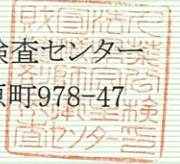


〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-3589
受付年月日 平成24年12月20日
報告年月日 平成24年12月25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 銚田市 134 |
| 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12月19日 |
| 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24年12月20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 | |

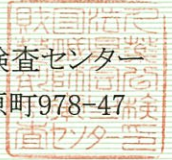
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-3590
受付年月日 平成24年12月20日
報告年月日 平成24年12月25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 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24年12月19日 |
| 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24年12月20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 | |

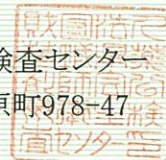
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-3591
受付年月日 平成24年12月20日
報告年月日 平成24年12月25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 小美玉市 027 |
| 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12月19日 |
| 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24年12月20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 | |

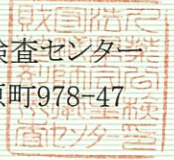
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-3592
受付年月日 平成24年12月20日
報告年月日 平成24年12月25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 大洗町 771 |
| 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12月19日 |
| 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24年12月20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-3593

受付年月日 平成24年12月20日

報告年月日 平成24年12月25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 銚田市 070 |
| 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12月19日 |
| 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24年12月20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 | |

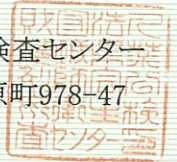
※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

〒300-0132
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付No. 12-RA-3588
受付年月日 平成24年12月20日
報告年月日 平成24年12月25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 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12月19日 |
| 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24年12月20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) |
| | 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">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。