



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: F890B005～F890B008
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
HW8-1F	検出せず ($<5.35\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.41\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.54\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
HW8-2F	検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.91\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.17\text{Bq/kg}$)	
HW9-1F	検出せず ($<5.18\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.81\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.47\text{Bq/kg}$)	
HW9-2F	検出せず ($<5.14\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$)	

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