

本部  
 東京都中央区八丁堀1丁目9番7号  
 電話 大代表 東京(03)3552-1257  
 ファクシミリ 東京(03)3552-4873  
 ホームページ <http://www.nikkk.or.jp/>



事業所  
 全国各主要港

食品衛生分析センター  
 横浜市金沢区福浦 2-7-31  
 電話 横浜 045-781-6665  
 FAX 横浜 045-781-9962



(Ref. KK)

**放射能測定報告書**

検査  
 平成23年12月6日  
 報告書 No. SJ1348/11

当協会検査員は、株式会社タツマ 殿より提出された、下記物品について放射能濃度を測定し、当該測定結果に基づき本報告書を作成した。

1. 依頼者：株式会社タツマ
2. 品名：23年度産 干し芋 平
3. 物品の状態：ポリ袋入り
4. 測定場所：日本海事検定協会食品衛生分析センター
5. 測定日時：平成23年12月1日
6. 付記事項：受領量：2.0kg

7. 測定結果：

7.1 使用測定機器：セイロ...イージーアンドジー株式会社製  
 ゲルマニウム半導体検出器 GEM2S-70

7.2 測定結果：

| 核種           | <sup>131</sup> I | <sup>134</sup> Cs | <sup>137</sup> Cs |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 測定値 (Bq/kg)  | 検出せず             | 検出せず              | 検出せず              |
| 検出限界 (Bq/kg) | 10               | 10                | 10                |

8. 測定方法

食安発 0317 第3号 平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長「放射能汚染された食品の取り扱いについて」平成14年5月9日事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」  
 第2章 2. ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

以上、報告する。

[食品衛生分析センター 第2692号]

一般社団法人 日本海事検定協会  
 食品衛生分析センター

センター長 熊崎弘行



本証明書についてのお問い合わせは：045-781-9971

この証明書は複製防止のために検印されています。複製内容に間違いのある場合は Original Report でご確認ください。