



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: C905003~C905008
受付日: 2012年9月3日
測定日: 2012年9月5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 2号舎	検出せず (< 5.79Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.63Bq/kg)	検出せず (< 9.13Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が ¹⁰⁰ Bq/kg以下
第2農場 4号舎	検出せず (< 6.12Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.4Bq/kg)	検出せず (< 9.64Bq/kg)	
第3農場 5号舎	検出せず (< 6.09Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.0Bq/kg)	検出せず (< 9.59Bq/kg)	
大関農場 1A号舎	検出せず (< 5.95Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.4Bq/kg)	検出せず (< 9.57Bq/kg)	
石田農場 2号舎	検出せず (< 5.93Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.4Bq/kg)	検出せず (< 9.61Bq/kg)	
副霊山農場 2号舎	検出せず (< 5.98Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.3Bq/kg)	検出せず (< 9.40Bq/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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場
 検体番号 : C905003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.106 kg
 測定試料重量 : 1.106 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(水)

【 測定情報 】

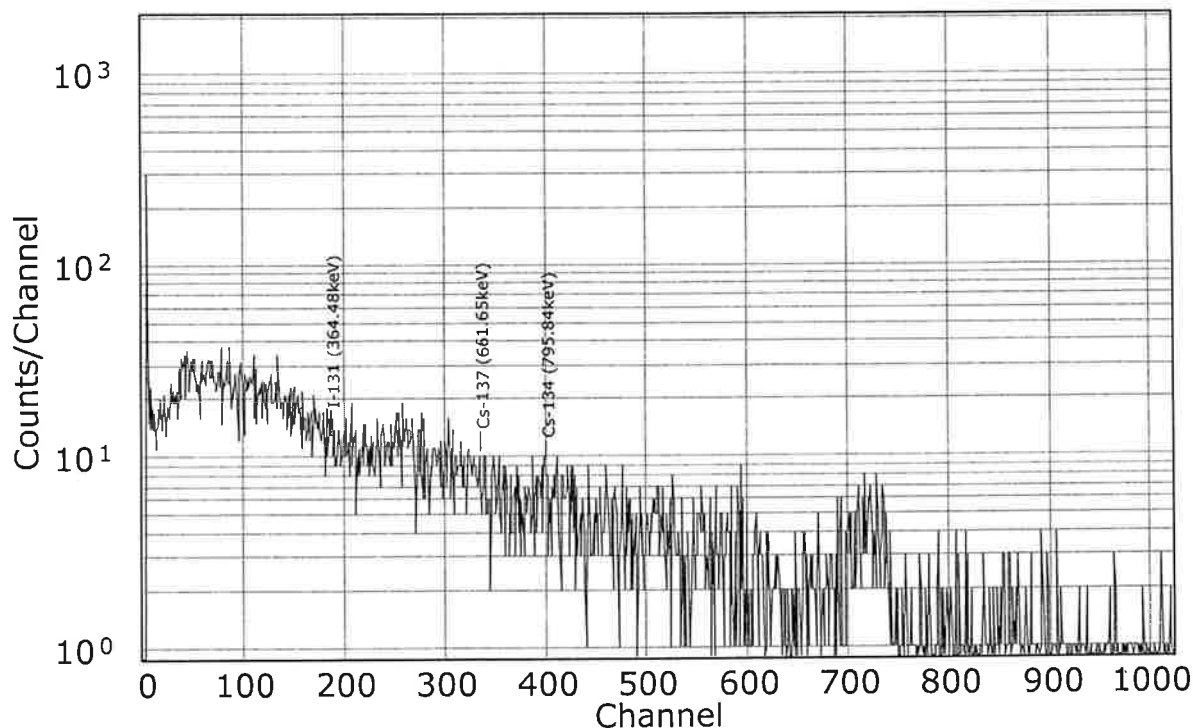
データID : S0120120905110546
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 11:05:46
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/04 (火) 09:52:39)
 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.	9.13E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.63E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.88E+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
 検体番号 : C905004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.169 kg
 測定試料重量 : 1.169 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

