

放射能簡易測定結果報告書

平成25年12月3日

株式会社オレンジゼリー本舗 御中

ベイクックコーポレーション株式会社



弊社自主検査による放射能の簡易測定結果を、下記のとおりご報告いたします。

記

1. 測定日時 平成25年12月3日 10時10分
2. 測定場所 ベイクックコーポレーション株式会社内 品質管理室
3. 測定結果

対 象	単 位	測 定 値
精 米 25年産 もち米	ベクレル(Bq/kg)	測定下限値未満

- ※1 ベクレル(Bq/kg):放射能の量を表す単位。本報告書では放射性核種を全てセシウム137に換算した値です。
- ※2 測定は「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)及び「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(平成24年3月1日)に準じています。(厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)
- ※3 測定下限値は検体および環境の測定時間と環境の係数率により決定され、上記測定結果の測定時間は225秒(1回当たり)で測定下限値は25Bq/kgです。下限値以下の場合、数値は表示されません。
- ※4 セシウム137への換算は「緊急時における食品中の放射性セシウム測定に用いるNaI(Tl)シンチレーションサーベイメータの機器校正(第2報)」(平成23年6月20日社団法人日本アイトープ協会)の換算係数を使用しました。

4. 測定機器 SAM 940-3G スペクトルサーベイメータ

以上

参考:食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値では、穀類の放射性セシウムは100Bq/kgです。

承認者	測定者