

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 1 八千代橋

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	
																		表	底
						m <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
H15.4.16	6:00	12.5	14.5	微白色	無臭	>50	3.032	9.6	29	10	30	6.9	8	3.9		10	0.98	2350	16000
	8:00	14.5	16.5	微白色	無臭	>50	0.795	7.2	6	9.6	8	7.1	7	4.6		9.3	0.89	2050	15500
	10:00	18.5	17.0	微白色	無臭	>50	1.124	7.4	8	9.2	10	7.2	10	3.7	79*E3	8.7	0.84	4070	14000
	12:00	22.0	18.5	微白色	無臭	>50	0.982	10	10	11	11	7.4	8	4.6		10	1.0	1680	14200
	14:00	20.5	20.0	微白色	無臭	>50	0.738	8.3	6	10	7	7.3	9	4.9		10	1.0	1160	15400
	16:00	20.0	18.5	微白色	無臭	48	2.458	9.6	24	10	25	7.5	10	4.8		9.9	0.93	2050	15600
	18:00	17.0	18.5	微白色	無臭		1.855	9.1	17	10	19	7.3	9	4.4		10	0.98	1690	14500
	20:00	15.0	18.0		無臭		1.289	9.9	13	11	14	7.4	11	3.9		9.7	0.98	2300	14100
H15.4.17	22:00	15.5	17.0		無臭		0.862	8.0	7	9.8	8	7.3	11	2.5		9.1	0.97	4200	14000
	0:00	13.0	16.5		無臭		0.987	12	12	12	12	7.3	11	3.5		9.5	1.0	2010	12000
	2:00	12.0	13.0		無臭		0.498	14	7	13	6	7.3	11	3.2		9.9	1.1	970	14000
	4:00	12.0	15.0		無臭		2.038	15	31	13	27	7.3	9	3.4		10	1.1	730	14700
	6:00	12.0	15.0	微白色	無臭	>50	1.123	12	14	11	12	7.3	10	2.6		10	1.1	1080	15100
最	大	22.0	20.0			>50	3.032	15	31	13	30	7.5	11	4.9	79*E3	10	1.1	4200	16000
最	小	12.0	13.0			48	0.498	7.2	6	9.2	6	6.9	7	2.5	79*E3	8.7	0.84	730	12000
平	均	15.7	16.8			50	1.309	10	14	11	14	7.3	10	3.9	79*E3	9.7	0.99	2050	14500
総	計						113,100 m <sup>3</sup> /日		1210 kg/日		1210 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。  
 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