



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年5月10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: 飼料  
受付番号: F8509001・F8509002  
受付日: 2023年5月2日  
測定日: 2023年5月9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】

サンプル名	$^{131}\text{I}$ (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>
飼料_HW2-1 ②タンク ゴールド16	検出せず ( $<6.73\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料_HW7-1 ①タンク ジャックKD15	検出せず ( $<6.79\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.7\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

検査担当者: 佐藤 友子