

(有)都路農場 御中

2013年11月27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: 原料卵(内容のみ)
受付番号: DB1B001~DB1B005
受付日: 2013年11月21日
測定日: 2013年11月27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
平田 1-1号舎	検出せず ($<5.93\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.68\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.85\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
平田 1-2号舎	検出せず ($<5.99\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.61\text{Bq/kg}$)	
平田 7-1号舎	検出せず ($<5.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.15\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.50\text{Bq/kg}$)	
平田 7-2号舎	検出せず ($<5.84\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.47\text{Bq/kg}$)	
平田 8-1号舎	検出せず ($<5.98\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.83\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.18\text{Bq/kg}$)	

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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-1号舎
 検体番号 : DB1B001
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.074 kg
 測定試料重量 : 1.074 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

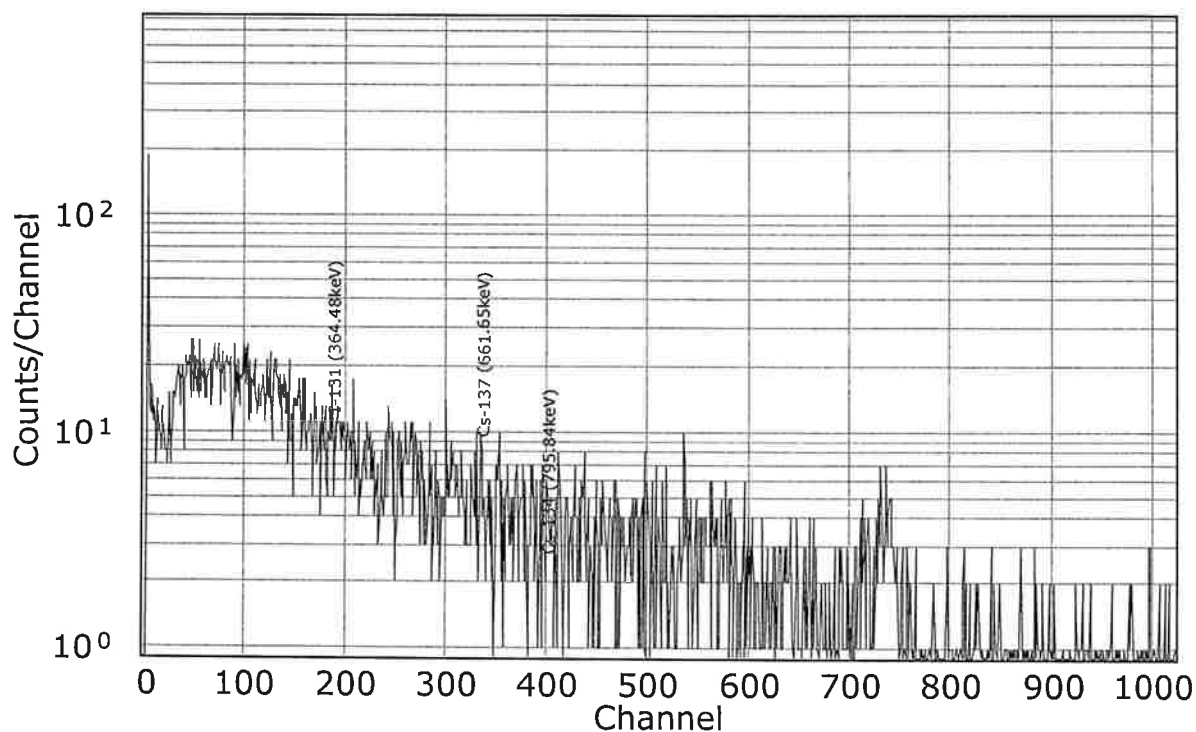
データID : S0120131127104318
 測定日時 : 2013/11/27 (水) 10:43:18
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/27 (水) 09:54:44)
 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.	8.85E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.68E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-2号舎
 検体番号 : DB1B002
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 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 】

