

平成19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 表	底
		℃	℃			度	m <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/9/19	10:05	26.4	24.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.39	3.2	1.2	7.5	2.9	7.5	4	5.5	7.6	0.72	2160	5310
	12:05	26.8	24.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.38	3.9	1.5	8.4	3.2	7.4	4	4.9	8.1	0.83	953	11700
	14:05	26.0	25.1	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.32	4.6	1.5	8.6	2.8	7.4	3	5.2	8.1	0.80	662	12400
	16:05	25.2	24.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.44	4.1	1.8	8.3	3.7	7.4	3	4.9	8.3	0.75	521	13300
	18:05	24.6	24.6		微腐敗性臭気		0.40	4.7	1.9	8.1	3.2	7.4	3	4.8	8.1	0.77	579	14200
	20:05	24.3	24.5		微腐敗性臭気		1.13	4.7	5.3	8.7	9.8	7.4	3	4.1	8.9	0.81	438	14500
	22:05	24.2	24.8		微腐敗性臭気		0.82	4.5	3.7	8.5	7.0	7.4	2	3.6	8.7	0.82	589	14500
2007/9/20	0:05	24.1	24.6		微腐敗性臭気		0.66	3.8	2.5	8.8	5.8	7.3	3	3.2	8.7	0.84	638	14500
	2:05	24.0	24.5		微腐敗性臭気		0.70	3.4	2.4	8.7	6.1	7.4	3	3.1	8.4	0.82	799	14200
	4:05	23.6	24.2		微植物性臭気		0.35	3.4	1.2	8.1	2.8	7.4	3	3.2	8.1	0.82	1130	14600
	6:05	23.8	24.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.53	3.5	1.9	8.4	4.5	7.4	4	2.7	9.1	0.84	1480	11200
	8:05	25.7	24.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.20	3.8	0.8	8.5	1.7	7.4	3	2.5	8.7	0.85	1260	13300
	10:05	26.4	26.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.31	4.1	1.3	8.4	2.6	7.4	2	3.0	8.9	0.87	661	11500
最 大	26.8	26.0			>50.0	1.13	4.7	5.3	8.8	9.8	7.5	4	5.5	9.1	0.87	2160	14600	
最 小	23.6	24.2			>50.0	0.20	3.2	0.8	7.5	1.7	7.3	2	2.5	7.6	0.72	438	5310	
平 均	24.9	24.7			>50.0	0.52	4.0	2.1	8.4	4.4	7.4	3	3.9	8.5	0.81	872	13100	
総 計						44900 m <sup>3</sup> /日		181 kg/日		380 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 + 終了時のデータ) / 2 + (12時台から翌日の8時台までのデータの合計) } ÷ 12