

平成22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	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/8/11	10:45	30.7	27.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.26	2.9	0.8	6.4	1.7	7.6	11	6.9	6.6	0.28	24
	12:45	31.1	29.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	2.8	0.8	6.3	1.9	7.7	13	7.1	6.5	0.28	23
	14:45	32.7	28.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.34	2.2	0.7	6.0	2.0	7.7	11	6.9	6.9	0.29	24
	16:45	30.5	27.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.31	2.3	0.7	5.5	1.7	7.6	7	5.5	7.1	0.29	24
	18:45	28.5	26.4	淡灰黄色	中腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.1	0.9	6.2	1.9	7.4	8	4.4	6.9	0.31	31
	20:45	27.6	25.3		微腐敗性臭気		0.31	2.9	0.9	6.0	1.9	7.4	6	4.1	7.2	0.30	26
	22:45	27.0	24.8		微腐敗性臭気		0.29	3.3	1.0	6.5	1.9	7.4	10	3.8	7.1	0.29	29
2010/8/12	0:45	26.8	24.5		微腐敗性臭気		0.31	3.7	1.1	6.3	2.0	7.4	8	3.8	7.5	0.31	28
	2:45	26.6	24.2		微腐敗性臭気		0.31	3.8	1.2	6.1	1.9	7.4	12	3.9	7.3	0.30	27
	4:45	26.6	24.2		微腐敗性臭気		0.29	3.5	1.0	6.0	1.7	7.4	15	4.0	7.3	0.30	27
	6:45	27.2	24.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.27	3.3	0.9	6.1	1.6	7.5	13	4.4	7.3	0.29	26
	8:45	29.8	26.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.2	1.0	6.7	2.0	7.7	15	6.5	7.4	0.30	26
	10:45	30.8	27.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.27	3.1	0.8	6.8	1.8	7.7	19	6.8	7.4	0.31	27
最 大		32.7	29.2			>50.0	0.34	3.8	1.2	6.8	2.0	7.7	19	7.1	7.5	0.31	31
最 小		26.6	24.2			>50.0	0.26	2.2	0.7	5.5	1.6	7.4	6	3.8	6.5	0.28	23
平 均		28.9	26.1			>50.0	0.30	3.1	0.9	6.2	1.8	7.5	11	5.2	7.1	0.30	26
総 計							25900 m ³ /日		78 kg/日		156 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50.0以上の場合は50.0以上とし、それ以外の場合は50.0以上を50.0として求めた。