

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3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 | 3月20日 | 不検出 | 不検出 | 69 | 69 | 霞ヶ浦系 西浦 |
| 利根川浄水場 | 3月19日 | 不検出 | 不検出 | 49 | 49 | 利根川 |
| 鹿行水道事務所 | 3月21日 | 不検出 | 不検出 | 51 | 51 | 霞ヶ浦系 北浦 |
| 県西水道事務所 | 3月21日 | 不検出 | 不検出 | 43 | 43 | 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。