



(有)サカイフーズ 御中

2012年7月30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: C71B007~C71B010
受付日: 2012年7月24日
測定日: 2012年7月27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
浅川農場 1	検出せず ($<6.47\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
浅川農場 2	検出せず ($<6.67\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	検出せず (10.4Bq/kg)	
浅川農場 3	検出せず ($<6.68\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.5\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 4	検出せず ($<7.11\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.7\text{Bq/kg}$)	

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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川農場 1号舎
 検体番号 : C71B007
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.082 kg
 測定試料重量 : 1.082 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

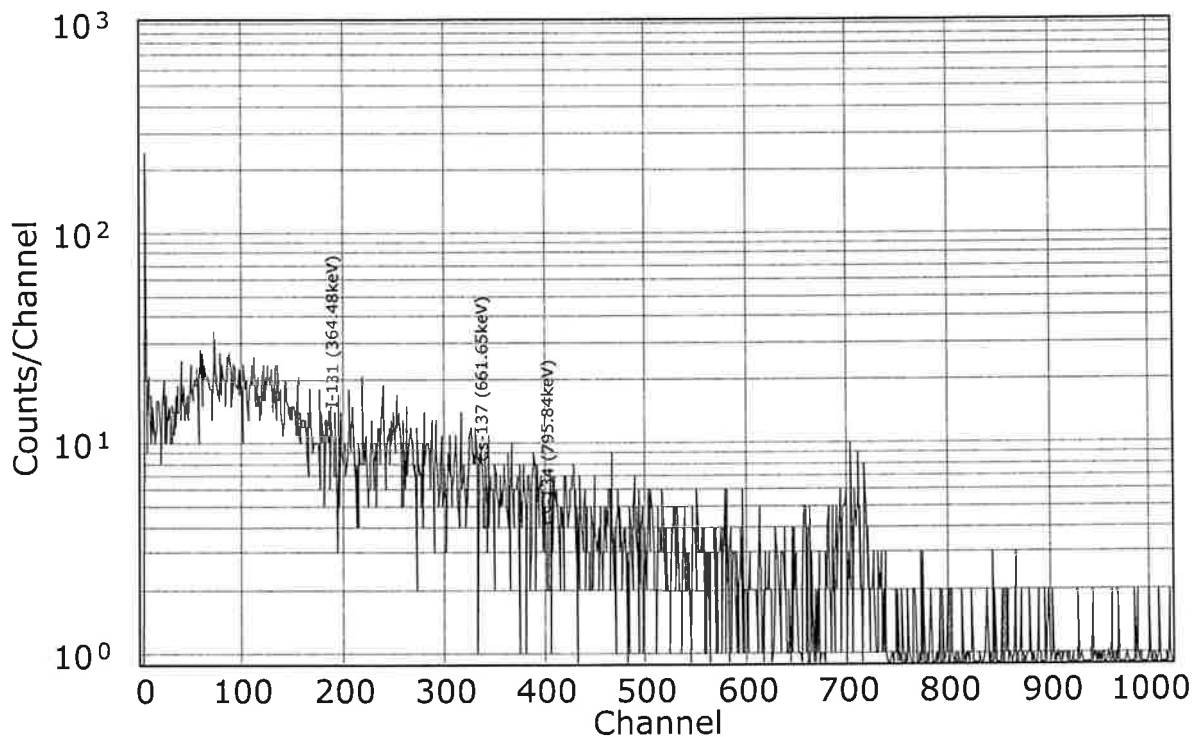
データID : S0120120727145240
 測定日時 : 2012/07/27 (金) 14:52:40
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/07/27 (金) 09:10:10)
 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.	6.47E+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.	1.12E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.16E+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 : 浅川農場 2号舎
 検体番号 : C71B008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.061 kg
 測定試料重量 : 1.061 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

