

【各浄水場の原水の測定結果 令和2年3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 | 3月2日 | 不検出 ^{※1} | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 利根川浄水場 | 3月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 利根川 |
| 阿見浄水場 | 3月2日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 鹿行水道事務所 | 3月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 北浦 |
| 鱒川浄水場 | 3月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 鱒川 |
| 県西水道事務所 | 3月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 新治浄水場 | 3月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 霞ヶ浦 |
| 水海道浄水場 | 3月16日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 鬼怒川 ^{※2} |
| 県中央水道事務所 | 3月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 那珂川 |
| 涸沼川浄水場 | 3月9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。
 ※2 水海道浄水場は利根川と鬼怒川を水源としていますが、利根川の原水については、下流の利根川浄水場で測定します。