受付番号 20-RA-0834-1 受付年月日 2020年07月13日 報告年月日 2020年07月16日

株式会社 ポテトかいつか 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター 茨城県水戸市笠原町978番47

ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

The second secon				
試料名	さつまいも ベニアズマ 那珂郡東海村須和間 1267			
採取日時	2020年07月11日 12:00			
採取場所	かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか サツマイモ倉庫			
採取者	品質管理 廉谷			
測定日(基準日)	2020年07月14日			
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061			
	(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)			
測定条件	試料量:1.144 kg 測定時間:600 秒			
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24			
	「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」を参考。			
	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7			
	「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」に準じる。			
	・平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知			
	「食品中の放射性物質の試験法について」に準じる。			

測定項目		測定結果	検出限界値	
放射性ヨウ素-131		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-134		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-137		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-134と137の合計 (基準値:100Bq/kg)		不検出	_	
備考	 「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。 ・検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。ただし、検出限界値の記載は 食安発0315第4号/第5号 別添「食品中の放射性セシウム検査法 2.3 検査結果の取扱い」に従う。 ・放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、 上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。 			
試験検査責任者	技術部 森山	」 庸一	HWF0028628-001	

受付番号 20-RA-0835-1 受付年月日 2020年07月13日 報告年月日 2020年07月16日

株式会社 ポテトかいつか 様

一般財団法人茨城県薬剤師会検査センター 茨城県水戸市笠原町978番47

ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	さつまいも 紅天使 小美玉市飯前 982			
採取日時	2020年07月11日 12:00			
採取場所	かすみがうら市男神240-18 株式会社 ポテトかいつか サツマイモ倉庫			
採取者	品質管理 廉谷			
測定日(基準日)	2020年07月14日			
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061			
	(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)			
測定条件	試料量:1.192 kg 測定時間:600 秒			
測定方法	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24			
	「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」を参考。			
	・平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7			
	「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」に準じる。			
	· 平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知			
	「食品中の放射性物質の試験法について」に準じる。			

			検出限界値	
放射性ヨウ素-131		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-134		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-137		不検出	10 Bq/kg	
放射性セシウム-134と137の合計 (基準値:100Bq/kg)		不検出	_	
備考	 「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。 検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。ただし、検出限界値の記載は 食安発0315第4号/第5号 別添「食品中の放射性セシウム検査法 2.3 検査結果の取扱い」に従う。 ・放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、 上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。 			
試験検査責任者	技術部 森山	1 庸一		

HWF0028628-002