

平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋

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
2007/9/26	10:05	23.2	20.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.37	1.0	0.4	3.7	1.4	7.8	4	10.1	5.2	0.24	26
	12:05	24.0	21.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.26	<0.5	<0.1	3.9	1.0	8.0	4	11.3	4.9	0.24	26
	14:05	26.2	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.45	0.6	0.3	4.1	1.8	8.0	4	11.1	5.1	0.24	26
	16:05	21.0	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.37	1.1	0.4	4.8	1.8	8.0	3	10.4	5.4	0.25	27
	18:05	21.0	20.0		微腐敗性臭気		0.43	1.3	0.6	3.7	1.6	7.8	4	8.8	5.7	0.24	28
	20:05	19.0	20.2		微腐敗性臭気		0.26	1.2	0.3	4.5	1.2	7.7	12	8.2	5.4	0.26	27
	22:05	19.0	20.4		微植物性臭気		0.23	1.0	0.2	3.7	0.9	7.7	6	7.9	4.9	0.23	28
2007/9/27	0:05	18.6	20.0		無臭		0.37	1.2	0.4	3.9	1.4	7.6	9	7.4	4.7	0.25	28
	2:05	18.8	19.8		無臭		0.31	1.1	0.3	4.5	1.4	7.6	8	7.2	5.4	0.27	28
	4:05	18.8	19.6		無臭		0.24	1.6	0.4	4.9	1.2	7.5	7	7.1	5.8	0.33	32
	6:05	18.8	19.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.23	1.6	0.4	4.7	1.1	7.5	6	6.9	5.3	0.32	33
	8:05	20.4	19.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.27	1.6	0.4	4.5	1.2	7.5	6	7.9	5.2	0.29	32
	10:05	23.0	20.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	0.22	1.5	0.3	4.3	0.9	7.7	5	9.8	4.8	0.31	29
最 大		26.2	22.0			>50.0	0.45	1.6	0.6	4.9	1.8	8.0	12	11.3	5.8	0.33	33
最 小		18.6	19.2			>50.0	0.22	<0.5	<0.1	3.7	0.9	7.5	3	6.9	4.7	0.23	26
平 均		20.7	20.4			>50.0	0.31	1.2	0.3	4.3	1.3	7.7	6	8.7	5.2	0.27	29
総 計						26800 m ³ /日			25.9 kg/日		112 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