

ハイテク若放 No. 131

平成23年11月22日

## 放射能測定結果報告書

会津天宝醸造株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長



放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

|                    |  |             |    |
|--------------------|--|-------------|----|
| 品名                 | 香りたつみそ   |             |    |
| 製造年月日（もしくは製造ロット番号） | 平成23年11月16日  |             |    |
| 結果                 | 核種名  | 測定結果 Bq/kg  | 備考 |
|                    | 放射性ヨウ素 (I-131)   | 検出せず (<5.3) |    |
|                    | 放射性セシウム (Cs-134)   | 検出せず (<5.0) |    |
|                    | 放射性セシウム (Cs-137)   | 検出せず (<6.6) |    |
| 測定器                | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 (GC3020)                          |             |    |
| 測定方法               | 平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠して測定を行った。 |             |    |
| 測定条件               | 検体重量：100g<br>容器：U8 容器<br>測定時間：2000 秒                         |             |    |
| 試験場所               | 福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター                                       |             |    |
| 測定日                | 平成23年11月21日  |             |    |
| 備考                 | この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。<br>測定結果の（ ）に記載した数値は検出下限を示す。          |             |    |