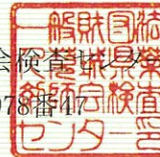


受付番号 21-RA-0308
受付年月日 2021年05月24日
報告年月日 2021年05月27日

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 ベニアズマ かすみがうら市三ツ木 576
採取日時	2021年05月22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(貴方)
測定日(基準日)	2021年05月24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 : 1.139 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	

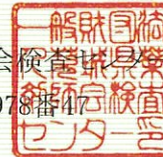
HAD0041565-001

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

受付番号 21-RA-0309
受付年月日 2021年05月24日
報告年月日 2021年05月27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 銚田市常磐 995
採取日時	2021年05月22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(貴方)
測定日(基準日)	2021年05月24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 : 1.086 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	

HAD0041565-002

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。