

平成18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 度	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
2006/11/8	10:05	15.5	13.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.27	1.6	0.4	3.1	0.8	7.6	3	10		5.6	0.13	22
	12:05	18.8	15.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.27	1.1	0.3	3.2	0.9	7.8	4	11		5.0	0.13	21
	14:05	19.4	17.3	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.28	1.0	0.3	3.4	1.0	7.9	5	10		5.5	0.13	22
	16:05	16.5	17.3	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.29	1.1	0.3	3.5	1.0	7.8	5	9.8		5.3	0.13	21
	18:05	11.9	15.7		微植物性臭気		0.30	1.4	0.4	3.6	1.1	7.6	6	8.3		5.6	0.14	22
	20:05	10.4	15.0		微植物性臭気		0.29	1.0	0.3	3.3	1.0	7.6	5	8.3		5.5	0.14	22
	22:05	9.0	14.3		微植物性臭気		0.31	1.2	0.4	3.5	1.1	7.6	5	8.3		5.5	0.14	22
2006/11/9	0:05	7.0	14.0		微植物性臭気		0.28	1.2	0.3	3.4	1.0	7.6	5	8.1		5.3	0.13	22
	2:05	6.5	13.0		微植物性臭気		0.28	1.4	0.4	3.2	0.9	7.6	4	8.5		5.2	0.12	21
	4:05	5.2	12.8		微植物性臭気		0.28	1.4	0.4	3.6	1.0	7.5	4	8.2		5.2	0.14	22
	6:05	4.3	12.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.29	1.1	0.3	3.5	1.0	7.5	3	8.5		5.1	0.15	22
	8:05	9.2	12.9	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.26	1.1	0.3	3.2	0.8	7.6	3	9.2		5.5	0.14	22
	10:05	14.9	14.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.30	0.9	0.3	2.9	0.9	7.7	3	10	79000	5.2	0.13	22
最	大	19.4	17.3			>50.0	0.31	1.6	0.4	3.6	1.1	7.9	6	11	79000	5.6	0.15	22
最	小	4.3	12.5			>50.0	0.26	0.9	0.3	2.9	0.8	7.5	3	8.1	79000	5.0	0.12	21
平	均	11.1	14.5			>50.0	0.28	1.2	0.3	3.4	1.0	7.6	4	9.0	79000	5.3	0.14	22
総	計						24200 m ³ /日		25.9 kg/日		86.4 kg/日							

※透視度及び大腸菌群数を除く平均の欄は、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 + (12時台から翌日の8時台までのデータの合計) } ÷ 12