1 April, 2020

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

Foods Co.,Ltd.

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サイン

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	0000000					
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	15 March, 2020					
結 果 Results	Radioactive Cs	Cs-134 and Cs-137	Not detected	Bq/kg		
		Cs-134	Not detected (< 6.5)	Bq/kg		
		Cs-137	Not detected (< 6.2)	Bq/kg		
測 定 器 Measurement Instruments	Ge Detector System GC3020-7500SL-2002CSL Multi Channel Analyzer Lynx (Made by Canberra Industries, Inc.)					
測 定 方 法 Measurement Methods	"Testing Methods for Radioactive Substances in Food (Notice No.0315 Article 4 of the Department of Food Safety, March 15, 2012)", provided by Ministry of Health, Labour and Welfare.					
測 定 条 件	測定条件 · Sample Weight: 100g · Measuring Time: 2000 sec					
Measurement Conditions	Container : U8 standard container					
測 定 場 所 Measurement Location	Fukushima Technology Centre					
測 定 日 Measurement Date	1 April, 2020					
備 考 Remarks	The value in "(<)" means the detection limit.					

1 April, 2020

放射能測定結果報告書

Report on Radioactivity Measurements

Foods Co.,Ltd.

福島県ハイテクプラザ所長

Centre Director

Fukushima Technology Centre

ハイテクプラザ所長のサイン

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	0000000					
製造年月日 または 製造ロット番号 Date of Manufacture or Lot No.	15 March, 2020					
結 果 Results	Radioactive Cs	Cs-134 and Cs-137	Not detected	Bq/kg		
		Cs-134	Not detected (< 6.5)	Bq/kg		
		Cs-137	Not detected (< 6.2)	Bq/kg		
	Radioactive I	I-131	Not detected (< 5.9)	Bq/kg		
測 定 器 Measurement Instruments	Ge Detector System GC3020-7500SL-2002CSL Multi Channel Analyzer Lynx (Made by Canberra Industries, Inc.)					
測 定 方 法 Measurement Methods	"Testing Methods for Radioactive Substances in Food (Notice No.0315 Article 4 of the Department of Food Safety, March 15, 2012)", provided by Ministry of Health, Labour and Welfare. "Gamma-Ray Spectrometry using Germanium Semiconductor Detectors ", provided by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.					
測 定 条 件	• Sample Weight : 100 g • Measuring Time : 2000 sec					
Measurement Conditions	• Container : U8 standard container					
測 定 場 所 Measurement Location	Fukushima Technology Centre					
測 定 日 Measurement Date	1 April, 2020					
備 考 Remarks	The value in "(<)" means the detection limit.					