

平成22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	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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/11/29	10:40	12.5	13.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.50	2.6	1.3	4.8	2.4	7.5	9	8.9	8.1	0.22	29
	12:40	13.2	14.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.50	2.7	1.4	5.7	2.9	7.5	16	8.8	8.7	0.22	27
	14:40	13.6	14.5	淡灰黄色	微植物性臭気	48.0	0.41	2.9	1.2	5.6	2.3	7.8	11	8.5	8.4	0.26	30
	16:40	10.2	14.0	淡灰黄色	微植物性臭気	46.0	0.46	3.7	1.7	7.1	3.3	7.7	18	8.0	8.4	0.30	31
	18:40	6.0	13.0		微植物性臭気		0.43	3.9	1.7	6.3	2.7	7.6	11	7.5	8.4	0.27	39
	20:40	4.0	12.0		微植物性臭気		0.40	4.0	1.6	5.7	2.3	7.6	8	7.5	8.0	0.26	39
	22:40	2.8	11.8		微植物性臭気		0.39	3.6	1.4	5.4	2.1	7.6	7	7.4	8.4	0.26	33
2010/11/30	0:40	2.9	11.3		微植物性臭気		0.44	2.8	1.2	4.6	2.0	7.6	5	7.8	8.3	0.23	40
	2:40	1.7	10.9		微植物性臭気		0.44	3.2	1.4	4.7	2.1	7.6	4	7.4	8.1	0.24	30
	4:40	1.0	10.8		微植物性臭気		0.38	2.4	0.9	4.3	1.6	7.6	4	7.5	7.9	0.24	31
	6:40	1.0	10.6	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.45	3.0	1.4	4.5	2.0	7.6	4	7.9	8.3	0.23	30
	8:40	5.9	10.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.42	2.9	1.2	4.4	1.8	7.8	5	8.7	8.2	0.23	30
	10:40	11.2	11.3	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.47	2.3	1.1	4.4	2.1	7.8	4	9.1	8.4	0.24	31
最 大		13.6	14.5			>50.0	0.50	4.0	1.7	7.1	3.3	7.8	18	9.1	8.7	0.30	40
最 小		1.0	10.0			46.0	0.38	2.3	0.9	4.3	1.6	7.5	4	7.4	7.9	0.22	27
平 均		6.6	12.1			49.0	0.44	3.1	1.3	5.2	2.3	7.6	8	8.1	8.3	0.25	32
総 計							38000 m <sup>3</sup> /日		112 kg/日		199 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。