



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: D709014・D709015
 受付日: 2013年7月6日
 測定日: 2013年7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 (5.79Bq/kg) ¹	検出せず (<.9.70Bq/kg)	検出せず (<.8.89Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が ¹ 100Bq/kg以下
130g茶碗蒸し	検出せず (<.5.77Bq/kg) ¹	検出せず (<.9.51Bq/kg)	検出せず (<.8.98Bq/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



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: D709007~D709011
 受付日: 2013年7月6日
 測定日: 2013年7月9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
手造り涼味海老 130g × 2	検出せず (< 5.97Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.2Bq/kg)	検出せず (< 9.32Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
手造り涼味かに 130g × 2	検出せず (< 5.93Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.4Bq/kg)	検出せず (< 9.50Bq/kg)	
全農冷やし茶碗蒸し 180g × 2	検出せず (< 5.69Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.66Bq/kg)	検出せず (< 8.89Bq/kg)	
手造り茶碗蒸し海老 180g	検出せず (< 5.74Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.85Bq/kg)	検出せず (< 9.08Bq/kg)	
手造り茶碗蒸し松茸 180g	検出せず (< 5.96Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.52Bq/kg)	検出せず (< 8.97Bq/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