

平成21年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

八千代橋

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	表	底
2009/9/9	9:00	21.2	22.2	微黄褐色	無臭	>50	2.66	3.0	8.0	7.4	19.7	7.3	2	4.1	7.2	0.59	4680	17100
	11:00	21.0	22.5	微黄褐色	微植物性臭気	>50	1.89	3.4	6.4	7.6	14.4	7.3	3	3.7	8.1	0.59	4940	16700
	13:00	21.8	22.3	黄褐色	微腐敗性臭気	>50	2.15	2.3	4.9	7.2	15.5	7.4	3	4.4	8.7	0.69	2060	16600
	15:00	22.0	22.4	黄褐色	微植物性臭気	>50	-1.90	2.3	-4.4	8.2	-15.6	7.4	3	4.9	8.1	0.64	2490	16500
	17:00	20.5	22.1	黄褐色	微植物性臭気	>50	-1.09	1.9	-2.1	6.0	-6.5	7.4	3	4.8	6.9	0.54	4980	17500
	19:00	20.5	22.0		微植物性臭気		0.03	2.4	0.1	6.6	0.2	7.4	3	4.8	6.2	0.49	6230	17000
	21:00	19.2	21.8		無臭		3.34	3.1	10.4	7.4	24.7	7.4	3	4.0	7.6	0.64	3170	17100
	23:00	18.0	22.0		微腐敗性臭気		4.12	3.0	12.4	8.2	33.8	7.4	2	3.5	7.7	0.71	3420	17600
2009/9/10	1:00	17.0	21.5		微腐敗性臭気		2.65	3.4	9.0	7.0	18.6	7.4	3	3.2	6.0	0.58	7500	17300
	3:00	17.0	21.6		微腐敗性臭気		-1.11	4.5	-5.0	9.0	-10.0	7.4	3	3.0	8.0	0.67	4300	15900
	5:00	16.0	21.0	黄褐色	微腐敗性臭気	>50	-2.26	3.7	-8.4	8.8	-19.9	7.4	3	3.2	7.6	0.68	4050	16900
	7:00	18.0	21.4	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	2.39	3.0	7.2	5.8	13.9	7.4	4	3.1	5.8	0.54	7530	17600
	9:00	22.0	22.0	黄褐色	微腐敗性臭気	>50	3.12	3.6	11.2	8.6	26.8	7.5	4	3.5	7.2	0.68	4350	17500
最	大	22.0	22.5			>50	4.12	4.5	12.4	9.0	33.8	7.5	4	4.9	8.7	0.71	7530	17600
最	小	16.0	21.0			>50	-2.26	1.9	-8.4	5.8	-19.9	7.3	2	3.0	5.8	0.49	2060	15900
平	均	19.6	21.9			>50	1.23	3.0	3.8	7.5	8.9	7.4	3	3.9	7.3	0.62	4590	17000
総	計						106000 m <sup>3</sup> /日		328 kg/日		769 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