

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: C912001~C912006
 受付日: 2012年9月18日
 測定日: 2012年9月18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3-1F	検出せず (< 3.54Bq/kg) ¹	検出せず (< 5.99Bq/kg)	検出せず (< 8.75Bq/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3-2F	検出せず (< 5.97Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.3Bq/kg)	検出せず (< 9.72Bq/kg)	
平田4-1F	検出せず (< 5.77Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.2Bq/kg)	検出せず (< 9.30Bq/kg)	
平田4-2F	検出せず (< 5.99Bq/kg) ¹	検出せず (< 5.99Bq/kg)	検出せず (< 9.41Bq/kg)	
平田5-1F	検出せず (< 6.06Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.2Bq/kg)	検出せず (< 9.44Bq/kg)	
平田5-2F	検出せず (< 4.09Bq/kg) ¹	検出せず (< 6.26Bq/kg)	検出せず (< 9.43Bq/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__たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 3-1F
 検体番号 : C912001
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.265 kg
 測定試料重量 : 1.265 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

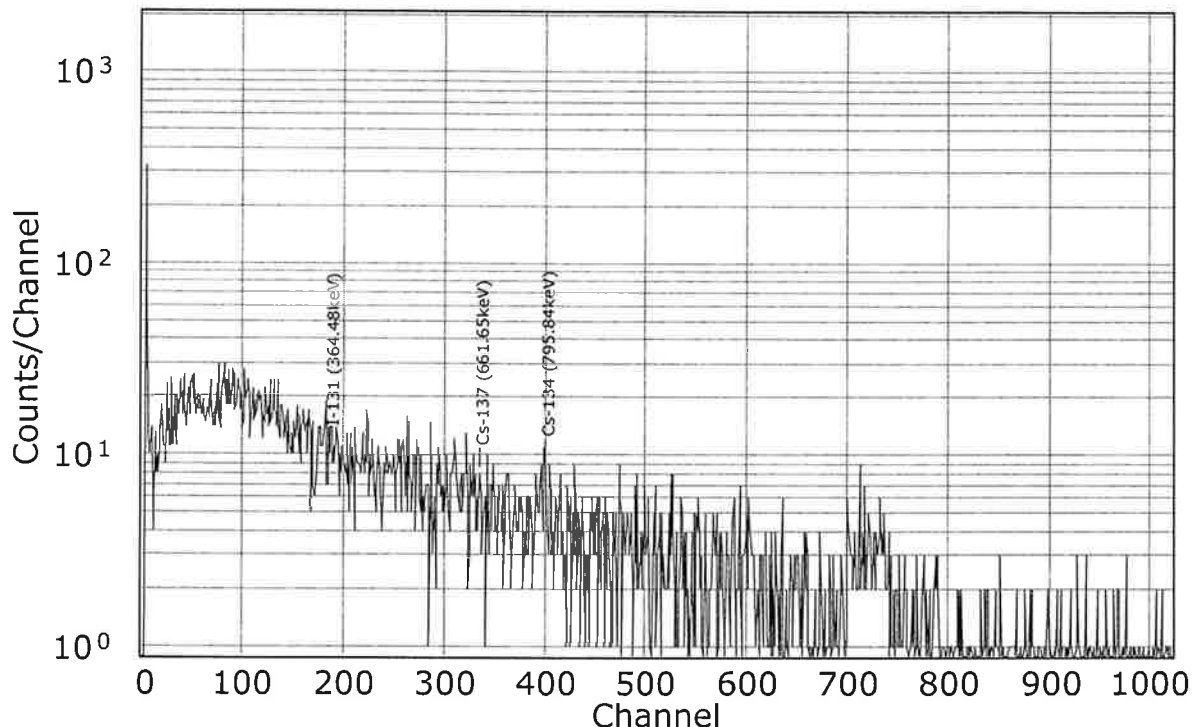
データID : S0120120918093824
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 09:38:24
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	3.54E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.75E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.47E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 3-2F
 検体番号 : C912002
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.165 kg
 測定試料重量 : 1.165 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

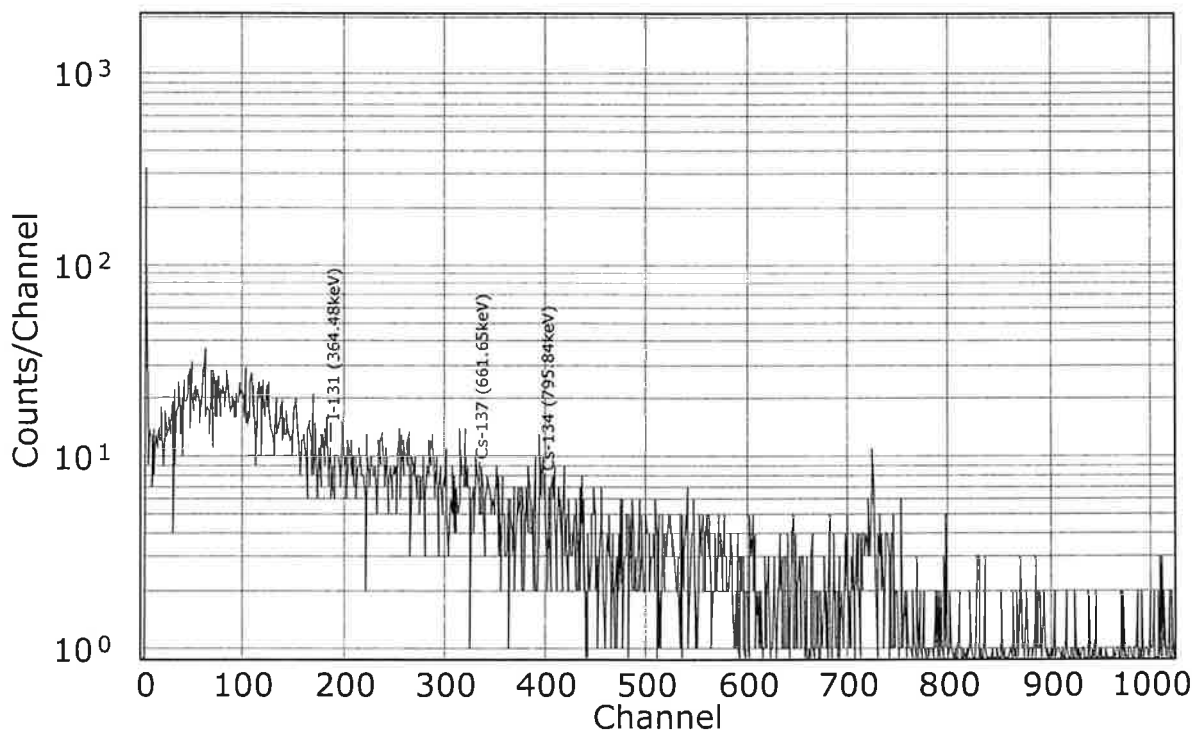
データID : S0120120918105716
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 10:57:16
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	5.97E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.72E+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.	(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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 4-1F
 検体番号 : C912003
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.125 kg
