

〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-2300-1  
受付年月日 平成 25年 10月 29日  
報告年月日 平成 25年 11月 1日

株式会社 ポテトかいつか 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター  
〒310-0852 茨城県水戸市笠原



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 鉾田市串挽 654
採取日時	平成25年10月28日 12時00分
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(基準日)	平成25年10月29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 : 1.297 kg 測定時間 : 600 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法について」に準じる。</li></ul>

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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。</li><li>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。</li><li>放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。</li></ul>	
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。

To: 240-18 Ogami, Kasumigaura-shi  
Ibaraki 300-0132, Japan

Receipt number : 13-RA-2300-2  
Reception date : October 29, 2013  
Reporting date : November 1, 2013

POTATO KAITSUKA CO.,LTD

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

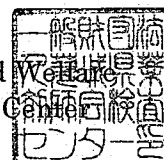
**ANALYSIS CERTIFICATE**

Specimen	Sweet potato
Name of specimen	Sweet potato BENIAZUMA
Sampling date	October 28, 2013, 12:00 a.m. JST
Sampling point	240-18 Ogami, Kasumigaura-shi, Ibaraki, Japan
Sample collector	Quality control of POTATO KAITSUKA CO.,LTD ( other party )
Inspection date (Reference date)	October 29, 2013
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount : 1.297 kg Measurement time : 600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	Production area : Kushihiki, Hokota-shi, Ibaraki, Japan

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

Inspector in charge	Technical Manager : <i>Yasuichi Morigama.</i>
---------------------	---

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

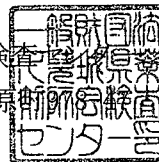


〒300-0132  
茨城県かすみがうら市男神240-18

受付番号 13-RA-2301-1  
受付年月日 平成 25 年 10 月 29 日  
報告年月日 平成 25 年 11 月 1 日

株式会社 ポテトかいつか 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター  
〒310-0852 茨城県水戸市笠原



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 行方市小幡 650
採取日時	平成25年10月28日 12時00分
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 (基準日)	平成25年10月29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 : 1.297 kg 測定時間 : 600 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none"><li>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のための試料前処理法」を参考。</li><li>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。</li><li>平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法について」に準じる。</li></ul>

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 以下
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg 以下
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	-
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。</li><li>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。</li><li>放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。</li></ul>	
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。

To: 240-18 Ogami, Kasumigaura-shi  
Ibaraki 300-0132, Japan

Receipt number : 13-RA-2301-2  
Reception date : October 29, 2013  
Reporting date : November 1, 2013

POTATO KAITSUKA CO.,LTD

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

**ANALYSIS CERTIFICATE**

Specimen	Sweet potato
Name of specimen	Sweet potato BENIAZUMA
Sampling date	October 28, 2013, 12:00 a.m. JST
Sampling point	240-18 Ogami, Kasumigaura-shi, Ibaraki, Japan
Sample collector	Quality control of POTATO KAITSUKA CO.,LTD (other party)
Inspection date (Reference date)	October 29, 2013
Measurement instrument	SEG-EMS/DS-PA211061 made by SEIKO EG&G (Germanium semiconductor detector GEM40P4-76 made by AMETEK)
Measurement condition	Sample amount : 1.297 kg Measurement time : 600 seconds
Inspection method	Gamma-ray spectrometry using germanium semiconductor detector
Appendix	Production area : Obata, Namegata-shi, Ibaraki, Japan

Items	Units	Results	Detectable limit
Iodine-131	Bq/kg	Not detected	10 or less
Cesium-134	Bq/kg	Not detected	10 or less
Cesium-137	Bq/kg	Not detected	10 or less
Sum of Cesium-134 and Cesium-137	Bq/kg	Not detected	-

- This space intentionally left blank. -

Inspector in charge	Technical Manager : <i>Goaichi Morigama.</i>
---------------------	--

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

