

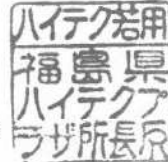
令和3年7月16日

# 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



令和3年7月12日付け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 12 July, 2021 are as follows:

|  |   |            |                    |
|--|---|------------|--------------------|
| 品名<br>Sample Name                                      | 会津発八重美人 塩糰ドレッシング 200ml  |            |                    |
| 製造年月日 または<br>製造ロット番号<br>Date of Manufacture or Lot No. | 令和3年6月21日   |            |                    |
| 結果<br>Results  | 放射性セシウム<br>(Cs-134及びCs-137)   | 検出せず Bq/kg |                    |
|  | 参 考   | Cs-134     | 検出せず (< 5.3) Bq/kg |
|  |   | Cs-137     | 検出せず (< 4.5) 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」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 : 104g                          ・測定時間 : 2000秒<br>・容 器 : U8容器  |            |                    |
| 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                                | 令和3年7月15日   |            |                    |
| 備考<br>Remarks  | ( < ) の数値は検出限界値です。  |            |                    |