



(株)アグリテクノ 御中

2023年4月26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: F8419007~F8419009
受付日: 2023年4月10日
測定日: 2023年4月25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}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
飼料 UNK18UP (大関)	検出せず ($<7.23\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.1\text{Bq/kg}$)	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160Bq/kg以下
飼料 マル販成鶏用 (大関)	検出せず ($<7.17\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 エキスパート17 (大関)	検出せず ($<8.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載: 飼料

検査担当者: 佐藤 友子