

〒300-0132
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-102
受付年月日 平成24年 4月 9日
報告年月日 平成24年 4月11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 125
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4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月9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

茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-103

受付年月日 平成24年 4月 9日

報告年月日 平成24年 4月11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 310
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4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月9日
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。

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">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
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-104
受付年月日 平成24年 4月 9日
報告年月日 平成24年 4月11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 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24年4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月9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
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-105
受付年月日 平成24年 4月 9日
報告年月日 平成24年 4月11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 鉾田市 310
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4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月9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	

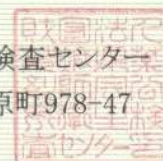
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-106
受付年月日 平成24年 4月 9日
報告年月日 平成24年 4月11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 大洗町 168
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4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月9日
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。

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">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
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-107
受付年月日 平成24年 4月 9日
報告年月日 平成24年 4月11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 紫芋 鉾田市 078
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4月7日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月10日
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。

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">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
茨城県かすみがら市男神240-18

受付No. 12-RA-264
受付年月日 平成24年 4月18日
報告年月日 平成24年 4月20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 061
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4月16日 13時00分
採取場所	かすみがら市男神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4月19日
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。

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">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。