

平成24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
2012/9/13	9:10	32.5	26.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	50.0	0.42	4.6	1.9	7.4	3.1	7.4	14	4.8	6.7	0.75	382
	11:10	36.5	26.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	47.5	0.30	4.9	1.5	8.8	2.6	7.5	22	5.7	7.1	0.95	205
	13:10	35.0	27.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	44.0	-0.08	4.2	-0.3	7.3	-0.6	7.6	12	5.8	7.2	0.71	129
	15:10	34.5	27.0	無色	弱植物性 臭気	>100	1.30	3.6	4.7	6.5	8.5	7.6	4	5.9	7.0	0.74	54
	17:10	28.0	26.5	無色	弱植物性 臭気	91.0	0.46	3.5	1.6	6.5	3.0	7.7	4	6.2	7.3	0.65	52
	19:10	26.0	26.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	52.0	1.48	3.5	5.2	6.8	10.1	7.5	7	5.2	7.5	0.73	174
	21:10	24.4	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	62.5	0.53	3.4	1.8	7.3	3.9	7.6	12	4.7	7.8	0.78	109
	23:10	25.2	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	72.5	0.11	3.7	0.4	6.9	0.8	7.6	12	4.6	7.6	0.76	69
2012/9/14	1:10	24.2	25.0	無色	弱植物性 臭気	>100	1.37	3.7	5.1	7.0	9.6	7.6	4	4.5	7.1	0.90	101
	3:10	22.8	24.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.95	3.5	3.3	7.0	6.7	7.6	4	4.7	7.0	0.81	71
	5:10	22.6	24.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.75	4.0	7.0	6.8	11.9	7.6	3	4.4	7.0	1.0	69
	7:10	25.2	24.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	74.0	0.43	3.7	1.6	6.5	2.8	7.5	11	4.6	7.5	0.75	494
	9:10	28.6	26.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	56.0	0.36	4.2	1.5	8.3	3.0	7.6	17	4.5	7.3	0.67	302
最 大		36.5	27.0			>100	1.75	4.9	7.0	8.8	11.9	7.7	22	6.2	7.8	1.0	494
最 小		22.6	24.5			44.0	-0.08	3.4	-0.3	6.5	-0.6	7.4	3	4.4	6.7	0.65	52
平 均		28.1	25.7			73.0	0.72	3.9	2.7	7.2	5.0	7.6	10	5.0	7.2	0.78	170
総 計						62200			233		432						
						m ³ /日			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。