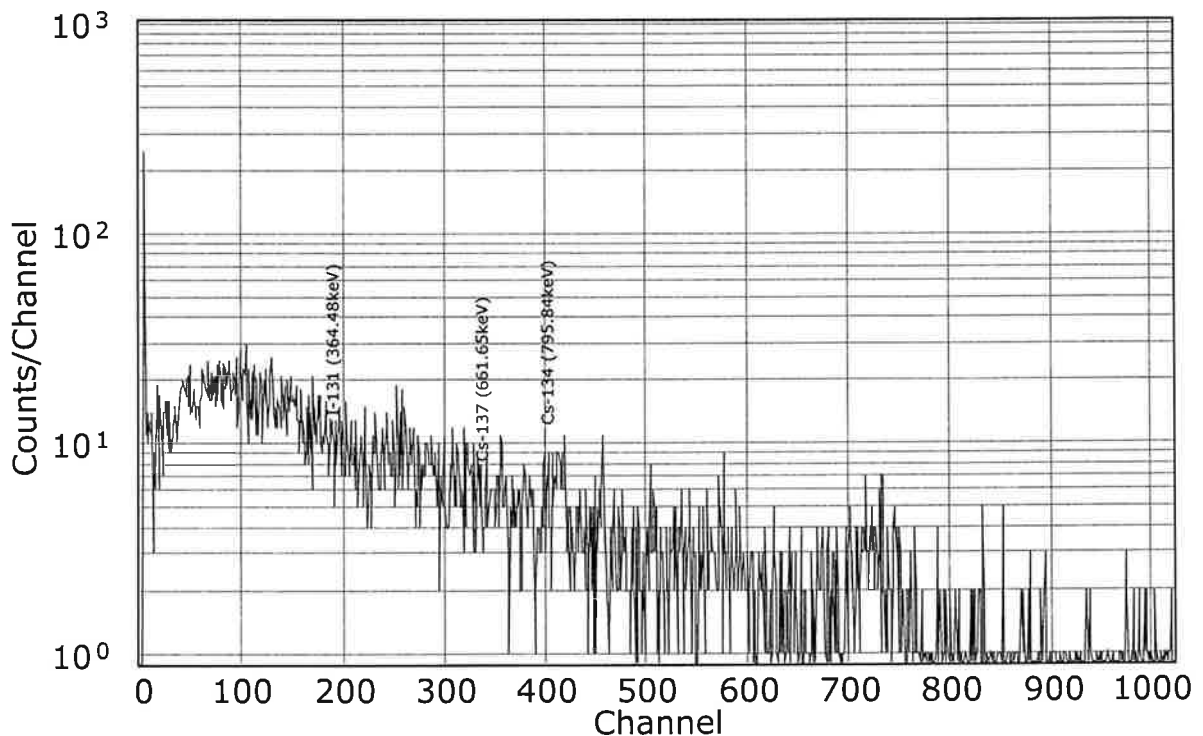
データID : S0120120905115700
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 11:57:00
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パッケージラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/04 (火) 09:52:39)
 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.	6.12E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.64E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.00E+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
 検体番号 : C905005
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.098 kg
 測定試料重量 : 1.098 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

