



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年5月17日

検査結果報告書



株式会社ピーキューシー
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: F850C004～F850C007
受付日: 2023年5月9日
測定日: 2023年5月12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 |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HW1-1F | 検出せず ($<5.29\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.84\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.23\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| HW1-2F | 検出せず ($<5.12\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.87\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.13\text{Bq/kg}$) | |
| HW2-1F | 検出せず ($<5.33\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.86\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.27\text{Bq/kg}$) | |
| HW2-2F | 検出せず ($<5.14\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.17\text{Bq/kg}$) | |

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ものを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子