

平成18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	大腸菌 群数	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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/6/1	10:05	23.3	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.91	5.3	10.1	9.1	17.4	7.3	4	3.1		7.1	0.90	626	15000
	12:05	26.2	22.1	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.78	4.7	8.4	8.8	15.7	7.4	5	3.4		6.1	0.92	1970	13600
	14:05	29.1	23.7	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.69	5.0	8.5	8.7	14.7	7.4	5	3.9		6.6	0.94	2480	14400
	16:05	25.9	24.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.26	5.2	6.6	9.8	12.3	7.5	3	4.7		7.1	0.91	982	13400
	18:05	22.0	23.0	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.12	6.8	7.6	9.5	10.6	7.5	4	3.1		7.6	0.93	441	13200
	20:05	20.7	22.8		微植物性臭気		0.98	7.0	6.9	9.8	9.6	7.4	4	3.0		6.9	0.85	737	14700
	22:05	20.0	22.2		微植物性臭気		1.19	9.6	11.4	9.6	11.4	7.4	3	3.6		6.3	0.84	718	14700
2006/6/2	0:05	19.5	21.5		微植物性臭気		1.56	9.1	14.2	9.4	14.7	7.3	3	3.2		6.4	0.86	779	14500
	2:05	18.6	21.0		微植物性臭気		1.02	9.2	9.4	10	10.2	7.3	4	2.2		6.7	0.92	665	14700
	4:05	18.4	20.0		微植物性臭気		1.15	8.2	9.4	8.8	10.1	7.3	3	2.7		6.7	0.91	808	14500
	6:05	19.0	20.0	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.28	7.8	2.2	8.6	2.4	7.3	3	4.0		6.7	0.91	663	14400
	8:05	22.0	20.3	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.10	7.8	8.6	9.1	10.0	7.3	2	3.0		6.9	0.87	389	14800
	10:05	23.5	21.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	2.03	7.1	14.4	8.7	17.7	7.3	3	3.1	330000	7.5	0.93	897	14500
最 大		29.1	24.0			>50.0	2.03	9.6	14.4	10	17.7	7.5	5	4.7	330000	7.6	0.94	2480	15000
最 小		18.4	20.0			>50.0	0.28	4.7	2.2	8.6	2.4	7.3	2	2.2	330000	6.1	0.84	389	13200
平 均		22.1	21.9			>50.0	1.26	7.2	8.8	9.3	11.6	7.4	4	3.3	330000	6.8	0.90	949	14300
総 計							109000 m <sup>3</sup> /日		760 kg/日		1000 kg/日								

※透視度及び大腸菌群数を除く平均の欄は、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