

平成31年3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
Fukushima Technology Centre
Centre Director

平成31年3月25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 25 March, 2019 are as follows:

品名 Sample Name	伝承会津あまざけ 350g		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成31年3月7日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (<13) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (<6.3) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (<6.7) 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：96.0g 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	平成31年3月26日		
備考 Remarks	() の数値は検出限界値です。		