

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

長殿橋

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 cm	流量 m ³ /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	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2005/11/16	6:00	3.0	11.0	無色	無臭	>50.0	0.14	1.6	0.2	3.5	0.5	7.3	1	9.0		5.2	0.17	22
	8:00	7.5	11.0	無色	無臭	>50.0	0.14	1.5	0.2	3.4	0.5	7.3	1	9.1		5.0	0.17	21
	10:00	12.0	12.5	無色	無臭	>50.0	0.14	1.5	0.2	3.4	0.5	7.4	1	8.0	22000	5.1	0.17	21
	12:00	14.0	13.0	無色	無臭	>50.0	0.15	1.7	0.3	3.7	0.6	7.5	2	10		5.2	0.18	21
	14:00	14.5	14.0	無色	無臭	>50.0	0.14	1.6	0.2	3.7	0.5	7.6	2	8.8		5.2	0.18	23
	16:00	12.0	13.5	無色	無臭	>50.0	0.14	1.8	0.3	3.8	0.5	7.5	2	10		5.3	0.20	24
	18:00	7.0	13.0		無臭		0.13	1.8	0.2	3.7	0.5	7.6	3	10		5.3	0.20	24
	20:00	6.0	12.0		無臭		0.14	1.7	0.2	3.5	0.5	7.6	2	5.1		5.4	0.18	24
	22:00	5.0	12.0		無臭		0.14	1.6	0.2	3.5	0.5	7.6	3	9.0		5.3	0.17	23
2005/11/17	0:00	4.0	11.5		無臭		0.14	1.5	0.2	3.5	0.5	7.6	3	3.2		5.3	0.18	23
	2:00	2.0	11.5		無臭		0.15	2.0	0.3	3.7	0.6	7.6	3	8.3		5.3	0.18	22
	4:00	1.0	10.0		無臭		0.14	2.2	0.3	4.0	0.6	7.6	5	8.7		5.4	0.19	22
	6:00	1.0	11.0	無色	無臭	>50.0	0.13	1.7	0.2	3.5	0.5	7.5	2	9.0		5.2	0.18	22
最	大	14.5	14.0			>50.0	0.15	2.2	0.3	4.0	0.6	7.6	5	10	22000	5.4	0.20	24
最	小	1.0	10.0			>50.0	0.13	1.5	0.2	3.4	0.5	7.3	1	3.2	22000	5.0	0.17	21
平	均	7.3	12.1			50.0	0.14	1.7	0.2	3.6	0.5	7.5	2	8.3	2.2E+04	5.3	0.18	23
総	計						12100 m ³ /日		17.3 kg/日		43.2 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