

平成24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
2012/7/11	9:45	29.0	25.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	45.0	0.34	3.2	1.1	4.8	1.6	7.6	12	7.6	6.4	0.20	22
	11:45	28.8	26.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	60.0	0.28	2.7	0.8	5.0	1.4	7.6	11	7.6	6.9	0.25	22
	13:45	27.0	26.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	48.0	0.34	2.7	0.9	5.1	1.7	7.7	10	7.7	7.1	0.27	22
	15:45	28.8	26.0	中灰黄色	弱植物性 臭気	19.0	0.37	3.5	1.3	7.2	2.7	7.6	33	7.1	6.8	0.30	23
	17:45	27.0	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	34.5	0.25	3.7	0.9	5.7	1.4	7.6	14	6.8	6.5	0.31	25
	19:45	25.0	24.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	24.0	0.41	3.4	1.4	6.1	2.5	7.6	13	6.3	6.5	0.31	28
	21:45	25.0	23.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	38.0	0.35	2.8	1.0	5.4	1.9	7.6	10	6.1	6.3	0.27	26
	23:45	25.0	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	24.0	0.54	3.8	2.1	5.6	3.0	7.6	11	6.1	6.5	0.26	27
2012/7/12	1:45	25.0	23.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	46.0	0.47	3.6	1.7	5.1	2.4	7.6	11	6.2	6.6	0.25	23
	3:45	25.0	22.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	38.0	0.42	4.2	1.8	5.8	2.4	7.6	13	6.2	6.7	0.26	23
	5:45	25.2	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	63.0	0.40	3.8	1.5	5.7	2.3	7.6	15	6.3	7.4	0.26	23
	7:45	26.2	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	46.0	0.57	3.4	1.9	5.3	3.0	7.6	12	6.8	6.3	0.24	22
	9:45	24.0	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	48.0	0.52	3.6	1.9	5.1	2.7	7.6	11	6.9	12	1.0	21
最 大	29.0	26.5			63.0	0.57	4.2	2.1	7.2	3.0	7.7	33	7.7	12	1.0	28	
最 小	24.0	22.0			19.0	0.25	2.7	0.8	4.8	1.4	7.6	10	6.1	6.3	0.20	21	
平 均	26.2	24.1			41.0	0.40	3.4	1.4	5.5	2.2	7.6	14	6.7	7.1	0.32	24	
総 計						34600 m ³ /日		121 kg/日		190 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。