



(株)アグリテクノしのぶ食品事業部 御中

2018年2月5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: F3205003
 受付日: 2018年2月2日
 測定日: 2018年2月5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
たまごやさんの 手造り茶碗蒸し	検出せず ($<5.57\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.78\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.98\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

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

2018年2月5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: F3205001・F3205002・F3205005～F3205007
 受付日: 2018年2月2日
 測定日: 2018年2月5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 (<5.61Bq/kg) ¹	検出せず (<9.66Bq/kg)	検出せず (<8.48Bq/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 (<5.73Bq/kg) ¹	検出せず (<9.73Bq/kg)	検出せず (<8.79Bq/kg)	
健養茶	検出せず (<5.65Bq/kg) ¹	検出せず (<9.43Bq/kg)	検出せず (<8.74Bq/kg)	
マル得茶碗蒸し 130g×3	検出せず (<5.55Bq/kg) ¹	検出せず (<9.05Bq/kg)	検出せず (<8.31Bq/kg)	
130g茶碗蒸し	検出せず (<5.47Bq/kg) ¹	検出せず (<9.61Bq/kg)	検出せず (<8.87Bq/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