

平成25年7月31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<br>Commodity  | スライス しそたくあん   |   |                              |
| 製造年月日（もしくは製造<br>ロット番号）<br>Date of Manufacture or Lot No. | 平成25年7月15日  |   |                              |
| 結果<br>Results  | 核種名<br>Nuclide  | 測定結果<br>Results of Measurement<br>単位 Unit : Bq/kg | 備考<br>Remarks                |
|  | I-131   |   | Cs 合計値<br>検出せず               |
|  | Cs-134  | 検出せず(<7.8)  | ( ) に<br>記載した数値は<br>検出下限を示す。 |
|  | Cs-137  | 検出せず(<6.9)  |                              |
| 測定器<br>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<br>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<br>Measurement Condition                            | 検体重量 : 82.0g<br>容器 : U8容器<br>測定時間 : 2041秒                       |   |                              |
| 試験場所<br>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<br>Measurement Date                                  | 平成25年7月30日  |   |                              |
| 備考<br>Remarks  | この測定値は、平成25年7月30日付けで依頼のありました試料についての結果です。                        |   |                              |