

平成17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	全窒素	全りん	塩化物イオン 表	底
						cm	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
2005/9/15	6:30	22.8	24.6	淡白色	無臭	>50.0	0.95	5.6	5.3	8.4	8.0	7.4	5	2.6		8.2	0.88	825	7200
	8:35	25.0	25.0	淡白色	無臭	>50.0	0.74	3.8	2.8	8.0	5.9	7.5	6	2.6		7.3	0.83	2400	7100
	10:35	26.5	25.5	淡白色	無臭	>50.0	1.05	3.7	3.9	8.3	8.7	7.3	6	3.4	70000	7.4	0.79	1800	4700
	12:35	25.5	26.0	淡白色	無臭	>50.0	0.69	5.4	3.7	8.7	6.0	7.5	4	4.3		7.8	0.87	850	6100
	14:40	24.7	25.6	淡白色	無臭	>50.0	0.02	4.8	0.1	8.2	0.2	7.4	4	4.9		7.6	0.80	1000	8750
	16:40	23.4	25.0	淡白色	無臭	>50.0	1.62	6.1	9.9	8.3	13.4	7.3	4	5.0		8.1	0.73	1020	9400
	18:38	22.0	24.5		無臭		1.85	6.0	11.1	8.5	15.7	7.4	5	4.1		7.7	0.77	1170	8250
	20:35	21.0	24.0		無臭		1.02	7.3	7.4	8.6	8.8	7.3	5	3.3		7.9	0.78	925	8200
	22:39	20.0	24.0		無臭		1.13	7.0	7.9	9.1	10.3	7.4	4	2.9		8.0	0.79	880	1600
2005/9/16	0:36	19.8	23.0		無臭		0.92	8.3	7.6	9.4	8.6	7.4	2	2.6		7.9	0.82	675	4860
	2:43	19.8	22.5		無臭		1.29	8.1	10.4	9.9	12.8	7.4	4	2.8		7.8	0.85	500	7700
	4:41	19.0	22.5		無臭		2.02	7.6	15.4	9.4	19.0	7.3	5	2.8		8.1	0.88	683	8050
	6:34	19.8	22.8	淡白色	無臭	>50.0	1.11	5.8	6.4	9.3	10.3	7.3	4	2.9		8.4	0.87	1020	10000
最	大	26.5	26.0			>50.0	2.02	8.3	15.4	9.9	19.0	7.5	6	5.0	70000	8.4	0.88	2400	10000
最	小	19.0	22.5			>50.0	0.02	3.7	0.1	8.0	0.2	7.3	2	2.6	70000	7.3	0.73	500	1600
平	均	22.3	24.3			50.0	1.12	6.2	7.2	8.8	9.9	7.4	4	3.5	7.0E+04	8	0.82	1100	7000
総	計						96800 m ³ /日		620 kg/日		860 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