

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

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 塩化物イオン mg/L	
		気温	水温	色相	臭気	透視度 cm	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
2005/5/11	6:00	12.5	16.0	淡白色	無臭	>50.0	1.88	9.6	18.0	9.1	17.1	7.4	5	4.7		7.8	0.88	85
	8:00	13.0	15.0	淡白色	無臭	>50.0	1.26	10	12.6	8.0	10.1	7.4	7	5.7		6.9	0.75	117
	10:00	15.0	16.0	淡白色	無臭	>50.0	1.25	9.8	12.3	9.2	11.5	7.6	10	6.4	170000	7.5	0.86	33
	12:00	13.5	16.0	淡白色	無臭	>50.0	1.03	9.0	9.3	9.3	9.6	7.6	8	6.5		7.8	0.85	34
	14:00	15.0	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.75	9.3	7.0	10	7.5	7.6	8	6.4		7.7	0.85	30
	16:00	14.5	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.75	9.7	7.3	10	7.5	7.5	9	6.2		8.2	0.89	36
	18:00	13.0	17.0		無臭		0.00	7.5	0.0	10	0.0	7.6	8	6.3		8.0	0.84	36
	20:00	12.0	16.5		無臭		1.98	9.7	19.2	9.8	19.4	7.5	8	5.4		7.9	0.83	104
	22:00	11.0	15.5		無臭		1.38	9.5	13.1	8.6	11.9	7.5	10	5.6		7.4	0.77	31
2005/5/12	0:00	10.0	15.0		無臭		1.22	10	12.2	8.9	10.9	7.5	10	5.7		9.7	0.77	33
	2:00	10.0	15.0		無臭		1.02	10	10.2	9.3	9.5	7.5	8	5.4		8.8	0.81	37
	4:00	8.0	14.5		無臭		0.65	9.7	6.3	8.6	5.6	7.6	7	5.0		6.5	0.82	35
	6:00	10.0	14.0	淡白色	無臭	>50.0	1.12	9.5	10.6	8.2	9.2	7.4	6	5.7		7.7	0.75	37
最	大	15.0	17.0			>50.0	1.98	10	19.2	10	19.4	7.6	10	6.5	170000	9.7	0.89	117
最	小	8.0	14.0			>50.0	0.00	7.5	0.0	8.0	0.0	7.4	5	4.7	170000	6.5	0.75	30
平	均	12.2	15.8			50.0	1.07	9.5	10.3	9.2	9.7	7.5	8	5.8	1.7E+05	7.8	0.82	49
総	計						92400 m ³ /日		890 kg/日		838 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