

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)3552-4673  
ホームページ <http://www.nkkk.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

正本

( Ref. TK )

## 放射能測定報告書

横浜

平成 24 年 9 月 26 日  
報告書 No. SJ 885/12

当協会検査員は、株式会社千葉産直サービス 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. 委嘱者： 株式会社千葉産直サービス
2. 品名： オイルサーディン (缶詰)
3. 物品の状態： 缶入り
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 24 年 9 月 26 日
6. 付記事項： 受領量： 100 g × 18  
委嘱者申告により下記事項を記す。  
賞味期限「2015.09.20」分
7. 測定結果：
  - 7.1 使用測定機器： セイコー・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 GEM Series
  - 7.2 測定結果：

核種	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$
測定値 (Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず
検出下限値 (Bq/kg)	3	3	3

### 8. 測定方法

食安発 0315 第 5 号 平成 24 年 3 月 15 日付「食品中の放射性物質の試験法について」、  
食安基発 0315 第 8 号 平成 24 年 3 月 15 日付「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」及び食安発 0317 第 3 号 平成 23 年 3 月 17 日付「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 1848 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 新堀 清 正



本証明書についてのお問い合わせは：045-781-9971