

平成21年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

八千代橋

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 表	底
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009/5/20	9:00	24.0	20.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.39	7.6	3.0	6.4	2.5	7.3	3	4.5	9.1	0.84	1660	13100
	11:00	26.5	21.2	微黄褐色	無臭	>50	-0.47	5.3	-2.5	5.4	-2.5	7.3	3	7.8	7.6	0.67	1710	14400
	13:00	29.6	22.4	微黄褐色	微植物性臭気	>50	-0.50	4.5	-2.3	6.2	-3.1	7.3	3	6.8	7.5	0.67	1480	14100
	15:00	29.0	23.3	微黄褐色	無臭	>50	1.66	5.6	9.3	7.0	11.6	7.4	3	7.4	8.2	0.71	674	14800
	17:00	25.0	22.9	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	3.13	8.6	26.9	8.0	25.0	7.4	3	6.8	9.3	0.77	662	13800
	19:00	21.5	22.1		微腐敗性臭気		1.72	12	20.6	8.2	14.1	7.4	3	6.1	9.8	0.82	840	13900
	21:00	20.0	21.7		無臭		-0.47	12	-5.6	7.6	-3.6	7.5	2	5.3	9.1	0.80	1050	12100
	23:00	20.0	21.0		微腐敗性臭気		-0.24	9.2	-2.2	8.2	-2.0	7.4	3	4.7	8.7	0.81	1350	14300
2009/5/21	1:00	19.0	20.5		無臭		-0.21	12	-2.5	8.4	-1.8	7.4	2	4.0	7.8	0.84	486	14000
	3:00	19.0	19.7		無臭		0.98	11	10.8	8.2	8.0	7.4	2	4.0	8.4	0.90	502	14100
	5:00	19.0	19.3	微黄褐色	微植物性臭気	>50	1.75	13	22.8	8.2	14.4	7.4	2	4.0	9.1	0.92	513	14300
	7:00	20.0	19.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	1.73	13	22.5	8.4	14.5	7.4	2	3.9	11	0.89	822	13700
	9:00	21.0	21.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.51	6.1	3.1	8.2	4.2	7.4	3	4.0	9.2	0.86	1880	8160
最	大	29.6	23.3			>50	3.13	13	26.9	8.4	25.0	7.5	3	7.8	11	0.92	1880	14800
最	小	19.0	19.3			>50	-0.50	4.5	-5.6	5.4	-3.6	7.3	2	3.9	7.5	0.67	486	8160
平	均	22.6	21.2			>50	0.77	9.2	8.0	7.6	6.3	7.4	3	5.3	8.8	0.81	1050	13400
総	計						66500 m ³ /日		691 kg/日		544 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