

平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋

1/2

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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/6/20	10:03	26.2	23.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.11	1.0	0.1	4.3	0.5	7.5	3	8.9	4.9	0.17	22
	12:03	28.8	25.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.10	0.8	0.1	4.3	0.4	7.8	3	10.9	4.3	0.19	22
	14:03	28.2	26.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.09	1.6	0.1	4.4	0.4	8.1	3	12.0	4.6	0.23	23
	16:03	26.6	26.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.11	0.8	0.1	4.3	0.5	8.1	3	11.6	4.6	0.23	26
	18:03	24.4	25.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.14	2.4	0.3	4.5	0.6	8.2	3	10.0	4.6	0.23	28
	20:03	24.2	24.2		微植物性臭気		0.14	0.7	0.1	4.4	0.6	8.1	4	8.6	4.6	0.22	27
	22:03	23.8	23.2		微植物性臭気		0.12	1.5	0.2	4.0	0.5	7.9	3	7.0	4.8	0.21	28
2007/6/21	0:03	22.2	22.3		微植物性臭気		0.11	1.3	0.1	3.8	0.4	7.7	3	6.4	4.9	0.21	27
	2:03	21.6	21.8		微植物性臭気		0.11	1.3	0.1	3.9	0.4	7.5	3	6.1	4.6	0.22	26
	4:03	21.2	21.0		無臭		0.10	1.5	0.2	3.9	0.4	7.4	3	5.7	4.6	0.21	25
	6:03	21.2	21.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.13	1.0	0.1	3.7	0.5	7.4	3	5.8	4.9	0.21	25
	8:03	22.2	21.7	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.13	1.6	0.2	3.8	0.5	7.5	2	7.7	4.8	0.18	24
	10:03	23.6	23.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	0.12	1.4	0.2	3.8	0.5	7.6	3	9.1	4.9	0.19	25
最 大		28.8	26.8			>50.0	0.14	2.4	0.3	4.5	0.6	8.2	4	12.0	4.9	0.23	28
最 小		21.2	21.0			>50.0	0.09	0.7	0.1	3.7	0.4	7.4	2	5.7	4.3	0.17	22
平 均		24.1	23.6			>50.0	0.12	1.3	0.1	4.1	0.5	7.8	3	8.4	4.7	0.21	25
総 計						10400 m <sup>3</sup> /日		8.64 kg/日		43.2 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