

平成19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	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
		℃	℃			度	m <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/6/13	10:30	25.0	23.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.77	5.2	9.2	8.4	14.9	7.4	8	5.4	6.2	0.64	29
	12:30	27.0	24.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.25	5.1	6.4	8.9	11.1	7.4	7	5.5	7.0	0.69	32
	14:30	27.2	25.5	淡黄緑色	無臭	>50.0	0.25	4.6	1.2	9.5	2.4	7.5	4	5.0	7.1	0.75	33
	16:30	26.1	24.8	淡黄緑色	無臭	>50.0	0.28	5.2	1.5	9.1	2.5	7.3	4	4.9	6.8	0.69	32
	18:30	24.5	24.5	淡黄緑色	無臭	>50.0	0.91	4.9	4.5	8.7	7.9	7.3	4	4.5	6.3	0.68	32
	20:30	23.2	23.0		微腐敗性臭気		0.80	5.3	4.2	8.7	7.0	7.2	4	3.8	6.2	0.74	33
	22:30	22.0	22.0		微腐敗性臭気		0.65	4.7	3.1	8.4	5.5	7.2	5	4.2	6.3	0.71	35
2007/6/14	0:30	20.0	21.0		微腐敗性臭気		0.50	5.3	2.7	8.0	4.0	7.2	5	3.9	6.3	0.75	34
	2:30	19.8	20.8		微腐敗性臭気		0.81	5.6	4.5	8.2	6.6	7.2	5	3.9	7.2	0.77	32
	4:30	19.6	20.1		微腐敗性臭気		1.44	4.9	7.1	7.6	10.9	7.2	4	4.5	6.7	0.74	31
	6:30	20.1	20.9	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.10	4.5	5.0	7.6	8.4	7.2	6	4.4	6.4	0.68	31
	8:30	21.2	21.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.96	4.6	4.4	7.4	7.1	7.3	5	5.0	5.8	0.67	30
	10:30	22.0	23.1	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	1.45	4.2	6.1	7.8	11.3	7.4	6	5.6	6.1	0.74	29
最 大		27.2	25.5			>50.0	1.77	5.6	9.2	9.5	14.9	7.5	8	5.6	7.2	0.77	35
最 小		19.6	20.1			>50.0	0.25	4.2	1.2	7.4	2.4	7.2	4	3.8	5.8	0.64	29
平 均		22.9	22.6			>50.0	0.88	5.0	4.4	8.4	7.2	7.3	5	4.6	6.5	0.71	32
総 計						76000 m <sup>3</sup> /日		380 kg/日		622 kg/日							

※透視度を除く平均の欄は、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