

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

金堀橋

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 <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	塩化物イオン mg/L
2006/6/20	10:35	25.0	22.8	淡灰黄色	微植物性臭気	45.0	0.61	3.3	2.0	5.5	3.4	7.2	16	6.5		4.9	0.20	20
	12:29	25.8	23.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.56	3.1	1.7	5.3	3.0	7.3	12	6.9		5.4	0.22	20
	14:32	26.2	24.1	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.58	2.9	1.7	5.0	2.9	7.4	12	6.7		5.5	0.21	26
	16:31	26.0	23.7	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.60	4.1	2.5	6.0	3.6	7.3	10	5.9		5.8	0.23	24
	18:28	22.5	22.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.58	3.8	2.2	5.2	3.0	7.4	11	4.3		5.5	0.23	23
	20:33	21.3	22.0		微植物性臭気		0.60	3.8	2.3	5.2	3.1	7.3	11	5.5		5.5	0.26	25
	22:33	20.1	21.0		微植物性臭気		0.68	3.5	2.4	5.0	3.4	7.3	14	5.0		5.3	0.23	23
2006/6/21	0:29	20.2	20.5		微植物性臭気		0.58	3.5	2.0	4.6	2.7	7.3	13	5.4		5.2	0.22	21
	2:29	20.0	20.0		微植物性臭気		0.63	3.2	2.0	5.2	3.3	7.3	13	5.2		5.4	0.22	21
	4:30	20.1	20.0		微植物性臭気		0.52	2.9	1.5	4.4	2.3	7.5	15	5.4		5.3	0.22	21
	6:29	20.3	19.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.60	2.6	1.6	4.5	2.7	7.4	15	5.7		5.1	0.21	20
	8:33	20.1	19.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.52	3.2	1.7	4.4	2.3	7.4	13	5.8		4.9	0.26	20
	10:30	21.3	20.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.54	3.0	1.6	4.8	2.6	7.4	14	5.6	110000	5.1	0.22	20
最	大	26.2	24.1			>50.0	0.68	4.1	2.5	6.0	3.6	7.5	16	6.9	110000	5.8	0.26	26
最	小	20.0	19.8			45.0	0.52	2.6	1.5	4.4	2.3	7.2	10	4.3	110000	4.9	0.20	20
平	均	22.1	21.6			49.4	0.59	3.3	2.0	5.0	2.9	7.4	13	5.7	110000	5.3	0.23	22
総	計					51000			173		251							
						m <sup>3</sup> /日			kg/日		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