



㈱アグリテクノ 御中

2023年11月21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: F8B15005～F8B15009  
受付日: 2023年11月13日  
測定日: 2023年11月21日  
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 UNK18UP<br>(大関)         | 検出せず<br>( $<6.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<11.0\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<9.92\text{Bq/kg}$ ) | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 飼料 FD17<br>(大関)            | 検出せず<br>( $<6.21\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<11.2\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<10.0\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 飼料 Nキング18<br>(大関)          | 検出せず<br>( $<6.20\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<10.9\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<10.1\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 飼料 エキスパート17<br>(大関)        | 検出せず<br>( $<6.83\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<12.0\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<10.6\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 飼料 ヘルシー<br>SUONA17<br>(大関) | 検出せず<br>( $<7.16\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<12.8\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<11.5\text{Bq/kg}$ ) |  |

<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