

## 放射能測定結果報告書

2015年11月30日

報告書番号:20151130-001

有限会社 小笠原商店 様

アイメジャー株式会社 信州放射能ラボ

〒390-0876 長野県松本市開智2-3-33

電話 0263-50-8651 測定者:一ノ瀬修一



ご依頼のありました放射能測定を行った結果を下記の通りご報告致します。

### 記

1. 検体 寒天(ところてん)
2. 重量 969グラム
3. 測定日 2015.11.27
4. 測定時間 2時間30分
5. 測定結果

核種	放射能
放射性セシウム合計	不検出 < 1.8 Bq/kg
放射性セシウム137	不検出 < 1.0 Bq/kg
放射性セシウム134	不検出 < 0.8 Bq/kg
放射性ヨウ素131	不検出 < 0.9 Bq/kg

### 6. 測定方法

#### 6-1.手順

厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」及び

文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」

6-2.放射能測定装置 テクノエーピー社 TG150B(ゲルマニウム半導体検出器)

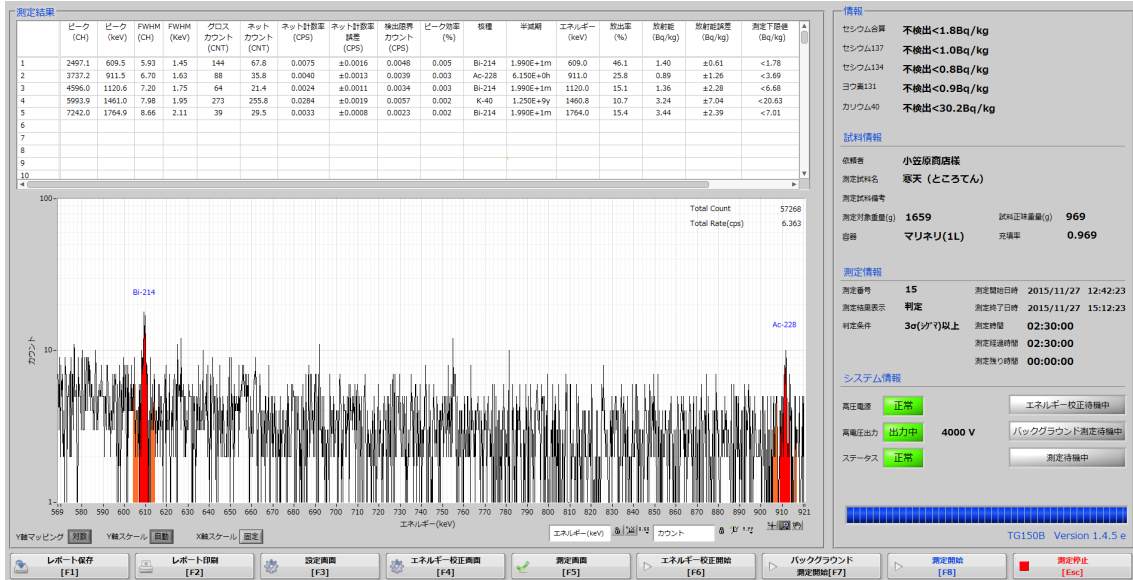
### 7. 放射性セシウムの基準値

食品群	基準値
飲料水	10Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知

以上

＜参考＞  
計測生データ



**情報**

セシウム137    **不検出<1.8Bq/kg**  
セシウム137    **不検出<1.0Bq/kg**  
セシウム134    **不検出<0.8Bq/kg**  
ヨウ素131    **不検出<0.9Bq/kg**  
カリウム40    **不検出<30.2Bq/kg**

**試料情報**

依頼者    小笠原商店様  
測定試料名    落天 (とこぞてん)  
測定試料備考  
測定対象重量(g)    1659    試料正確重量(g)    969  
容積    マリネリ(1L)    充填率    0.969

**測定情報**

測定番号    15    測定開始日時    2015/11/27 12:42:23  
測定結果表示    判定    測定終了日時    2015/11/27 15:12:23  
判定条件    3σ(99%)以上    測定時間    02:30:00  
測定経過時間    測定後の時間    00:00:00

**システム情報**

高圧電源    正常    エネルギー校正待機中  
高電圧出力    出力中    4000 V    バックグラウンド測定待機中  
ステータス    正常    測定待機中

TGI50B Version 1.4.5 e