

平成21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
2009/5/20	9:40	27.0	21.1	微黄褐色	微土かび臭	>50	1.32	15	19.8	7.0	9.2	7.4	5	7.0	7.7	0.75	29
	11:45	29.5	21.5	微黄褐色	微土かび臭	>50	0.76	10	7.6	7.6	5.8	7.5	3	7.3	8.2	0.75	30
	13:45	31.2	22.8	微黄褐色	微土かび臭	>50	0.74	11	8.1	6.6	4.9	7.5	3	7.3	8.3	0.76	30
	15:40	28.0	23.6	微黄褐色	微土かび臭	>50	1.28	13	16.6	7.2	9.2	7.5	3	6.8	9.3	0.76	32
	17:45	24.5	23.1	微黄褐色	微土かび臭	>50	1.14	13	14.8	8.4	9.6	7.4	3	5.5	8.7	0.77	32
	19:45	23.5	21.9		無臭		1.14	14	16.0	7.8	8.9	7.4	3	4.7	7.9	0.81	34
	21:50	19.1	20.9		微土かび臭		1.05	14	14.7	8.6	9.0	7.5	4	4.7	7.4	0.92	31
	23:45	19.3	20.2		微土かび臭		0.84	13	10.9	8.2	6.9	7.4	4	4.6	8.4	1.1	32
2009/5/21	1:50	19.0	19.4		微土かび臭		1.09	13	14.2	8.0	8.7	7.4	4	4.4	7.9	0.95	32
	3:50	18.3	19.0		微土かび臭		1.09	12	13.1	8.8	9.6	7.4	4	4.3	9.4	0.87	32
	5:40	21.5	18.8	微黄褐色	微土かび臭	>50	1.17	12	14.0	8.0	9.4	7.4	5	4.8	8.3	0.83	34
	7:40	23.5	19.0	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	0.92	13	12.0	8.0	7.4	7.5	5	5.3	7.6	0.74	30
	9:40	26.1	20.1	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	1.45	9.8	14.2	8.0	11.6	7.6	4	6.7	7.0	0.74	29
最 大	31.2	23.6			>50	1.45	15	19.8	8.8	11.6	7.6	5	7.3	9.4	1.1	34	
最 小	18.3	18.8			>50	0.74	9.8	7.6	6.6	4.9	7.4	3	4.3	7.0	0.74	29	
平 均	23.9	20.9			>50	1.08	13	13.5	7.9	8.5	7.5	4	5.6	8.2	0.83	31	
総 計						93300 m ³ /日		1170 kg/日		734 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