



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2014年1月16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: E110005~E110007・E110009
受付日: 2014年1月6日
測定日: 2014年1月16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 (<5.75Bq/kg) ¹	検出せず (<10.0Bq/kg)	検出せず (<9.15Bq/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 (<6.02Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.30Bq/kg)	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず (<6.12Bq/kg) ¹	検出せず (<10.4Bq/kg)	検出せず (<9.30Bq/kg)	
健養茶	検出せず (<5.92Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.07Bq/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1月16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: E110010~E110012
 受付日: 2014年1月6日
 測定日: 2014年1月16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 ($<5.77\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.65\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.87\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.88\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.44\text{Bq/kg}$)	
マル得茶碗蒸し 130g × 3	検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.72\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.15\text{Bq/kg}$)	

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

検査担当者: 佐藤 友子