



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年9月11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: 原料卵
受付番号: F890B001～F890B004
受付日: 2023年9月5日
測定日: 2023年9月11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
HW5-1F	検出せず ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.25\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.34\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
HW5-2F	検出せず ($<5.70\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.48\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.78\text{Bq/kg}$)	
HW6-1F	検出せず ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.87\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.25\text{Bq/kg}$)	
HW6-2F	検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.08\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.11\text{Bq/kg}$)	

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