

平成16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 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	
2005/1/12	6:00	-2.0	9.0		無臭		0.724	14	10.1	9.1	6.6	7.2	5	6.3		11	0.90	63
	8:00	0.5	8.5	微白色	無臭	>50	0.903	13	11.7	8.8	7.9	7.3	3	6.6		11	0.86	55
	10:00	6.0	9.0	微白色	無臭	>50	0.403	14	5.6	9.6	3.9	7.2	7	5.2	79000	11	1.0	310
	12:00	8.0	10	微白色	無臭	>50	0.769	18	13.8	11	8.5	7.4	16	6.7		12	0.97	45
	14:00	7.0	10	微白色	無臭	>50	2.519	15	37.8	9.9	24.9	7.5	10	6.7		11	0.94	49
	16:00	5.0	10	微白色	無臭	>50	1.716	13	22.3	10	17.2	7.5	7	6.1		12	0.93	120
	18:00	4.0	10		無臭		0.956	14	13.4	9.9	9.5	7.4	7	6.6		12	0.95	85
	20:00	3.0	8.5		無臭		1.809	15	27.1	9.5	17.2	7.4	3	6.5		12	0.90	110
	22:00	2.0	8.0		無臭		0.730	16	11.7	9.9	7.2	7.4	9	5.9		11	0.92	120
2005/1/13	0:00	2.0	8.0		無臭		0.710	16	11.4	8.6	6.1	7.5	11	7.1		11	0.85	100
	2:00	2.0	9.0		無臭		0.737	16	11.8	9.6	7.1	7.4	8	6.7		13	0.98	78
	4:00	2.0	8.5		無臭		0.721	15	10.8	10	7.2	7.5	7	6.3		12	0.94	57
	6:00	1.0	9.0		無臭		1.165	13	15.1	9.4	11.0	7.4	5	6.0		12	0.93	58
最	大	8.0	10.0			>50	2.519	18	37.8	11	24.9	7.5	16	7.1	79000	13	1.0	310
最	小	-2.0	8.0			>50	0.403	13	5.6	8.6	3.9	7.2	3	5.2	79000	11	0.85	45
平	均	3.4	9.0			50.0	1.076	15	15.8	9.7	10.5	7.4	8	6.4	7.9E+04	12	0.93	99
総	計						92970 m ³ / 日		1370 kg / 日		907 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 + (8時から翌日の4時までのデータの合計)} ÷ 12