



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2014年2月13日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 茶碗蒸し
受付番号: E20C009~E20C011・E20C013
受付日: 2014年2月3日
測定日: 2014年2月13日
検査方法: 測定器:
日立アロカメディカル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

| 農場名 | ¹³¹ I(ヨウ素131) | ¹³⁴ Cs(セシウム134) | ¹³⁷ Cs(セシウム137) | 暫定規制値 ² |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 手造り茶碗蒸し海老 130g×2 | 検出せず (<5.78Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.71Bq/kg) | 検出せず (<8.90Bq/kg) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| 手造り茶碗蒸し松茸 130g×2 | 検出せず (<5.76Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.56Bq/kg) | 検出せず (<8.86Bq/kg) | |
| 手造り茶碗蒸し海老 180g | 検出せず (<5.41Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.38Bq/kg) | 検出せず (<8.41Bq/kg) | |
| 健養茶 | 検出せず (<5.62Bq/kg) ¹ | 検出せず (<9.29Bq/kg) | 検出せず (<8.78Bq/kg) | |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2014年2月13日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー
福島県二本松市岳温泉大和125-7
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

検体名: 茶碗蒸し
受付番号: E20C014~E20C016
受付日: 2014年2月3日
測定日: 2014年2月12日
検査方法: 測定器:
日立アロカメディカル株式会社製 Model;CAN-OSP-NAI
(NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)
測定方法:
厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

【検査結果】

| 農場名 | ^{131}I (ヨウ素131) | ^{134}Cs (セシウム134) | ^{137}Cs (セシウム137) | 暫定規制値 ² |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| うどん蒸し | 検出せず ($<5.44\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.31\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.53\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 130g茶碗蒸し | 検出せず ($<5.50\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.31\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.69\text{Bq/kg}$) | |
| マル得茶碗蒸し 130g×3 | 検出せず ($<5.41\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.17\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.60\text{Bq/kg}$) | |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子