 測定試料重量 : 1.125 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

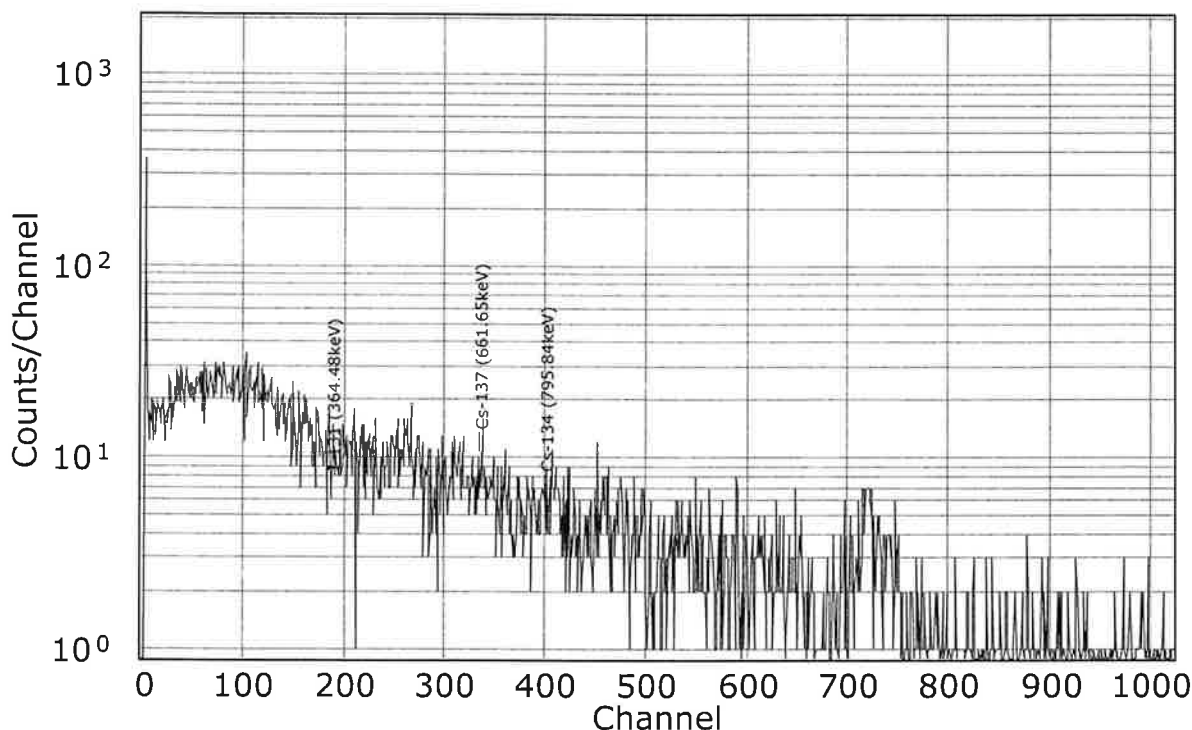
データID : S0120120918111834
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 11:18:34
 測定時間 : 23 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	5.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	9.30E+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.	(1.95E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 4-2F
 検体番号 : C912004
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.265 kg
 測定試料重量 : 1.265 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

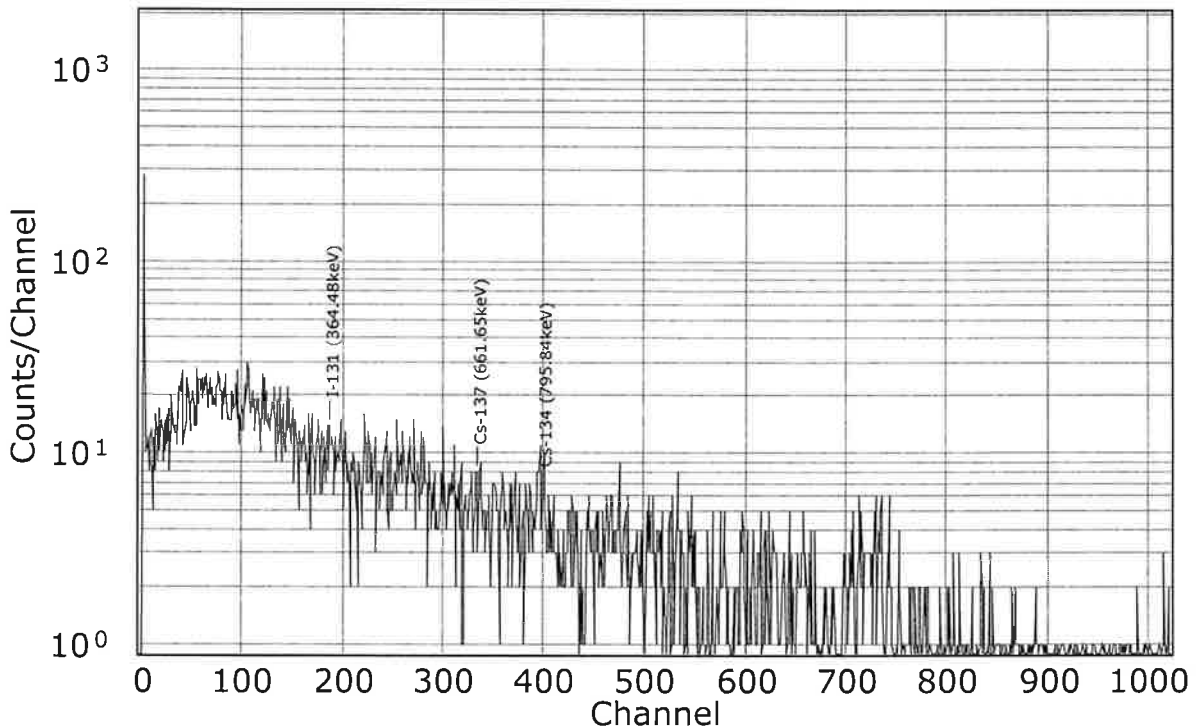
データID : S0120120918115320
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 11:53:20
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	9.41E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.54E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 5-1F
 検体番号 : C912005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.19 kg
