

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26年1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	
県南水道事務所	1月18日	不検出	43	100	143	霞ヶ浦系西浦
利根川浄水場	1月5日	不検出	不検出	56	56	利根川
鹿行水道事務所	1月6日	不検出	不検出	35	35	霞ヶ浦系北浦
県西水道事務所	1月6日	不検出	53	110	163	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、天日乾燥中のため測定を実施していません。

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。