

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

富士見橋

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 度	流量 m ³ /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2006/10/18	10:06	22.0	19.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.44	8.3	12.0	8.0	11.5	7.4	7	5.0		9.6	0.82	39
	12:06	23.8	20.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.85	8.8	7.5	8.3	7.1	7.4	6	5.4		9.4	0.78	40
	14:05	23.6	21.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.56	8.4	4.7	8.9	5.0	7.4	6	5.4		9.3	0.83	42
	16:05	21.0	20.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.17	8.9	10.4	8.7	10.2	7.4	4	5.4		9.2	0.78	119
	18:05	18.6	20.8		微腐敗性臭気		0.96	15	14.4	9.5	9.1	7.2	6	4.1		9.8	0.87	65
	20:05	16.8	19.5		微腐敗性臭気		0.93	14	13.0	9.7	9.0	7.2	8	4.7		10	0.84	51
	22:05	15.8	19.1		微腐敗性臭気		0.94	16	15.0	9.4	8.8	7.3	7	3.9		8.8	0.83	45
2006/10/19	0:05	15.1	18.6		微腐敗性臭気		0.49	15	7.4	10	4.9	7.3	7	4.1		12	0.81	43
	2:05	14.8	18.6		微腐敗性臭気		0.41	13	5.3	8.6	3.5	7.3	6	4.6		10	0.78	42
	4:05	14.3	18.3		微腐敗性臭気		0.58	10	5.8	8.2	4.8	7.3	6	4.3		9.7	0.78	169
	6:05	14.7	17.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.71	13	9.2	9.1	6.5	7.3	7	3.9		12	0.81	59
	8:05	17.0	18.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.95	12	11.4	8.4	8.0	7.3	7	4.4		10	0.80	43
	10:05	21.3	19.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.19	9.8	11.7	8.4	10.0	7.4	7	5.0	79000	10	0.78	41
最	大	23.8	21.0			>50.0	1.44	16	15.0	10	11.5	7.4	8	5.4	79000	12	0.87	169
最	小	14.3	17.5			>50.0	0.41	8.3	4.7	8.0	3.5	7.2	4	3.9	79000	8.8	0.78	39
平	均	18.1	19.4			>50.0	0.82	12	9.7	8.9	7.3	7.3	6	4.6	79000	10	0.81	63
総	計						70800 m ³ /日		838 kg/日		631 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