

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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/9/26	10:38	23.4	21.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.9	1.2	5.5	1.7	7.5	7	7.8	8.1	0.36	31
	12:35	23.2	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.8	1.1	5.9	1.8	7.6	10	8.3	8.5	0.35	31
	14:36	24.8	22.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.30	3.9	1.2	5.3	1.6	7.6	11	8.3	8.5	0.33	31
	16:35	21.2	21.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.27	2.9	0.8	5.7	1.5	7.6	8	7.5	8.4	0.33	32
	18:35	19.6	20.4		微腐敗性臭気		0.42	4.2	1.8	6.5	2.7	7.4	6	5.5	8.1	0.38	32
	20:35	18.8	20.2		微腐敗性臭気		0.36	4.1	1.5	6.6	2.4	7.4	7	5.2	8.0	0.37	37
	22:33	18.8	19.8		微植物性臭気		0.24	4.4	1.1	6.7	1.6	7.4	7	5.1	8.3	0.37	38
2007/9/27	0:35	18.8	19.8		無臭		0.33	3.7	1.2	6.0	2.0	7.4	6	5.2	8.4	0.34	34
	2:37	18.8	19.8		無臭		0.28	4.0	1.1	6.3	1.8	7.4	7	5.3	8.1	0.35	34
	4:35	18.6	19.2		微植物性臭気		0.31	3.5	1.1	5.6	1.7	7.4	7	5.4	7.5	0.32	32
	6:35	18.6	19.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.29	3.6	1.0	5.6	1.6	7.3	9	5.6	7.1	0.32	31
	8:33	20.4	19.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.31	3.1	1.0	5.2	1.6	7.4	6	6.2	7.4	0.30	30
	10:37	23.4	21.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.29	3.4	1.0	5.6	1.6	7.5	6	8.0	7.6	0.31	31
最 大		24.8	22.4			>50.0	0.42	4.4	1.8	6.7	2.7	7.6	11	8.3	8.5	0.38	38
最 小		18.6	19.2			>50.0	0.24	2.9	0.8	5.2	1.5	7.3	6	5.1	7.1	0.30	30
平 均		20.4	20.4			>50.0	0.31	3.7	1.2	5.9	1.8	7.5	8	6.3	8.0	0.34	33
総 計							26800 m <sup>3</sup> /日		104 kg/日		156 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