



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年1月21日

## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション  
福島県二本松市岳温泉大和125-17  
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: F115013~F115016  
受付日: 2015年1月14日  
測定日: 2015年1月21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	<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>
大関農場 1号舎	検出せず ( $<5.36\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.21\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.46\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 100Bq/kg以下
大関農場 2号舎	検出せず ( $<5.61\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.45\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.49\text{Bq/kg}$ )	
大関農場 3号舎	検出せず ( $<5.56\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.53\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.91\text{Bq/kg}$ )	
大関農場 5号舎	検出せず ( $<5.13\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<8.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.05\text{Bq/kg}$ )	

<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

# 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 : 卵\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 1B号舎  
 検体番号 : F115013  
 依頼者 : P P Q C ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.063 kg  
 測定試料重量 : 1.063 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

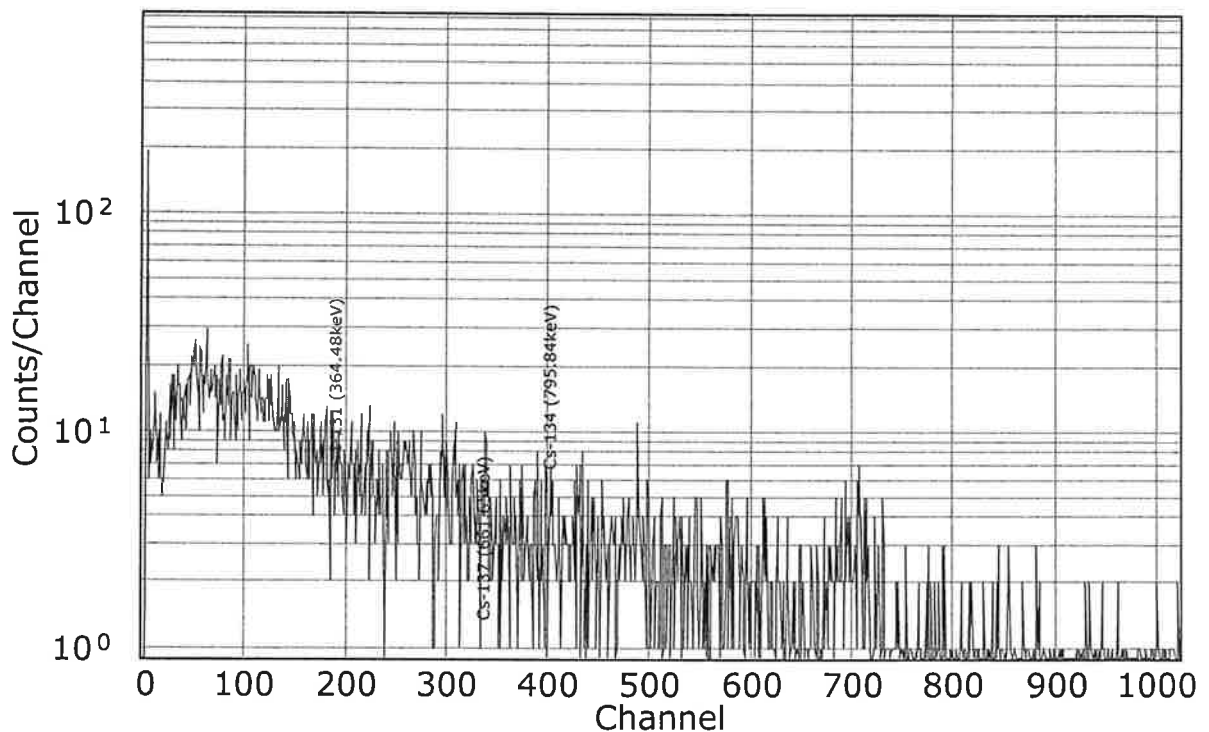
データID : S0120150121153316  
 測定日時 : 2015/01/21 (水) 15:33:16  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/01/21 (水) 09:40:09 )  
 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.	5.36E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.46E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.21E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+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 : 卵 (株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 2号舎  
 検体番号 : F115014  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.078 kg  
 測定試料重量 : 1.078 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

