

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

長殿橋

1/1

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 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	T-N mg/L	T-P mg/L	塩素イオン mg/L
2004/5/26	6:00	16.0	16.0	微白色	無臭	41.0	0.101	4.4	0.4	5.6	0.6	7.6	10	8.0		5.3	0.19	28
	8:00	17.0	16.0	微白色	無臭	48.0	0.067	4.1	0.3	5.3	0.4	7.0	10	7.7		5.3	0.19	27
	10:00	23.0	21.0	無色	無臭	>50	0.099	3.5	0.3	4.8	0.5	7.6	4	8.0	4900	5.5	0.18	25
	12:00	24.5	22.0	無色	無臭	>50	0.096	3.3	0.3	5.0	0.5	7.6	8	7.5		5.2	0.18	26
	14:00	26.5	26.0	無色	無臭	>50	0.059	3.2	0.2	5.7	0.3	7.8	22	7.3		5.6	0.20	27
	16:00	25.0	26.0	微白色	無臭	42.0	0.042	2.5	0.1	5.1	0.2	7.5	9	7.0		5	0.19	25
	18:00	23.0	23.0	微白色	無臭	41.0	0.069	3.9	0.3	5.6	0.4	7.4	11	6.8		5.6	0.21	25
	20:00	22.0	22.0		無臭		0.103	4.1	0.4	5.8	0.6	7.5	13	6.8		5.6	0.21	24
	22:00	20.0	19.5		無臭		0.125	6.0	0.8	7.9	1.0	7.4	27	7.1		5.8	0.27	33
2004/5/27	0:00	19.5	19.0		無臭		0.121	5.9	0.7	7.0	0.8	7.6	26	7.2		5.9	0.27	31
	2:00	18.0	17.0		無臭		0.126	5.4	0.7	6.1	0.8	7.4	17	7.7		5.3	0.22	27
	4:00	18.0	17.0	微白色	無臭	47.0	0.127	5.1	0.6	5.1	0.6	7.6	22	7.8		5.3	0.23	26
	6:00	19.0	17.0	微白色	無臭	47.0	0.092	4.6	0.4	5.2	0.5	7.5	14	7.9		5.4	0.20	26
最	大	26.5	26.0			>50	0.127	6.0	0.8	7.9	1.0	7.8	27	8.0	4900	5.9	0.27	33
最	小	16.0	16.0			41.0	0.042	2.5	0.1	4.8	0.2	7.0	4	6.8	4900	5.0	0.18	24
平	均	21.2	20.4			46.2	0.094	4.3	0.4	5.7	0.6	7.5	15	7.4	4.9E+03	5.5	0.21	27
総	計						8120 m <sup>3</sup> /日		34.6 kg/日		51.8 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