

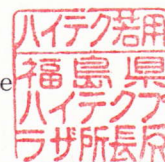
平成29年11月1日

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10月30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 30 October, 2017 are as follows:

|  |   |              |              |       |
|--|---|--------------|--------------|-------|
| 品名<br>Sample Name                                      | 玄米味噌 300g   |              |              |       |
| 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10月25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 (< 5.6) | 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 : 107g<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10月31日   |              |              |       |
| 備考<br>Remarks  | (< ) の数値は検出限界値です。   |              |              |       |