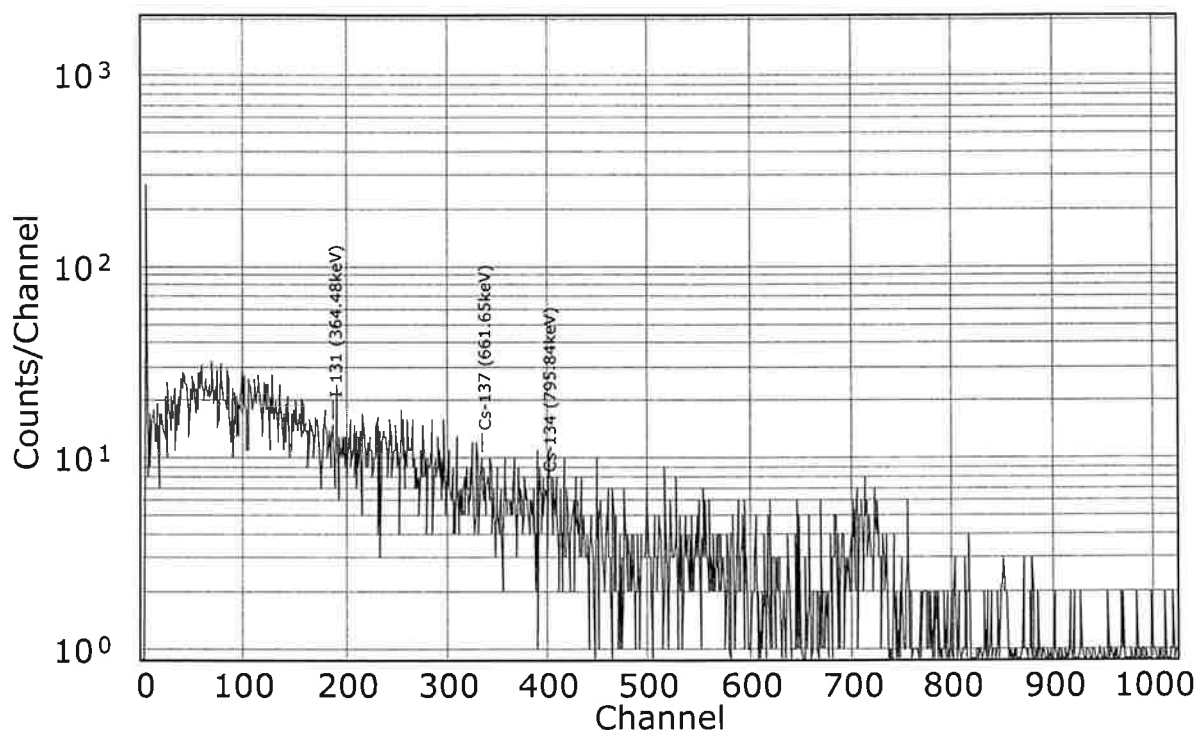
データID : S0120120905135824
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 13:58:24
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/05 (水) 13:37:56)
 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.	6.09E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.59E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.96E+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
 検体番号 : C905006
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.023 kg
 測定試料重量 : 1.023 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

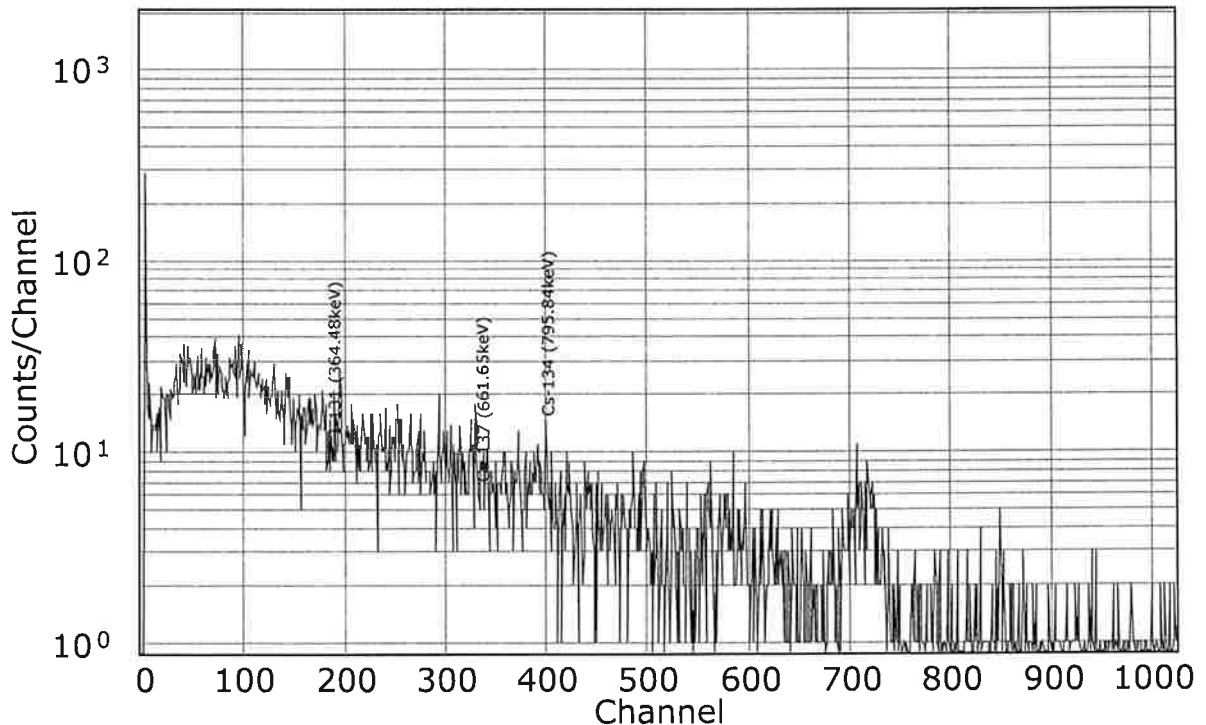
データID : S0120120905142244
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 14:22:44
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/05 (水) 13:37:56)
 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.	5.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.57E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.99E+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 : 石田農場
 検体番号 : C905007
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.015 kg
 測定試料重量 : 1.015 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

