平成23年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋

X/X in		現	場	測	定	項	目		生	活	環		境	項	目		その他項目
採水	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	pН	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
採水 年月日·時夕		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			度	m^3/s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011/10/17	9:00	22.8	18.0	無色	無臭	>100	0.14	0.8	0.1	2.5	0.4	7.8	2	11.2	5.3	0.10	17
	11:00	25.2	19.6	無色	無臭	>100	0.16	0.9	0.1	2.6	0.4	8.1	3	13.9	5.2	0.12	18
	13:00	26.8	21.0	無色	無臭	>100	0.09	1.2	0.1	2.7	0.2	8.3	3	14.1	5.5	0.13	18
	15:00	24.2	21.7	無色	無臭	>100	0.12	0.8	0.1	2.8	0.3	8.7	2	14.4	5.8	0.15	19
	17:00	21.0	20.2	無色	無臭	>100	0.14	1.0	0.1	2.6	0.4	8.4	2	11.1	5.7	0.15	20
	19:00	20.6	19.0	無色	無臭	>100	0.11	0.8	0.1	2.5	0.3	8.0	2	7.3	5.9	0.12	20
	21:00	20.0	18.2	無色	無臭	>100	0.14	0.9	0.1	2.5	0.4	7.8	2	5.8	6.4	0.11	21
	23:00	17.4	17.8	無色	無臭	>100	0.17	0.8	0.1	2.5	0.4	7.7	3	5.9	6.3	0.12	21
2011/10/18	1:00	17.2	16.8	無色	無臭	>100	0.17	0.7	0.1	2.5	0.4	7.7	2	6.0	6.6	0.12	21
	3:00	18.6	17.4	無色	無臭	>100	0.14	0.6	0.1	2.5	0.4	7.6	1	6.1	6.5	0.13	22
	5:00	16.9	17.2	無色	無臭	>100	0.14	0.6	0.1	2.2	0.3	7.6	1	6.2	6.4	0.13	22
	7:00	17.4	17.2	無色	無臭	>100	0.13	1.0	0.1	2.5	0.3	7.6	2	6.5	6.8	0.12	23
	9:00	18.1	17.4	無色	無臭	>100	0.14	0.7	0.1	2.6	0.4	7.7	3	9.2	6.3	0.14	23
最	大	26.8	21.7			>100	0.17	1.2	0.1	2.8	0.4	8.7	3	14.4	6.8	0.15	23
最	小	16.9	16.8			>100	0.09	0.6	0.1	2.2	0.2	7.6	1	5.8	5.2	0.10	17
平	均	20.5	18.6			>100	0.14	0.8	0.1	2.5	0.4	7.9	2	9.1	6.1	0.13	20
総	計						12100		8.6		35						
	PΙ						m^3/\exists		kg∕∃		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 調査結果が定量下限値未満の場合、平均値、負荷量、総計については定量下限値を用いて算出した。 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。