



都路農場 御中

2011年10月25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: BA19001~BA19005
受付日: 2011年10月21日
測定日: 2011年10月25日
検査方法: 測定器:
日立アロカメリアル株式会社製 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
石川 2号	検出せず (<15.7Bq/kg) ¹	検出せず (<17.0Bq/kg)	検出せず (<25.6Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
平田 1-1	検出せず (<15.1Bq/kg)	検出せず (<24.1Bq/kg)	検出せず (<24.1Bq/kg)	
平田 7-1	検出せず (<14.8Bq/kg)	検出せず (<23.3Bq/kg)	検出せず (<24.0Bq/kg)	
平田 8-1	検出せず (<15.2Bq/kg)	検出せず (<23.3Bq/kg)	検出せず (<24.5Bq/kg)	
平田 8-2	検出せず (<15.0Bq/kg)	検出せず (<23.5Bq/kg)	検出せず (<24.4Bq/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

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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 : 石川農場 2号
 検体番号 : BA19001
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.873 kg
 測定試料重量 : 0.873 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

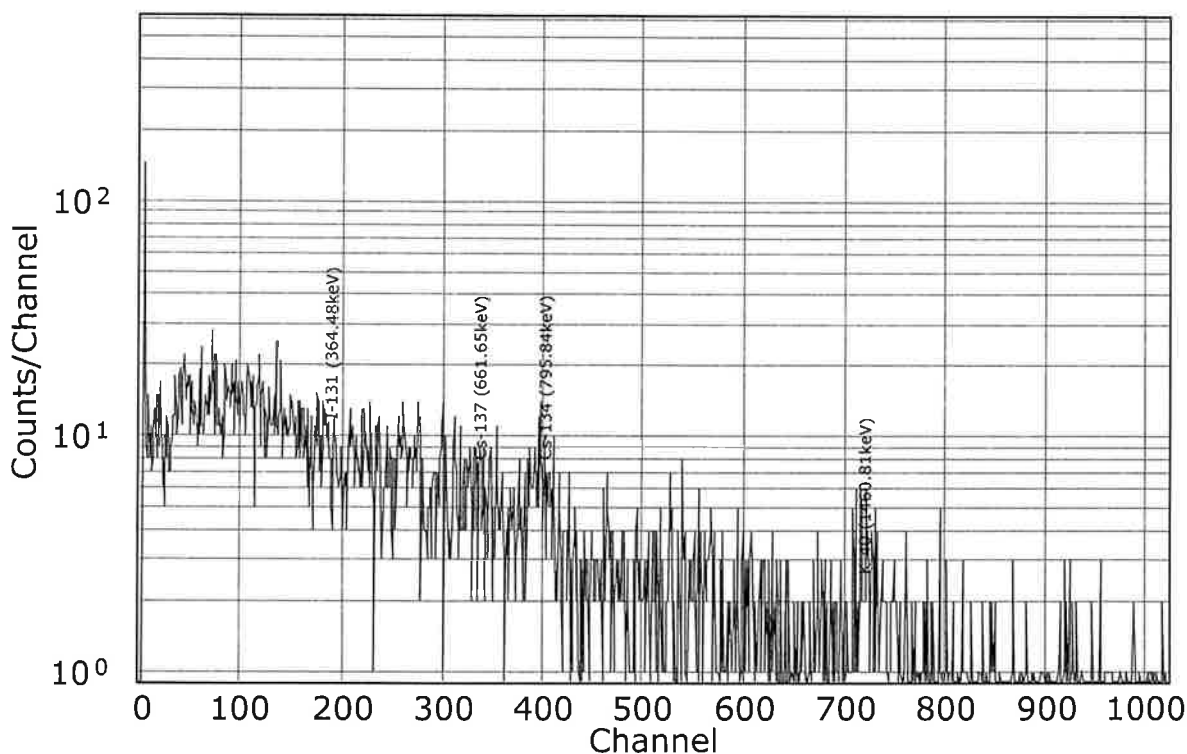
データID : S0120111025113723
 測定日時 : 2011/10/25 (火) 11:37:23
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックゲラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/25 (火) 11:04:50)
 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.	1.57E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.56E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.70E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.83E+02



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
 検体番号 : BA19002
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.908 kg
 測定試料重量 : 0.908 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

