

## 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 |        |
| 県南水道事務所 | 2月18日 | 不検出    | 不検出     | 66     | 66 | 霞ヶ浦系西浦 |
| 利根川浄水場  | 2月19日 | 不検出    | 不検出     | 50     | 50 | 利根川    |
| 鹿行水道事務所 | 2月19日 | 不検出    | 不検出     | 51     | 51 | 霞ヶ浦系北浦 |
| 県西水道事務所 | 2月20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、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。