

浄水発生土の放射性物質の測定結果について

【浄水発生土の測定結果 平成23年10月分】

単位：Bq/kg

浄水場	試料採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			水源
		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
県中央水道事務所	10月27日	不検出	59	69	129	那珂川
県南水道事務所	10月16日	不検出	260	320	580	霞ヶ浦系 西浦
利根川浄水場	10月15日	不検出	330	440	770	利根川
鹿行水道事務所	10月4日	不検出	130	190	320	霞ヶ浦系 北浦
県西水道事務所	10月20日	不検出	200	240	440	霞ヶ浦系 西浦

1 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

2 検査機関:茨城県企業局水質管理センター

3 不検出とは、検出下限値を下回ったことをいいます。

検出下限値は、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも概ね20Bq/kgです。

浄水場の浄水（水道水）については、放射性物質は不検出となっております。