

〒300-0132

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-726

受付年月日 平成24年 5月16日

報告年月日 平成24年 5月21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 150 |
| 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5月15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5月17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。 |

| 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-727
受付年月日 平成24年 5月16日
報告年月日 平成24年 5月21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 590 |
| 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5月15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5月17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

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-728

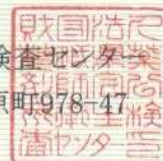
受付年月日 平成24年 5月16日

報告年月日 平成24年 5月21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 144 |
| 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5月15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5月17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

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-729

受付年月日 平成24年 5月16日

報告年月日 平成24年 5月21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 475 |
| 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5月15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5月18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。 |

| 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

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-731

受付年月日 平成24年 5月16日

報告年月日 平成24年 5月21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 014 |
| 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5月15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5月16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。 |

| 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

茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-730

受付年月日 平成24年 5月16日

報告年月日 平成24年 5月21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 行方市 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5月15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5月18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。