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				
		現	場	測	定	項			生	活		環	境		項	目		その他項目
採水	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	pН	SS	DO	大腸菌 群数	全窒素	全りん	塩化物イオン
年月日·時分	}	${\mathbb C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			度	m^3/s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	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							70800		838		631							
ην ι	н						m ³ /日		kg/日		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