

平成24年11月27日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

会津天宝醸造株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Director

放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

The radioactivity measurements are as follows:

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| 品名 Commodity | うす塩こうじ 八百匁 | | |
| 製造年月日（もしくは製造 ロット番号） Date of Manufacture or Lot No. | 平成24年11月21日 | | |
| 結果 Results | 核種名 Nuclide | 測定結果 Results of Measurement 単位 Unit : Bq/kg | 備考 Remarks |
| | I-131 | | Cs 合計値 検出せず |
| | Cs-134 | 検出せず(<5.4) | (<)に 記載した数値は 検出下限を示す。 |
| | Cs-137 | 検出せず(<6.2) | |
| 測定器 Measurement Instruments | 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 Measurement Method | 「食品中の放射性物質の試験法について」(食安発0315第4号、平成24年3月15日)別添「食品中の放射性セシウム検査法」に準拠 | | |
| 測定条件 Measurement Condition | 検体重量 : 106g 容器 : U8容器 測定時間 : 1997秒 | | |
| 試験場所 Test Location | 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 Measurement Date | 平成24年11月26日 | | |
| 備考 Remarks | この測定値は、平成24年11月26日付けで依頼のありました試料についての結果です。 | | |