

平成17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 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
2005/11/16	6:35	2.5	11.5	無色	無臭	>50.0	0.35	6.2	2.2	5.4	1.9	7.0	3	5.5		8.3	0.33	26
	8:30	8.0	11.5	無色	無臭	>50.0	0.33	5.7	1.9	5.3	1.7	7.0	4	5.5		8.3	0.33	28
	10:35	11.0	13.0	無色	無臭	>50.0	0.47	6.2	2.9	5.5	2.6	7.1	4	3.8	3300	8.2	0.33	29
	12:40	14.0	14.0	無色	無臭	>50.0	0.47	6.8	3.2	5.5	2.6	7.2	5	7.4		8.2	0.35	28
	14:40	13.0	14.5	無色	無臭	>50.0	0.45	5.8	2.6	5.4	2.4	7.2	4	6.8		8.3	0.32	27
	16:35	11.0	14.0	無色	無臭	>50.0	0.46	5.6	2.6	5.5	2.5	7.2	4	6.0		8.4	0.31	31
	18:35	6.0	13.0		無臭		0.44	7.1	3.1	6.3	2.8	7.3	5	5.1		8.7	0.35	31
	20:40	5.0	12.5		無臭		0.45	7.8	3.5	6.6	3.0	7.2	6	4.1		8.8	0.39	31
	22:40	5.0	12.5		無臭		0.42	7.6	3.2	6.6	2.8	7.3	5	4.7		8.7	0.38	29
2005/11/17	0:45	4.5	12.0		無臭		0.44	7.8	3.4	6.8	3.0	7.3	6	4.7		8.4	0.36	30
	2:30	0.5	11.5		無臭		0.44	7.3	3.2	6.4	2.8	7.4	6	5.3		8.2	0.34	29
	4:35	1.0	10.5		無臭		0.38	7.9	3.0	6.1	2.3	7.3	6	4.8		8.3	0.34	28
	6:30	1.5	10.5	無色	無臭	>50.0	0.36	7.1	2.6	6.0	2.2	7.4	5	5.2		8.2	0.32	27
最	大	14.0	14.5			>50.0	0.47	7.9	3.5	6.8	3.0	7.4	6	7.4	3300	8.8	0.39	31
最	小	0.5	10.5			>50.0	0.33	5.6	1.9	5.3	1.7	7.0	3	3.8	3300	8.2	0.31	26
平	均	6.8	12.5			50.0	0.43	6.9	2.9	6.0	2.5	7.2	5	5.3	3.0E+03	8.4	0.34	29
総	計						37200 m ³ /日		251 kg/日		216 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