

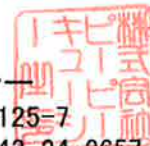


(有)サカイフーズ 御中

2012年8月2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: C802008~C802012
受付日: 2012年7月30日
測定日: 2012年8月2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
石川農場 2A号舎	検出せず (<6.21Bq/kg) ¹	検出せず (<10.7Bq/kg)	検出せず (<9.71Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
石川農場 2B号舎	検出せず (<6.23Bq/kg)	検出せず (<10.3Bq/kg)	検出せず (<9.57Bq/kg)	
石川農場 2C号舎	検出せず (<6.51Bq/kg)	検出せず (<11.0Bq/kg)	検出せず (<10.4Bq/kg)	
石川農場 2D号舎	検出せず (<6.40Bq/kg)	検出せず (<10.7Bq/kg)	検出せず (<10.1Bq/kg)	
石川農場 会津号舎	検出せず (<6.45Bq/kg)	検出せず (<10.8Bq/kg)	検出せず (<10.1Bq/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_酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 2A号舎
 検体番号 : C802008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.02 kg
 測定試料重量 : 1.02 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

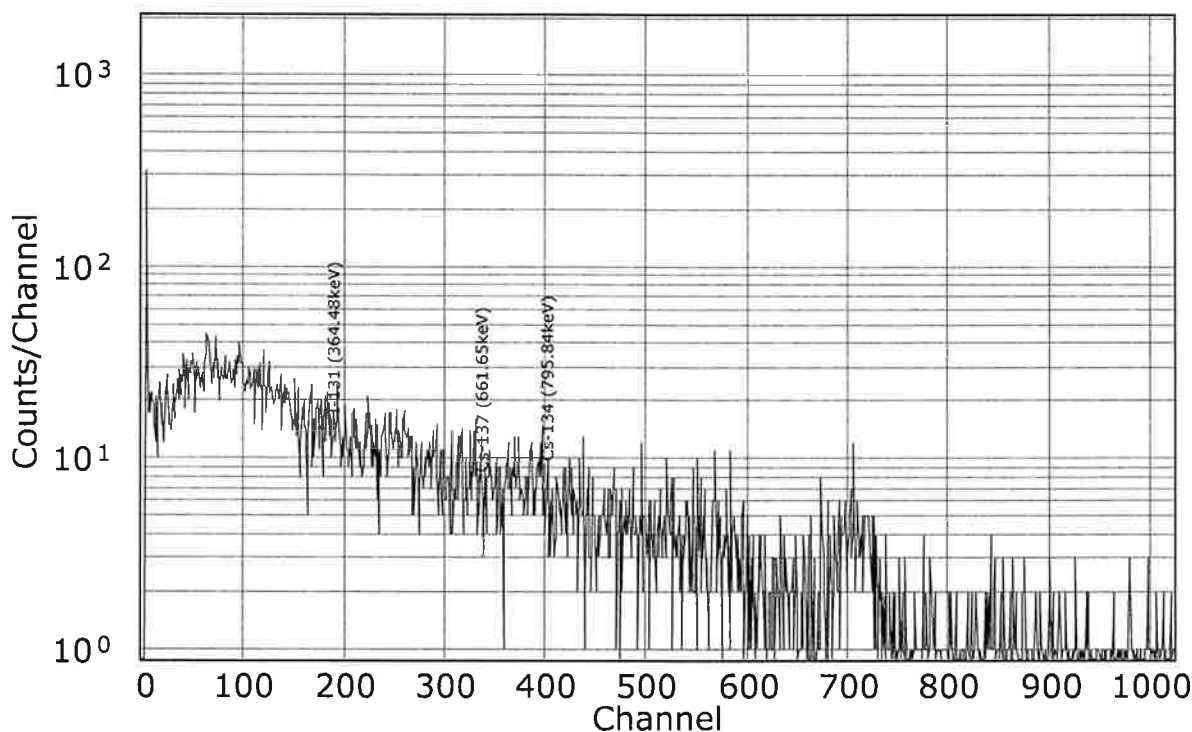
データID : S0120120802142551
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 14:25:51
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/02 (木) 10:02:41)
 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.	6.21E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.71E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.07E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.04E+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__酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 2B号舎
 検体番号 : C802009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.017 kg
 測定試料重量 : 1.017 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