 測定試料重量 : 1.19 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

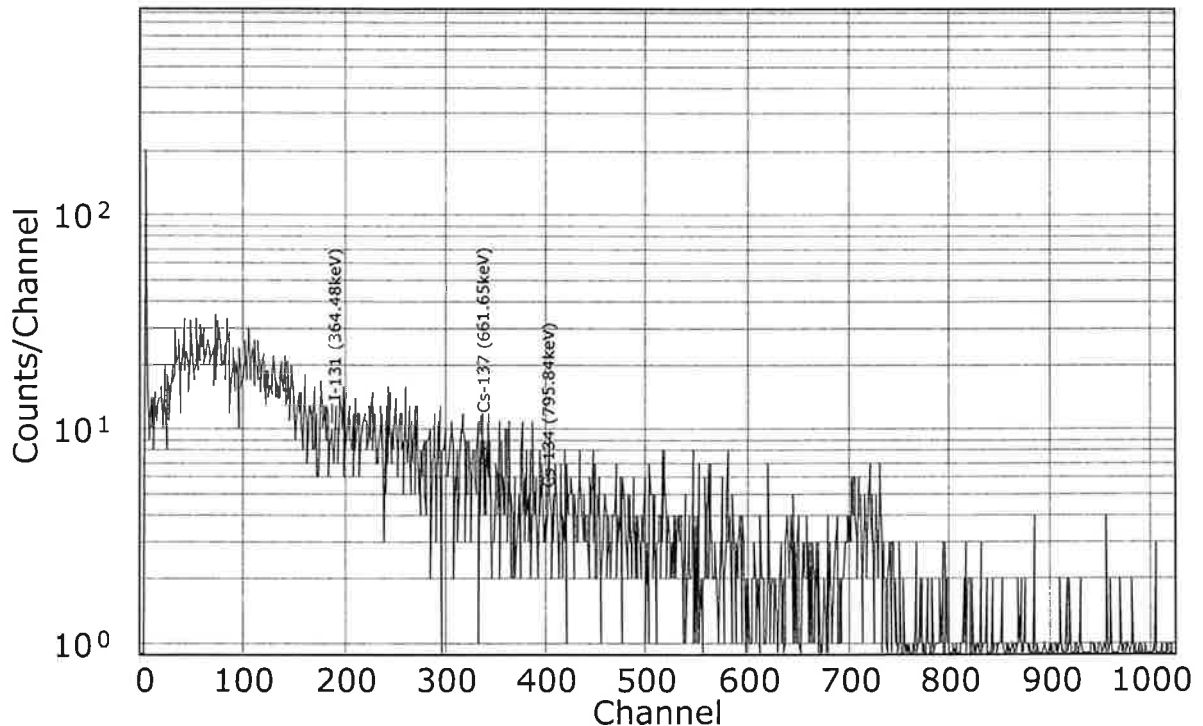
データID : S0120120918125528
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 12:55:28
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	6.06E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.44E+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.	(1.97E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : 5-2F
 検体番号 : C912006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.203 kg
 測定試料重量 : 1.203 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120918131745
 測定日時 : 2012/09/18 (火) 13:17:45
 測定時間 : 20 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: 2012/09/18 (火) 09:02:17)
 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.	4.09E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.43E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.26E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.57E+01) (誤差は3σ)

