

浄水発生土放射能測定結果（千本松）

令和5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5年5月19日	検出されず（20）	検出されず（20）	40 （20）	検出されず（20）	75.9%	40
令和5年6月5日	検出されず（20）	検出されず（20）	20 （20）	検出されず（20）	80.6%	20
令和5年7月10日	検出されず（20）	検出されず（20）	30 （20）	検出されず（20）	81.3%	30
令和5年8月9日	検出されず（20）	検出されず（20）	30 （20）	検出されず（20）	75.7%	30
令和5年9月19日	検出されず（20）	検出されず（20）	30 （20）	検出されず（20）	81.4%	30
令和5年10月13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）	86.6%	検出されず
令和5年11月15日	検出されず（20）	検出されず（20）	30 （20）	検出されず（20）	85.8%	30

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