



(株)アグリテクノ 御中

2024年6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: 飼料  
受付番号: F9619004~F9619006  
受付日: 2024年6月10日  
測定日: 2024年6月25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 中雞プレシヤス (第1育成)	検出せず ( $<7.19\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.4\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 大雞15.5 (第1育成)	検出せず ( $<7.94\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.9\text{Bq/kg}$ )	
飼料 中雞プレシヤス 大雞15.5 MIX (第1育成)	検出せず ( $<6.93\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.8\text{Bq/kg}$ )	

<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