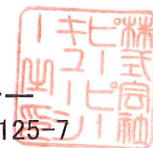




(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2012年8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: 茶わん蒸し
受付番号: C80D001~C80D006
受付日: 2012年8月10日
測定日: 2012年8月13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
涼味茶わん蒸し海老 130g×2	検出せず ($<5.87\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.79\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.10\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
涼味茶わん蒸しかに 130g×2	検出せず ($<5.72\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.69\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$)	
手造り茶わん蒸し 海老180g	検出せず ($<5.59\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$)	
手造り茶わん蒸し 松茸180g	検出せず ($<5.63\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.65\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.93\text{Bq/kg}$)	
涼の味	検出せず ($<5.58\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.78\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.91\text{Bq/kg}$)	
原信茶	検出せず ($<6.55\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	

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ものを記載: 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

2012年8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: 茶わん蒸し
受付番号: C80D007~C80D009
受付日: 2012年8月10日
測定日: 2012年8月13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
160g茶わんむし	検出せず ($<5.56\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.66\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.10\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
130g茶わんむし	検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$)	
全農冷やし茶わん蒸し	検出せず ($<5.75\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.86\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.28\text{Bq/kg}$)	

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