

浄水発生土放射能測定結果（鳥野目）

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6月8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7月11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) | 83.5% | 検出されず |
| 令和4年11月21日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 20 (20) | 検出されず (20) | 75.5% | 20 |
| 令和5年2月24日 | 検出されず (20) | 検出されず (20) | 20 (20) | 検出されず (20) | 82.9% | 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