

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

金堀橋

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 塩素イオン	
		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
2004/5/26	6:00	16.5	16.5	無色	無臭	>50	0.562	4.9	2.8	5.2	2.9	7.5	8	6.4		5.1	0.24	23
	8:00	18.5	17.0	無色	無臭	>50	0.522	4.8	2.5	5.9	3.1	7.5	10	6.5		5.2	0.24	23
	10:00	24.0	20.5	無色	無臭	>50	0.558	5.5	3.1	5.9	3.3	7.5	4	7.4	11000	5.3	0.27	23
	12:00	23.5	22.0	無色	無臭	>50	0.530	5.4	2.9	6.2	3.3	7.5	7	7.5		5.2	0.28	24
	14:00	24.5	24.0	淡白色	無臭	42.0	0.500	5.7	2.9	7.0	3.5	7.0	13	8.0		5.8	0.29	24
	16:00	24.5	23.5	淡白色	無臭	46.0	0.532	6.8	3.6	7.4	3.9	7.1	15	7.5		5.6	0.29	23
	18:00	22.5	21.5	淡白色	無臭	47.0	0.509	6.4	3.3	7.3	3.7	7.2	12	6.6		5.6	0.29	26
	20:00	22.0	21.0		無臭		0.478	7.0	3.3	7.3	3.5	7.3	11	6.2		5.7	0.29	27
	22:00	20.5	19.5		無臭		0.510	6.7	3.4	7.0	3.6	7.5	14	5.7		5.7	0.31	24
2004/5/27	0:00	19.5	19.0		無臭		0.462	6.3	2.9	7.3	3.4	7.6	16	5.6		5.4	0.31	23
	2:00	19.0	18.0		無臭		0.491	5.4	2.7	7.3	3.6	7.4	18	5.9		5.4	0.32	22
	4:00	20.0	18.0	淡白色	無臭	45.0	0.508	6.2	3.1	7.7	3.9	7.5	19	5.7		5.4	0.31	22
	6:00	20.0	18.0	淡白色	無臭	45.0	0.511	5.5	2.8	7.1	3.6	7.4	12	6.6		5.4	0.29	22
最	大	24.5	24.0			>50	0.562	7.0	3.6	7.7	3.9	7.6	19	8.0	11000	5.8	0.32	27
最	小	16.5	16.5			42.0	0.462	4.8	2.5	5.2	2.9	7.0	4	5.6	11000	5.1	0.24	22
平	均	21.4	20.1			47.2	0.511	6.0	3.0	6.9	3.5	7.4	12	6.6	1.1E+04	5.5	0.29	24
総	計						44150 m <sup>3</sup> /日		259 kg/日		302 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。

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