

平成18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	大腸菌 群数	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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/10/18	10:05	21.6	20.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.85	2.3	4.3	5.9	10.9	7.3	4	2.4		9.1	0.66	4520	16600
	12:05	23.6	20.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.85	2.6	2.2	6.4	5.4	7.4	4	4.3		8.6	0.72	2520	16800
	14:05	23.1	21.0	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.85	3.3	2.8	7.1	6.0	7.5	3	5.4		8.4	0.74	1280	17000
	16:05	21.3	20.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.70	4.2	7.1	7.1	12.1	7.5	3	5.9		8.4	0.73	1130	17200
	18:05	18.5	20.4		微腐敗性臭気		1.31	6.5	8.5	7.1	9.3	7.4	3	4.9		9.0	0.79	1630	17500
	20:05	16.7	20.0		微腐敗性臭気		1.41	7.0	9.9	7.3	10.3	7.3	3	4.3		9.2	0.76	1350	15300
	22:05	16.4	19.8		微腐敗性臭気		1.35	4.3	5.8	7.9	10.7	7.3	3	3.8		9.4	0.74	2170	15800
2006/10/19	0:05	15.8	19.0		微植物性臭気		0.49	4.0	2.0	8.3	4.1	7.3	3	3.6		8.6	0.74	2160	17100
	2:05	15.0	18.4		微植物性臭気		0.41	4.0	1.6	8.7	3.6	7.3	3	3.3		11	0.78	1180	18000
	4:05	14.8	18.4		微腐敗性臭気		1.14	13	14.8	7.3	8.3	7.3	2	3.6		10	0.76	1270	16300
	6:05	15.0	18.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	1.14	9.5	10.8	7.1	8.1	7.3	3	3.7		8.7	0.75	1130	17600
	8:05	17.8	19.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.36	9.2	12.5	6.9	9.4	7.3	2	3.7		10	0.73	1320	17300
	10:05	21.3	20.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.69	6.5	11.0	6.3	10.6	7.3	3	3.5	490000	8.6	0.64	3930	17000
最	大	23.6	21.0			>50.0	1.85	13	14.8	8.7	12.1	7.5	4	5.9	490000	11	0.79	4520	18000
最	小	14.8	18.4			>50.0	0.41	2.3	1.6	5.9	3.6	7.3	2	2.4	490000	8.4	0.64	1130	15300
平	均	18.3	19.6			>50.0	1.15	6.0	7.1	7.3	8.2	7.4	3	4.1	490000	9.2	0.74	1780	16900
総	計						99400 m ³ /日		613 kg/日		708 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