



### 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:** F7407003・F7407004  
**受付日:** 2022年4月6日  
**測定日:** 2022年4月7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                       | <sup>131</sup> I(ヨウ素131)            | <sup>134</sup> Cs(セシウム134) | <sup>137</sup> Cs(セシウム137) | 暫定規制値 <sup>2</sup>  |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 飼料_HW1-2<br>①タンク<br>ランアップ18 | 検出せず<br>( <7.00Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <12.0Bq/kg )     | 検出せず<br>( <10.9Bq/kg )     | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が <sup>1</sup> 160Bq/kg以下 |
| 飼料_HW6-2<br>①タンク<br>ランアップ19 | 検出せず<br>( <6.72Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <11.6Bq/kg )     | 検出せず<br>( <10.3Bq/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

# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_たいら鶏卵事業協同組合  
 産地 : HW1-2F①  
 検体番号 : F7407003  
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ランアップ18  
 供試量 : 0.802 kg  
 測定試料重量 : 0.802 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

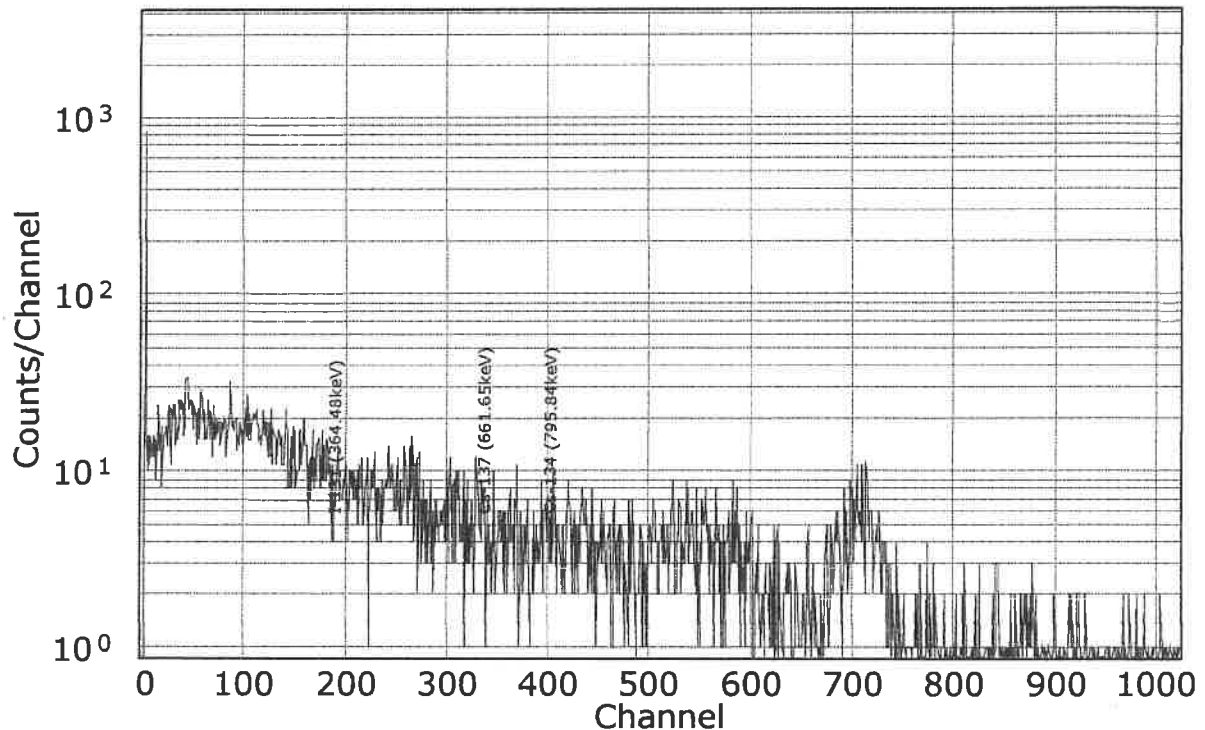
データID : S0120220407121541  
 測定日時 : 2022/04/07 (木) 12:15:41  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/04/07 (木) 09:42:04)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

| No                       | 判定  | 核種名    | エネルギー<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg)       |
|--------------------------|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1                        | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.               | 7.00E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 1.09E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 1.20E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (2.29E+01)<br>(誤差は3σ) |



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 飼料\_たいら鶏卵事業協同組合  
産地 : HW6-2F①  
検体番号 : F7407004  
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
分類 : 飼料  
コメント : ランアップ19  
供試量 : 0.883 kg  
測定試料重量 : 0.883 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120220407124942  
測定日時 : 2022/04/07 (木) 12:49:42  
測定時間 : 18 分  
デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/04/07 (木) 09:42:04 )  
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

| No                       | 判定  | 核種名    | エネルギー<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg)       |
|--------------------------|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1                        | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.               | 6.72E+00              |
| 2                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 1.03E+01              |
| 3                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 1.16E+01              |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | (2.19E+01)<br>(誤差は3σ) |

