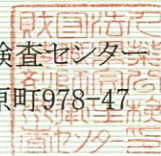


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4550  
受付年月日 平成25年 3月25日  
報告年月日 平成25年 3月27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1978-47



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 行方市 197
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3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	平成25年3月25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-4551  
受付年月日 平成25年 3月25日  
報告年月日 平成25年 3月27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 106
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3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	平成25年3月25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	

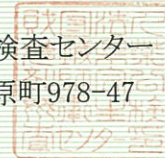
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4507  
受付年月日 平成25年 3月19日  
報告年月日 平成25年 3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 鉾田市 199
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3月18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3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-4508  
受付年月日 平成25年 3月19日  
報告年月日 平成25年 3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 行方市 649
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3月18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3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	

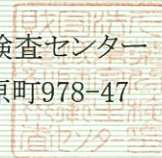
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4509  
受付年月日 平成25年 3月19日  
報告年月日 平成25年 3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 小美玉市 079
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3月18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3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	

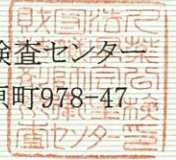
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4549  
受付年月日 平成25年 3月25日  
報告年月日 平成25年 3月27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 鉾田市 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3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	平成25年3月25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-4548  
受付年月日 平成25年 3月25日  
報告年月日 平成25年 3月27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 行方市 770
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3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	平成25年3月25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	

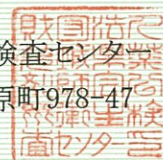
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-4547  
受付年月日 平成25年 3月25日  
報告年月日 平成25年 3月27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 小美玉市 320
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3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	平成25年3月25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。