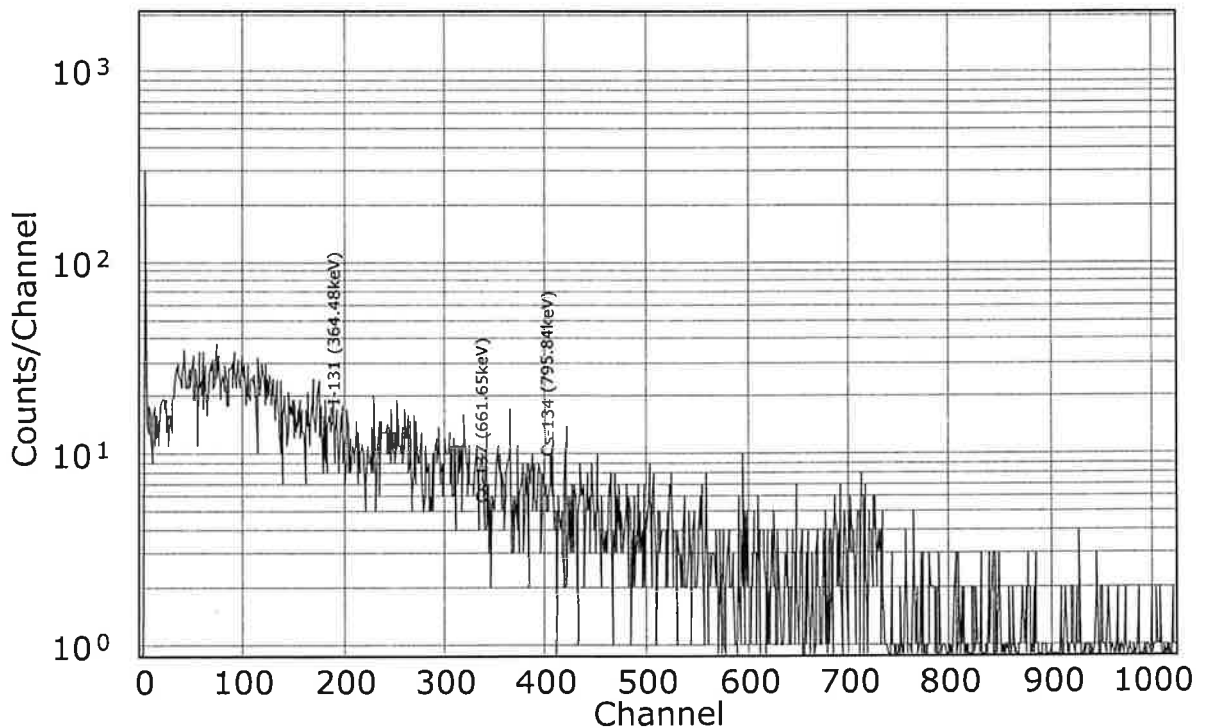
データID : S0120120905145356
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 14:53:56
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/05 (水) 13:37:56)
 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.	5.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.61E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.00E+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 : 副霊山農場
 検体番号 : C905008
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.048 kg
 測定試料重量 : 1.048 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120905152052
 測定日時 : 2012/09/05 (水) 15:20:52
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/05 (水) 13:37:56)
 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.	5.98E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.40E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.03E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.97E+01) (誤差は3σ)

