

松川養鶏場 御中

2012年8月22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: C815012~C815015
受付日: 2012年8月14日
測定日: 2012年8月21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
7号舎	検出せず ($<5.84\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.69\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.22\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
8B号舎	検出せず ($<6.23\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.86\text{Bq/kg}$)	
2-2号舎	検出せず ($<6.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	
2-3号舎	検出せず ($<5.94\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.35\text{Bq/kg}$)	

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_松川ファーム
 産地 : 7号舎
 検体番号 : C815012
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.24 kg
 測定試料重量 : 1.24 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

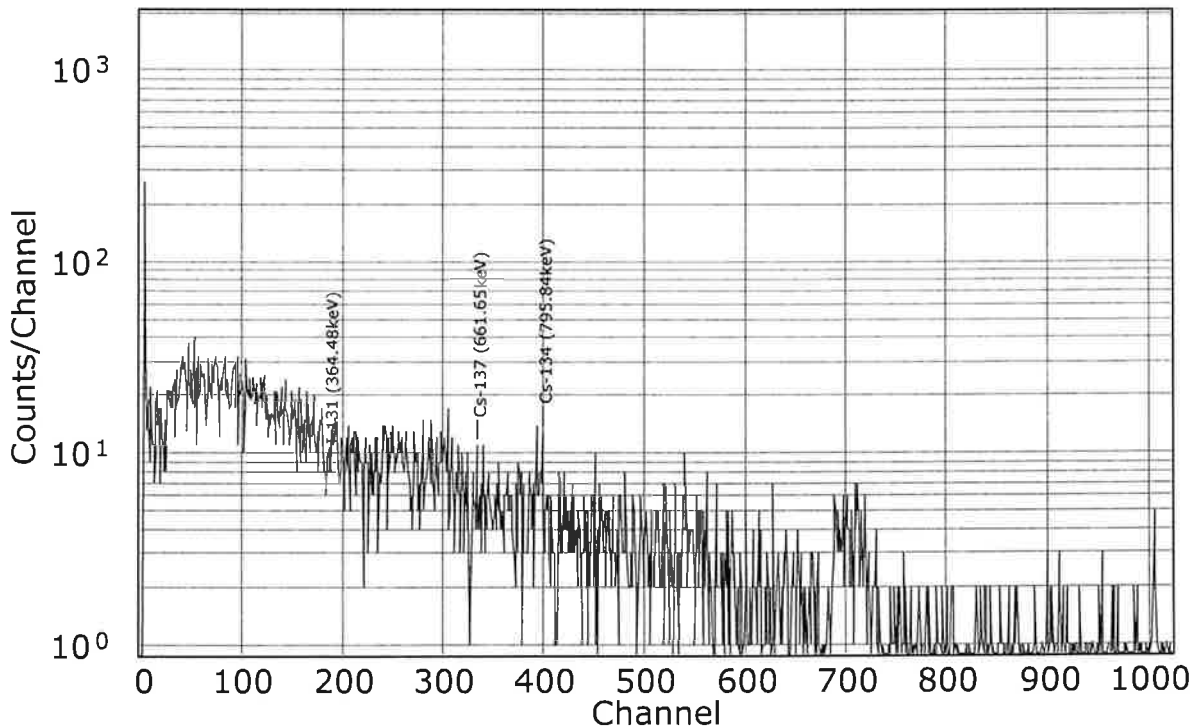
データID : S0120120821163943
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 16:39:43
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/21 (火) 09:12:28)
 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.	9.22E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.69E+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_松川ファーム
 産地 : 8 B号舎
 検体番号 : C 8 1 5 0 1 3
 依頼者 : P P Q C (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.108 kg
 測定試料重量 : 1.108 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

