

【浄水発生土の測定結果 平成30年11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 | 11月10日 | 不検出    | 不検出     | 91     | 91 | 霞ヶ浦系<br>西浦 |
| 利根川浄水場  | 11月10日 | 不検出    | 不検出     | 45     | 45 | 利根川        |
| 鹿行水道事務所 | 11月12日 | 不検出    | 不検出     | 73     | 73 | 霞ヶ浦系<br>北浦 |
| 県西水道事務所 | 11月19日 | 不検出    | 不検出     | 49     | 49 | 霞ヶ浦系<br>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。