

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 2 月 27 日  
報告書 No.SJ1877.3/11

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) 冷凍醤油らーめん
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 24 年 2 月 24 日
6. 付記事項： 受領量：290 g × 7
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)	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 3711 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

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



( Ref. TK )

## 放射能測定報告書

横浜  
平成24年2月27日  
報告書 No.SJ1877.4/11

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) 冷凍味噌らーめん
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24年2月24日
6. 付記事項： 受領量：340g×7
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)	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3711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



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2月27日  
報告書 No.SJ1877.5/11

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) 冷凍塩らーめん
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24年2月24日
6. 付記事項： 受領量：340g×7
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)	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3711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

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



( Ref. TK )

## 放射能測定報告書

横浜  
平成24年2月27日  
報告書 No.SJ1877.6/11

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) 冷凍坦々麺
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24年2月24日
6. 付記事項： 受領量：340g×7
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)	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3711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



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



( Ref. TK )

## 放射能測定報告書

横浜  
平成 24 年 2 月 27 日  
報告書 No.SJ1877.1/11

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) 冷凍きつねうどん
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 24 年 2 月 24 日
6. 付記事項： 受領量：280 g×7
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)	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 3711 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

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2月27日  
報告書 No.SJ1877.2/11

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) 冷凍カレーうどん
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24年2月24日
6. 付記事項： 受領量：310g×7
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)	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3711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