

令和4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
Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government
Director General



令和4年10月31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 31 October 2022 are as follows:

| | | | |
|--|---|------------|--------------------|
| 品名 Sample Name | ザク旨国産おかず生姜 130g | | |
| 製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No. | 令和4年10月12日 | | |
| 結果 Results | 放射性セシウム (Cs-134 及び Cs-137) | 検出せず Bq/kg | |
| | 参 考 | Cs-134 | 検出せず (< 5.7) Bq/kg |
| | | Cs-137 | 検出せず (< 6.3) Bq/kg |
| | | | |
| 測定器 Measurement Instruments | セイコー・イージーアンドジー株式会社製 ゲルマニウム半導体検出器(GEM35-76) | | |
| 測定方法 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 Measurement Conditions | ・検体重量：102g ・容器：U8容器 ・測定時間：2000秒 | | |
| 測定場所 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 Measurement Date | 令和4年10月31日 | | |
| 備考 Remarks | () の数値は検出限界値です。 | | |