

平成19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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/6/13	10:05	25.7	23.3	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.34	2.1	0.7	7.1	2.4	7.4	4	3.6	5.8	0.59	3030	11800
	12:05	26.6	25.2	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.00	2.4	0.0	7.1	0.0	7.5	4	4.1	6.0	0.61	2220	10200
	14:05	27.0	25.7	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.82	2.7	2.2	7.5	6.2	7.5	4	3.8	6.1	0.63	2580	12600
	16:05	26.0	25.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.79	3.0	5.4	7.7	13.8	7.4	5	5.3	6.0	0.63	1030	8090
	18:05	25.2	25.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.52	3.9	5.9	8.3	12.6	7.3	4	5.1	6.4	0.65	323	12900
	20:05	22.8	24.5		微植物性臭気		1.09	4.5	4.9	8.7	9.5	7.4	4	4.6	6.8	0.68	326	11600
	22:05	21.8	24.0		微植物性臭気		0.54	4.5	2.4	8.6	4.6	7.3	3	3.9	7.1	0.75	364	3160
2007/6/14	0:05	21.0	24.0		微植物性臭気		0.35	4.8	1.7	8.5	3.0	7.3	3	3.8	6.8	0.72	249	12100
	2:05	21.8	23.0		微植物性臭気		0.53	5.4	2.9	8.9	4.7	7.3	3	3.5	6.1	0.74	357	9620
	4:05	21.0	22.0		微植物性臭気		0.96	5.2	5.0	8.6	8.3	7.3	3	3.6	6.5	0.76	343	13000
	6:05	22.0	22.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.06	4.9	5.2	8.1	8.6	7.3	4	3.2	7.9	0.78	307	8880
	8:05	23.0	22.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.51	3.7	5.6	8.2	12.4	7.3	4	3.2	7.3	0.81	966	11900
	10:05	25.0	23.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.30	3.2	1.0	6.9	2.1	7.4	5	3.5	5.6	0.68	4210	7690
最 大	27.0	25.7			>50.0	1.79	5.4	5.9	8.9	13.8	7.5	5	5.3	7.9	0.81	4210	13000	
最 小	21.0	22.0			>50.0	0.00	2.1	0.0	6.9	0.0	7.3	3	3.2	5.6	0.59	249	3160	
平 均	23.6	23.8			>50.0	0.87	4.0	3.5	8.1	7.2	7.4	4	4.0	6.6	0.70	1060	10300	
総 計						75200 m <sup>3</sup> /日		302 kg/日		622 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