

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-1198

受付年月日 平成24年 6月14日

報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ ベニアズマ 行方市 593
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14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-1197

受付年月日 平成24年 6月14日

報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ ベニアズマ 鉾田市 878
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理 (貴方)
測定日	平成24年6月14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-1199

受付年月日 平成24年 6月14日

報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ ベニアズマ かすみがうら市 128
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14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-1200  
受付年月日 平成24年 6月14日  
報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ ベニマサリ 行方市 550
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14日
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。

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	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「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。 ・( )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。	
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-1202  
受付年月日 平成24年 6月14日  
報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ 紅天使 鉾田市 117
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14日
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。

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	・測定結果は原体当たりの結果です。 ・「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。 ・( )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。	
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-1201

受付年月日 平成24年 6月14日

報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ 高系 かすみがうら市 576
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14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-1203

受付年月日 平成24年 6月14日

報告年月日 平成24年 6月18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	サツマイモ クイックスイート 茨城町 123-S
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24年6月13日 13時00分
採取場所	かすみがうら市男神240-18 さつまいも貯蔵倉庫
採取者	品質管理(貴方)
測定日	平成24年6月14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。