

【各浄水場の水道水の測定結果 10月3週(10月16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  | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦     |
| 利根川浄水場   | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 利根川     |
| 阿見浄水場    | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦     |
| 鹿行水道事務所  | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 北浦      |
| 鰐川浄水場    | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 鰐川      |
| 県西水道事務所  | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦     |
| 新治浄水場    | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦     |
| 水海道浄水場   | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 利根川・鬼怒川 |
| 県中央水道事務所 | 10月16日 | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 那珂川     |
| 涸沼川浄水場   | 10月16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。