

令和 2 年 4 月 1 日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements

□□□食品株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Directorハイテク
プラザ所
長の公印

令和 2 年 4 月 1 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 1 April, 2020 are as follows:

品名 Sample Name	○○○○○○○○		
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 3 月 15 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 (< 6. 5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6. 2) 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： 100g ・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		
測定日 Measurement Date	令和 2 年 4 月 1 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

令和 2 年 4 月 1 日

放射能測定結果報告書Report on Radioactivity Measurements

□□□食品株式会社 様

福島県ハイテクプラザ所長
Fukushima Technology Centre
Centre Directorハイテク
プラザ所
長の公印

令和 2 年 4 月 1 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 1 April, 2020 are as follows:

品名 Sample Name	○○○○○○○○○		
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 3 月 15 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 (< 6. 5) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 6. 2) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 5. 9) 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) 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 110g ・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		
測定日 Measurement Date	令和 2 年 4 月 1 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		