



株式会社 アグリテクノ 御中

2015年6月10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: F60A001~F60A005
 受付日: 2015年6月4日
 測定日: 2015年6月10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 I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値 ²
第1農場 3号舎	検出せず (<5.40Bq/kg) ¹	検出せず (<8.98Bq/kg)	検出せず (<8.44Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第2農場 2A号舎	検出せず (<5.79Bq/kg) ¹	検出せず (<9.90Bq/kg)	検出せず (<9.07Bq/kg)	
第2農場 6A号舎	検出せず (<5.78Bq/kg) ¹	検出せず (<9.86Bq/kg)	検出せず (<9.09Bq/kg)	
第3農場 6B号舎	検出せず (<5.38Bq/kg) ¹	検出せず (<9.54Bq/kg)	検出せず (<8.81Bq/kg)	
大関農場 1BS号 舎 スイーツ	検出せず (<5.62Bq/kg) ¹	検出せず (<9.28Bq/kg)	検出せず (<8.62Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のものに記載: 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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場 3号舎
 検体番号 : F60A001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.946 kg
 測定試料重量 : 0.946 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

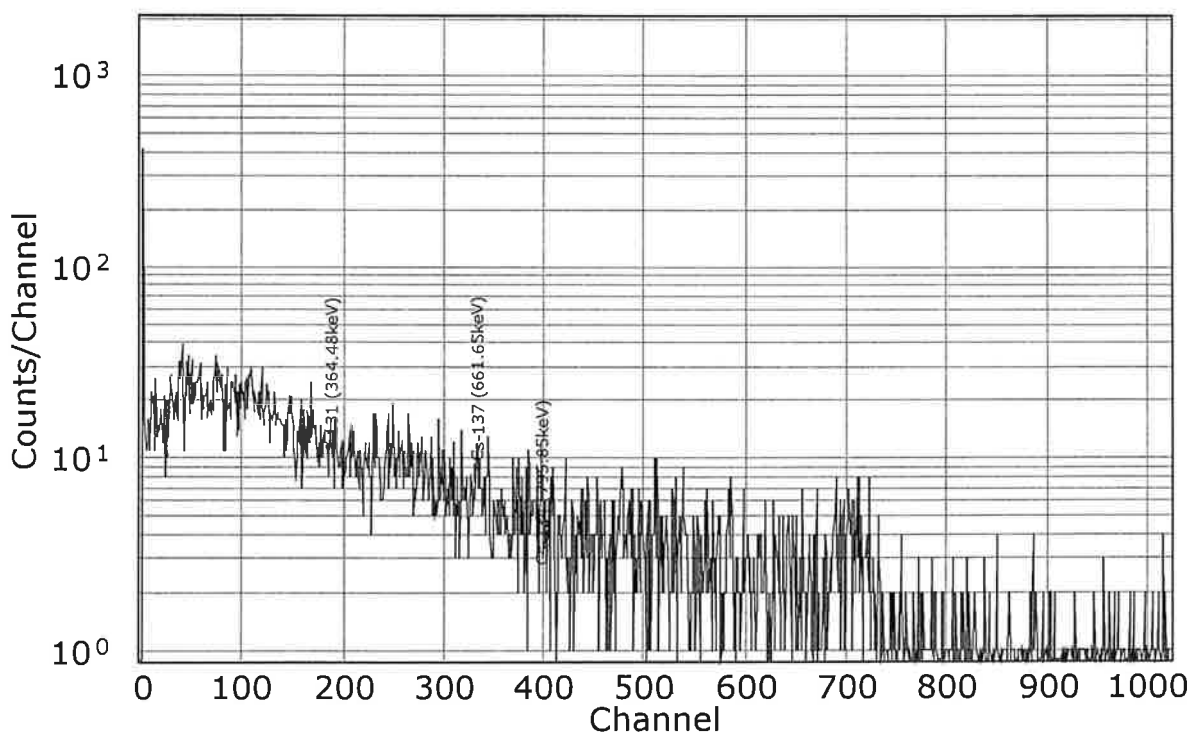
データID : S0120150610132125
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 13:21:25
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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.	5.40E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.44E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.98E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.74E+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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 2A号舎
 検体番号 : F60A002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.045 kg
 測定試料重量 : 1.045 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