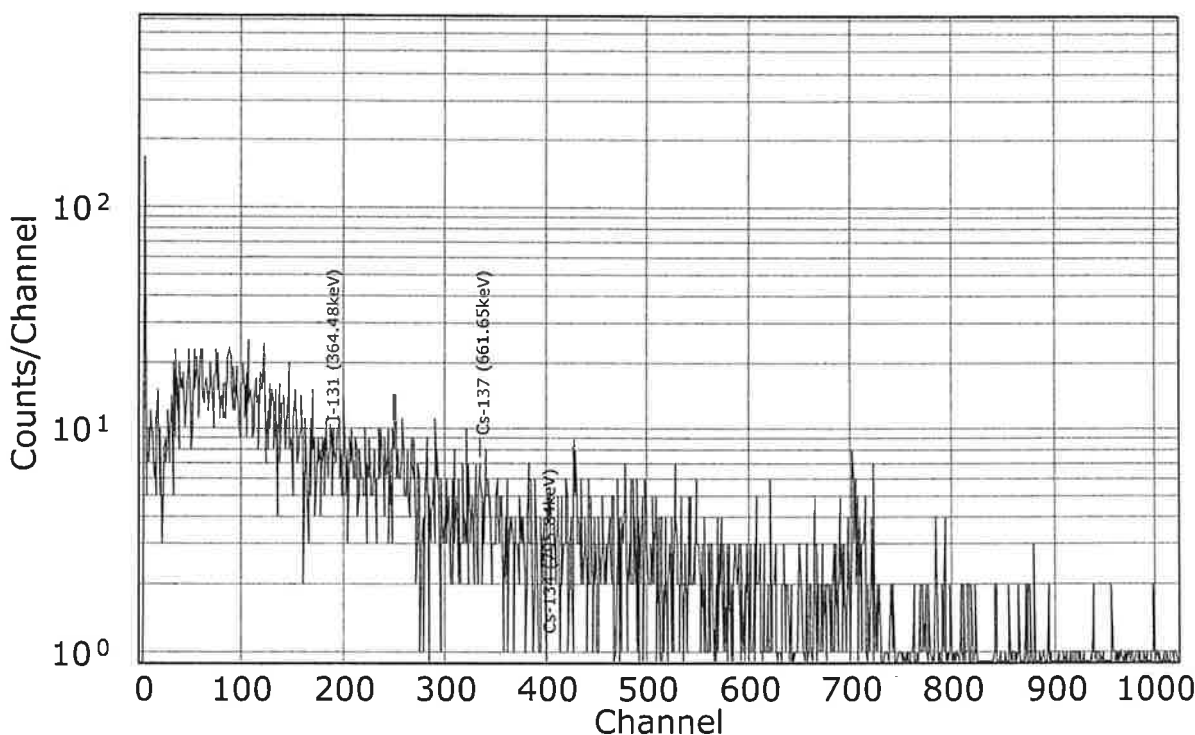
データID : S0120150121155211  
 測定日時 : 2015/01/21 (水) 15:52:11  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/01/21 (水) 09:40:09)  
 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.	5.61E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.49E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.45E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+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 : 卵\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 3号舎  
 検体番号 : F115015  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.079 kg  
 測定試料重量 : 1.079 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

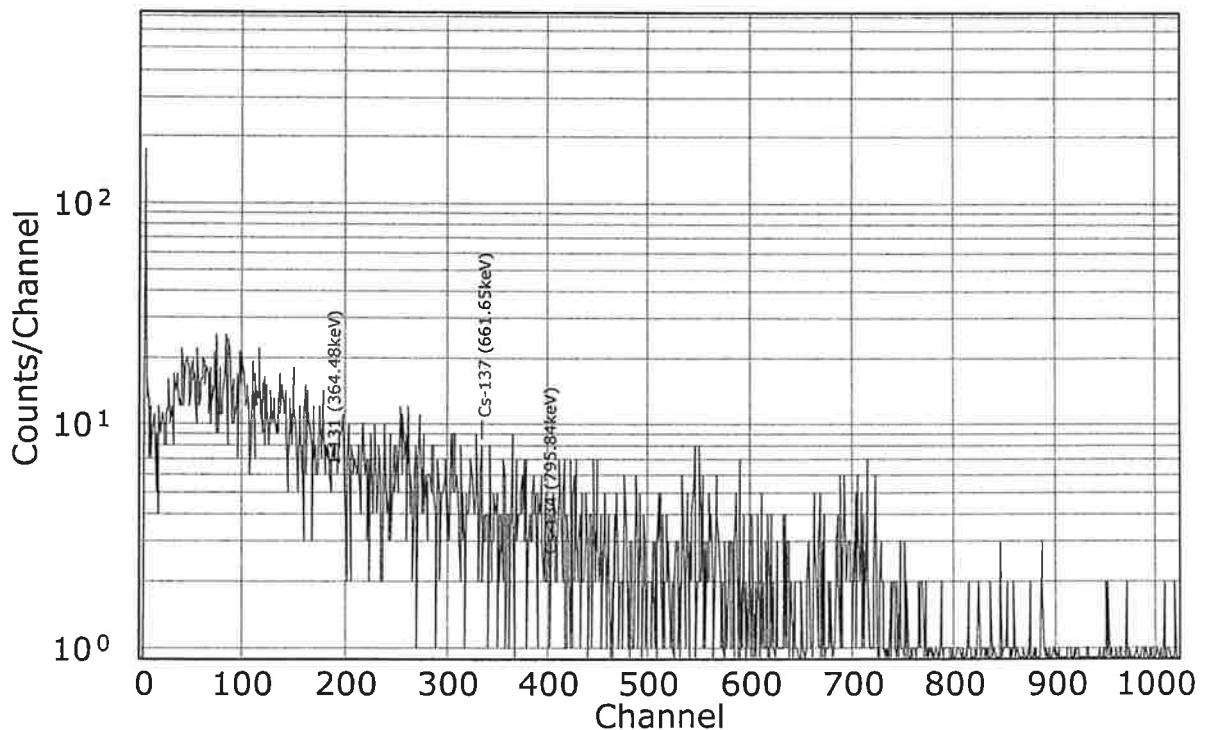
データID : S0120150121161011  
 測定日時 : 2015/01/21 (水) 16:10:11  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/01/21 (水) 09:40:09)  
 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.	5.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.91E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.53E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.84E+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 : 卵\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 5号舎  
 検体番号 : F115016  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.967 kg  
 測定試料重量 : 0.967 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150121162825  
 測定日時 : 2015/01/21 (水) 16:28:25  
 測定時間 : 24 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: 2015/01/21 (水) 09:40:09)  
 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.	5.13E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.05E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.90E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.70E+01) (誤差は3σ)

