



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: F8C16004~F8C16007
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
HW5-1F	検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.17\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.17\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.30\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.13\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.27\text{Bq/kg}$)	
HW7-1F	検出せず ($<5.25\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.18\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.13\text{Bq/kg}$)	
HW7-2F	検出せず ($<5.17\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.84\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.22\text{Bq/kg}$)	

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を記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子