

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

八千代橋

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		
		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	mg/L
2005/1/12	6:00	-1.0	8.5		無臭		0.724	10	7.2	9.0	6.5	7.1	7	5.9		11	0.86	1500	13000
	8:00	4.0	9.0	微白色	無臭	>50	1.446	9.0	13.0	8.7	12.6	6.8	5	5.9		11	0.87	1200	15000
	10:00	8.5	10.0	微白色	無臭	>50	0.480	8.2	3.9	8.8	4.2	7.0	5	5.8	70000	11	0.9	1100	15000
	12:00	8.5	10.0	微白色	無臭	>50	1.040	7.9	8.2	8.9	9.3	7.2	5	5.7		10	0.83	1700	14000
	14:00	7.5	10.0	微白色	無臭	>50	2.940	8.5	25.0	9.3	27.3	7.3	7	6.2		11	0.87	1500	13000
	16:00	5.0	9.0	微白色	無臭	>50	3.098	8.0	24.8	9.2	28.5	7.0	7	6.4		10	0.85	1900	11000
	18:00	3.5	9.0		無臭		1.462	8.1	11.8	9.2	13.5	7.3	10	5.9		10	0.84	2100	12000
	20:00	2.5	9.0		無臭		3.196	9.0	28.8	9.1	29.1	7.2	7	5.1		11	0.86	2200	10000
	22:00	2.5	8.0		無臭		1.056	8.8	9.3	10	10.6	7.3	7	5.6		10	0.82	2400	9800
2005/1/13	0:00	2.0	8.5		無臭		0.984	7.6	7.5	9.1	9.0	7.3	6	5.4		10	0.78	3300	9800
	2:00	2.0	8.0		無臭		1.006	11	11.1	11	11.1	7.4	8	5.9		11	0.87	1500	3500
	4:00	2.0	8.0		無臭		0.721	11	7.9	9.9	7.1	7.5	5	6.2		12	0.92	810	8300
	6:00	1.0	7.5		無臭		1.165	12	14.0	10	11.7	7.4	3	6.1		13	0.92	450	14000
最	大	8.5	10.0			>50	3.196	12	28.8	11	29.1	7.5	10	6.4	70000	13	0.92	3300	15000
最	小	-1.0	7.5			>50	0.480	7.6	3.9	8.7	4.2	6.8	3	5.1	70000	10	0.78	450	3500
平	均	4.0	8.9			50.0	1.531	9.0	13.5	9.4	14.3	7.2	6	5.8	7.0E+04	11	0.86	1700	11000
総	計						132300 m ³ /日		1170 kg/日		1240 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