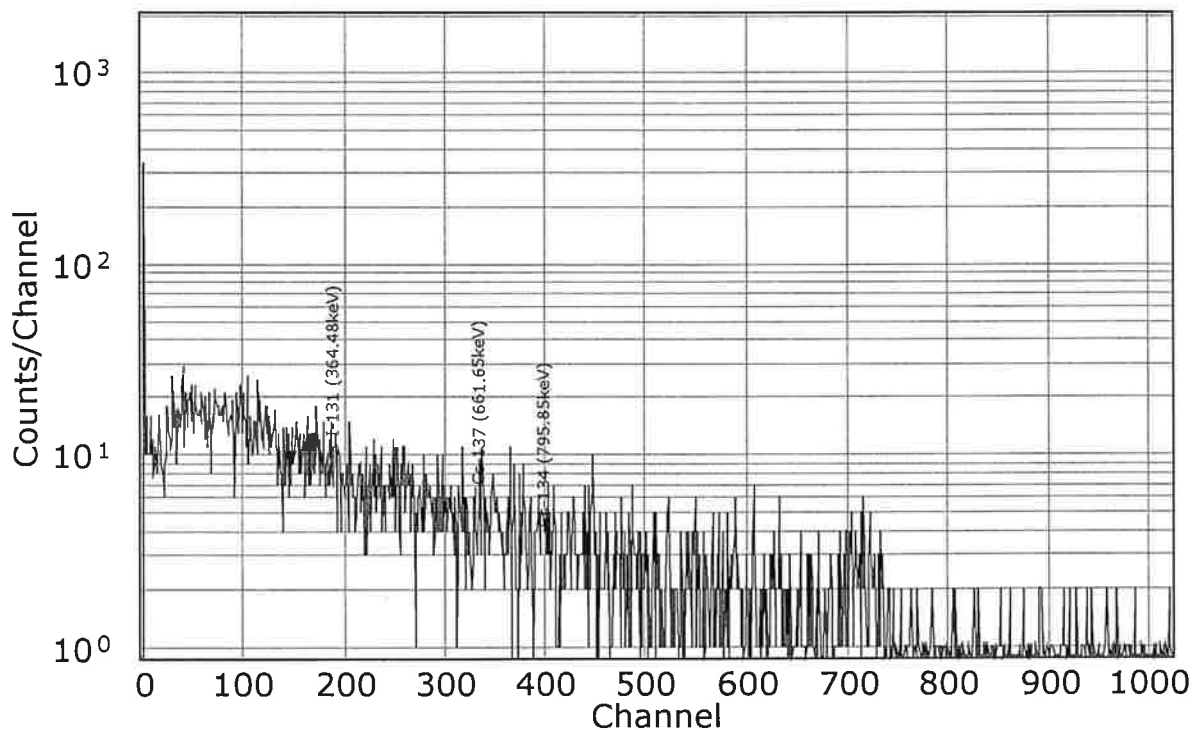
データID : S0120150610140619
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 14:06:19
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックカウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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.	5.79E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.07E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.90E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.90E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 6A号舎
 検体番号 : F60A003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.033 kg
 測定試料重量 : 1.033 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

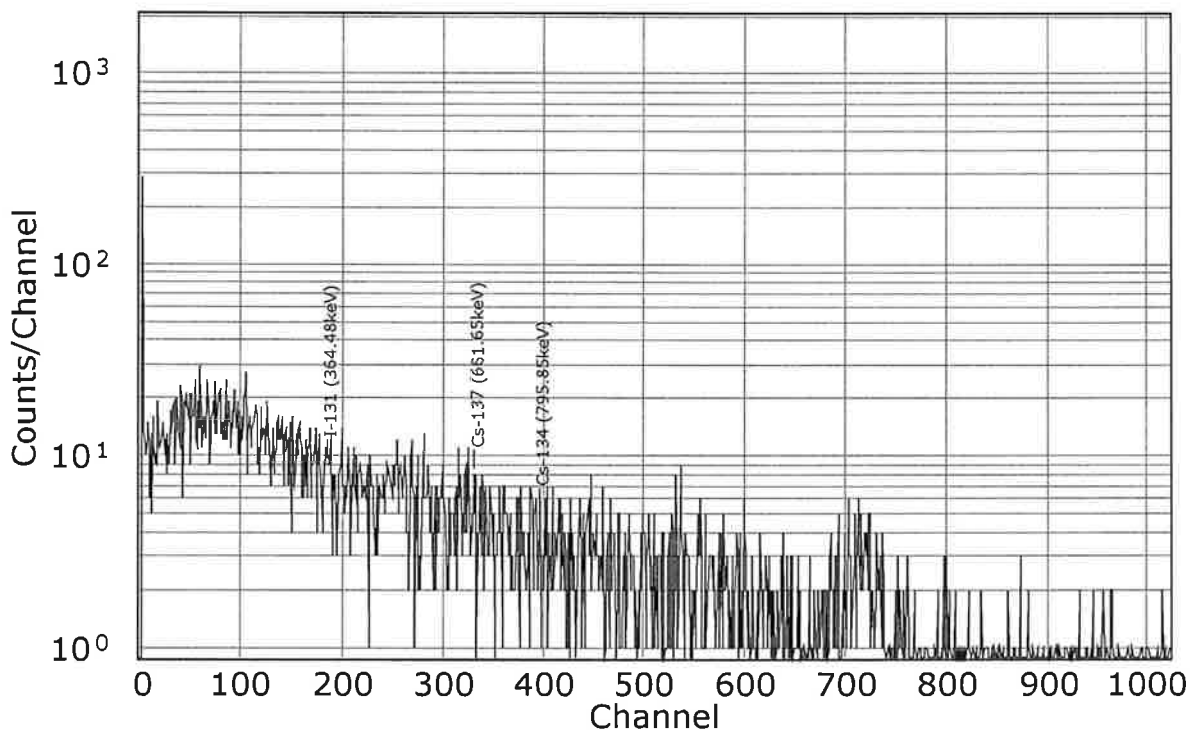
データID : S0120150610142602
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 14:26:02
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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.	5.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.09E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.86E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.89E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 6B号舎
 検体番号 : F60A004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.945 kg
 測定試料重量 : 0.945 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