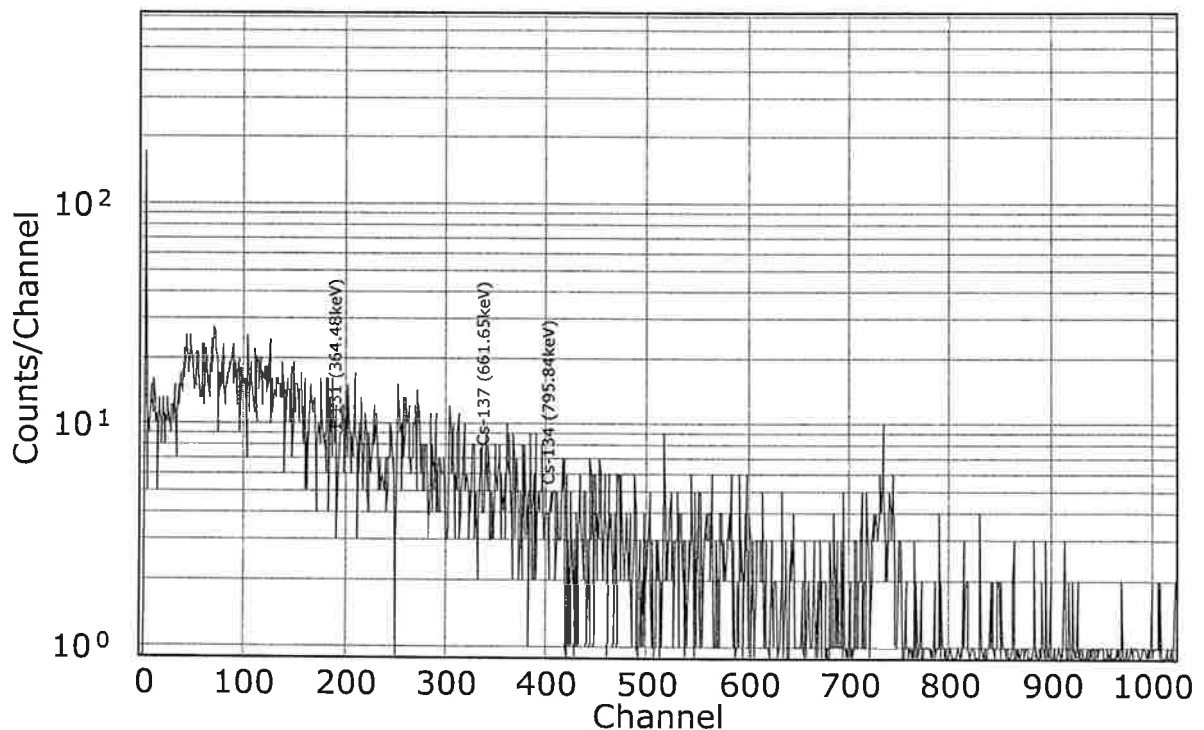
データID : S0120131127110438
 測定日時 : 2013/11/27 (水) 11:04:38
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/11/27 (水) 09:54:44)
 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.	5.99E+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.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.98E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-1号舎
 検体番号 : DB1B003
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.998 kg
 測定試料重量 : 0.998 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

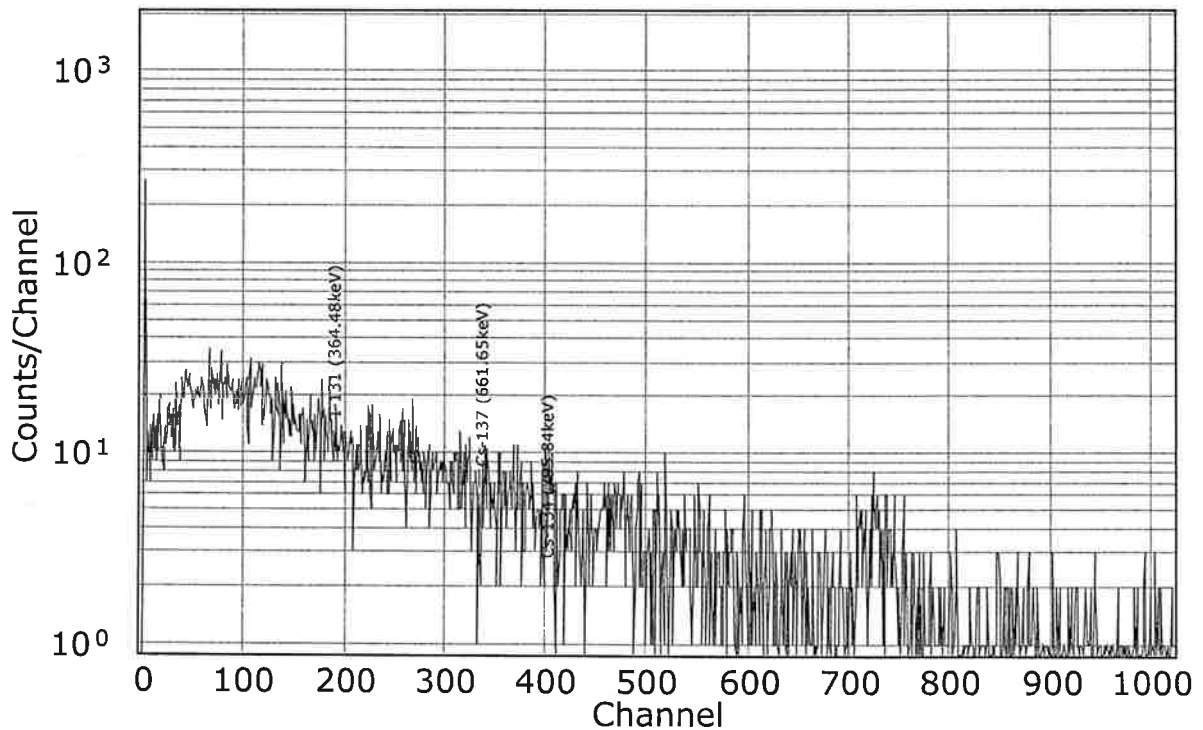
データID : S0120131127112438
 測定日時 : 2013/11/27 (水) 11:24:38
 測定時間 : 24 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/11/27 (水) 09:54:44)
 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.	5.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.50E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.15E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-2号舎
 検体番号 : DB1B004
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.06 kg
 測定試料重量 : 1.06 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

