

平成21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 ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009/5/27	9:00	22.5	20.1	微黄褐色	無臭	35.0	0.33	1.8	0.6	6.2	2.0	7.8	21	11.1	4.7	0.20	23
	11:00	25.5	22.2	微黄褐色	無臭	>50	0.41	1.6	0.7	4.4	1.8	8.1	7	12.6	4.8	0.15	23
	13:00	27.0	24.0	微黄褐色	無臭	>50	0.49	2.1	1.0	5.8	2.8	8.4	12	13.9	5.6	0.18	23
	15:00	25.0	24.6	微黄褐色	無臭	>50	0.43	1.4	0.6	4.8	2.1	8.6	4	13.8	4.8	0.19	23
	17:00	22.0	22.8	微黄褐色	無臭	>50	0.44	1.3	0.6	4.4	1.9	8.4	5	11.8	4.8	0.21	23
	19:00	19.0	21.1		微植物性臭気		0.39	1.7	0.7	5.0	2.0	7.9	14	8.3	4.9	0.22	23
	21:00	18.7	19.9		微植物性臭気		0.37	1.7	0.6	4.4	1.6	7.5	15	5.4	5.6	0.21	23
	23:00	17.6	19.0		微植物性臭気		0.37	0.8	0.3	3.6	1.3	7.7	18	5.3	5.1	0.20	24
2009/5/28	1:00	17.2	18.4		無臭		0.38	0.9	0.3	6.2	2.4	7.6	19	5.5	5.3	0.22	24
	3:00	17.5	18.0		微植物性臭気		0.39	1.1	0.4	5.0	2.0	7.5	18	5.4	5.8	0.22	24
	5:00	17.2	17.7	微黄褐色	微植物性臭気	35.0	0.36	1.1	0.4	4.6	1.7	7.5	15	5.7	5.4	0.20	25
	7:00	16.9	17.7	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.39	1.0	0.4	4.2	1.6	7.6	7	6.5	5.2	0.18	25
	9:00	17.2	18.4	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.37	1.8	0.7	4.6	1.7	7.8	4	9.1	5.1	0.18	27
最 大	27.0	24.6			>50	0.49	2.1	1.0	6.2	2.8	8.6	21	13.9	5.8	0.22	27	
最 小	16.9	17.7			35.0	0.33	0.8	0.3	3.6	1.3	7.5	4	5.3	4.7	0.15	23	
平 均	20.3	20.3			46.3	0.39	1.4	0.6	4.9	1.9	7.9	12	8.8	5.2	0.20	24	
総 計						33700 m ³ /日		52 kg/日		164 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