

平成22年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

採水 年月日・時分		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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/8/11	10:05	30.1	26.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.03	0.8	0.0	3.5	0.1	7.8	4	9.5	5.1	0.17	25
	12:05	33.6	29.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.02	0.9	0.0	3.6	0.1	8.1	4	12.1	5.1	0.19	25
	14:05	34.4	30.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.05	1.3	0.1	4.3	0.2	8.4	6	11.4	4.9	0.21	25
	16:05	29.8	29.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.05	1.4	0.1	4.7	0.2	8.2	5	9.4	5.0	0.31	29
	18:05	28.2	27.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.02	1.2	0.0	4.4	0.1	7.8	6	7.0	5.4	0.28	30
	20:05	27.6	26.3		微植物性臭気		0.02	1.3	0.0	4.9	0.1	7.7	9	5.4	5.7	0.28	28
	22:05	26.9	24.8		微植物性臭気		0.03	1.1	0.0	4.1	0.1	7.5	5	4.1	5.5	0.22	26
2010/8/12	0:05	26.5	24.5		微植物性臭気		0.02	1.2	0.0	4.2	0.1	7.5	7	4.3	5.6	0.22	25
	2:05	26.5	24.0		微植物性臭気		0.03	1.1	0.0	4.0	0.1	7.6	6	4.5	5.2	0.21	23
	4:05	26.2	24.0		微植物性臭気		0.04	1.2	0.0	3.9	0.2	7.5	6	4.6	5.1	0.21	22
	6:05	28.4	24.4	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.03	1.2	0.0	3.8	0.1	7.6	6	5.5	5.0	0.18	21
	8:05	30.0	25.3	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.03	1.2	0.0	3.5	0.1	7.7	5	6.6	4.8	0.17	21
	10:05	30.2	26.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.04	1.2	0.0	3.7	0.1	8.0	4	9.9	4.7	0.17	22
最 大		34.4	30.5			>50.0	0.05	1.4	0.1	4.9	0.2	8.4	9	12.1	5.7	0.31	30
最 小		26.2	24.0			>50.0	0.02	0.8	0.0	3.5	0.1	7.5	4	4.1	4.7	0.17	21
平 均		29.1	26.3			>50.0	0.03	1.2	0.0	4.0	0.1	7.8	6	7.3	5.2	0.22	25
総 計							2600 m <sup>3</sup> /日		0 kg/日		9 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。