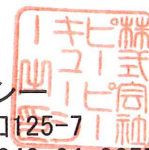


(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2012年7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: 玉子とうふ
受付番号: C70C003~C70C005
受付日: 2012年7月11日
測定日: 2012年7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
健養とうふ120g×2	検出せず (<7.07Bq/kg) ¹	検出せず (<12.3Bq/kg)	検出せず (<11.7Bq/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 (<7.22Bq/kg) ¹	検出せず (<12.4Bq/kg)	検出せず (<11.9Bq/kg)	
伊達男とうふエッグ	検出せず (<6.74Bq/kg) ¹	検出せず (<11.9Bq/kg)	検出せず (<11.1Bq/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