

平成19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 ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/6/20	10:52	26.2	24.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.53	2.3	1.2	5.5	2.9	7.4	11	7.4	5.3	0.24	24
	12:46	28.6	25.7	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.50	2.1	1.1	5.5	2.8	7.5	10	8.3	5.4	0.25	24
	14:48	28.0	26.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.47	1.8	0.8	5.8	2.7	7.5	8	7.6	5.7	0.26	26
	16:42	27.0	25.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.43	2.0	0.9	6.2	2.7	7.4	8	6.6	5.9	0.25	24
	18:40	25.1	24.2	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.51	2.1	1.1	6.5	3.3	7.2	6	4.3	5.8	0.25	34
	20:45	24.6	23.2		微植物性臭気		0.44	2.3	1.0	6.4	2.8	7.2	8	3.9	5.6	0.25	27
	22:40	23.8	23.2		微植物性臭気		0.41	1.6	0.7	5.6	2.3	7.1	7	3.7	5.4	0.24	29
2007/6/21	0:42	22.4	21.6		微植物性臭気		0.44	2.0	0.9	5.5	2.4	7.1	6	4.0	5.5	0.24	26
	2:42	21.8	21.0		微植物性臭気		0.40	1.3	0.5	5.4	2.2	7.2	10	4.4	5.7	0.24	23
	4:50	21.2	20.4		微植物性臭気		0.46	2.0	0.9	4.9	2.3	7.2	8	4.4	5.6	0.23	23
	6:48	21.0	20.4	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.44	2.5	1.1	5.1	2.2	7.2	9	4.9	5.2	0.22	23
	8:42	22.4	21.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.56	2.1	1.2	5.2	2.9	7.3	9	6.3	5.4	0.22	22
	10:40	23.8	24.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.53	2.7	1.4	5.4	2.9	7.4	10	8.0	5.3	0.24	23
最 大		28.6	26.2			>50.0	0.56	2.7	1.4	6.5	3.3	7.5	11	8.3	5.9	0.26	34
最 小		21.0	20.4			>50.0	0.40	1.3	0.5	4.9	2.2	7.1	6	3.7	5.2	0.22	22
平 均		24.2	23.2			>50.0	0.47	2.0	1.0	5.6	2.6	7.3	8	5.5	5.5	0.24	25
総 計							40600 m ³ /日		86.4 kg/日		225 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+終了時のデータ) / 2 + (12時台から翌日の8時台までのデータの合計) } ÷ 12