

平成21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
2009/9/16	9:00	21.8	20.0	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.35	1.2	0.4	5.2	1.8	7.7	5	9.2	6.0	0.20	31
	11:00	24.8	22.6	微黄褐色	無臭	>50	0.35	1.2	0.4	3.4	1.2	7.9	2	12.1	6.3	0.20	26
	13:00	26.1	25.1	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.37	0.9	0.3	4.8	1.8	8.1	4	13.1	6.0	0.18	23
	15:00	26.2	25.0	微黄褐色	無臭	>50	0.33	0.9	0.3	4.6	1.5	8.1	3	11.3	5.8	0.17	21
	17:00	22.0	23.7	微黄褐色	無臭	>50	0.36	0.9	0.3	4.0	1.4	7.9	2	9.6	5.6	0.15	23
	19:00	18.3	21.5		無臭		0.33	1.4	0.5	4.8	1.6	7.7	5	6.4	5.5	0.15	23
	21:02	18.0	20.4		無臭		0.36	1.2	0.4	4.0	1.4	7.5	4	5.3	5.7	0.16	23
	23:00	15.9	19.5		無臭		0.34	0.7	0.2	3.8	1.3	7.5	3	5.3	5.5	0.14	24
2009/9/17	1:01	16.5	19.2		無臭		0.33	1.0	0.3	4.2	1.4	7.6	5	5.2	5.7	0.15	22
	3:01	14.9	18.6		無臭		0.36	0.9	0.3	3.8	1.4	7.3	3	5.4	5.9	0.14	22
	5:00	13.3	17.8	微黄褐色	無臭	>50	0.35	1.4	0.5	3.8	1.3	7.4	3	5.4	5.8	0.14	22
	7:00	17.0	18.2	微黄褐色	無臭	>50	0.39	1.8	0.7	5.0	2.0	7.4	6	6.0	5.7	0.20	30
	9:00	21.3	19.4	微黄褐色	無臭	>50	0.39	1.6	0.6	4.8	1.9	7.7	5	9.0	5.7	0.22	28
最 大	26.2	25.1			>50	0.39	1.8	0.7	5.2	2.0	8.1	6	13.1	6.3	0.22	31	
最 小	13.3	17.8			>50	0.33	0.7	0.2	3.4	1.2	7.3	2	5.2	5.5	0.14	21	
平 均	19.7	20.8			>50	0.35	1.2	0.4	4.3	1.5	7.7	4	7.9	5.8	0.17	24	
総 計						30200 m ³ /日		35 kg/日		130 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