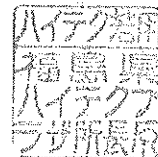


令和2年5月26日

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



令和2年5月18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 18 May, 2020 are as follows:

品名 Sample Name	のせる具しょうゆタレ 140 g			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	令和2年5月14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 (< 5.4)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.8)	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：106 g ・測定時間：2000秒 ・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2年5月25日			
備考 Remarks	(<)の数值は検出限界値です。			