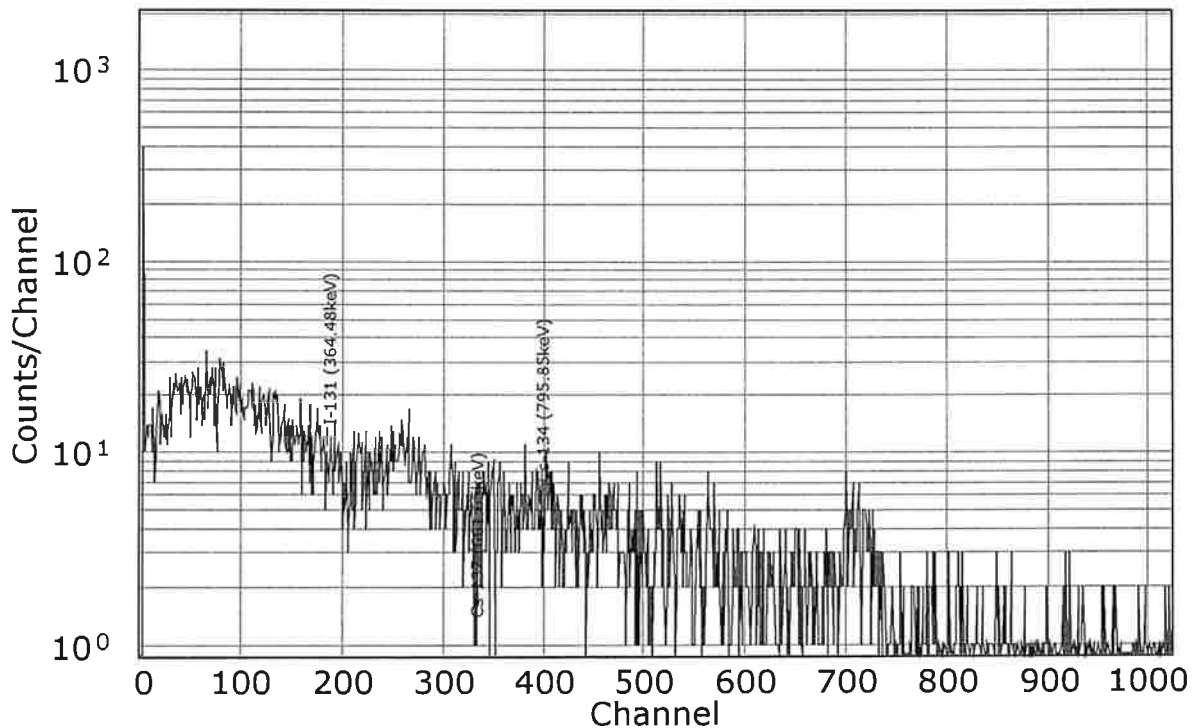
データID : S0120150610145740
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 14:57:40
 測定時間 : 23 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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.	5.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.81E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.54E+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_アグリテクノ
 産地 : 大関農場 1B号舎
 検体番号 : F60A005
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント : S・スイーツ
 供試量 : 1.085 kg
 測定試料重量 : 1.085 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150610152217
 測定日時 : 2015/06/10 (水) 15:22:17
 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: 2015/06/10 (水) 11:36:01)
 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.	5.62E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.62E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.28E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+01) (誤差は3σ)

