

令和4年4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  
Industrial Technology Institute  
Fukushima Prefectural Government  
Director General



令和4年4月25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 25 April, 2022 are as follows:

|  |   |            |                    |
|--|---|------------|--------------------|
| 品名<br>Sample Name                                      | いか大根 180g   |            |                    |
| 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4年4月20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 (< 7.5) Bq/kg |
|  |   | Cs-137     | 検出せず (< 6.9) Bq/kg |
|  |   | /          |                    |
| 測定器<br>Measurement Instruments                         | セイコー・イージーアンドジー株式会社製<br>ゲルマニウム半導体検出器(GEM35-76)                             |            |                    |
| 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：101g<br>・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4年4月26日   |            |                    |
| 備考<br>Remarks  | ( ) の数値は検出限界値です。  |            |                    |