

## 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29年8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	8月13日	不検出	不検出	120	120	霞ヶ浦系 西浦
利根川浄水場	8月12日	不検出	不検出	44	44	利根川
鹿行水道事務所	8月14日	不検出	不検出	73	73	霞ヶ浦系 北浦
県西水道事務所	8月14日	不検出	不検出	69	69	霞ヶ浦系 西浦
県中央水道事務所	8月3日	不検出	24	150	174	那珂川

※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。