

平成19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	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
2007/9/19	10:37	26.8	24.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.80	6.7	5.4	9.0	7.2	7.3	5	4.3	8.7	0.83	39
	12:41	27.2	25.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.71	6.7	4.8	8.5	6.0	7.3	5	5.0	9.1	0.83	39
	14:36	26.4	24.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.72	7.0	5.0	8.8	6.3	7.3	4	4.9	8.7	0.85	40
	16:41	26.0	24.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.86	7.2	6.2	8.5	7.3	7.3	5	4.2	9.4	0.84	40
	18:38	25.2	24.8		微腐敗性臭気		1.13	6.8	7.7	8.7	9.8	7.3	3	3.4	9.4	0.83	40
	20:35	25.0	25.1		微腐敗性臭気		1.00	7.3	7.3	8.9	8.9	7.3	3	3.1	9.0	0.93	66
	22:39	24.5	24.5		微腐敗性臭気		1.14	8.2	9.3	8.9	10.1	7.3	5	4.1	8.6	0.88	140
2007/9/20	0:41	24.0	24.2		微腐敗性臭気		1.02	6.2	6.3	8.4	8.6	7.3	7	3.8	8.7	0.93	45
	2:37	25.0	24.0		微腐敗性臭気		0.99	7.8	7.7	9.8	9.7	7.2	8	3.2	8.8	1.0	42
	4:35	24.6	24.2		微腐敗性臭気		0.54	5.1	2.8	9.0	4.9	7.3	7	3.4	8.5	0.96	41
	6:38	24.3	24.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.60	4.8	2.9	8.5	5.1	7.3	5	3.6	8.8	0.92	41
	8:35	26.3	24.7	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.59	4.3	2.5	8.2	4.8	7.3	4	4.0	8.5	0.84	40
	10:38	27.4	25.9	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.68	5.9	4.0	9.4	6.4	7.4	5	4.1	8.5	0.90	39
最 大		27.4	25.9			>50.0	1.14	8.2	9.3	9.8	10.1	7.4	8	5.0	9.4	1.0	140
最 小		24.0	24.0			>50.0	0.54	4.3	2.5	8.2	4.8	7.2	3	3.1	8.5	0.83	39
平 均		25.5	24.6			>50.0	0.84	6.5	5.6	8.8	7.4	7.3	5	3.9	8.8	0.89	51
総 計						72600 m <sup>3</sup> /日		484 kg/日		639 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