

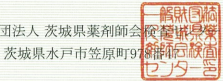
受付番号 25-RA-1437

受付年月日 2025年10月31日

報告年月日 2025年11月05日

カルビーかいつかスイートポテト株式会社

一般財団法人茨城県薬剤師会概念は



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

様

試料名	さつまいも ベニアズマ 鉾田市半原 0149			
採取日時	2025年10月21日			
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)	2025年10月31日			
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061			
例是教具	(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)			
測定条件	試料量 : 0.069 kg 測定時間 : 3600 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 千明	健祐		



Receipt number : 25-RA-1437

Reception date : October 31 2025

Reporting date : November 05 2025

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 Beniazuma Habara City of Hokota, Ibaraki 0149
Sampling date	October 21 2025
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 31 2025
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G
Measurement instrument	(Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount: 0.069 kg Measurement time: 3600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	

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	2

- This space intentionally left blank. -

Inspector in charge

Technical Manager: Kensuke Chiaki

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



受付番号 25-RA-1436

受付年月日 2025年10月31日

報告年月日 2025年11月05日

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協學



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 鉾田市安塚 0009		
採取日時	2025年10月21日		
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)	2025年10月31日		
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061		
例是表更	(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)		
測定条件	試料量 : 0.067 kg 測定時間 : 3600 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		
放射性セジ	/ウム-134	不検出	10 Bq/kg		
放射性セジ	/ ウム−137	不検出	10 Bq/kg		
放射性セシウムー	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 千明	健祐			
			HFK0115403-001		



Receipt number : 25-RA-1436

Reception date : October 31 2025

: November 05 2025 Reporting date

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 Yasuzuka City of Hokota, Ibaraki 0009
Sampling date	October 21 2025
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 31 2025
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G
Measurement histrument	(Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount: 0.067 kg Measurement time: 3600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	

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: Kensuke Chiaki

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



受付番号 25-RA-1438

受付年月日 2025年10月31日

報告年月日 2025年11月05日

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授養城県第一般財団法人茨城県水戸市笠原町978番47日候首



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 鉾田市勝下 1013			
採取日時	2025年10月21日			
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)	2025年10月31日			
SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061				
測定装置	(AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)			
測定条件	試料量: 0.079 kg 測定時間: 3600 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	_
・「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 千明	健祐	

HEK0115403-003



Receipt number : 25-RA-1438

Reception date

: October 31 2025

Reporting date

: November 05 2025

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 Katsuori City of Hokota, Ibaraki 1013
Sampling date	October 21 2025
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 31 2025
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G
measurement instrument	(Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount: 0.079 kg Measurement time: 3600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	

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:

Kensuke Chiaki

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