

【各浄水場の原水の測定結果 令和7年10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  | 10月6日  | 不検出 <sup>※1</sup> | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦 |
| 利根川浄水場   | 10月6日  | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 利根川 |
| 阿見浄水場    | 10月6日  | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦 |
| 鹿行水道事務所  | 10月14日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 北浦  |
| 鱒川浄水場    | 10月14日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 鱒川  |
| 県西水道事務所  | 10月20日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦 |
| 新治浄水場    | 10月20日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 霞ヶ浦 |
| 水海道浄水場   | 10月20日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 鬼怒川 |
|          | 10月20日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 利根川 |
|          | 10月20日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 小貝川 |
| 県中央水道事務所 | 10月14日 | 不検出               | 不検出     | 不検出    | 那珂川 |
| 涸沼川浄水場   | 10月14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。