

放射能分析結果報告書

NCA - 7620
平成26年 2 月 15 日

電気農場 渡部 陽一 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	放射能分析
分析項目	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	25年産雑穀(モチキビ)
試料採取情報	新庄市昭和
試料採取日	平成25年 9 月 下旬
分析日	平成26年 2 月 14 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	検出下限値以下	0.93 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.86 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.79 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 45-76

A7620-140214-MR. chn

ファイル名 : C:\SegData\Spec\その他\A7620-140214-MR. chn
 測定開始日時 : 2014年 02月 14日 17時 33分 18秒
 コメント :

ライブタイム : 2000 秒
 リアルタイム : 2001 秒
 チャネルサイズ : 0 - 4095 ch

(カウント)

