

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	October 05 2023, 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)	October 10 2023
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount : 1.191 kg Measurement time : 600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	Production area : Tega, Namegata-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>Yuuichi Moriyama</i>
---------------------	---

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



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	October 05 2023, 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)	October 10 2023
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount : 1.177 kg Measurement time : 600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	Production area : Shiratsuka, Hokota-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>Yasuichi Moriyama</i>
---------------------	--

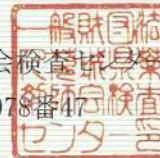
Authorized by The Ministry of Health, Labour and Welfare
 Ibaraki Pharmaceutical Association Inspection Center



カルビーかいつかスイーツポテト株式会社 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

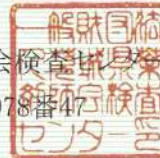
試料名	さつまいも シルクスイート 行方市手賀 1363
採取日時	2023年10月05日 12:00
採取場所	かすみがうら市男神240-18 カルビーかいつかスイーツポテト株式会社 サツマイモ倉庫
採取者	品質保証部(貴方)
測定日(基準日)	2023年10月10日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061 (AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)
測定条件	試料量 : 1.191 kg 測定時間 : 600 秒
測定方法	・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」に準じる。

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 森山 庸一	

カルビーかいつかスイーツポテト株式会社 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 べにはるか 鉾田市白塚 132
採取日時	2023年10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ツポテト株式会社 サツマイモ倉庫
採取者	品質保証部(貴方)
測定日(基準日)	2023年10月10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 : 1.177 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 森山 庸一	