

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

八千代橋

1/2

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 m <sup>3</sup> /s	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	
																		表	底
2004/11/10	6:00	12.0	17.0	微白色	無臭	>50	2.136	8.0	17.1	8.6	18.4	7.5	5	4.5		9.5	0.69	1100	15000
	8:00	17.3	17.5	微白色	無臭	>50	1.345	6.0	8.1	8.2	11.0	7.5	5	4.6		9.3	0.66	1200	12000
	10:00	19.5	18.0	微白色	無臭	>50	1.756	4.0	7.0	7.5	13.2	7.4	4	4.7	4900	8.5	0.59	2400	5500
	12:00	24.0	18.5	微白色	無臭	>50	1.167	4.9	5.7	8.1	9.5	7.4	6	5.0		8.8	0.60	1800	9500
	14:00	25.0	19.5	微白色	無臭	>50	2.103	7.5	15.8	7.9	16.6	7.1	4	5.4		9.6	0.63	1300	11000
	16:00	19.0	18.5	微白色	無臭	>50	1.791	6.4	11.5	8.6	15.4	7.2	5	5.1		10	0.69	1400	11000
	18:00	18.0	18.5		無臭		2.277	8.2	18.7	9.4	21.4	7.2	7	4.5		10	0.73	1200	13000
	20:00	17.0	18.5		無臭		1.351	6.3	8.5	8.8	11.9	7.3	7	4.1		9.6	0.65	2000	8800
	22:00	16.5	18.0		無臭		1.454	6.0	8.7	8.2	11.9	7.3	9	3.7		9.0	0.61	3900	8900
2004/11/11	0:00	16.0	18.0		無臭		1.209	8.5	10.3	10.0	12.1	7.3	8	4.1		9.6	0.66	1600	8100
	2:00	16.0	18.0		無臭		0.081	8.2	0.7	9.2	0.7	7.3	6	4.4		10	0.62	1100	10000
	4:00	15.0	17.5		無臭		1.793	6.8	12.2	8.9	16.0	7.4	7	4.7		9.7	0.66	1900	8600
	6:00	14.0	17.5	微白色	無臭	>50	2.889	7.0	20.2	8.9	25.7	7.3	7	4.4		9.8	0.69	1200	11000
最	大	25.0	19.5			>50	2.889	8.5	20.2	10.0	25.7	7.5	9	5.4	4900	10	0.73	3900	15000
最	小	12.0	17.0			>50	0.081	4.0	0.7	7.5	0.7	7.1	4	3.7	4900	8.5	0.59	1100	5500
平	均	18.0	18.1			50.0	1.570	6.7	10.5	8.6	13.5	7.3	6	4.6	4.9E+03	9.5	0.65	1700	10000
総	計						135600 m <sup>3</sup> /日		907 kg/日		1170 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