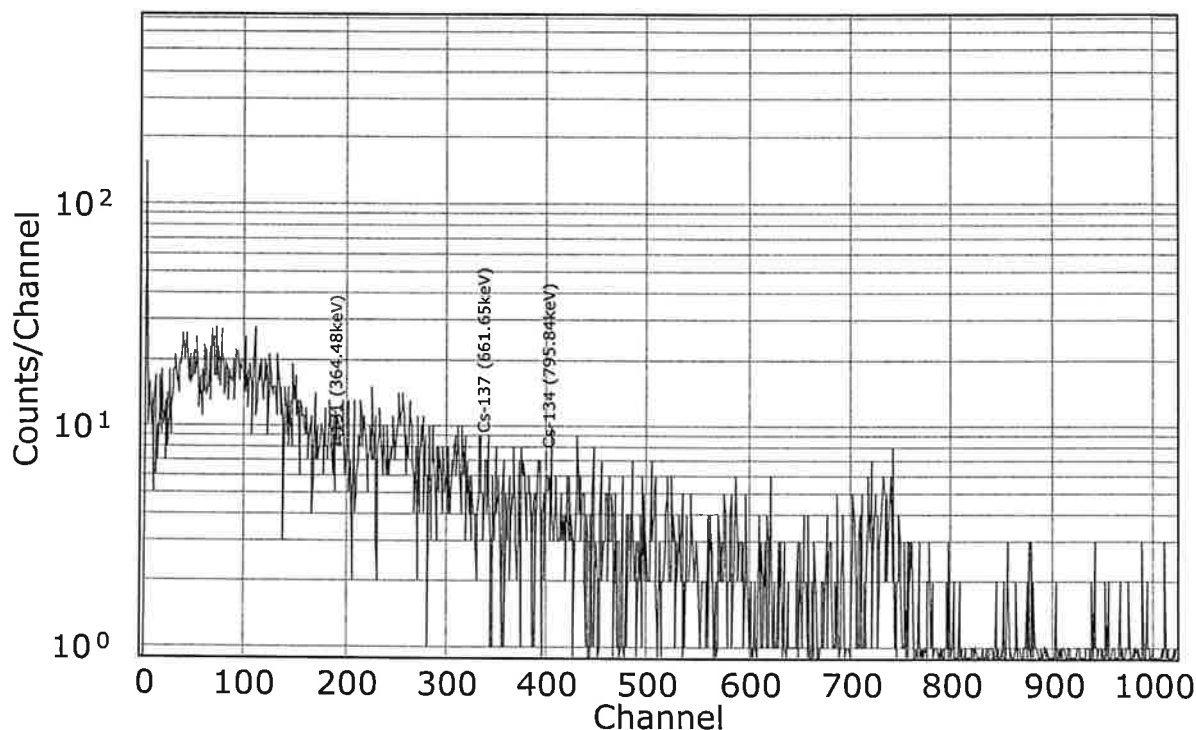
データID : S0120131127115141
 測定日時 : 2013/11/27 (水) 11:51:41
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/11/27 (水) 09:54:44)
 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.	5.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.47E+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.	(1.95E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 8-1号舎
 検体番号 : DB1B005
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.07 kg
 測定試料重量 : 1.07 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120131127130113
 測定日時 : 2013/11/27 (水) 13:01:13
 測定時間 : 18 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 : 2013/11/27 (水) 09:54:44)
 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.	9.18E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.83E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.90E+01) (誤差は3σ)

