



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: C815008~C815011
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
1号舎	検出せず ($<6.26\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.87\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
2号舎	検出せず ($<6.31\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.78\text{Bq/kg}$)	
3号舎	検出せず ($<6.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	
5号舎	検出せず ($<6.08\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.77\text{Bq/kg}$)	

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_松川ファーム
 産地 : 1号舎
 検体番号 : C815008
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.189 kg
 測定試料重量 : 1.189 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

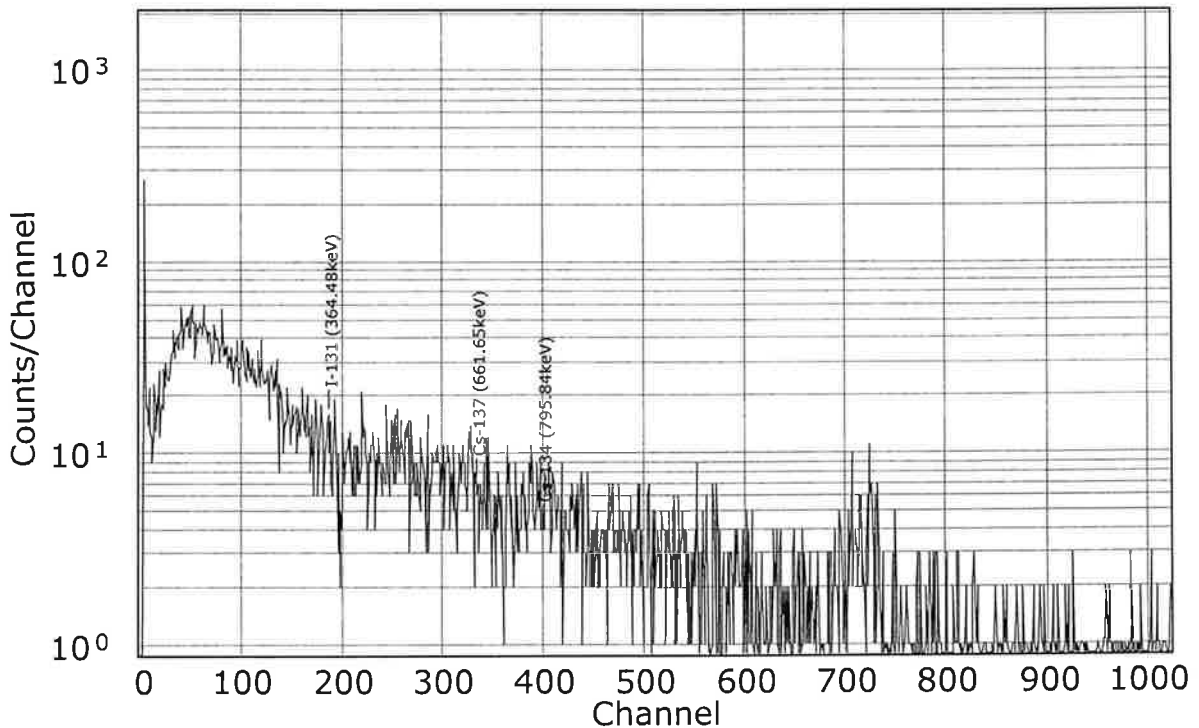
データID : S0120120821103043
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 10:30:43
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 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.	6.26E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.87E+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.	(2.03E+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号舎
 検体番号 : C815009
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.148 kg
 測定試料重量 : 1.148 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

