



株式会社 アグリテクノ 御中

2023年10月23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: 卵(内容のみ)  
受付番号: F8A12001・F8A12002  
受付日: 2023年10月10日  
測定日: 2023年10月18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】

農場名	$^{131}\text{I}$ (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>
第1農場 1A号舎	検出せず ( $<5.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.21\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.77\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
第1農場 1B号舎	検出せず ( $<5.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.19\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子



株式会社 アグリテクノ 御中

2023年10月23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: 卵(内容のみ)  
受付番号: F8A12003~F8A12007  
受付日: 2023年10月10日  
測定日: 2023年10月18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】

農場名	$^{131}\text{I}$ (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>
大関農場 1A号舎	検出せず ( $<5.37\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.17\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.35\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
大関農場 1B号舎	検出せず ( $<5.20\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.09\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.21\text{Bq/kg}$ )	
大関農場 2号舎	検出せず ( $<5.21\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.22\text{Bq/kg}$ )	
大関農場 3号舎	検出せず ( $<5.20\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.42\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.53\text{Bq/kg}$ )	
大関農場 5号舎	検出せず ( $<5.18\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.29\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.34\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のものを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子



(有)オオガキ 御中

2023年10月23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: 原料卵(内容のみ)  
受付番号: F8A12008  
受付日: 2023年10月3日  
測定日: 2023年10月18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>
原料卵	検出せず ( $<5.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.06\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.24\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子