

## 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: D906011・D906012  
 受付日: 2013年9月5日  
 測定日: 2013年9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 ゴールド19	検出せず ( $<9.01\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.2\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料_HW1-1 ②タンク Sパートナー18	検出せず ( $<8.56\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<13.8\text{Bq/kg}$ )	

<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 : HW1-1①  
 検体番号 : D906011  
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ゴールド19  
 供試量 : 0.778 kg  
 測定試料重量 : 0.778 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

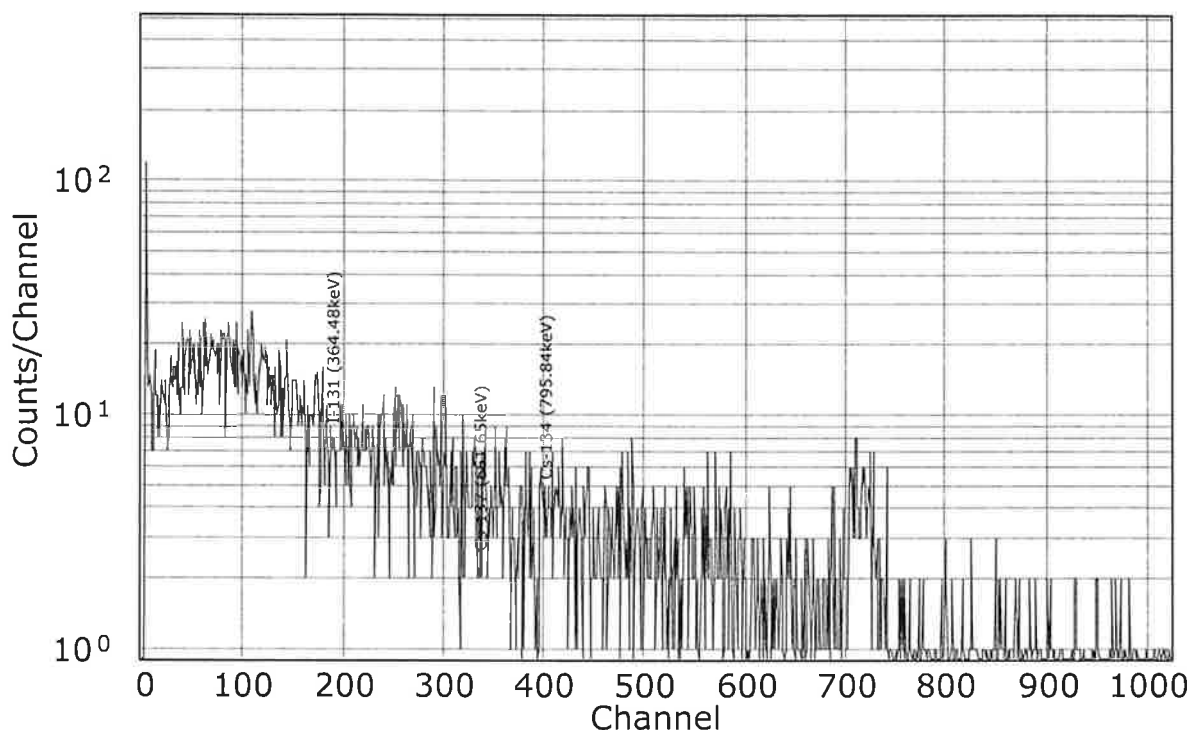
データID : S0120130906162103  
 測定日時 : 2013/09/06 (金) 16:21:03  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/09/06 (金) 09:26:33)  
 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.	9.01E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.52E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.94E+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 : HW1-1②  
 検体番号 : D906012  
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)  
 分類 : 飼料  
 コメント : Sパートナー18  
 供試量 : 0.805 kg  
 測定試料重量 : 0.805 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130906164033  
 測定日時 : 2013/09/06 (金) 16:40:33  
 測定時間 : 15 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: 2013/09/06 (金) 09:26:33)  
 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.	8.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.38E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.53E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.91E+01) (誤差は3σ)

