



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年12月25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: F8C16008～F8C16010
受付日: 2023年12月19日
測定日: 2023年12月22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 (<5.32Bq/kg) ¹ | 検出せず (<8.78Bq/kg) | 検出せず (<7.95Bq/kg) | 134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| HW9-1F | 検出せず (<4.99Bq/kg) ¹ | 検出せず (<8.49Bq/kg) | 検出せず (<7.85Bq/kg) | |
| HW9-2F | 検出せず (<4.84Bq/kg) ¹ | 検出せず (<8.26Bq/kg) | 検出せず (<7.61Bq/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