



# 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:** F7106005・F7106006  
**受付日:** 2022年1月6日  
**測定日:** 2022年1月6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_HW1-1 ①タンク 採卵用15	検出せず ( < 7.56Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 12.8Bq/kg )	検出せず ( < 11.6Bq/kg )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 160Bq/kg以下
飼料_HW7-2 ②タンク SSM18.5	検出せず ( < 7.52Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 12.6Bq/kg )	検出せず ( < 11.8Bq/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 : HW1-1F①  
 検体番号 : F7106005  
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 採卵用15  
 供試量 : 0.927 kg  
 測定試料重量 : 0.927 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

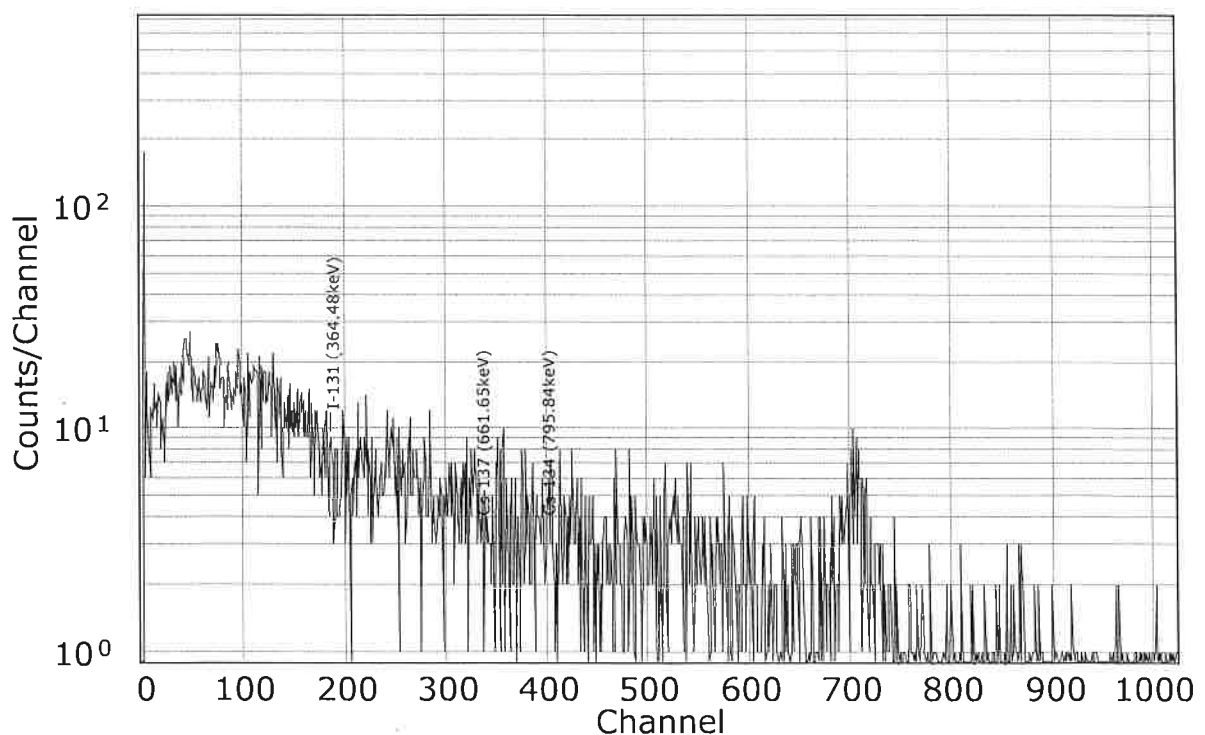
データID : S0120220106164644  
 測定日時 : 2022/01/06 (木) 16:46:44  
 測定時間 : 17.14 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/06 (木) 12:18:31)  
 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 (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.16E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.44E+01) (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 : HW7-2F②  
検体番号 : F7106006  
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
分類 : 飼料  
コメント : SSM18.5  
供試量 : 0.916 kg  
測定試料重量 : 0.916 kg  
測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120220106170520  
測定日時 : 2022/01/06 (木) 17:05:20  
測定時間 : 18 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 : 2022/01/06 (木) 12:18:31 )  
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 (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	7.52E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.26E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.44E+01) (誤差は3σ)

