

平成25年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

さくら橋

2/2

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
2013/11/27	9:05	11.2	12.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	90.3	0.39	4.5	1.8	5.3	2.1	7.6	5	7.6	9.8	0.43	44
	11:05	15.9	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.24	3.6	4.5	5.4	6.7	7.6	3	8.0	9.5	0.43	68
	13:05	16.5	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	94.2	-0.65	5.1	-3.3	5.5	-3.6	7.6	3	7.8	9.7	0.44	64
	15:05	14.8	13.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	71.3	-0.28	3.8	-1.1	5.3	-1.5	7.6	4	8.0	9.2	0.40	391
	17:05	13.0	13.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	58.3	0.53	3.4	1.8	4.7	2.5	7.6	5	7.9	10	0.43	576
	19:05	13.2	12.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	64.2	0.52	3.2	1.7	4.6	2.4	7.6	7	7.8	9.6	0.43	488
	21:05	12.8	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	58.5	0.50	4.2	2.1	4.7	2.4	7.6	6	7.6	9.3	0.44	235
	23:05	14.0	12.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	69.4	0.87	4.3	3.7	5.2	4.5	7.6	6	7.3	10	0.44	192
2013/11/28	1:05	14.2	12.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	65.2	-0.54	3.2	-1.7	4.4	-2.4	7.6	4	7.7	12	0.43	93
	3:05	13.8	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	58.3	0.30	3.5	1.1	5.2	1.6	7.6	4	7.5	9.2	0.42	61
	5:05	12.8	13.1	淡灰黄色	弱植物性 臭気	62.2	0.45	3.4	1.5	5.0	2.3	7.6	6	7.8	10	0.43	48
	7:05	14.1	13.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	87.6	0.38	2.7	1.0	5.2	2.0	7.6	6	7.7	10	0.42	50
	9:05	15.4	13.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	93.8	0.21	2.9	0.6	5.0	1.1	7.7	6	7.6	9.0	0.41	51
最 大	16.5	13.5			>100	1.24	5.1	4.5	5.5	6.7	7.7	7	8.0	12	0.44	576	
最 小	11.2	12.4			58.3	-0.65	2.7	-3.3	4.4	-3.6	7.6	3	7.3	9.0	0.40	44	
平 均	14.0	13.0			74.9	0.30	3.7	1.1	5.0	1.5	7.6	5	7.7	9.8	0.43	182	
総 計						25900 m ³ /日		95 kg/日		130 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。