

放射能分析結果報告書

NCAI - 2100
令和 5 年 9 月 25 日

株式会社 ガレノス 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線スペクトロメトリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	アレルギーあんしんボーロかぼちゃ 賞味期限24.7.14
試料採取情報	乳幼児用の菓子。愛知県で製造。
試料採取日	-
分析日	令和 5 年 9 月 22 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	0.84 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.96 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.94 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 40-76

A12100-230922-07MR-02.chn

ファイル名 : C:\SegDat\Spec\その他\A12100-230922-07MR-02.chr
 測定開始日時 : 2023年 09月 22日 17時 48分 43秒
 コメント :

ライブタイム : 6000 秒
 リアルタイム : 6013 秒
 チャネルサイズ : 0 - 4095 ch