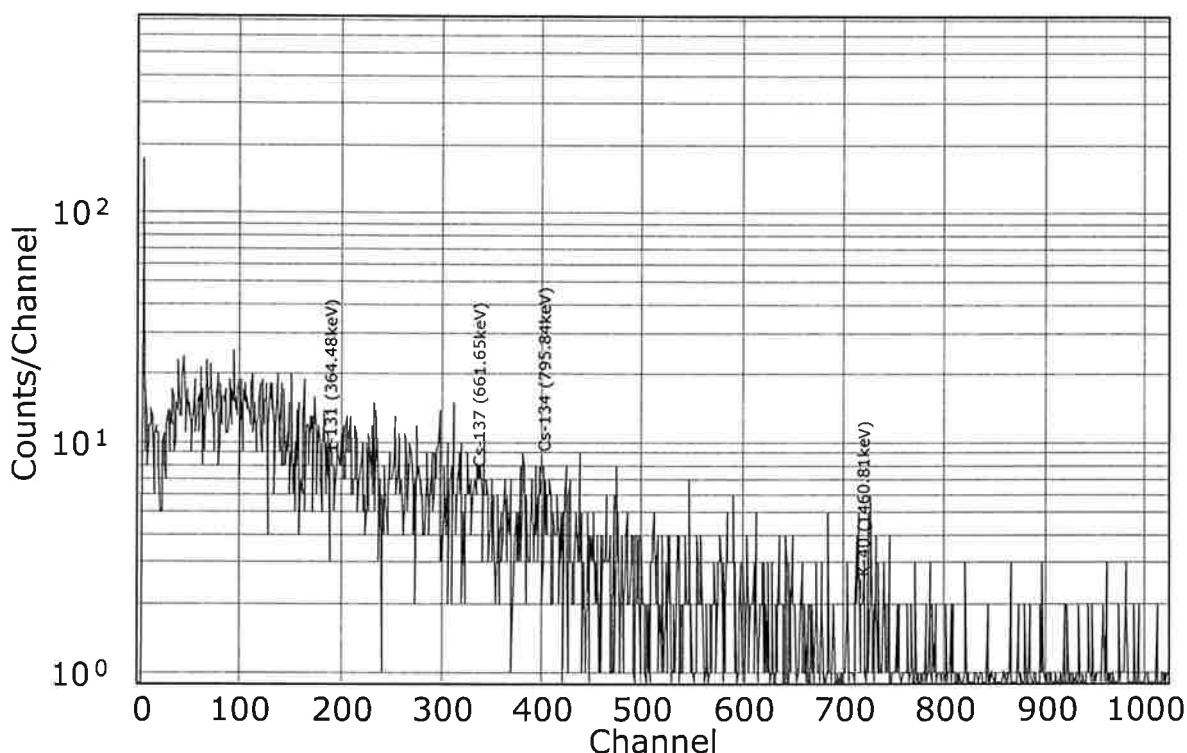
データID : S0120111025115616
 測定日時 : 2011/10/25 (火) 11:56:16
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/25 (火) 11:04:50)
 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.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.41E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+02



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
 検体番号 : BA19003
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.925 kg
 測定試料重量 : 0.925 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

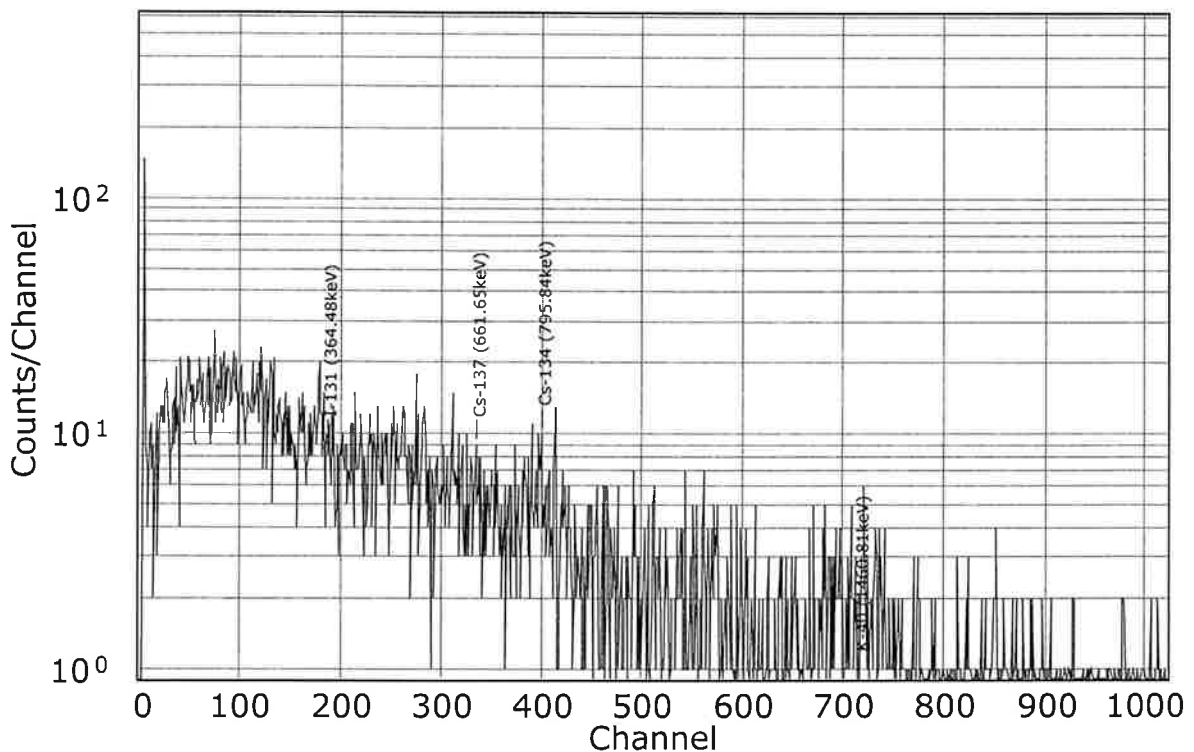
データID : S0120111025124555
 測定日時 : 2011/10/25 (火) 12:45:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/25 (火) 11:04:50)
 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.	1.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.40E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.33E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+02



