

【各浄水場の水道水の測定結果 11月5週(11月28日採水)】

単位: Bq/Kg

| 浄水場名 | 採水日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | 水源 |
|----------|--------|--------|---------|--------|---------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | |
| 県南水道事務所 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 利根川浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川 |
| 阿見浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 鹿行水道事務所 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 北浦 |
| 鰐川浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 鰐川 |
| 県西水道事務所 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 新治浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 水海道浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川・鬼怒川 |
| 県中央水道事務所 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 那珂川 |
| 涸沼川浄水場 | 11月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 涸沼川 |

※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1Bq/kgです。