

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 2 富士見橋

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 塩素イオン	
		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	大腸菌 群数	T - N		T - P
						m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
H15.9.3	6:00	25.0	24.5	微白色	無臭	>50	0.571	9.4	5.4	8.9	5.1	7.5	5	2.6		8.9	0.94	45
	8:00	30.0	26.0	微白色	無臭	>50	0.615	7.8	4.8	8.6	5.3	7.6	3	2.8		8.4	0.94	48
	10:00	29.5	26.0	微白色	無臭	>50	1.283	8.3	11	9.4	12	7.4	5	3.4	23*E4	8.5	0.99	43
	12:00	32.0	27.0	微白色	無臭	>50	1.546	10	15	9.3	14	7.6	6	5.1		8.8	0.85	44
	14:00	34.0	28.0	微白色	無臭	>50	1.011	11	11	9.6	9.7	7.4	6	5.1		9.0	0.89	38
	16:00	30.5	27.0	微白色	無臭	>50	0.959	11	11	10	9.6	7.3	4	4.7		9.0	0.89	37
	18:00	29.5	27.0	微白色	無臭	>50	1.442	11	16	10	14	7.4	5	3.6		8.6	0.91	40
	20:00	28.5	26.5		無臭		0.901	10	9.0	10	9.0	7.3	3	2.3		8.4	0.93	58
	22:00	25.0	26.0		無臭		1.523	10	15	10	15	7.3	5	1.7		8.7	0.89	45
H15.9.4	0:00	25.0	25.5		無臭		1.258	10	13	10	13	7.3	7	2.3		9.7	0.94	41
	2:00	24.5	25.0		無臭		1.055	11	12	10	11	7.3	4	2.8		11	1.0	43
	4:00	24.0	25.0		無臭		0.850	9.9	8.4	9.9	8.4	7.3	4	2.5		9.1	0.98	43
	6:00	23.0	24.0	微白色	無臭	>50	0.581	8.7	5.1	9.7	5.6	7.3	3	2.5		8.4	0.9	43
最	大	34.0	28.0			>50	1.546	11	16	10	15	7.6	7	5.1	23*E4	11	1.0	58
最	小	23.0	24.0			>50	0.571	7.8	4.8	8.6	5.1	7.3	3	1.7	23*E4	8.4	0.85	37
平	均	27.7	26.0			>50	1.085	9.9	11	9.7	11	7.4	5	3.2	23*E4	9.0	0.93	44
総	計						93,740 m ³ /日		950 kg/日		950 kg/日							

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 + (8時から翌日の4時までのデータの合計)} ÷ 12