

平成25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
2013/5/22	9:40	26.0	22.0	淡黄褐色	弱植物性 臭気	52.5	0.41	3.7	1.5	5.2	2.1	7.5	11	7.6	5.9	0.28	23
	11:40	29.8	24.6	淡黄褐色	弱植物性 臭気	62.0	0.35	3.8	1.3	6.0	2.1	7.5	11	7.5	6.1	0.36	22
	13:40	29.0	26.0	濃黄褐色	弱土臭気	13.0	0.48	4.6	2.2	11	5.3	7.6	44	6.9	6.3	0.32	23
	15:40	27.5	25.0	中黄褐色	弱植物性 臭気	32.5	0.27	4.0	1.1	7.6	2.1	7.6	17	7.1	6.1	0.35	24
	17:40	23.1	22.9	濃黄褐色	弱植物性 臭気	22.5	0.44	4.4	1.9	7.9	3.5	7.6	22	6.7	5.9	0.31	31
	19:40	22.1	21.2	濃黄褐色	弱植物性 臭気	25.0	0.25	5.2	1.3	7.1	1.8	7.5	18	6.4	5.8	0.30	24
	21:40	21.8	20.8	中黄褐色	弱植物性 臭気	37.0	0.33	4.6	1.5	7.2	2.4	7.5	15	6.4	6.2	0.31	26
	23:40	21.2	20.4	中黄褐色	弱植物性 臭気	33.5	0.29	4.7	1.4	7.5	2.2	7.5	14	6.3	5.9	0.32	25
2013/5/23	1:40	20.0	19.5	中黄緑色	弱植物性 臭気	34.5	0.40	5.3	2.1	7.6	3.0	7.5	13	6.5	6.0	0.31	24
	3:40	19.0	18.7	中黄緑色	弱植物性 臭気	36.0	0.35	5.3	1.9	6.8	2.4	7.5	12	6.7	5.9	0.34	25
	5:40	19.5	18.6	中黄褐色	弱植物性 臭気	40.0	0.32	5.5	1.8	7.3	2.3	7.5	13	6.9	6.0	0.31	23
	7:40	21.0	19.0	中黄褐色	弱植物性 臭気	50.5	0.17	4.8	0.8	6.7	1.1	7.6	11	7.2	5.8	0.32	25
	9:40	24.0	20.5	中灰黄色	弱植物性 臭気	48.0	0.23	4.2	1.0	7.2	1.7	7.6	13	7.7	5.7	0.33	28
最 大	29.8	26.0			62.0	0.48	5.5	2.2	11	5.3	7.6	44	7.7	6.3	0.36	31	
最 小	19.0	18.6			13.0	0.17	3.7	0.8	5.2	1.1	7.5	11	6.3	5.7	0.28	22	
平 均	23.4	21.5			37.5	0.33	4.6	1.5	7.3	2.5	7.5	16	6.9	6.0	0.32	25	
総 計						28500 m ³ /日		130 kg/日		216 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。