

平成17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
2005/9/15	6:00	23.5	24.1	無色	無臭	>50.0	0.56	7.8	4.4	8.3	4.6	7.4	3	2.6		8.3	0.87	40
	8:00	23.0	24.0	無色	無臭	>50.0	0.57	7.7	4.4	8.6	4.9	7.4	5	2.9		7.9	0.87	36
	10:00	24.0	24.3	無色	無臭	>50.0	0.78	10	7.8	8.2	6.4	7.4	10	4.6	79000	8.6	0.90	35
	12:00	25.0	25.0	無色	無臭	>50.0	0.62	10	6.2	9.5	5.9	7.5	10	5.6		9.0	0.83	35
	14:00	25.0	25.5	無色	無臭	>50.0	0.01	11	0.1	8.3	0.1	7.5	7	4.8		8.2	0.76	31
	16:00	23.0	25.5	無色	無臭	>50.0	0.68	10	6.8	8.6	5.8	7.4	5	4.6		8.0	0.76	110
	18:00	21.0	24.6		無臭		1.38	12	16.6	9.2	12.7	7.4	5	3.8		8.2	0.80	107
	20:00	20.5	24.0		無臭		0.62	10	6.2	9.0	5.6	7.3	5	2.9		8.3	0.82	46
	22:00	20.0	23.0		無臭		0.79	8.3	6.6	9.0	7.1	7.3	3	2.7		8.3	0.82	40
2005/9/16	0:00	20.5	22.5		無臭		0.92	9.2	8.5	8.4	7.7	7.3	4	3.1		8.4	0.81	41
	2:00	20.0	22.5		無臭		1.01	10	10.1	9.4	9.5	7.2	6	2.7		8.3	0.96	46
	4:00	18.0	22.0		無臭		1.60	8.3	13.3	8.6	13.8	7.3	5	3.1		9.0	0.88	110
	6:00	19.5	22.0	無色	無臭	>50.0	0.67	9.1	6.1	8.4	5.6	7.3	5	2.9		9.2	0.88	47
最	大	25.0	25.5			>50.0	1.60	12	16.6	9.5	13.8	7.5	10	5.6	79000	9.2	0.96	110
最	小	18.0	22.0			>50.0	0.01	7.7	0.1	8.2	0.1	7.2	3	2.6	79000	7.9	0.76	31
平	均	21.8	23.8			50.0	0.80	9.6	7.7	8.8	7.1	7.4	6	3.6	7.9E+04	8.4	0.84	57
総	計						69100 m ³ / 日		670 kg / 日		613 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