



(有)サカイフーズ 御中

2012年11月14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: 卵(内容のみ)
 受付番号: CB0E009~CB0E011
 受付日: 2012年11月14日
 測定日: 2012年11月14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	検出せず ($<5.63\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.43\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.8\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
石川農場	検出せず ($<6.00\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.88\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.32\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏場	検出せず ($<6.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$)	

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



石井養鶏場 御中

2012年11月14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: 卵(内容のみ)
受付番号: CB0E0012
受付日: 2012年11月14日
測定日: 2012年11月14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】

サンプル名	^{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
パック卵	検出せず ($<6.09\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.66\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

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
 検体番号 : CBOE009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.871 kg
 測定試料重量 : 0.871 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

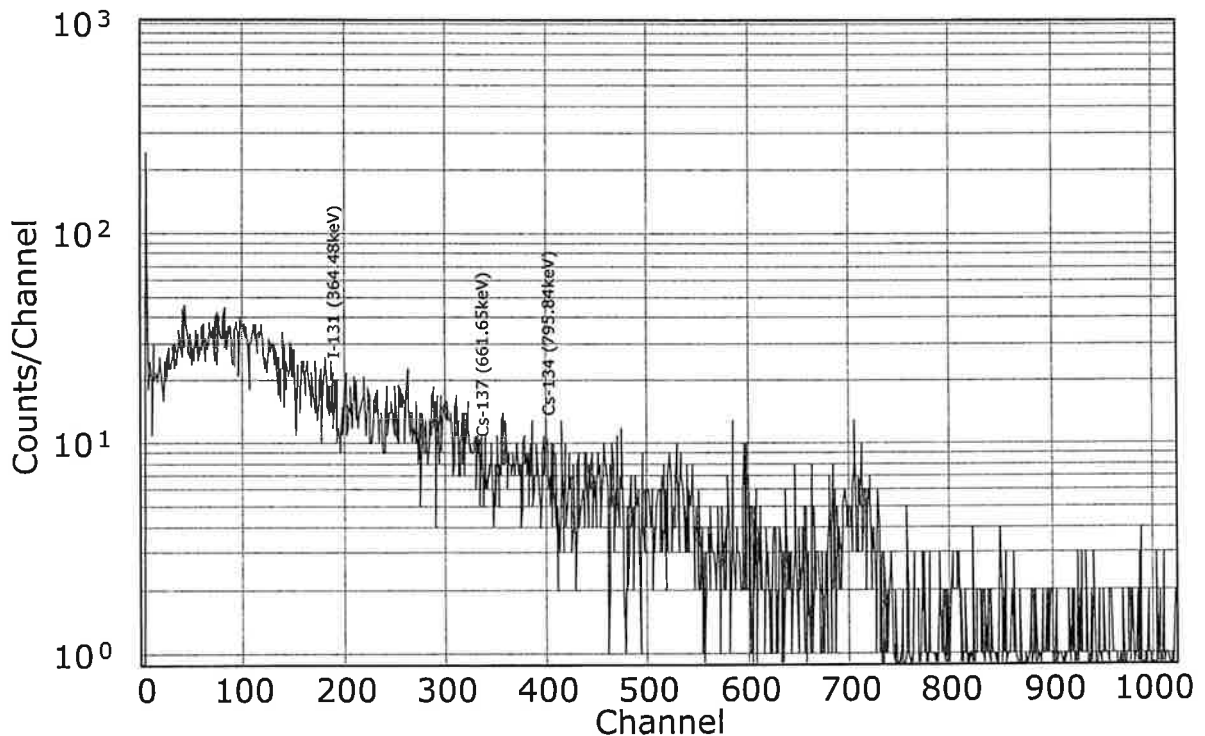
データID : S0120121114143121
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 14:31:21
 測定時間 : 30 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (水) 10:46:44)
 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.	5.63E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.80E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.34E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.81E+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
 検体番号 : C B O E O 1 0
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.955 kg
 測定試料重量 : 0.955 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

