

平成25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
2013/5/15	9:10	22.0	19.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.50	6.3	9.5	5.8	8.7	7.6	4	6.5	4.8	0.51	196
	11:10	25.1	21.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	89.5	0.93	11	10.2	6.3	5.9	7.7	6	7.6	5.0	0.55	53
	13:10	26.9	21.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	91.0	1.14	6.4	7.3	5.5	6.3	7.7	7	7.7	5.0	0.53	45
	15:10	24.0	22.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	90.0	1.35	7.8	10.5	6.7	9.0	7.7	7	8.0	5.1	0.54	42
	17:10	22.7	21.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	75.0	1.45	12	17.4	7.2	10.4	7.7	5	6.9	5.8	0.57	43
	19:10	21.6	21.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	61.5	-0.89	12	-10.7	7.5	-6.7	7.7	6	6.3	5.6	0.61	46
	21:10	18.5	20.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	69.0	0.77	9.2	7.1	7.1	5.5	7.7	5	6.2	5.8	0.60	37
	23:10	18.7	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	64.5	2.13	9.6	20.4	6.2	13.2	7.7	6	6.0	5.4	0.58	34
2013/5/16	1:10	19.0	18.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	55.0	1.86	12	22.3	6.5	12.1	7.7	6	6.3	5.4	0.62	35
	3:10	17.5	17.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	49.0	0.89	14	12.5	6.5	5.8	7.7	6	6.3	5.4	0.61	34
	5:10	18.0	17.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	87.0	0.29	8.8	2.6	6.2	1.8	7.7	5	6.2	5.4	0.62	36
	7:10	19.5	18.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	95.0	1.13	7.4	8.4	6.2	7.0	7.7	3	6.4	5.4	0.57	50
	9:10	21.0	18.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	93.0	0.84	6.1	5.1	6.3	5.3	7.7	4	6.8	5.1	0.62	50
最 大		26.9			>100	2.13	14	22.3	7.5	13.2	7.7	7	8.0	5.8	0.62	196	
最 小		17.5			49.0	-0.89	6.1	-10.7	5.5	-6.7	7.6	3	6.0	4.8	0.51	34	
平 均		21.1			78.4	1.03	9.4	9.4	6.5	6.5	7.7	5	6.7	5.3	0.58	54	
総 計						89000 m ³ /日		812 kg/日		562 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。