.9	-0.7	7.4	2	3.5	7.6	0.57	202	
平 均	27.5	25.5			82.4	0.16	4.8	0.7	6.7	1.1	7.5	5	4.1	8.7	0.78	411	
総 計						13800 m ³ /日		60 kg/日		95 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。