

平成17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	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
2005/5/11	6:40	13.0	16.0	淡白色	無臭	>50.0	2.47	7.3	18.0	8.7	21.5	7.3	3	4.1		8.0	0.86	900	5250
	8:40	14.0	16.0	淡白色	無臭	>50.0	2.06	5.8	11.9	8.7	17.9	7.2	4	4.0		7.7	0.86	1200	12200
	10:40	14.0	16.5	淡白色	無臭	>50.0	1.44	5.5	7.9	9.3	13.4	7.3	5	2.5	110000	7.3	0.86	2350	9500
	12:35	14.0	16.0	淡白色	無臭	>50.0	1.20	8.3	10.0	10	12.0	7.4	8	3.5		7.8	0.90	2550	4750
	14:40	15.0	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.96	7.1	6.8	9.4	9.0	7.3	7	4.0		8.0	0.91	1750	3370
	16:40	15.0	17.0	淡白色	無臭	>50.0	0.88	7.3	6.4	9.3	8.2	7.0	5	4.8		8.1	0.88	725	7000
	18:40	13.0	17.0		無臭		0.93	7.6	7.1	8.6	8.0	7.4	5	5.4		7.6	0.84	900	8000
	20:40	12.0	16.0		無臭		2.65	6.9	18.3	8.9	23.6	7.3	6	4.6		7.6	0.84	1300	11200
22:40	11.0	16.0		無臭		1.41	8.2	11.6	9.6	13.5	7.4	6	4.4		7.9	0.85	975	11500	
2005/5/12	0:35	9.0	15.0		無臭		1.69	9.7	16.4	9.9	16.7	7.3	7	4.0		7.6	0.85	1020	6000
	2:35	9.0	14.5		無臭		1.14	9.8	11.2	9.6	10.9	7.3	6	4.3		8.7	0.84	1000	5120
	4:35	9.0	14.0		無臭		0.99	9.4	9.3	9.1	9.0	7.4	5	4.7		9.1	0.83	625	9250
	6:35	10.0	15.0	淡白色	無臭	>50.0	1.89	10	18.9	9.4	17.8	7.5	5	4.5		8.5	0.87	500	5370
最 大	15.0	17.0			>50.0	2.65	10	18.9	10	23.6	7.5	8	5.4	110000	9.1	0.91	2550	12200	
最 小	9.0	14.0			>50.0	0.88	5.5	6.4	8.6	8.0	7.0	3	2.5	110000	7.3	0.83	500	3370	
平 均	12.2	15.9			50.0	1.46	7.9	11.3	9.3	13.5	7.3	6	4.2	1.1E+05	8	0.86	1260	7770	
総 計						126000 m ³ /日		976 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