

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 1 月 19 日
報告書 No.SJ1589.9/11

当協会検査員は、第一酵母株式会社 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： (第一酵母) コーボンロイヤル
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 1 月 16 日
6. 付記事項： 受領量：2kg
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 GEM25-70
 - 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

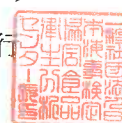
食安発 0317 第 3 号 平成 23 年 3 月 17 日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長「放射能汚染された食品の取り扱いについて」平成 14 年 5 月 9 日事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」

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 3161 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