

平成17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 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
2005/5/18	6:35	15.5	15.0	無色	無臭	>50.0	0.49	5.3	2.6	5.4	2.6	7.2	7	6.3		5.2	0.27	22
	8:25	19.0	16.5	無色	無臭	>50.0	0.51	5.0	2.6	5.6	2.9	7.1	7	7.8		5.4	0.26	20
	10:20	20.5	18.5	無色	無臭	>50.0	0.56	5.3	3.0	5.9	3.3	7.4	12	8.2	21000	5.4	0.29	21
	12:25	20.5	19.0	淡茶色	無臭	36.0	0.51	7.3	3.7	8.3	4.2	7.3	23	8.4		5.9	0.32	21
	14:25	20.0	19.5	淡茶色	無臭	27.0	0.57	5.5	3.1	9.6	5.5	7.5	43	8.2		6.1	0.37	25
	16:20	19.0	19.5	淡茶色	無臭	40.0	0.50	5.5	2.8	7.4	3.7	7.6	22	7.1		5.8	0.35	26
	18:25	18.0	18.0	淡茶色	無臭	48.0	0.52	6.1	3.2	8.0	4.2	7.4	23	6.4		5.7	0.40	26
	20:25	16.0	17.0		無臭		0.59	8.1	4.8	8.8	5.2	7.4	29	5.9		6.0	0.40	26
	22:25	18.0	17.0		無臭		0.48	4.5	2.2	7.9	3.8	7.4	20	5.4		5.7	0.37	25
2005/5/19	0:20	17.0	17.0		無臭		0.49	5.6	2.7	7.6	3.7	7.4	18	5.6		5.6	0.36	25
	2:20	18.0	17.0		無臭		0.51	6.0	3.1	7.1	3.6	7.4	17	5.7		5.3	0.34	24
	4:20	18.0	17.0		無臭		0.50	5.3	2.7	7.1	3.6	7.4	17	5.9		5.5	0.33	24
	6:25	18.0	17.0	無色	無臭	>50.0	0.51	6.1	3.1	5.7	2.9	7.4	14	5.7		5.0	0.32	22
最	大	20.5	19.5			>50.0	0.59	8.1	4.8	9.6	5.5	7.6	43	8.4	21000	6.1	0.40	26
最	小	15.5	15.0			27.0	0.48	4.5	2.2	5.4	2.6	7.1	7	5.4	21000	5.0	0.26	20
平	均	18.4	17.7			46.0	0.52	5.8	3.1	7.4	3.9	7.4	20	6.7	2.1E+04	5.6	0.34	24
総	計						44900 m ³ /日		268 kg/日		337 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