

平成22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 度	流量 m <sup>3</sup> /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2010/7/26	10:45	31.0	26.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.90	6.6	5.9	6.6	5.9	7.8	7	5.8	6.6	0.69	28
	12:45	34.0	27.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	1.17	7.7	9.0	7.1	8.3	7.7	8	6.4	6.3	0.75	28
	14:45	32.3	27.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.57	9.2	5.2	7.8	4.4	7.6	9	5.9	6.9	0.65	32
	16:45	30.0	27.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	1.07	7.0	7.5	7.2	7.7	7.6	3	4.9	8.2	0.73	31
	18:45	28.5	27.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.65	9.0	5.9	7.1	4.6	7.5	4	3.7	6.7	0.69	37
	20:45	27.8	26.5		微植物性臭気		1.98	9.7	19.2	7.4	14.7	7.5	2	3.7	6.4	0.74	39
	22:45	25.8	25.2		微植物性臭気		1.11	8.6	9.5	6.7	7.4	7.4	4	3.2	6.0	0.66	35
2010/7/27	0:45	26.0	24.5		微植物性臭気		0.80	9.1	7.3	7.1	5.7	7.5	9	3.6	6.2	0.85	34
	2:45	26.4	24.5		微植物性臭気		0.08	8.9	0.7	7.1	0.6	7.5	3	3.3	6.1	0.85	36
	4:45	25.5	24.5		微植物性臭気		0.93	8.9	8.3	6.8	6.3	7.4	3	3.2	6.1	0.84	47
	6:45	27.0	24.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.76	7.1	5.4	6.5	4.9	7.5	3	3.1	6.2	0.84	50
	8:45	29.8	25.1	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.96	8.8	8.4	6.6	6.3	7.6	8	4.3	5.9	0.73	39
	10:45	30.3	26.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	1.14	8.5	9.7	7.0	8.0	7.7	9	5.6	6.0	0.78	29
最 大		34.0	27.5			>50.0	1.98	9.7	19.2	7.8	14.7	7.8	9	6.4	8.2	0.85	50
最 小		25.5	24.0			>50.0	0.08	6.6	0.7	6.5	0.6	7.4	2	3.1	5.9	0.65	28
平 均		28.8	25.8			>50.0	0.93	8.4	7.9	7.0	6.5	7.6	6	4.4	6.4	0.75	36
総 計							80400 m <sup>3</sup> /日		683 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50.0以上の場合は50.0以上とし、それ以外の場合は50.0以上を50.0として求めた。