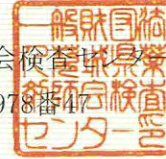


カルビーかいつかスイートポテト株式会社 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会

茨城県水戸市笠原町978番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 シルクスイート 東茨城群大洗町 0946 |
| 採取日時 | 2024年07月05日 12:00 |
| 採取場所 | かすみがうら市男神240-18 カルビーかいつかスイートポテト株式会社 サツマイモ倉庫 |
| 採取者 | 品質保証部(貴方) |
| 測定日(基準日) | 2024年07月11日 |
| 測定装置 | SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061 (AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76) |
| 測定条件 | 試料量 : 1.153 kg 測定時間 : 600 秒 |
| 測定方法 | ・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」に準じる。 |

| 測定項目 | 測定結果 | 検出限界値 |
|--------------------|--|----------|
| 放射性ヨウ素-131 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-134 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-137 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-134と137の合計 | 不検出 | — |
| 備考 | ・「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。 ・検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。ただし、検出限界値の記載は食安発0315第4号/第5号 別添「食品中の放射性セシウム検査法 2.3 検査結果の取扱い」に従う。 | |
| 試験検査責任者 | 技術部 鈴木 理恵 | |

HDC0090385-001

※ 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。

Calbee Kaitsuka Sweet Potato, Inc.

We report the measured result about the requested sample as follows.

ANALYSIS CERTIFICATE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Specimen | Sweet potato |
| Name of specimen | Sweet potato Silk sweet |
| Sampling date | July 05 2024, 12:00 a.m. JST |
| Sampling point | 240-18 Ogami, Kasumigaura-shi, Ibaraki, Japan |
| Sample collector | Quality assurance of Calbee Kaitsuka Sweet Potato, Inc. (other party) |
| Inspection date (Reference date) | July 11 2024 |
| Measurement instrument | SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK) |
| Measurement condition | Sample amount : 1.153 kg Measurement time : 600 seconds |
| Inspection method | Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector |
| Appendix | Production area : Higashiibarakigun Oarai-machi, Ibaraki, Japan |

| Items | Units | Results | Detectable limit |
|--|-------|--------------|------------------|
| Iodine-131 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Cesium-134 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Cesium-137 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Sum of Cesium-134 and Cesium-137 | Bq/kg | Not detected | - |
| - This space intentionally left blank. - | | | |

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Inspector in charge | Technical Manager : <i>Rie Suzuki</i> |
|---------------------|---------------------------------------|

 Authorized by The Ministry of Health, Labour and Welfare
 Ibaraki Pharmaceutical Association Inspection Center


カルビーかいつかスイートポテト株式会社 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

茨城県水戸市笠原町978番4号



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 べにはるか つくば市六斗 1286 |
| 採取日時 | 2024年07月05日 12:00 |
| 採取場所 | かすみがうら市男神240-18 カルビーかいつかスイートポテト株式会社 サツマイモ倉庫 |
| 採取者 | 品質保証部(貴方) |
| 測定日(基準日) | 2024年07月11日 |
| 測定装置 | SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061 (AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76) |
| 測定条件 | 試料量 : 1.278 kg 測定時間 : 600 秒 |
| 測定方法 | ・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」に準じる。 |

| 測定項目 | 測定結果 | 検出限界値 |
|--------------------|--|----------|
| 放射性ヨウ素-131 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-134 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-137 | 不検出 | 10 Bq/kg |
| 放射性セシウム-134と137の合計 | 不検出 | — |
| 備考 | ・「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。 ・検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。ただし、検出限界値の記載は食安発0315第4号/第5号 別添「食品中の放射性セシウム検査法 2.3 検査結果の取扱い」に従う。 | |
| 試験検査責任者 | 技術部 鈴木 理恵 | |

HDC0090385-002

※ 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。

Calbee Kaitsuka Sweet Potato, Inc.

We report the measured result about the requested sample as follows.

ANALYSIS CERTIFICATE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Specimen | Sweet potato |
| Name of specimen | Sweet potato BENIHARUKA |
| Sampling date | July 05 2024, 12:00 a.m. JST |
| Sampling point | 240-18 Ogami, Kasumigaura-shi, Ibaraki, Japan |
| Sample collector | Quality assurance of Calbee Kaitsuka Sweet Potato, Inc. (other party) |
| Inspection date (Reference date) | July 11 2024 |
| Measurement instrument | SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK) |
| Measurement condition | Sample amount : 1.278 kg Measurement time : 600 seconds |
| Inspection method | Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector |
| Appendix | Production area : Rokuto, Tsukuba-shi, Ibaraki, Japan |

| Items | Units | Results | Detectable limit |
|--|-------|--------------|------------------|
| Iodine-131 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Cesium-134 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Cesium-137 | Bq/kg | Not detected | 10 |
| Sum of Cesium-134 and Cesium-137 | Bq/kg | Not detected | - |
| - This space intentionally left blank. - | | | |

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Inspector in charge | Technical Manager : <i>Rie Suzuki</i> |
|---------------------|---------------------------------------|

