



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: F1C0E004~F1C0E006・F1C0E008
 受付日: 2016年12月7日
 測定日: 2016年12月14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 ($<5.93\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.1\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.97\text{Bq/kg}$) | ^{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 ($<5.76\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.84\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$) | |
| 手造り茶碗蒸し海老 180g | 検出せず ($<5.49\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.67\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.97\text{Bq/kg}$) | |
| 健養茶 | 検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.84\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.10\text{Bq/kg}$) | |

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

2016年12月14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: F1C0E009・F1C0E010
 受付日: 2016年12月7日
 測定日: 2016年12月14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 |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 130g茶碗蒸し | 検出せず ($<5.64\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.99\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.23\text{Bq/kg}$) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| マル得茶碗蒸し 130g×3 | 検出せず ($<5.55\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.51\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.83\text{Bq/kg}$) | |

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