

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

富士見橋

1/2

項目 採水 年月日・時分	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	
2006/6/1	10:07	24.0	23.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.53	9.5	14.5	9.0	13.8	7.3	7	5.3		6.7	0.88	32
	12:08	26.2	24.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.39	11	15.3	10	13.9	7.4	13	5.9		7.4	0.96	36
	14:05	28.6	24.6	淡黄緑色	無臭	>50.0	1.24	9.7	12.0	9.6	11.9	7.4	5	5.7		7.8	0.90	35
	16:06	25.4	24.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.99	10	9.9	10	9.9	7.4	6	5.2		7.1	0.88	34
	18:05	21.6	23.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.12	11	12.3	9.5	10.6	7.3	6	4.3		6.6	0.91	33
	20:06	20.6	22.5		微腐敗性臭気		0.98	11	10.8	9.4	9.2	7.3	5	3.4		6.5	0.87	32
	22:04	20.0	21.8		微腐敗性臭気		0.92	13	12.0	9.6	8.8	7.3	5	2.9		6.2	0.95	34
2006/6/2	0:04	19.8	20.2		無臭		1.19	11	13.1	9.0	10.7	7.3	8	3.5		6.5	0.95	34
	2:05	17.4	20.4		微腐敗性臭気		0.95	10	9.5	8.7	8.3	7.3	6	4.1		7.0	0.95	34
	4:04	17.8	19.8		微腐敗性臭気		0.73	12	8.8	8.6	6.3	7.3	6	3.3		6.8	0.90	34
	6:04	19.6	19.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.28	11	3.1	8.8	2.5	7.3	4	3.0		7.7	0.88	33
	8:05	22.6	20.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.57	11	6.3	8.0	4.6	7.3	4	4.4		7.1	0.89	31
	10:05	22.6	21.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.29	12	15.5	8.4	10.8	7.4	10	5.1	140000	6.7	0.99	31
最 大	28.6	24.8			>50.0	1.53	13	15.5	10	13.9	7.4	13	5.9	140000	7.8	0.99	36	
最 小	17.4	19.8			>50.0	0.28	9.5	3.1	8.0	2.5	7.3	4	2.9	140000	6.2	0.87	31	
平 均	21.9	22.1			>50.0	0.98	11	10.7	9.2	9.1	7.3	6	4.2	140000	7.0	0.91	33	
総 計						84700 m ³ /日		924 kg/日		786 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