



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2013年9月11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: D90A014~D90A016
受付日: 2013年9月9日
測定日: 2013年9月10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 ($<5.94\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.49\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.96\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.79\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.17\text{Bq/kg}$)	
お得用茶碗蒸し松 茸130g×3	検出せず ($<5.89\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.95\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.21\text{Bq/kg}$)	

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



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2013年9月11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: D90A007~D90A012
受付日: 2013年9月9日
測定日: 2013年9月10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 ($<4.01\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.51\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
手造り茶碗蒸し松茸 130g×2	検出せず ($<5.84\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.69\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.97\text{Bq/kg}$)	
手造り涼味海老 130g×2	検出せず ($<6.11\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.97\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.39\text{Bq/kg}$)	
手造り涼味かに 130g×2	検出せず ($<6.02\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$)	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず ($<6.04\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.39\text{Bq/kg}$)	
手造り茶碗蒸し松茸 180g	検出せず ($<5.90\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.27\text{Bq/kg}$)	

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のを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子