

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

富士見橋

1/2

項目 採水 年月日・時分	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	大腸菌 群数	T - N	T - P	塩素イオン	
						m ³ / s	mg / L	g / s	mg / L	g / s		mg / L	mg / L	MPN / 100mL	mg / L	mg / L	mg / L	
2004/11/10	6:00	12.0	16.0	微白色	無臭	>50	1.500	11	16.5	8.7	13.1	7.5	5	5.3		10	0.72	45
	8:00	16.0	16.5	微白色	無臭	>50	0.919	10	9.2	8.7	8.0	7.4	8	5.5		9.8	0.68	41
	10:00	20.0	17.5	微白色	無臭	>50	1.452	11	16.0	9.4	13.6	7.5	12	5.5	33000	10	0.69	38
	12:00	21.5	18.5	微白色	無臭	>50	1.167	12	14.0	9.7	11.3	7.4	10	5.8		10	0.73	38
	14:00	22.5	19.5	微白色	無臭	>50	0.814	11	9.0	9.2	7.5	7.5	10	4.8		12	0.83	39
	16:00	19.0	19.0	微白色	無臭	>50	1.187	10	11.9	9.3	11.0	7.4	9	5		11	0.79	49
	18:00	16.5	18.5		無臭		1.497	13	19.5	9.0	13.5	7.4	13	5.1		10	0.74	48
	20:00	16.0	18.0		無臭		0.960	13	12.5	10	9.6	7.3	15	4.9		12	0.74	43
	22:00	15.5	18.0		無臭		1.100	13	14.3	9.5	10.5	7.4	12	4.5		10	0.67	43
2004/11/11	0:00	15.5	18.0		無臭		1.069	13	13.9	9.6	10.3	7.4	14	5.5		11	0.73	49
	2:00	15.5	17.5		無臭		0.027	11	0.3	9.2	0.2	7.4	9	5		10	0.79	44
	4:00	14.0	17.5		無臭		1.537	11	16.9	9.6	14.8	7.4	9	4.9		9.8	0.79	49
	6:00	14.0	17.5	微白色	無臭	>50	2.350	7.0	16.5	8.9	20.9	7.4	6	4.6		11	0.75	72
最 大	22.5	19.5			>50	2.350	13	19.5	10	20.9	7.5	15	5.8	33000	12	0.83	72	
最 小	12.0	16.0			>50	0.027	7.0	0.3	8.7	0.2	7.3	5	4.5	33000	9.8	0.67	38	
平 均	17.1	17.9			50.0	1.138	11	12.8	9.3	10.6	7.4	11	5.1	3.3E+04	11	0.74	45	
総 計						98320 m ³ / 日		1110 kg / 日		916 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