



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2013年10月8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: 玉子とうふ
 受付番号: DA08009
 受付日: 2013年10月3日
 測定日: 2013年10月8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 |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 健養とうふ120g×2 | 検出せず ($<5.99\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.79\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |

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

2013年10月8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: 玉子とうふ
受付番号: DA08010
受付日: 2013年10月3日
測定日: 2013年10月8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 |
|------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 玉子とうふ80g×3 | 検出せず ($<5.88\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.6\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.67\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |

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

2013年10月8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: 玉子とうふ
 受付番号: DA08011
 受付日: 2013年10月3日
 測定日: 2013年10月8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 |
|----------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| さっぱりのごし卵とうふ 80g×3 | 検出せず ($<5.84\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.89\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.92\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |

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