

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

長殿橋

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 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
2006/6/20	10:05	25.0	22.2	中灰黄色	微植物性臭気	28.0	0.20	2.5	0.5	7.2	1.4	7.7	20	7.6		4.8	0.17	20
	12:05	25.8	24.0	淡灰黄色	微植物性臭気	33.0	0.20	2.1	0.4	6.2	1.2	7.7	17	7.9		4.8	0.17	21
	14:05	26.2	25.0	淡灰黄色	微植物性臭気	36.0	0.16	2.3	0.4	6.8	1.1	7.8	13	7.4		4.8	0.15	20
	16:05	26.0	24.7	中灰黄色	微植物性臭気	28.0	0.15	2.5	0.4	9.2	1.4	7.9	16	7.1		5.4	0.18	20
	18:05	22.5	23.5	淡灰黄色	微植物性臭気	34.0	0.15	1.8	0.3	6.4	1.0	7.6	14	6.9		5.0	0.16	20
	20:05	21.3	22.4		微植物性臭気		0.15	2.4	0.4	6.1	0.9	7.6	17	6.5		4.9	0.18	21
	22:05	20.1	21.2		微植物性臭気		0.12	2.3	0.3	5.0	0.6	7.6	12	6.6		5.0	0.16	21
2006/6/21	0:05	20.2	20.6		微植物性臭気		0.15	2.0	0.3	4.7	0.7	7.5	12	6.7		4.9	0.16	21
	2:05	20.0	20.2		微植物性臭気		0.13	2.1	0.3	5.1	0.7	7.6	13	6.9		5.6	0.16	21
	4:05	20.1	20.0		微植物性臭気		0.17	1.9	0.3	5.7	1.0	7.5	12	7.0		5.1	0.16	21
	6:05	20.3	19.6	淡灰黄色	微植物性臭気	34.0	0.19	1.9	0.4	5.3	1.0	7.6	16	6.9		5.5	0.17	22
	8:05	20.1	19.8	淡灰黄色	微植物性臭気	32.0	0.21	2.5	0.5	6.4	1.3	7.6	18	7.1		5.6	0.24	25
	10:05	21.3	19.9	中灰黄色	微植物性臭気	29.0	0.21	3.0	0.6	7.3	1.5	7.6	26	7.3	33000	5.4	0.24	25
最 大	26.2	25.0			36.0	0.21	3.0	0.6	9.2	1.5	7.9	26	7.9	33000	5.6	0.24	25	
最 小	20.0	19.6			28.0	0.12	1.8	0.3	4.7	0.6	7.5	12	6.5	33000	4.8	0.15	20	
平 均	22.1	21.8			31.8	0.17	2.2	0.4	6.2	1.0	7.6	15	7.0	33000	5.1	0.17	21	
総 計						14700 m ³ /日		34.6 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