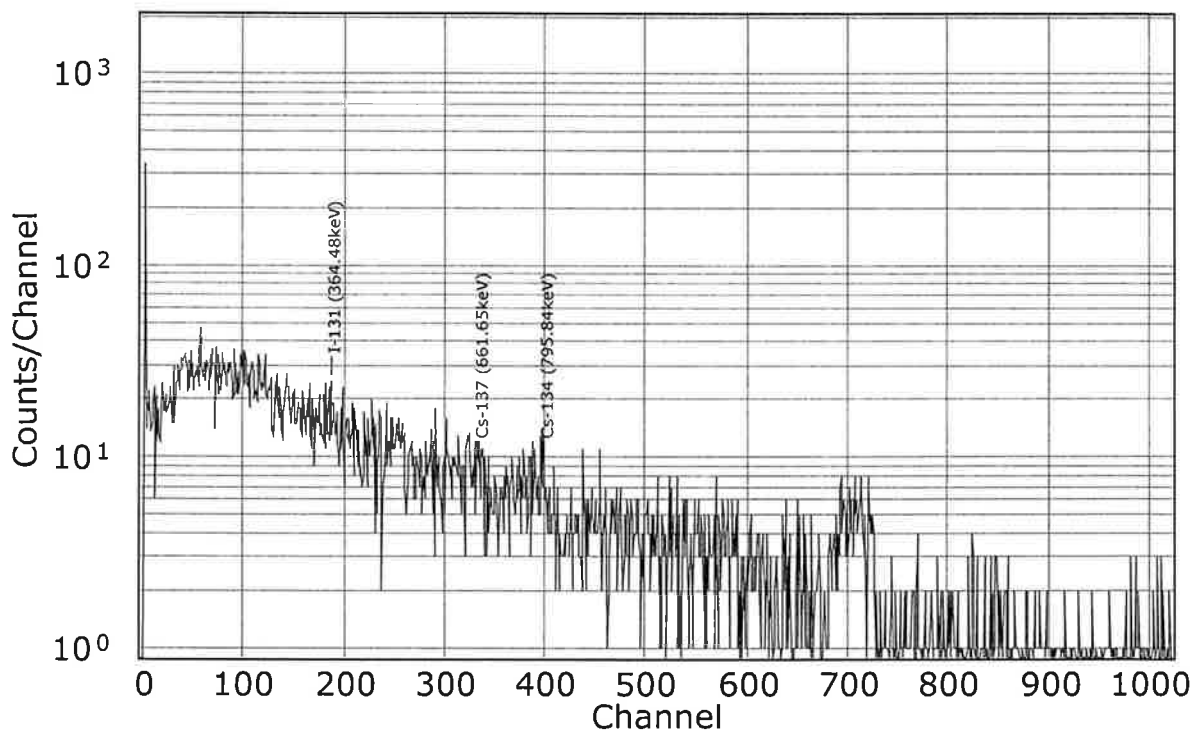
データID : S0120120802145133
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 14:51:33
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/02 (木) 10:02:41)
 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.	9.57E+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.	(1.99E+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__酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 2C号舎
 検体番号 : C802010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.958 kg
 測定試料重量 : 0.958 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

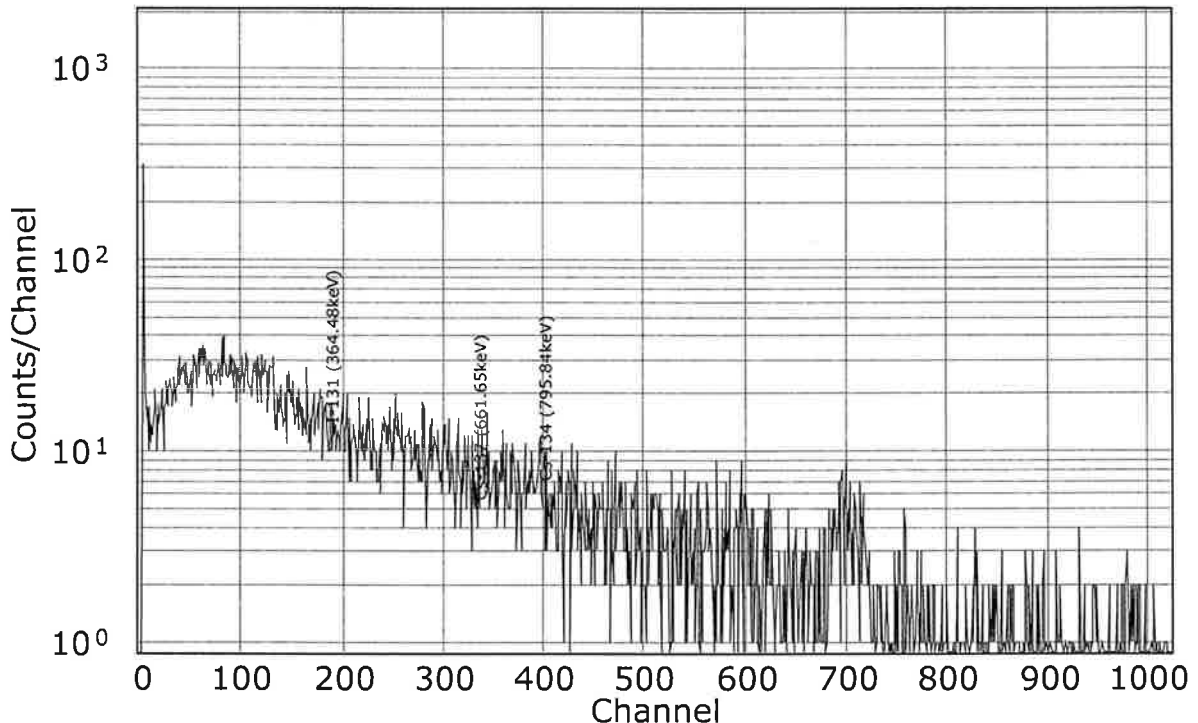
データID : S0120120802154126
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 15:41:26
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/02 (木) 10:02:41)
 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.	6.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.04E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 2D号舎
 検体番号 : C802011
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.968 kg
 測定試料重量 : 0.968 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

