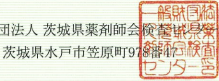
受付番号 21-RA-0982 受付年月日 2021年07月30日

報告年月日 2021年08月04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協具



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 ベニアズマ 鉾田市大竹 1410			
採取日時	2021年07月29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	貴方			
測定日(基準日)	2021年08月02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:1.063 kg 測定時間: 600 秒			
測定方法	・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」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		不検出	_	
備考	・「不検出」とは、放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・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。			
試験検査責任者	技術部 森山	庸一		

HAF0044292-001

受付番号 21-RA-0983 受付年月日 2021年07月30日

報告年月日 2021年08月04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城県

茨城県水戸市笠原町978番4元

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 かすみがうら市南根本 574			
採取日時	2021年07月29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	貴方			
測定日(基準日)	2021年08月02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:1.085 kg 測定時間: 600 秒			
測定方法	・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」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		不検出	<del>-</del>		
備考	・「不検出」とは、放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・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。				
試験検査責任者	技術部 森山	庸一	11AF0044909 009		

HAF0044292-002