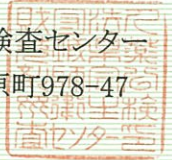


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4268  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 鉾田市 094
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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。

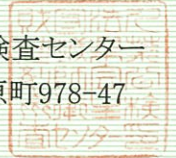


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4269  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 かすみがうら市 562
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
	Cs-134	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
放射性セシウム	Cs-137	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
	備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>
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No. 12-RA-4270  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 068
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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。

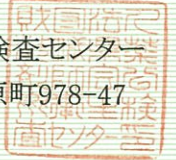


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4271  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 012
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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No. 12-RA-4272

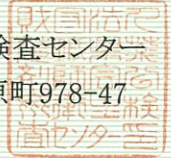
受付年月日 平成25年 2月20日

報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター

〒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 銚田市 193
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
放射性セシウム	Cs-134	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
	Cs-137	不検出 ( 10 Bq/kg 未満 )
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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。

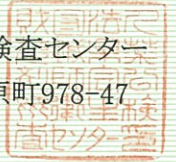


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4273  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 鉾田市 292
測定内容	放射性ヨウ素 (I-131)、放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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。

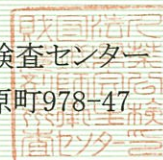


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4274  
受付年月日 平成25年 2月20日  
報告年月日 平成25年 2月22日

株式会社 ポテトかいつか 様

(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター  
〒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 アヤムラサキ 銚田市 340
測定内容	放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)
採取日時	平成25年2月19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	平成25年2月21日
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

測定項目		測定結果
放射性ヨウ素	I-131	不検出 (10 Bq/kg 未満)
放射性セシウム	Cs-134	不検出 (10 Bq/kg 未満)
	Cs-137	不検出 (10 Bq/kg 未満)
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>測定結果は原体当たりの結果です。</li><li>「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。</li><li>( )内の数値は検出限界値であり、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを示す。</li></ul>	
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。