

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