

放射能分析結果報告書

NCAG - 4128
令和3年12月21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22.8.25
試料採取情報	愛知県
試料採取日	-
分析日	令和3年12月20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	0.89 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.91 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.98 Bq/kg

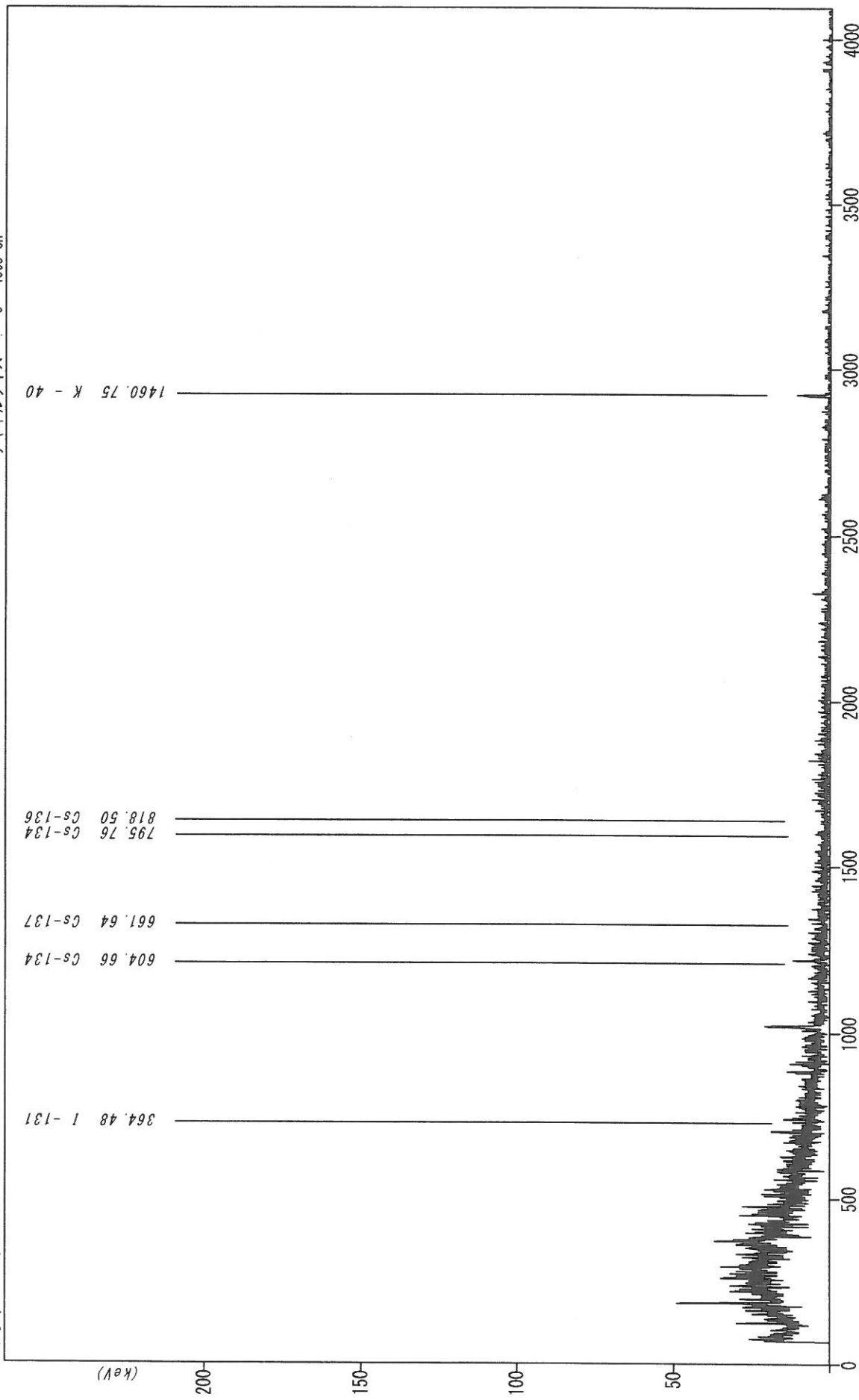
注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 40-76

AG4128-211217-07MR-03.chn

ファイル名 : C:\SegData\Spec\その他\AG4128-211217-07MR-03.chr
 測定開始日時 : 2021年 12月 20日 17時 33分 44秒
 コメント :

ライブタイム : 5000 秒
 リアルタイム : 5014 秒
 チャネルサイズ : 0 - 4095 ch



(チャネル)