

平成23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	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2011/7/12	9:35	30.1	23.6	淡灰黄緑色	微川藻臭	46.0	0.59	3.8	2.2	5.7	3.4	7.6	17	6.5	6.5	0.30	24
	11:30	30.8	25.8	淡灰黄緑色	微川藻臭	51.0	0.57	3.6	2.1	5.6	3.2	7.6	14	6.9	6.9	0.33	24
	13:25	33.0	27.0	淡灰黄緑色	微下水臭	52.0	0.57	3.2	1.8	5.3	3.0	7.6	12	7.1	7.2	0.32	28
	15:25	31.5	27.5	淡灰黄緑色	微下水臭	50.0	0.55	3.0	1.7	5.5	3.0	7.6	9	6.5	7.0	0.32	24
	17:25	30.4	26.6	淡灰黄緑色	微下水臭	48.0	0.62	3.5	2.2	5.9	3.7	7.6	11	5.6	6.9	0.33	26
	19:25	28.0	25.1	淡灰黄緑色	微下水臭	41.0	0.56	7.0	3.9	8.1	4.5	7.5	10	4.3	7.7	0.44	29
	21:25	27.0	24.0	淡黄緑色	微下水臭	55.0	0.55	4.4	2.4	6.2	3.4	7.5	12	4.5	6.9	0.35	28
23:25	27.2	23.0	淡黄緑色	微下水臭	48.0	0.55	5.0	2.8	6.6	3.6	7.5	13	4.5	7.1	0.35	26	
2011/7/13	1:25	26.6	22.3	淡黄緑色	微下水臭	51.0	0.55	4.2	2.3	5.7	3.1	7.5	13	4.7	6.9	0.33	25
	3:25	26.6	22.0	淡黄緑色	微下水臭	57.0	0.55	4.2	2.3	5.8	3.2	7.5	13	4.8	6.8	0.32	25
	5:25	27.6	21.9	淡灰黄緑色	微下水臭	57.0	0.49	4.5	2.2	5.4	2.6	7.5	11	4.9	6.7	0.32	26
	7:25	28.8	22.1	淡灰黄緑色	微下水臭	55.0	0.48	4.7	2.3	6.0	2.9	7.5	14	5.5	6.7	0.25	28
	9:25	31.6	23.3	淡灰黄緑色	微下水臭	48.0	0.72	4.3	3.1	6.1	4.4	7.6	14	6.4	6.7	0.32	28
最 大	33.0	27.5			57.0	0.72	7.0	3.9	8.1	4.5	7.6	17	7.1	7.7	0.44	29	
最 小	26.6	21.9			41.0	0.48	3.0	1.7	5.3	2.6	7.5	9	4.3	6.5	0.25	24	
平 均	29.2	24.2			50.7	0.57	4.3	2.4	6.0	3.4	7.5	13	5.6	6.9	0.33	26	
総 計						49200 m <sup>3</sup> /日		207 kg/日		294 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=(開始時のデータから終了時までのデータの合計)÷13  
 透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。