



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年7月20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: F8713001～F8713006  
受付日: 2023年7月11日  
測定日: 2023年7月19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    | $^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)                    | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)     | $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)     | 暫定規制値 <sup>2</sup>   |
|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HW6-1F | 検出せず<br>( $<5.80\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<10.2\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<9.36\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下 |
| HW6-2F | 検出せず<br>( $<5.16\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.08\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.20\text{Bq/kg}$ ) |  |
| HW7-1F | 検出せず<br>( $<5.30\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.18\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.41\text{Bq/kg}$ ) |  |
| HW7-2F | 検出せず<br>( $<5.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<9.09\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.37\text{Bq/kg}$ ) |  |
| HW8-1F | 検出せず<br>( $<5.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<8.58\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<7.88\text{Bq/kg}$ ) |  |
| HW8-2F | 検出せず<br>( $<5.20\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<8.93\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<8.32\text{Bq/kg}$ ) |  |

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 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