

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
横浜市金沢区幸浦 1-14-2
電話 横浜 045-772-1523
FAX 横浜 045-772-1535

正本

(Ref. TK)

放射能測定報告書

横浜
平成 27 年 2 月 19 日
報告書 No. SJ 911/14

当協会検査員は、長野県寒天水産加工業協同組合 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： 長野県寒天水産加工業協同組合
2. 品名： 角寒天
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 27 年 2 月 19 日
6. 付記事項： 受領量 0.6 kg
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}I	^{134}Cs	^{137}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)	10	10	10

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 2686 号]

本レポートに関するお問い合わせは：TEL.045-772-1523

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 山本 均



この証明書は偽造防止処置が施されています。記載内容に疑義のある場合は Original Report でご確認ください。
この検査は、日本適合性認定協会 (JAB) により認定された (財) 日本海事協会品質システム審査登録 (QualityNK) によって、ISO9001/JISQ9001 への適合が登録されている品質マネジメントシステムの下で実施された。