

令和6年5月15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6年5月13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 13 May 2024 are as follows:

| | | | | |
|--|---|--------|--------------|-------|
| 品名 Sample Name | 会津味噌蔵元のみそ漬 | | | |
| 製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No. | 令和6年5月11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 (< 7.2) | Bq/kg |
| | | Cs-137 | 検出せず (< 6.6) | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・検体重量 : 103 g ・容器 : U8容器 | | | |
| 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6年5月14日 | | | |
| 備考 Remarks | (<) の数値は検出限界値です。 | | | |