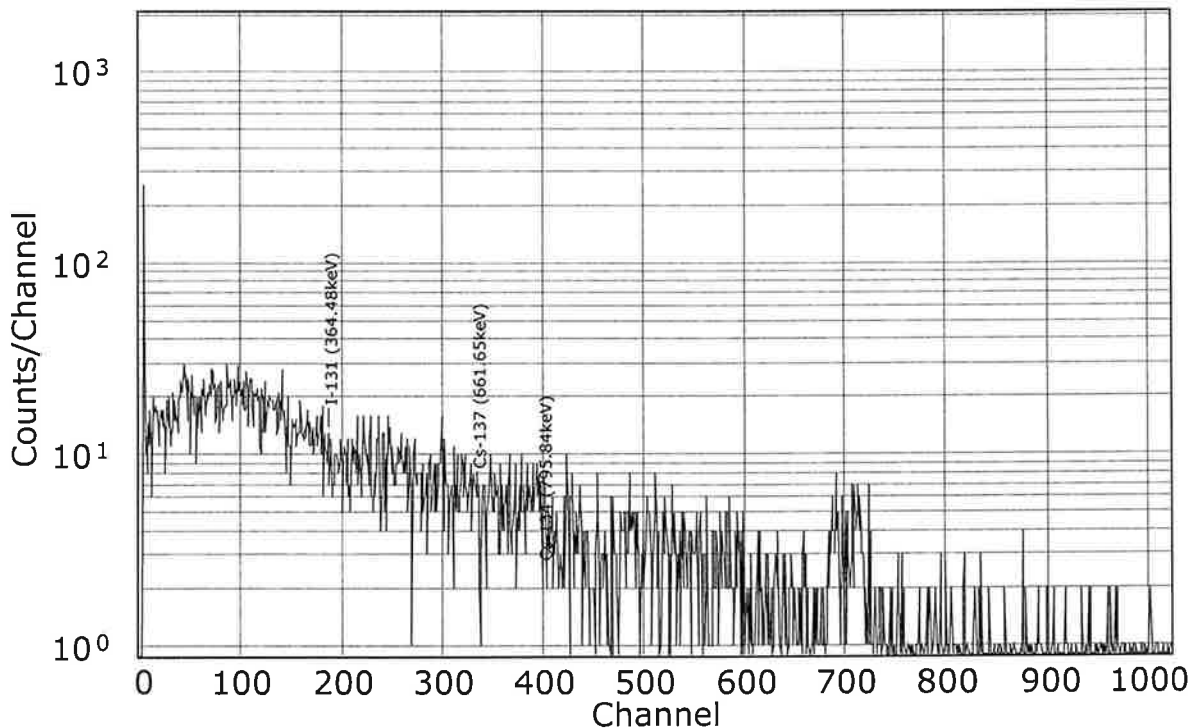
データID : S0120120821152245
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 15:22:45
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/21 (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.	6.31E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.78E+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.	(2.01E+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 : 3号舎
 検体番号 : C815010
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.136 kg
 測定試料重量 : 1.136 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

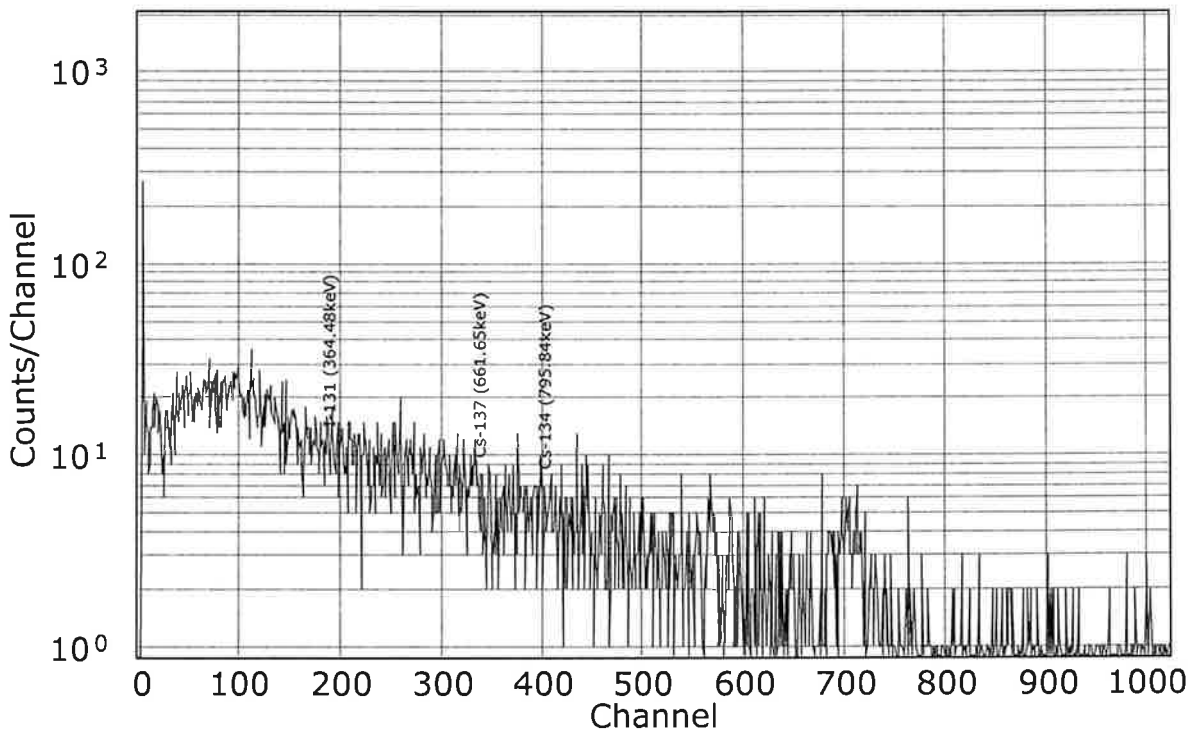
データID : S0120120821154340
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 15:43:40
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウント補正 : 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.	6.43E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.02E+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.	(2.12E+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 : 5号舎
 検体番号 : C815011
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.188 kg
 測定試料重量 : 1.188 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120821160428
 測定日時 : 2012/08/21 (火) 16:04:28
 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: 2012/08/21 (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.	6.08E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.77E+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.	(2.00E+01) (誤差は3σ)

