平成22年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋 2/2

Z/X iii		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・時分	7	$^{\circ}$	$^{\circ}$			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010/11/29	10:05	12.0	12.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.10	0.6	0.1	3.2	0.3	7.5	1	9.9	6.0	0.16	21
	12:05	13.0	14.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.10	0.7	0.1	3.2	0.3	7.6	2	11.1	5.8	0.16	23
	14:05	13.5	14.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.10	0.6	0.1	2.9	0.3	8.0	1	11.6	5.8	0.13	23
	16:05	10.5	14.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.06	0.7	0.0	2.4	0.1	7.9	1	10.4	5.7	0.10	22
	18:05	6.2	13.2		微植物性臭気		0.11	0.5	0.1	2.2	0.2	7.7	1	8.6	5.6	0.086	22
	20:05	3.8	12.5		微植物性臭気		0.12	0.6	0.1	2.3	0.3	7.7	1	8.9	5.5	0.090	22
	22:05	3.5	11.5		微植物性臭気		0.17	0.5	0.1	2.4	0.4	7.6	1	7.9	5.6	0.092	21
2010/11/30	0:05	2.3	10.8		微植物性臭気		0.18	0.6	0.1	2.4	0.4	7.6	1	7.8	5.8	0.10	23
	2:05	1.8	10.3		微植物性臭気		0.15	0.5	0.1	2.3	0.3	7.6	1	8.2	6.1	0.12	23
	4:05	1.0	10.0		微植物性臭気		0.14	0.5	0.1	2.4	0.3	7.6	1	8.1	6.2	0.097	24
	6:05	0.8	9.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.11	0.6	0.1	2.3	0.3	7.7	1	8.3	6.3	0.099	24
	8:05	3.0	10.8	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.12	0.5	0.1	2.6	0.3	7.7	1	9.5	6.2	0.098	21
	10:05	8.0	11.5	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	0.09	<0.5	0.0	2.3	0.2	7.9	<1	10.4	6.1	0.10	21
最	大	13.5	14.0			>50.0	0.18	0.7	0.1	3.2	0.4	8.0	2	11.6	6.3	0.16	24
最	小	0.8	9.5			>50.0	0.06	<0.5	0.0	2.2	0.1	7.5	<1	7.8	5.5	0.09	21
平	均	6.1	11.9			>50.0	0.12	0.6	0.1	2.5	0.3	7.7	1	9.3	5.9	0.11	22
総	計						10400		8.6		26						
<i>ነ</i> νὒ	ĦΙ						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、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50.0以上の場合は50.0以上とし、それ以外の場合は50.0以上を50.0として求めた。