

平成21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
2009/9/9	9:38	24.2	21.7	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.46	7.0	3.2	9.0	4.1	7.3	3	4.5	7.6	1.1	339
	11:30	24.9	21.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	1.24	5.3	6.6	8.0	9.9	7.3	4	5.0	7.8	0.68	628
	13:28	25.9	22.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.87	6.1	5.3	8.0	7.0	7.3	4	5.3	8.2	0.72	228
	15:30	25.1	22.0	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.09	7.5	0.7	8.0	0.7	7.3	5	4.9	8.4	0.77	162
	17:31	23.8	21.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.98	7.0	6.9	8.2	8.0	7.3	3	4.7	8.5	0.72	243
	19:33	23.2	21.6		微腐敗性臭気		0.68	7.3	5.0	8.2	5.6	7.3	3	4.3	8.1	0.76	78
	21:34	21.9	21.4		微腐敗性臭気		1.47	7.2	10.6	8.2	12.1	7.3	3	3.7	8.1	0.76	454
	23:39	20.6	21.2		微腐敗性臭気		1.88	11	20.7	9.4	17.7	7.3	5	3.6	8.4	0.77	364
2009/9/10	1:35	19.5	20.1		微腐敗性臭気		1.10	12	13.2	9.4	10.3	7.3	11	4.1	8.2	0.85	119
	3:35	18.9	20.2		無臭		0.94	8.9	8.4	9.4	8.8	7.4	7	3.6	8.1	0.82	88
	5:35	17.6	20.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	46.0	0.00	12	0.0	9.8	0.0	7.4	8	3.3	8.4	0.75	92
	7:35	22.4	20.7	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.07	10	0.7	9.4	0.7	7.4	4	3.1	8.6	0.82	51
	9:36	26.3	21.2	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.64	6.5	4.2	8.6	5.5	7.5	3	4.4	7.7	0.92	154
最	大	26.3	22.5			>50	1.88	12	20.7	9.8	17.7	7.5	11	5.3	8.6	1.1	628
最	小	17.6	20.1			46.0	0.00	5.3	0.0	8.0	0.0	7.3	3	3.1	7.6	0.68	51
平	均	22.6	21.3			49.5	0.80	8.3	6.6	8.7	7.0	7.3	5	4.2	8.2	0.80	231
総	計						69100 m ³ /日		570 kg/日		605 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