

# 放射能測定結果報告書

第 R2600044-001-00 号  
発行 2026年5月1日

琴寄昌男  
栃木市長 ~~大井秀子~~ 様

〒325-0103

栃木県那須塩原市青木22番地152  
株式会社 那須環境技術センター  
代表取締役 福田 篤志

採取日時	2026年4月28日	10時00分
受付日	2026年4月30日	
測定日時	2026年5月1日	13時54分
試料名称	スラグ	
採取場所	スラグヤード	
採取者	エクシオグループ 株式会社	

ご依頼の試料についての測定結果を下記の通り報告致します。

測定項目	測定結果 (Bq/kg)	下限値 (Bq/kg)	測定方法
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	20	放射能測定法シリーズ No.7 令和2年9月 原子力規制庁 監視情報課 ゲルマニウム半導体検出器による γ線スペクトロメトリー
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	20	

・本測定結果は、試料採取時の濃度に補正した値です。  
・本測定結果は、現物の測定値です。  
・測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC社製 GEM 20P4-70)  
・測定時間：2000秒 ・測定容器：500mLポリ瓶

## 備考

前処理法：放射能測定法シリーズ No.24 平成31年3月 原子力規制庁監視情報課  
緊急時におけるγ線スペクトロメトリーのための試料前処理法