



株式会社アグリテクノ 御中

2023年12月14日

検査結果報告書



株式会社ピーキューシー
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: F8C0E006~F8C0E009
受付日: 2023年12月11日
測定日: 2023年12月14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 UNK17UP (第1)	検出せず ($<7.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が 160Bq/kg 以下
飼料 UNK18UP (第1)	検出せず ($<7.25\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.5\text{Bq/kg}$)	
飼料 特たま17 (第1)	検出せず ($<7.46\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.7\text{Bq/kg}$)	
飼料 特たま18 (第1)	検出せず ($<7.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<12.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$)	

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