

11-F2-200  
平成23年 11月21日

# 放射能測定結果書

〒321-0214

壬生町大字壬生甲3491-2

株式会社 まるつね 様

財団法人 栃木県保健衛生事業

理事長 小暮 義 雄

岡本水質食品検査所

〒329-1194 栃木県宇都宮市下岡本町2115-10

(栃木県保健環境センター内)

TEL 028-673-9900 FAX 028-673-9955



平成23年11月14日にご依頼の、放射能測定結果は次のとおりです。

- 1. 検体名 甘藷 (栃木県産)
- 2. 測定項目 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) および放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )
- 3. 製造年月日 平成23年11月収穫
- 4. 測定日 平成23年 11月15日
- 5. 測定方法 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

〔 厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発0317第3号 (平成23年3月17日) に伴う「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) に準拠 〕

## 6. 測定条件

測定機器： CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GR2519 ISOCS/LabS			
測定試料量	1.46kg	測定時間	600秒

## 7. 測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	検出せず*
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	検出せず*
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	検出せず*

\*「検出せず」とは検出限界値 (10Bq/kg) を超えないことを意味します。

## 備考

採取口時からの放射能の減衰補正は行っておりません。  
洗浄せずに検査を実施。

戸崎様

よろしくお願ひ致します。



検査責任者	山田 博之
-------	-------