

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 7 月 6 日
報告書 No. SJ 530.1/12

当協会検査員は、有限会社アルファ殿より提出された、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) コロッケ
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 7 月 5 日
6. 付記事項： 受領量： 1.9 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)	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 1019 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

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 7 月 6 日
報告書 No. SJ 530.2/12

当協会検査員は、有限会社アルファ殿より提出された、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) シューマイ
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 7 月 5 日
6. 付記事項： 受領量： 2.2 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)	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 1019 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

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 7 月 6 日
報告書 No. SJ 530.3/12

当協会検査員は、有限会社アルファ殿より提出された、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) 豚モモスライス和風味
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 7 月 5 日
6. 付記事項： 受領量： 2.0 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)	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 1019 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

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 7 月 6 日
報告書 No. SJ 530.4/12

当協会検査員は、有限会社アルファ殿より提出された、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) 五目おこわ
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 7 月 5 日
6. 付記事項： 受領量： 2.1 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)	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 1019 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

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 7 月 6 日
報告書 No. SJ 530.5/12

当協会検査員は、有限会社アルファ殿より提出された、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) 五目チャーハン
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 7 月 5 日
6. 付記事項： 受領量： 2.1 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)	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 1019 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

この証明書は偽造防止処置が施されております。記載内容に疑義のある場合は Original Report でご確認ください。