

浄水発生土放射能測定結果（千本松）

令和3年度

（単位；Bq/kg）
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3年4月9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)	94.7%	検出されず
令和3年5月21日	検出されず (20)	検出されず (20)	20 (20)	検出されず (20)	88.8%	20
令和3年6月11日	検出されず (20)	検出されず (20)	50 (20)	検出されず (20)	88.8%	50
令和3年8月1日	検出されず (20)	検出されず (20)	160 (20)	検出されず (20)	18.8%	160
令和3年8月20日	検出されず (20)	検出されず (20)	50 (20)	検出されず (20)	73.6%	50
令和3年9月29日	検出されず (20)	検出されず (20)	30 (20)	検出されず (20)	81.7%	30
令和3年11月19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)	93.4%	検出されず
令和3年12月27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2月10日	検出されず (20)	検出されず (20)	30 (20)	検出されず (20)	77.1%	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