

平成24年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋

2/2

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 弱植物性 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
2012/11/15	9:05	15.4	11.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.09	0.8	0.1	2.9	0.3	7.9	<1	10.5	5.8	0.16	23
	11:05	14.2	12.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.09	0.8	0.1	2.8	0.3	8.1	1	12.8	5.5	0.15	22
	13:05	16.9	14.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.13	0.8	0.1	3.0	0.4	8.2	<1	13.9	5.6	0.15	22
	15:05	15.0	14.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.12	0.9	0.1	2.5	0.3	8.3	1	13.3	5.4	0.15	21
	17:05	10.5	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.09	0.8	0.1	3.1	0.3	8.0	1	10.9	5.2	0.14	24
	19:05	8.5	12.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.13	0.7	0.1	3.5	0.5	7.9	1	9.2	5.2	0.14	23
	21:05	6.0	10.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.14	0.6	0.1	2.5	0.4	7.8	1	8.6	5.0	0.13	25
	23:05	7.5	10.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.14	0.7	0.1	2.6	0.4	7.8	1	8.7	5.2	0.13	24
2012/11/16	1:05	7.0	10.3	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.12	0.7	0.1	2.3	0.3	7.8	1	8.8	5.6	0.13	24
	3:05	6.8	10.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.12	0.8	0.1	2.4	0.3	7.8	<1	8.8	5.5	0.15	26
	5:05	4.2	10.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.12	0.7	0.1	2.2	0.3	7.8	<1	8.8	5.7	0.14	27
	7:05	5.2	9.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.11	0.7	0.1	2.1	0.2	7.8	<1	9.0	5.7	0.14	26
	9:05	12.0	11.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.13	0.9	0.1	2.7	0.4	7.9	<1	10.5	6.4	0.14	24
最 大		16.9	14.4			>100	0.14	0.9	0.1	3.5	0.5	8.3	1	13.9	6.4	0.16	27
最 小		4.2	9.6			>100	0.09	0.6	0.1	2.1	0.2	7.8	<1	8.6	5.0	0.13	21
平 均		9.9	11.5			>100	0.12	0.8	0.1	2.7	0.3	7.9	1	10.3	5.5	0.14	24
総 計							10400 m ³ /日		8.6 kg/日		26 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。