

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

金堀橋

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 塩化物イオン	
		気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	流量 m <sup>3</sup> /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
2006/11/8	10:30	17.5	14.6	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.43	2.9	1.2	4.1	1.8	7.4	3	8.0		9.4	0.24	30
	12:30	19.4	16.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.47	3.6	1.7	4.3	2.0	7.5	3	8.5		9.5	0.25	29
	14:30	19.2	16.9	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.36	3.0	1.1	4.3	1.5	7.5	3	8.6		9.1	0.25	28
	16:30	15.7	15.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.41	3.3	1.4	4.5	1.8	7.4	3	7.2		9.4	0.27	28
	18:35	11.0	15.2		微植物性臭気		0.40	3.8	1.5	4.6	1.8	7.4	5	6.0		9.1	0.29	29
	20:25	10.0	15.0		微植物性臭気		0.43	4.8	2.1	5.8	2.5	7.4	6	5.6		9.1	0.32	29
	22:25	8.2	14.2		微植物性臭気		0.42	4.7	2.0	5.7	2.4	7.4	6	5.4		9.4	0.29	34
2006/11/9	0:25	6.3	14.0		微植物性臭気		0.43	3.7	1.6	5.0	2.2	7.4	6	6.0		9.1	0.26	30
	2:25	5.3	13.6		微植物性臭気		0.43	3.6	1.5	4.6	2.0	7.4	4	6.0		8.7	0.24	29
	4:25	3.9	13.0		微植物性臭気		0.40	3.4	1.4	4.5	1.8	7.4	4	6.2		8.6	0.24	29
	6:25	2.9	12.7	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.38	3.2	1.2	4.4	1.7	7.4	3	6.4		8.9	0.23	28
	8:30	9.5	13.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.38	3.5	1.3	4.2	1.6	7.5	3	7.5		8.7	0.23	29
	10:30	15.7	15.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.40	3.4	1.4	4.5	1.8	7.5	3	8.4	13000	8.4	0.24	29
最	大	19.4	16.9			>50.0	0.47	4.8	2.1	5.8	2.5	7.5	6	8.6	13000	9.5	0.32	34
最	小	2.9	12.7			>50.0	0.36	2.9	1.1	4.1	1.5	7.4	3	5.4	13000	8.4	0.23	28
平	均	10.7	14.5			>50.0	0.41	3.6	1.5	4.7	1.9	7.4	4	6.8	13000	9.0	0.26	29
総	計						35400 m <sup>3</sup> /日		130 kg/日		164 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