



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2012年6月20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: C615005～C615007
受付日: 2012年6月19日
測定日: 2012年6月20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 ($<7.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.7\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
玉子とうふ80g×3	検出せず ($<7.05\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.7\text{Bq/kg}$)	
伊達男とうふエッグ	検出せず ($<7.16\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	

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

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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

2012年6月20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: 茶わん蒸し
 受付番号: C615001～C615004
 受付日: 2012年6月19日
 測定日: 2012年6月20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
涼の味	検出せず ($<7.72\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.2\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
原信茶	検出せず ($<7.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.0\text{Bq/kg}$)	
160g茶わんむし	検出せず ($<7.12\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.4\text{Bq/kg}$)	
130g茶わんむし	検出せず ($<8.46\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	

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もを記載: 卵

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

検査担当者: 佐藤 友子