

平成25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
2013/5/22	9:05	25.0	20.5	淡黄緑色	弱植物性 臭気	>100	0.16	1.6	0.3	4.9	0.8	7.7	5	9.5	4.5	0.14	21
	11:05	26.2	23.8	無色	弱植物性 臭気	>100	0.16	1.5	0.2	4.5	0.7	7.9	3	11.8	4.6	0.14	23
	13:05	27.8	25.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.15	1.1	0.2	4.9	0.7	8.1	3	11.9	4.5	0.15	26
	15:05	27.2	27.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.15	1.3	0.2	4.4	0.7	8.2	2	11.3	4.6	0.17	22
	17:05	26.5	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.16	1.2	0.2	4.8	0.8	8.0	2	10.0	4.5	0.18	23
	19:05	21.8	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.20	1.6	0.3	4.3	0.9	7.8	1	7.8	4.6	0.18	27
	21:05	22.0	21.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.20	1.0	0.2	4.3	0.9	7.6	2	6.3	4.4	0.16	28
	23:05	21.5	20.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.19	0.9	0.2	3.8	0.7	7.5	2	6.1	4.5	0.15	25
2013/5/23	1:05	20.0	19.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.24	1.2	0.3	4.2	1.0	7.5	2	5.8	4.8	0.15	25
	3:05	19.8	18.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.22	1.2	0.3	4.1	0.9	7.5	3	6.2	4.9	0.17	25
	5:05	19.1	18.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.21	1.7	0.4	3.8	0.8	7.5	3	6.1	4.8	0.17	26
	7:05	22.1	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.17	1.4	0.2	4.6	0.8	7.6	3	7.3	4.9	0.17	24
	9:05	22.5	19.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.15	1.1	0.2	4.4	0.7	7.8	3	10.0	4.8	0.16	26
最 大		27.8	27.0			>100	0.24	1.7	0.4	4.9	1.0	8.2	5	11.9	4.9	0.18	28
最 小		19.1	18.3			>100	0.15	0.9	0.2	3.8	0.7	7.5	1	5.8	4.4	0.14	21
平 均		23.2	21.6			>100	0.18	1.3	0.2	4.4	0.8	7.7	3	8.5	4.6	0.16	25
総 計							15600 m ³ /日		17 kg/日		69 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

透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。