

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-247
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 銚田市 278
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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）	平成25年4月23日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量：1.217 kg 測定時間：900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

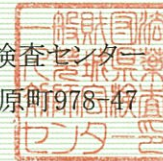
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-248
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-117



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 行方市 869
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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)	平成25年4月23日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 1.244 kg 測定時間 : 900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

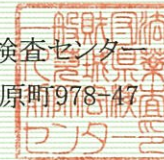
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-249
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 小美玉市 027
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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)	平成25年4月23日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 1.267 kg 測定時間 : 900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

※ 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。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-250
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 027
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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）	平成25年4月24日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量：1.202 kg 測定時間：900 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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
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。 ・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	

※ 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。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-251
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 高系 行方市 326
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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)	平成25年4月24日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 1.231 kg 測定時間 : 900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

※ 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。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-252
受付年月日 平成 25年 4月 23日
報告年月日 平成 25年 4月 25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
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 ベニマサリ 行方市 770
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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)	平成25年4月24日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 1.274 kg 測定時間 : 900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

※ 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。

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-253

受付年月日 平成 25年 4月 23日

報告年月日 平成 25年 4月 25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

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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 ムラサキイモ 銚田市 340
採取日時	平成25年4月22日 12時00分
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)	平成25年4月24日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 1.255 kg 測定時間 : 900 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none">「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。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	

※ 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。