

浄水発生土放射能測定結果（千本松）

令和4年度

（単位；Bq/kg）
括弧書き下段は検出下限値

| 採集月・日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | 含水率 | 計 |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|
| | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | Cs-136 | | |
| 令和4年5月31日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 20 (20) | 検出されず (20) | 89.5% | 20 |
| 令和4年7月7日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 40 (20) | 検出されず (20) | 76.1% | 40 |
| 令和4年8月18日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 40 (20) | 検出されず (20) | 68.6% | 40 |
| 令和4年9月15日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 20 (20) | 検出されず (20) | 84.7% | 20 |
| 令和4年10月20日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 20 (20) | 検出されず (20) | 86.2% | 20 |
| 令和4年12月21日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 78.4% | 検出されず |
| 令和5年2月24日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 83.0% | 検出されず |

分析機関：株式会社 那須環境技術センター（栃木県那須塩原市青木22番地152）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器