

平成22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
2010/11/29	10:45	13.0	14.2	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.00	4.4	4.4	6.5	6.5	7.4	3	7.1	6.4	0.63	57
	12:45	14.6	14.2	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.23	4.5	5.5	5.9	7.3	7.4	4	7.4	7.3	0.48	194
	14:45	14.0	14.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.92	5.2	4.8	6.5	6.0	7.5	7	7.2	7.2	0.58	181
	16:45	13.8	14.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	1.13	5.2	5.9	7.0	7.9	7.5	6	6.9	7.7	0.51	95
	18:45	7.8	14.8		微植物性臭気		0.79	5.4	4.3	7.0	5.5	7.5	6	6.5	7.7	0.54	55
	20:45	8.2	14.2		微植物性臭気		0.51	5.9	3.0	7.2	3.7	7.4	4	6.2	6.8	0.56	50
	22:45	6.0	13.8		微植物性臭気		0.92	4.7	4.3	6.4	5.9	7.5	5	6.5	8.2	0.51	43
2010/11/30	0:45	7.0	13.0		微植物性臭気		0.82	4.7	3.9	6.4	5.2	7.5	6	6.9	7.6	0.49	42
	2:45	5.1	12.5		微植物性臭気		0.78	4.9	3.8	6.7	5.2	7.6	5	6.9	7.0	0.58	41
	4:45	4.0	12.1		微植物性臭気		0.83	5.4	4.5	6.4	5.3	7.5	9	7.0	7.0	0.57	38
	6:45	2.0	11.9	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.64	5.1	3.3	6.1	3.9	7.5	4	7.2	7.8	0.51	36
	8:45	9.0	11.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.81	4.1	3.3	5.9	4.8	7.5	3	7.2	6.8	0.51	37
	10:45	13.8	12.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	0.76	3.8	2.9	6.0	4.6	7.6	4	7.5	6.8	0.57	38
最 大		14.6	14.8			>50.0	1.23	5.9	5.9	7.2	7.9	7.6	9	7.5	8.2	0.63	194
最 小		2.0	11.8			>50.0	0.51	3.8	2.9	5.9	3.7	7.4	3	6.2	6.4	0.48	36
平 均		9.1	13.5			>50.0	0.86	4.9	4.1	6.5	5.5	7.5	5	7.0	7.3	0.54	70
総 計							74300 m ³ /日		354 kg/日		475 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。