

平成24年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

さくら橋

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
2012/6/14	10:20	21.0	20.5	淡灰黄色	無臭	>100	1.03	5.0	5.2	5.5	5.7	7.6	4	7.7	5.4	0.50	30
	12:20	25.1	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.03	4.3	4.4	5.5	5.7	7.7	5	7.9	5.6	0.47	27
	14:20	26.0	22.4	淡黄灰色	弱植物性 臭気	93.0	0.70	3.9	2.7	5.3	3.7	7.7	3	7.9	6.1	0.46	27
	16:20	22.2	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	79.0	0.90	5.0	4.5	6.1	5.5	7.7	4	7.3	6.2	0.49	31
	18:20	19.0	21.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	67.6	1.06	4.8	5.1	6.5	6.9	7.7	7	7.0	5.9	0.46	40
	20:20	16.0	20.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	68.2	1.06	5.0	5.3	6.7	7.1	7.6	6	6.2	5.4	0.46	40
	22:20	14.8	19.8	淡黄灰色	弱植物性 臭気	66.8	1.23	4.4	5.4	6.6	8.1	7.5	5	6.2	5.6	0.49	43
2012/6/15	0:20	13.8	19.0	淡黄灰色	弱植物性 臭気	56.4	0.84	5.5	4.6	6.5	5.5	7.5	7	6.0	5.1	0.64	52
	2:20	14.2	18.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	58.0	1.83	5.2	9.5	6.3	11.5	7.5	4	6.1	5.2	0.61	122
	4:20	13.5	18.0	淡灰黄色	無臭	62.0	1.06	4.3	4.6	5.9	6.3	7.5	7	6.4	4.8	0.51	47
	6:20	16.0	18.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	86.4	0.83	4.1	3.4	5.5	4.6	7.6	7	6.7	5.2	0.51	40
	8:20	21.2	19.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	78.4	0.81	3.8	3.1	5.4	4.4	7.6	6	7.2	5.3	0.47	28
	10:20	24.5	21.0	淡黄灰色	弱植物性 臭気	85.7	1.18	4.0	4.7	5.6	6.6	7.7	5	7.7	5.3	0.54	27
最 大		26.0	22.4			>100	1.83	5.5	9.5	6.7	11.5	7.7	7	7.9	6.2	0.64	122
最 小		13.5	18.0			56.4	0.70	3.8	2.7	5.3	3.7	7.5	3	6.0	4.8	0.46	27
平 均		19.0	20.1			77.0	1.04	4.6	4.8	6.0	6.3	7.6	5	6.9	5.5	0.51	43
総 計						89900	m ³ /日		415		544						
									kg/日		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。