平成25年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋 2/2

		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
年月日·時夕		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!$			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013/11/20	9:05	13.6	11.6	無色	弱植物性 臭気	>100	0.21	1.2	0.3	2.5	0.5	7.9	<1	10.4	6.1	0.14	26
	11:05	17.0	13.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.13	0.8	0.1	2.5	0.3	8.0	<1	12.5	6.2	0.12	26
	13:05	17.3	14.7	無色	弱植物性 臭気	>100	0.17	0.9	0.2	3.5	0.6	8.2	<1	14.0	6.2	0.14	26
	15:05	15.4	14.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.19	0.9	0.2	3.4	0.6	8.2	<1	13.2	6.2	0.16	25
	17:05	12.5	12.9	無色	弱植物性 臭気	>100	0.19	0.9	0.2	2.8	0.5	8.0	<1	10.9	6.3	0.14	26
	19:05	11.0	11.8	無色	弱植物性 臭気	>100	0.21	0.7	0.1	3.3	0.7	7.8	<1	9.0	6.7	0.14	26
	21:05	7.1	10.5	無色	弱植物性 臭気	>100	0.21	0.9	0.2	3.0	0.6	7.8	<1	8.7	6.5	0.12	26
	23:05	4.6	10.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.22	0.9	0.2	2.1	0.5	7.7	<1	8.6	6.4	0.12	26
2013/11/21	1:05	3.2	9.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	87.3	0.25	0.8	0.2	3.1	0.8	7.7	3	8.8	6.4	0.12	25
	3:05	2.8	8.6	無色	弱植物性 臭気	>100	0.20	1.1	0.2	2.5	0.5	7.7	<1	8.9	6.3	0.12	26
	5:05	1.9	8.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.28	2.1	0.6	3.3	0.9	7.8	1	8.6	6.7	0.14	26
	7:05	3.7	9.0	無色	弱植物性 臭気	>100	0.38	1.5	0.6	4.4	1.7	7.7	1	8.5	6.5	0.20	28
	9:05	12.0	10.4	無色	弱植物性 臭気	>100	0.35	1.4	0.5	4.1	1.4	7.9	1	9.9	6.5	0.21	27
最	大	17.3	14.7			>100	0.38	2.1	0.6	4.4	1.7	8.2	3	14.0	6.7	0.21	28
最	小	1.9	8.0			87.3	0.13	0.7	0.1	2.1	0.3	7.7	<1	8.5	6.1	0.12	25
平	均	9.4	11.1			99.0	0.23	1.1	0.3	3.1	0.7	7.9	1	10.2	6.4	0.14	26
総	計						19900		26		61						
	PΙ						m^3/\exists		kg/日		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。