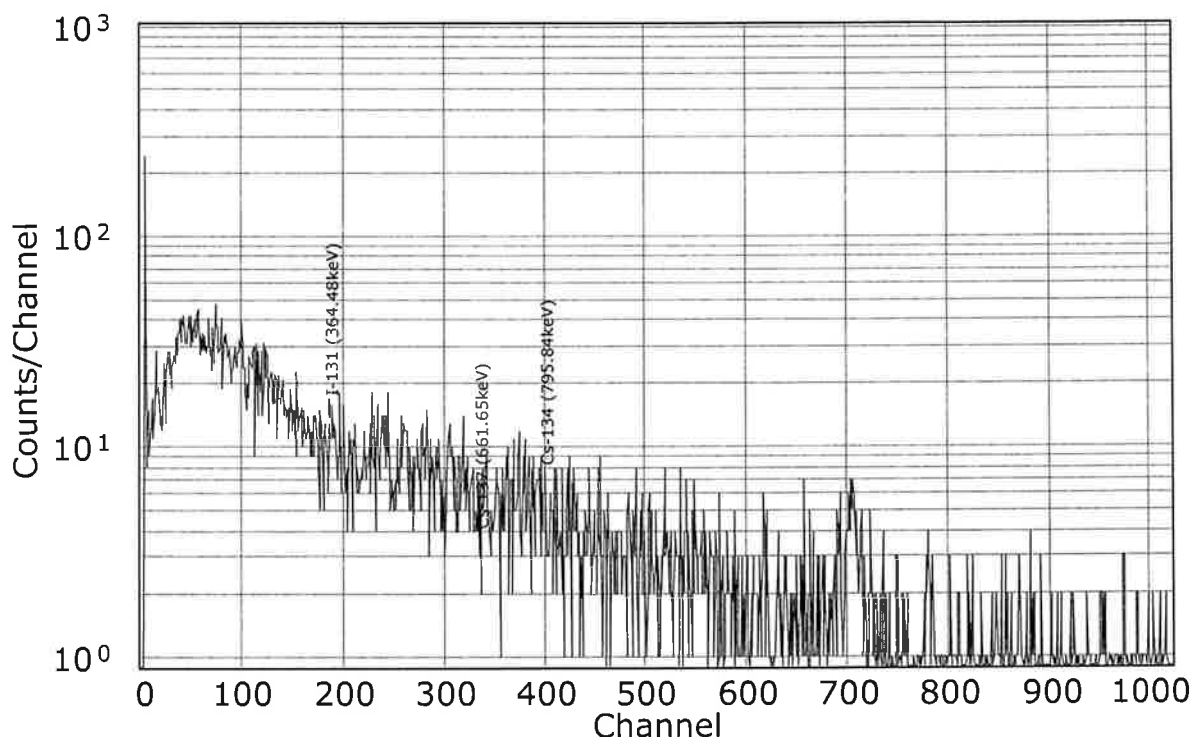
データID : S0120120727152155
 測定日時 : 2012/07/27 (金) 15:21:55
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/07/27 (金) 09:10:10)
 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.	6.67E+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.	1.12E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.16E+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 : 浅川農場 3号舎
 検体番号 : C71B009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.067 kg
 測定試料重量 : 1.067 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

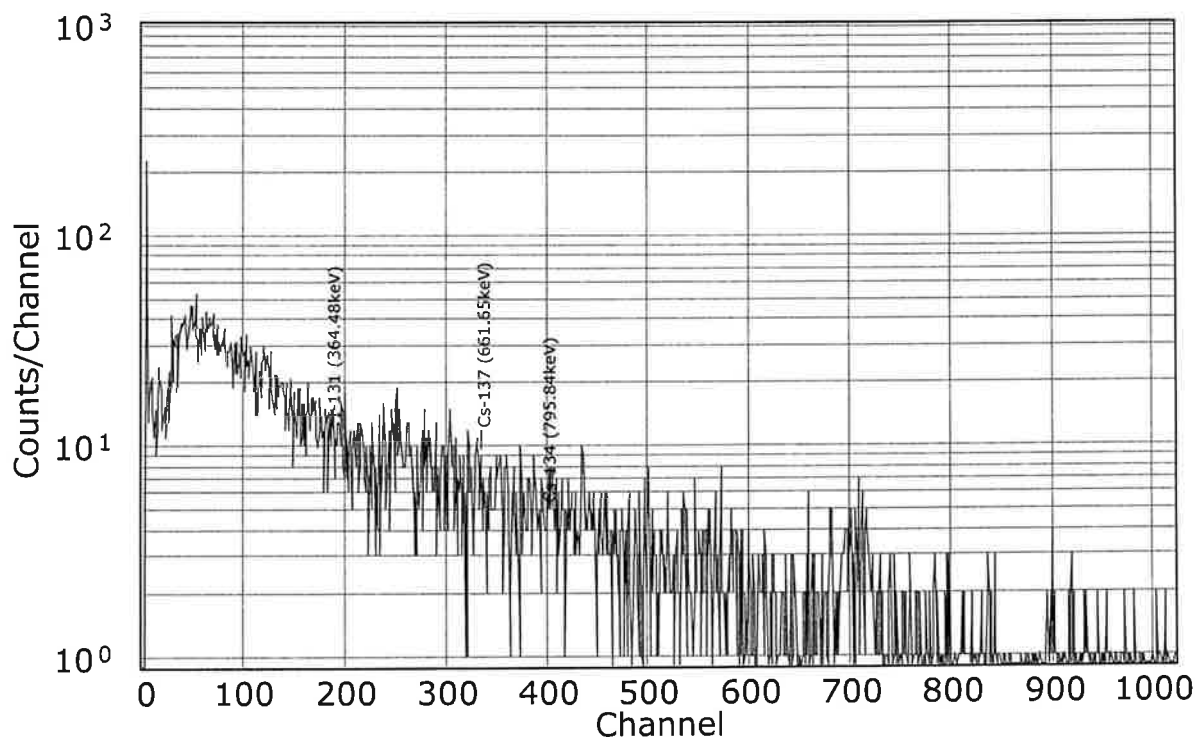
データID : S0120120727154649
 測定日時 : 2012/07/27 (金) 15:46:49
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/07/27 (金) 09:10:10)
 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.	6.68E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.05E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.11E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.16E+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 : 浅川農場 4号舎
 検体番号 : C71B010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.03 kg
 測定試料重量 : 1.03 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120727160943
 測定日時 : 2012/07/27 (金) 16:09:43
 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 : 2012/07/27 (金) 09:10:10)
 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.	7.11E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.07E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.14E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.21E+01) (誤差は3σ)

