



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2013年1月10日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: D10A004~D10A007
 受付日: 2013年1月7日
 測定日: 2013年1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 ($<5.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.08\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.54\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.35\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.55\text{Bq/kg}$)	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.76\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.98\text{Bq/kg}$)	
手造り茶碗蒸し松茸 180g	検出せず (5.65Bq/kg) ¹	検出せず ($<9.75\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.07\text{Bq/kg}$)	

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

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1月10日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキュー
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: D10A009～D10A014
 受付日: 2013年1月7日
 測定日: 2013年1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
健養茶	検出せず ($<6.15\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.56\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
お徳用茶碗蒸し 150g×3	検出せず ($<6.01\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.79\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.02\text{Bq/kg}$)	
160g茶碗蒸し	検出せず ($<5.82\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.81\text{Bq/kg}$)	
130g茶碗蒸し	検出せず ($<5.61\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.58\text{Bq/kg}$)	
うどん入り茶碗蒸し	検出せず ($<6.08\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.45\text{Bq/kg}$)	
全農食材茶碗蒸し	検出せず ($<5.82\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.97\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.34\text{Bq/kg}$)	

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

検査担当者: 佐藤 友子