

平成29年3月2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

平成29年2月27日付で依頼のありました検体の放射能測定結果は、下記のとおりです。  
The radioactivity measurements of the sample that requested in 27 February, 2017 are as follows:

|  |   |                   |                   |
|--|---|-------------------|-------------------|
| 品名<br>Sample Name                                      | 生ねぎ増量 ねぎみそ 120g   |                   |                   |
| 製造年月日 または<br>製造ロット番号<br>Date of Manufacture or Lot No. | 平成29年2月20日  |                   |                   |
| 結果<br>Results  | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137)  | 検出せず (<1.1) Bq/kg |                   |
|  | 参 考   | Cs-134            | 検出せず (<6.1) Bq/kg |
|  |   | Cs-137            | 検出せず (<5.0) Bq/kg |
|  |   |                   |                   |
| 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 Methods                            | 厚生労働省通知 食安発 0315 第4号「食品中の放射性物質の試験法について」<br>別添「食品中の放射性セシウム検査法」(平成24年3月15日) |                   |                   |
| 測定条件<br>Measurement Conditions                         | 検体重量: 109g<br>容器: U8容器<br>測定時間: 2000秒                                     |                   |                   |
| 測定場所<br>Measurement 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29年3月1日   |                   |                   |
| 備考<br>Remarks  | (< ) の数値は検出限界値です。   |                   |                   |