

平成23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
		気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	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	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2011/10/17	9:40	22.8	18.4	淡黄緑色	微下水臭	51.0	0.36	3.7	1.3	4.3	1.5	7.3	9	7.7	9.8	0.28	27
	11:20	22.8	19.4	淡黄緑色	微下水臭	51.0	0.35	3.0	1.1	4.1	1.4	7.4	10	8.1	10	0.28	26
	13:24	24.2	20.6	淡黄緑色	微下水臭	50.0	0.40	2.9	1.2	4.2	1.7	7.5	12	8.4	10	0.28	26
	15:25	22.4	20.3	淡黄緑色	微下水臭	45.0	0.33	3.9	1.3	5.1	1.7	7.5	17	7.6	10	0.31	26
	17:25	21.0	19.6	淡黄緑色	微下水臭	50.0	0.32	4.1	1.3	5.0	1.6	7.4	10	6.4	10	0.33	29
	19:25	19.4	19.0	黄緑色	微下水臭	44.0	0.34	4.2	1.4	5.0	1.7	7.4	11	6.0	10	0.33	31
	21:25	18.2	18.6	淡黄緑色	微下水臭	48.0	0.30	4.4	1.3	4.9	1.5	7.4	10	5.9	10	0.32	36
	23:25	18.2	18.2	淡黄緑色	微下水臭	49.0	0.35	4.6	1.6	4.6	1.6	7.5	11	6.0	10	0.32	31
2011/10/18	1:27	16.5	18.0	淡黄緑色	微下水臭	50.0	0.33	3.8	1.3	4.3	1.4	7.5	9	6.4	10	0.28	27
	3:30	17.8	17.8	淡黄緑色	微下水臭	50.0	0.32	3.5	1.1	4.2	1.3	7.5	8	6.1	9.8	0.30	27
	5:25	17.0	17.8	淡黄緑色	微下水臭	50.0	0.35	3.5	1.2	3.9	1.4	7.5	6	6.3	9.6	0.31	29
	7:30	18.0	17.8	淡黄緑色	微下水臭	53.0	0.31	3.2	1.0	4.1	1.3	7.6	6	6.7	9.5	0.30	28
	9:30	19.0	17.8	淡黄緑色	微下水臭	73.0	0.36	2.3	0.8	4.1	1.5	7.7	6	7.5	9.8	0.30	28
最 大	24.2	20.6			73.0	0.40	4.6	1.6	5.1	1.7	7.7	17	8.4	10	0.33	36	
最 小	16.5	17.8			44.0	0.30	2.3	0.8	3.9	1.3	7.3	6	5.9	9.5	0.28	26	
平 均	19.8	18.7			51.0	0.34	3.6	1.2	4.4	1.5	7.5	10	6.9	9.9	0.30	29	
総 計						29400 m ³ /日		104 kg/日		130 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。