

## 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25年2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	2月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	那珂川
県南水道事務所	2月10日	不検出	38	76	114	霞ヶ浦系 西浦
利根川浄水場	2月25日	不検出	70	130	200	利根川
鹿行水道事務所	2月4日	不検出	25	46	71	霞ヶ浦系 北浦
県西水道事務所	2月4日	不検出	不検出	27	27	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。
- 4 県中央水道事務所の浄水発生土は、事故発生以前の天日乾燥汚泥を測定しています。

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。