

平成23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 度	流量 m ³ /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン mg/L
2011/7/12	9:00	28.9	23.1	無色	無臭	75.0	0.10	1.1	0.1	4.1	0.4	7.8	11	9.4	5.4	0.16	25
	11:00	30.8	26.2	無色	微川藻臭	66.0	0.19	1.4	0.3	4.5	0.9	8.2	11	12.6	5.3	0.17	26
	13:00	34.5	29.4	無色	微川藻臭	91.0	0.28	1.2	0.3	3.3	0.9	8.6	2	13.6	5.1	0.17	26
	15:00	34.2	30.6	無色	微川藻臭	90.0	0.15	1.4	0.2	4.1	0.6	8.9	2	12.6	5.2	0.21	26
	17:00	30.3	29.3	無色	微川藻臭	>100	0.18	1.3	0.2	4.0	0.7	8.8	2	10.7	5.4	0.23	27
	19:00	28.8	26.7	無色	微川藻臭	>100	0.27	1.2	0.3	3.9	1.1	8.4	2	7.6	5.3	0.23	28
	21:00	28.8	24.6	無色	微川藻臭	>100	0.17	0.9	0.2	3.4	0.6	7.8	2	5.2	5.5	0.20	27
	23:00	28.5	23.1	無色	微下水臭	>100	0.14	0.8	0.1	3.3	0.5	7.7	2	4.3	5.6	0.18	27
2011/7/13	1:00	27.2	22.6	無色	微下水臭	>100	0.20	0.9	0.2	3.3	0.7	7.6	2	4.4	5.7	0.17	27
	3:00	27.0	22.4	無色	微下水臭	>100	0.16	1.2	0.2	4.1	0.7	7.6	5	4.1	5.6	0.23	32
	5:00	28.0	22.4	無色	微下水臭	70.0	0.21	1.4	0.3	4.0	0.8	7.6	6	4.4	5.1	0.25	36
	7:00	30.2	22.3	無色	微下水臭	85.0	0.12	1.4	0.2	4.2	0.5	7.6	6	5.5	5.6	0.32	31
	9:00	32.5	23.3	無色	微下水臭	81.0	0.20	1.2	0.2	4.1	0.8	7.8	5	9.7	5.8	0.23	29
最 大		34.5	30.6			>100	0.28	1.4	0.3	4.5	1.1	8.9	11	13.6	5.8	0.32	36
最 小		27.0	22.3			66.0	0.10	0.8	0.1	3.3	0.4	7.6	2	4.1	5.1	0.16	25
平 均		30.0	25.1			89.1	0.18	1.2	0.2	3.9	0.7	8.0	4	8.0	5.4	0.21	28
総 計						15600			17		60						

※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。