

## 放射能測定結果報告書

会津天宝醸造株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長



放射能測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	手詰 <sup>なま</sup> 生みそ		
製造年月日 (もしくは製造ロット番号)	平成23年11月5日		
結果	核種名	測定結果 Bq/kg	備考
	放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (<5.5)	
	放射性セシウム (Cs-134)	検出せず (<6.1)	
	放射性セシウム (Cs-137)	検出せず (<6.7)	
測定器	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	平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠して測定を行った。		
測定条件	検体重量：102g 容器：U8 容器 測定時間：2000 秒		
試験場所	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	平成23年11月8日		
備考	この測定値は持ち込まれた検体に対する結果です。 測定結果の ( ) に記載した数値は検出下限を示す。		