

放射能分析結果報告書

NCW - 4861
平成23年 10 月 3 日

有限会社 北村酒店 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
測定項目	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	蔵米こしひかり
試料採取場所	新潟県加茂市大字矢立新田521
試料採取日	平成23年 9 月 28 日
測定日	平成23年 10 月 3 日
特記事項	⁴⁰ Kの記載

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	3.0 Bq/kg
セシウム-134	不検出	2.3 Bq/kg
セシウム-137	不検出	3.3 Bq/kg
カリウム-40	不検出	40 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。

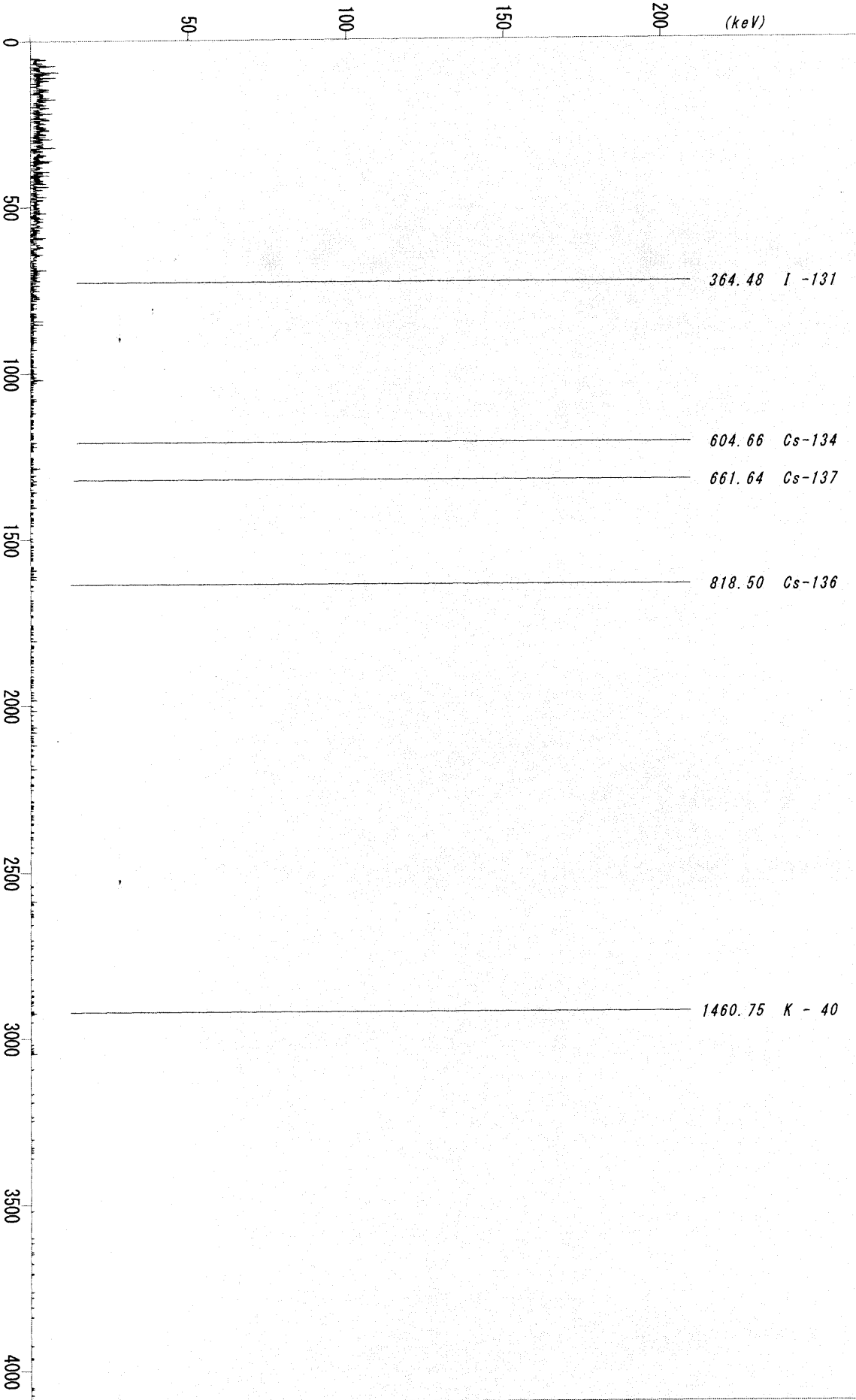
注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70

(カウント)

4001 111000 00100001.0000

ファイル名 : C:\Seidata\Spockその他\4861-111003-MRchn.dhn
測定開始日時 : 2011年10月03日 11時 29分 11秒
コメント : 試料

ライブタイム : 600 秒
リアルタイム : 600 秒
チャネルサイズ : 0 - 4095 ch



(チャネル)