

平成21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 塩化物イオン mg/L
		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	
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2009/9/9	9:00	24.8	22.2	微黄褐色	微植物性臭気	>50	-0.50	6.3	-3.2	7.8	-3.9	7.4	2	3.9	8.7	0.83	264
	11:00	24.6	22.2	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.15	6.9	1.0	7.8	1.2	7.4	3	4.2	9.3	0.83	626
	13:00	25.5	22.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.15	6.3	0.9	8.6	1.3	7.3	3	4.5	9.7	1.2	973
	15:00	25.3	22.8	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.07	5.8	0.4	8.4	0.6	7.3	3	4.0	9.6	1.0	1250
	17:00	24.0	22.3	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.92	5.5	5.1	8.4	7.7	7.4	3	4.3	9.9	1.0	526
	19:00	24.0	22.1		微腐敗性臭気		0.28	7.5	2.1	8.8	2.5	7.4	2	4.4	10	1.0	442
	21:00	22.6	22.0		微腐敗性臭気		0.37	8.9	3.3	8.6	3.2	7.4	2	3.6	11	1.1	202
	23:00	21.1	21.6		微腐敗性臭気		0.95	6.9	6.6	8.4	8.0	7.4	3	3.5	10	0.92	1470
2009/9/10	1:00	20.5	21.8		微植物性臭気		0.33	14	4.6	11	3.6	7.4	10	3.6	10	0.88	128
	3:00	19.8	21.0		微腐敗性臭気		0.10	7.9	0.8	8.6	0.9	7.5	3	3.9	9.9	0.81	132
	5:00	18.6	21.3	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.12	7.4	0.9	9.0	1.1	7.4	6	3.3	9.6	0.82	339
	7:00	21.4	20.6	微黄褐色	無臭	>50	0.11	7.2	0.8	9.2	1.0	7.4	5	3.2	9.3	0.83	393
	9:00	24.9	20.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	-0.43	9.8	-4.2	8.4	-3.6	7.6	3	3.9	9.8	0.82	339
最	大	25.5	22.8			>50	0.95	14	6.6	11	8.0	7.6	10	4.5	11	1.2	1470
最	小	18.6	20.5			>50	-0.50	5.5	-4.2	7.8	-3.9	7.3	2	3.2	8.7	0.81	128
平	均	22.9	21.8			>50	0.20	7.7	1.5	8.7	1.8	7.4	4	3.9	9.8	0.93	545
総	計						17300 m ³ /日		130 kg/日		156 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