

平成24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		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
2012/11/15	9:50	15.0	12.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.27	2.6	0.7	4.0	1.1	7.7	3	9.3	8.4	0.32	34
	11:50	16.2	13.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.25	2.6	0.7	4.6	1.2	7.8	3	9.6	8.8	0.38	33
	13:50	16.6	14.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	78.0	0.25	2.8	0.7	5.1	1.3	7.9	4	9.7	8.8	0.36	33
	15:50	15.0	13.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	56.8	0.21	3.0	0.6	5.7	1.2	7.8	5	9.2	8.9	0.35	31
	17:50	10.5	12.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	74.0	0.24	3.1	0.7	5.3	1.3	7.7	3	8.2	8.7	0.38	39
	19:50	7.2	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	63.0	0.23	3.4	0.8	5.7	1.3	7.7	4	7.8	8.8	0.40	39
	21:50	3.5	11.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	46.0	0.30	3.5	1.1	6.2	1.9	7.7	7	8.1	8.8	0.36	35
	23:50	7.5	12.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	52.5	0.26	2.8	0.7	5.1	1.3	7.7	4	7.8	9.4	0.32	35
2012/11/16	1:50	6.8	11.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	50.5	0.29	2.9	0.8	4.8	1.4	7.7	4	8.0	8.7	0.32	32
	3:50	6.3	11.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	62.5	0.30	2.4	0.7	5.3	1.6	7.7	4	8.3	8.7	0.31	33
	5:50	1.5	10.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	63.0	0.30	2.1	0.6	4.3	1.3	7.7	3	8.3	8.5	0.32	33
	7:50	7.0	11.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	97.0	0.27	2.5	0.7	4.8	1.3	7.8	3	8.6	8.3	0.31	32
	9:50	12.2	12.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.25	2.4	0.6	4.9	1.2	7.8	2	9.3	8.5	0.31	31
最 大		16.6	14.6			>100	0.30	3.5	1.1	6.2	1.9	7.9	7	9.7	9.4	0.40	39
最 小		1.5	10.5			46.0	0.21	2.1	0.6	4.0	1.1	7.7	2	7.8	8.3	0.31	31
平 均		9.6	12.3			73.0	0.26	2.8	0.7	5.1	1.3	7.7	4	8.6	8.7	0.34	34
総 計						22500	m ³ /日		60		112						
									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。