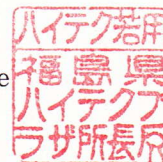


平成29年5月11日

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29年5月8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 8 May, 2017 are as follows:

品名 Sample Name	伝承会津あまぎけ 350g 国産米使用		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成29年5月1日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.5) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 7.9) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6.8) 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 : 87.6g 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29年5月10日		
備考 Remarks	( < ) の数値は検出限界値です。		