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
 検体番号 : BA19004
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.9 kg
 測定試料重量 : 0.9 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

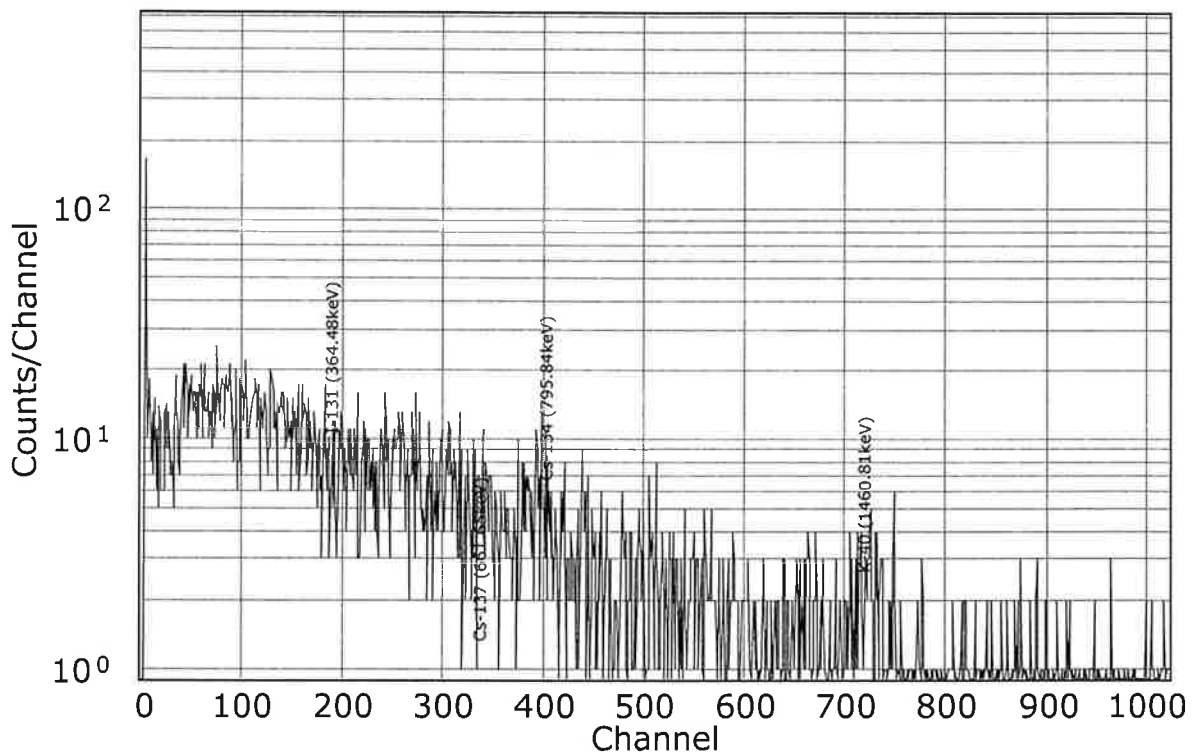
データID : S0120111025130216
 測定日時 : 2011/10/25 (火) 13:02:16
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/25 (火) 11:04:50)
 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.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	2.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N.D.	N.D.	2.33E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N.D.	N.D.	2.31E+02



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 8-2
 検体番号 : BA19005
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.907 kg
 測定試料重量 : 0.907 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111025132433
 測定日時 : 2011/10/25 (火) 13:24:33
 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: 2011/10/25 (火) 11:04:50)
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.44E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.35E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.75E+02