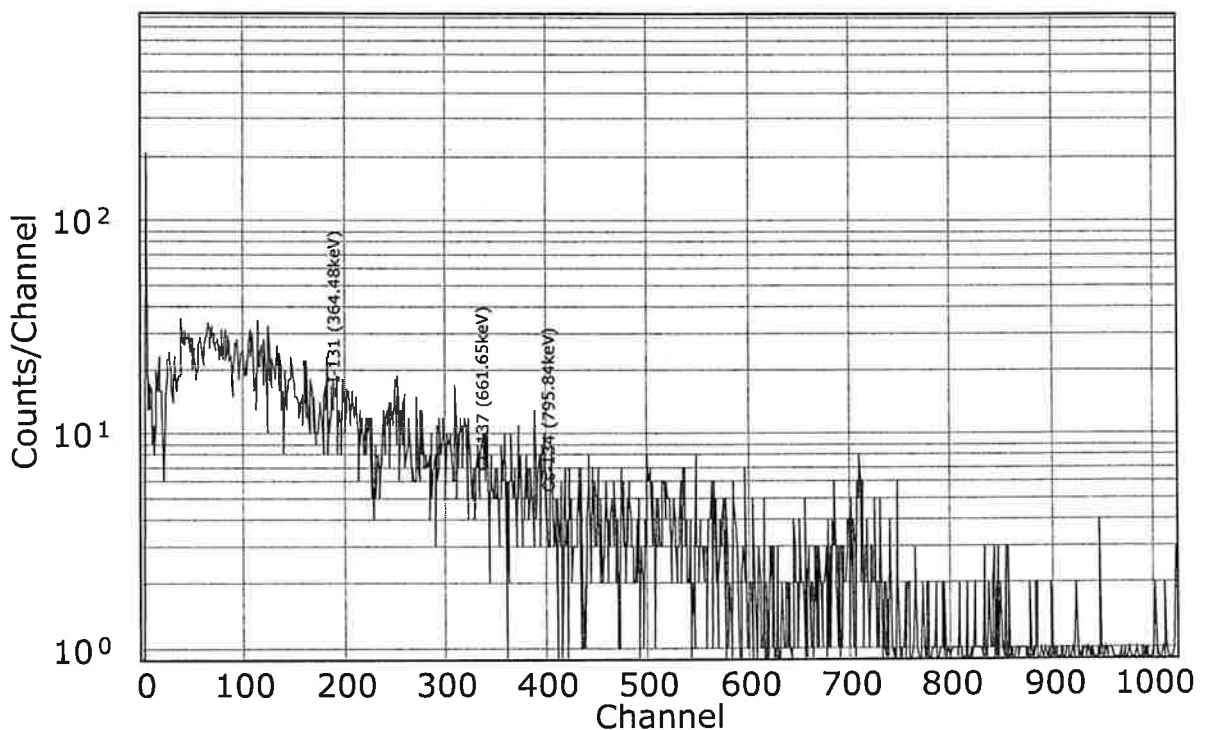
データID : S0120121114150330
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 15:03:30
 測定時間 : 23 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラクト[®]補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (水) 10:46:44)
 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.	6.00E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.32E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.88E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+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 : 松川農場
 検体番号 : C B O E O 1 1
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.062 kg
 測定試料重量 : 1.062 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

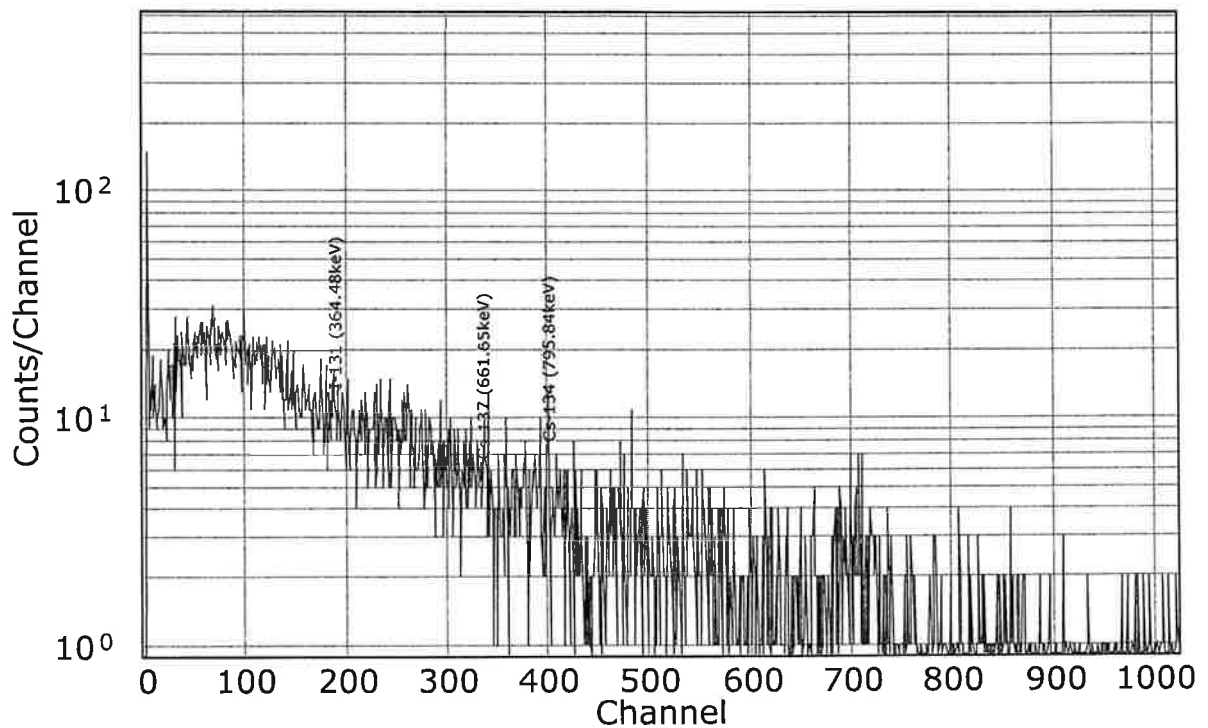
データID : S0120121114153248
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 15:32:48
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラクト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/11/14 (水) 10:46:44)
 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.	6.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.58E+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.	(1.98E+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 : 石井養鶏場
 検体番号 : C B O E O 1 2
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.014 kg
 測定試料重量 : 1.014 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121114155153
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 15:51:53
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (水) 10:46:44)
 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.	6.09E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.66E+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.	(2.00E+01) (誤差は3σ)

