

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

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 ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013/5/15	9:50	23.4	19.9	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.57	7.4	4.2	6.7	3.8	7.7	2	5.6	10	0.88	278
	11:50	26.0	22.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	88.0	0.50	4.5	2.3	6.5	3.3	7.7	6	6.6	8.2	0.90	2290
	13:50	24.7	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	53.0	0.13	15	2.0	9.4	1.2	7.8	13	7.0	9.3	0.94	281
	15:50	24.0	22.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	65.5	-0.31	15	-4.7	9.3	-2.9	7.8	7	6.5	9.5	1.0	276
	17:50	23.7	21.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	52.0	-0.58	7.6	-4.4	8.4	-4.9	7.8	11	6.3	8.8	0.83	788
	19:50	19.5	21.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	47.0	0.16	5.3	0.8	8.1	1.3	7.8	6	5.9	8.3	0.86	874
	21:50	19.5	20.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	51.5	0.37	11	4.1	8.2	3.0	8.0	6	6.0	8.9	0.93	368
	23:50	19.0	19.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	62.5	0.32	12	3.8	8.0	2.6	7.7	3	5.3	9.3	0.90	248
2013/5/16	1:50	18.1	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	85.0	0.35	13	4.6	7.0	2.5	7.6	3	5.1	9.1	0.95	329
	3:50	18.0	18.9	淡灰黄色	弱植物性 臭気	67.5	-0.53	9.6	-5.1	8.0	-4.2	7.6	2	5.0	9.5	0.92	388
	5:50	19.0	18.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	88.0	0.25	13	3.3	7.4	1.9	7.7	3	5.3	9.3	0.97	541
	7:50	21.0	19.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	83.5	0.40	9.0	3.6	7.3	2.9	7.7	3	5.2	9.2	0.92	300
	9:50	21.7	20.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.47	7.2	3.4	6.6	3.1	7.8	2	6.0	9.6	0.89	301
最 大		26.0	23.0			>100	0.57	15	4.6	9.4	3.8	8.0	13	7.0	10	1.0	2290
最 小		18.0	18.7			47.0	-0.58	4.5	-5.1	6.5	-4.9	7.6	2	5.0	8.2	0.83	248
平 均		21.4	20.5			72.6	0.16	10	1.4	7.8	1.0	7.7	5	5.8	9.2	0.91	559
総 計						13800			121		86						
						m ³ /日			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。