

平成 26 年 1 月 6 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

渡部 麴屋 様

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



平成 26 年 1 月 5 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 5 January, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	味噌 (大豆 1 対 麴 1)		
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成 24 年 12 月 20 日		
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134 + Cs-137)	検出せず (< 1.2) Bq/kg	
	参 考	Cs-134	検出せず (< 6.1) Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.4) Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 4.6) 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 γ線スペクトロメトリー」		
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量： 114g ・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	平成 26 年 1 月 6 日		
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。		

平成 26 年 1 月 6 日

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

渡部翔屋 様

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



平成 26 年 1 月 5 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 5 January, 2014 are as follows:

品名 Sample Name	味噌 (大豆 1 対麴 1.5)			
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	平成 24 年 12 月 25 日			
結果 Results	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	検出せず (< 1.2)		Bq/kg
	参 考	Cs-134	検出せず (< 5.7)	Bq/kg
		Cs-137	検出せず (< 5.8)	Bq/kg
		放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (< 5.4)	Bq/kg
測定器 Measurement Instruments	キャンペ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 γ線スペクトロメトリー」			
測定条件 Measurement Conditions	・検体重量: 112g	・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	平成 26 年 1 月 6 日			
備考 Remarks	(<) の数値は検出限界値です。			