

【各浄水場の水道水の測定結果 令和7年7月】

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 | 7月1日 | 不検出 ^{※1} | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 利根川浄水場 | 7月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川 |
| 利根川浄水場(臨時) | 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川 |
| 阿見浄水場 | 7月1日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 鹿行水道事務所 | 7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 北浦 |
| 鱒川浄水場 | 7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 鱒川 |
| 県西水道事務所 | 7月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 新治浄水場 | 7月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 水海道浄水場 | 7月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川・鬼怒川 |
| 県中央水道事務所 | 7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 那珂川 |
| 県中央水道事務所(臨時) | 7月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 那珂川 |
| 涸沼川浄水場 | 7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 涸沼川 |

測定機器: ゲルマニウム半導体検出器

検査機関: 茨城県企業局水質管理センター

※1 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。

なお、厚生労働省からの通知により、管理目標値は10Bq/kgです。