

一般社団法人

日本海事検定協会
日本政府公認



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 6 月 4 日
報告書 No. SJ 357/12

当協会検査員は、有限会社アルファー 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： ムソー株式会社
2. 品名： (アルファー) 冷凍らーめん (醤油・味噌・坦々麺)
3. 物品の状態： ポリ包装入り
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 6 月 1 日
6. 付記事項： 受領量： 醤油 275 g×2, 味噌 320 g×2, 坦々麺 330 g×3
上記 3 種を混合し測定を行った
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)	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 657 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