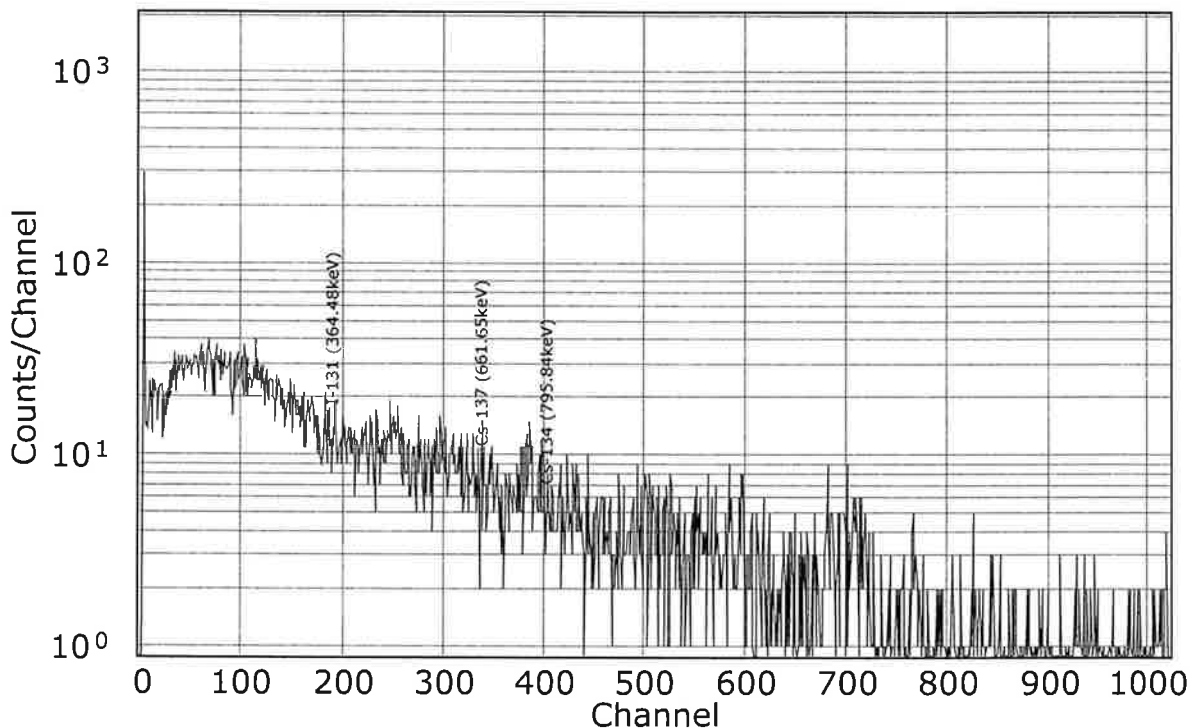
データID : S0120120802160739
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 16:07:39
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/02 (木) 10:02:41)
 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.	6.40E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.01E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.07E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.08E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 会津号舎
 検体番号 : C802012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.965 kg
 測定試料重量 : 0.965 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120802163354
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 16:33:54
 測定時間 : 25 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 : 2012/08/02 (木) 10:02:41)
 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.	6.45E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.01E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.08E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.08E+01) (誤差は3σ)

