

平成25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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013/11/27	9:45	13.1	13.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.24	4.8	1.2	6.0	1.4	7.7	3	6.2	9.8	0.54	559
	11:45	14.8	14.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	95.6	0.05	4.1	0.2	5.7	0.3	7.6	2	6.6	11	0.53	292
	13:45	14.6	14.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	84.5	-0.27	4.3	-1.2	5.6	-1.5	7.7	2	6.9	11	0.52	418
	15:45	14.0	11.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	94.5	0.65	3.6	2.3	4.4	2.9	7.6	2	6.7	10	0.47	2110
	17:45	13.0	13.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	87.3	-0.08	10	-0.8	6.1	-0.5	7.7	2	6.7	10	0.61	939
	19:45	13.3	14.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	83.2	-0.24	5.6	-1.3	6.3	-1.5	7.5	2	6.4	12	0.58	1070
	21:45	12.6	13.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	77.3	-0.07	4.2	-0.3	5.9	-0.4	7.5	2	6.2	9.5	0.51	1190
	23:45	13.8	14.1	淡灰黄色	弱植物性 臭気	83.1	0.15	4.8	0.7	5.9	0.9	7.6	2	6.2	9.6	0.53	1580
2013/11/28	1:45	14.2	14.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	94.4	0.04	5.9	0.2	6.4	0.3	7.7	2	6.2	13	0.55	392
	3:45	14.9	14.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	79.3	0.20	4.5	0.9	6.2	1.2	7.6	2	6.1	10	0.55	428
	5:45	11.6	14.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	73.8	0.18	4.5	0.8	6.5	1.2	7.6	2	6.1	10	0.62	548
	7:45	15.2	14.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	98.2	0.14	3.6	0.5	6.0	0.8	7.7	2	6.0	10	0.61	1040
	9:45	15.3	14.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	94.2	0.17	3.7	0.6	5.3	0.9	7.7	2	6.1	14	0.66	1300
最 大		15.3	14.5			>100	0.65	10	2.3	6.5	2.9	7.7	3	6.9	14	0.66	2110
最 小		11.6	11.3			73.8	-0.27	3.6	-1.3	4.4	-1.5	7.5	2	6.0	9.5	0.47	292
平 均		13.9	13.9			88.1	0.09	4.9	0.3	5.9	0.5	7.6	2	6.3	11	0.56	913
総 計						7780	m <sup>3</sup> /日		26		43						
									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。