

平成26年2月18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26年2月17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 17 February, 2014 are as follows:

| | | | |
|--|---|------------------|-------------------|
| 品名 Sample Name | にんにくみそ 120g | | |
| 製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No. | 平成26年2月7日 | | |
| 結果 Results | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 検出せず (<19) Bq/kg | |
| | 参 考 | Cs-134 | 検出せず (<9.6) Bq/kg |
| | | Cs-137 | 検出せず (<9.0) Bq/kg |
| | | / | |
| 測定器 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 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 : 108g 容 器 : U8容器 測定時間 : 1051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 | 平成26年2月17日 | | |
| 備考 Remarks | (<) の数値は検出限界値です。 | | |