

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	
		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
H15.4.16	6:00	11.0	14.5	微白色	無臭	44	2.585	12	31	11	28	7.3	6	4.3		11	1.0	159
	8:00	14.0	15.0	微白色	無臭	46	0.412	11	4.5	11	4.5	7.4	11	4.5		10	1.1	85
	10:00	17.5	17.0	微白色	無臭	>50	0.762	13	9.9	12	9.1	7.4	13	5.5	49*E3	11	1.1	45
	12:00	19.0	19.0	微白色	無臭	42	0.723	12	8.7	12	8.7	7.5	10	6.0		11	1.1	40
	14:00	21.0	19.0	微白色	無臭	39	0.551	12	6.6	12	6.6	7.4	11	5.7		11	1.1	42
	16:00	21.0	21.0	微白色	無臭	48	1.065	13	14	13	14	7.4	8	4.6		11	1.1	49
	18:00	17.0	20.0	微白色	無臭		1.459	14	20	13	19	7.4	6	4.2		11	1.1	51
	20:00	14.5	18.5		無臭		0.637	18	11	13	8.3	7.4	11	3.4		12	1.3	58
	22:00	13.0	17.5		無臭		0.588	19	11	13	7.6	7.3	12	3.8		11	1.2	57
H15.4.17	0:00	12.0	16.5		無臭		0.688	20	14	14	10	7.4	14	4.2		11	1.2	54
	2:00	10.0	13.0		無臭		0.498	18	9.0	13	6.5	7.4	13	4.1		11	1.3	47
	4:00	10.0	15.5		無臭		1.020	16	16	12	12	7.4	9	4.0		11	1.2	54
	6:00	11.0	15.0	微白色	無臭	48	1.123	15	17	13	15	7.4	9	4.6		12	1.2	75
最	大	21.0	21.0			>50	2.585	20	31	14	28	7.5	14	6.0	49*E3	12	1.3	159
最	小	10.0	13.0			39	0.412	11	4.5	11	4.5	7.3	6	3.4	49*E3	10	1.0	40
平	均	14.7	17.0			45	0.855	15	12	13	11	7.4	10	4.5	49*E3	11	1.2	58
総	計						73,870 m ³ / 日		1040 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。

$$\text{平均} = \{ (\text{開始時のデータ} + \text{終了時のデータ}) / 2 + (\text{8時から翌日の4時までのデータの合計}) \} \div 12$$