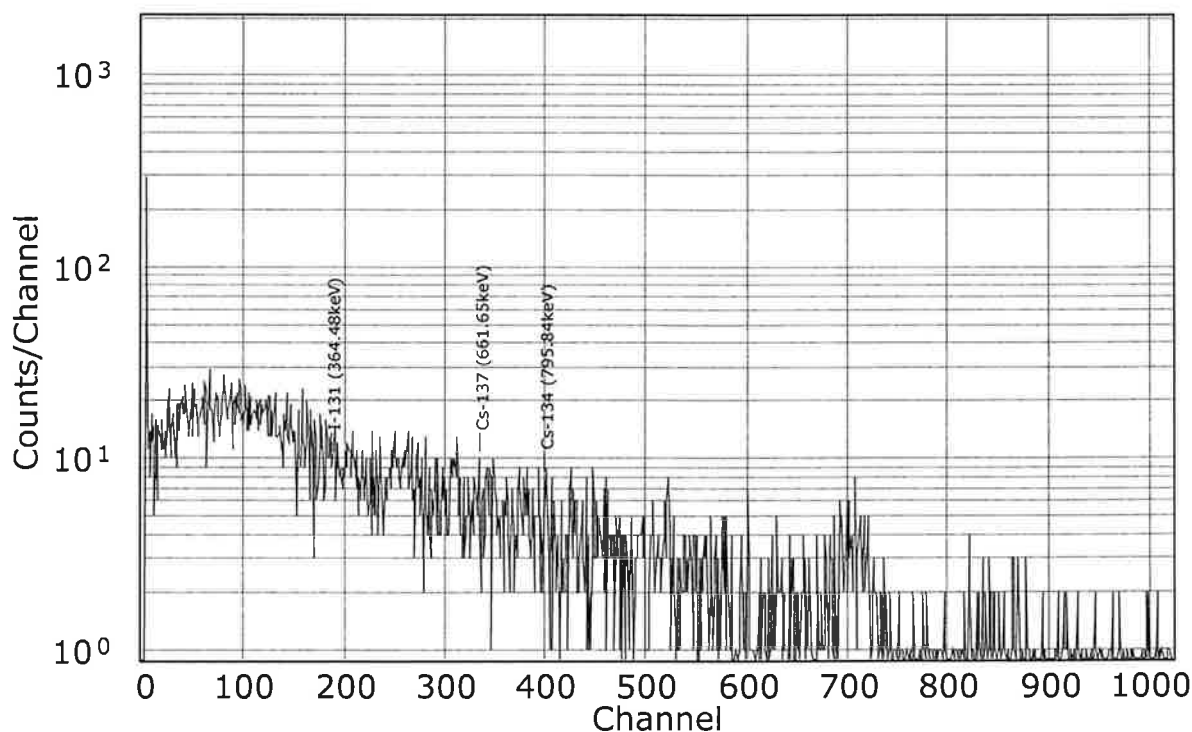
データID : S0120120821170546
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 17:05:46
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/21 (火) 09:12:28)
 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.	6.23E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.86E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.06E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.05E+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_松川ファーム
 産地 : 2-2号舎
 検体番号 : C815014
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.119 kg
 測定試料重量 : 1.119 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

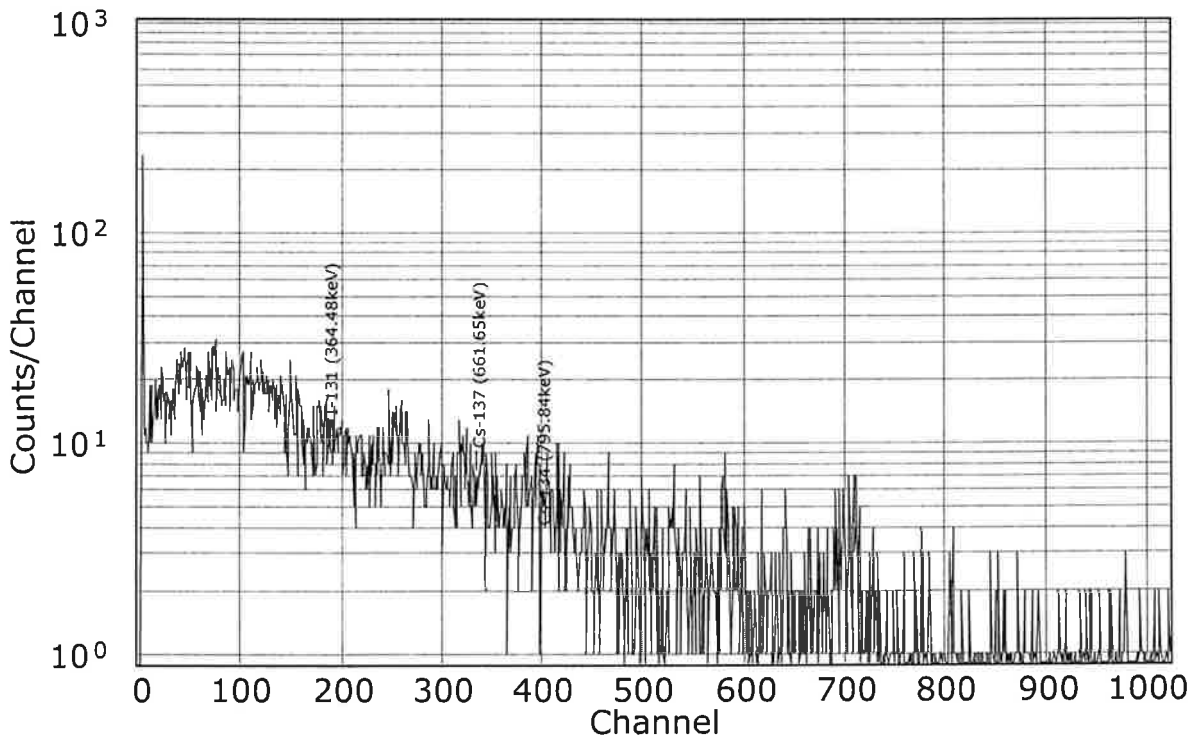
データID : S0120120821173352
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 17:33:52
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/21 (火) 09:12:28)
 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.	6.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.03E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.10E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.14E+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_松川ファーム
 産地 : 2-3号舎
 検体番号 : C815015
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.183 kg
 測定試料重量 : 1.183 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120821175434
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 17:54:34
 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: 2012/08/21 (火) 09:12:28)
 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.	5.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.53E+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.	(1.98E+01) (誤差は3σ)

