

放射能分析結果報告書

NCW - 4465
平成23年 9 月 22 日

農事組合法人 太ももの会 殿



株式会社 理研分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429
ホームページ : <http://riken-ac.com/>
お問い合わせ : cs_div@riken-ac.com



試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	放射能測定
測定項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	玄米(無農薬でわのもち)
試料採取場所	酒田市広野地区
試料採取日	平成23年 9 月 15 日
測定日	平成23年 9 月 21 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	不検出	1.6 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.5 Bq/kg
セシウム-137	不検出	1.1 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70