



(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: 原料卵(内容のみ)
 受付番号: CB0E001~CB0E005
 受付日: 2012年10月29日
 測定日: 2012年11月14日
 検査方法: 測定器:
 日立アロカメリアル株式会社製 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 1号舎	検出せず ($<5.83\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.76\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.21\text{Bq/kg}$)	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 2A号舎	検出せず ($<5.81\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.84\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<6.03\text{Bq/kg}$)	
石川農場 2B号舎	検出せず ($<6.08\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.48\text{Bq/kg}$)	
石川農場 2C号舎	検出せず ($<6.36\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.58\text{Bq/kg}$)	
石川農場 2D号舎	検出せず ($<6.26\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.51\text{Bq/kg}$)	

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__酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 1号舎
 検体番号 : C B O E 0 0 1
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.034 kg
 測定試料重量 : 1.034 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

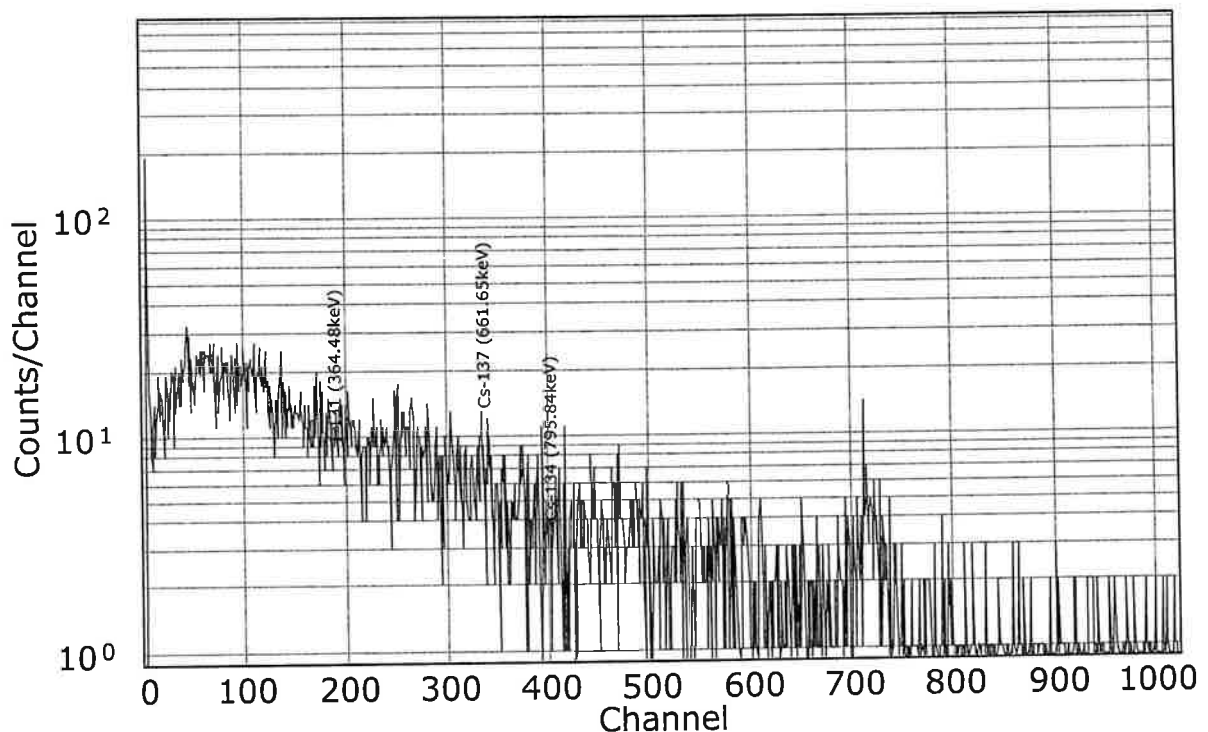
データID : S0120121114113514
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 11:35:14
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグランド補正 : 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.	5.83E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.21E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.76E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.90E+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 2A号舎
 検体番号 : CBOE002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.047 kg
 測定試料重量 : 1.047 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

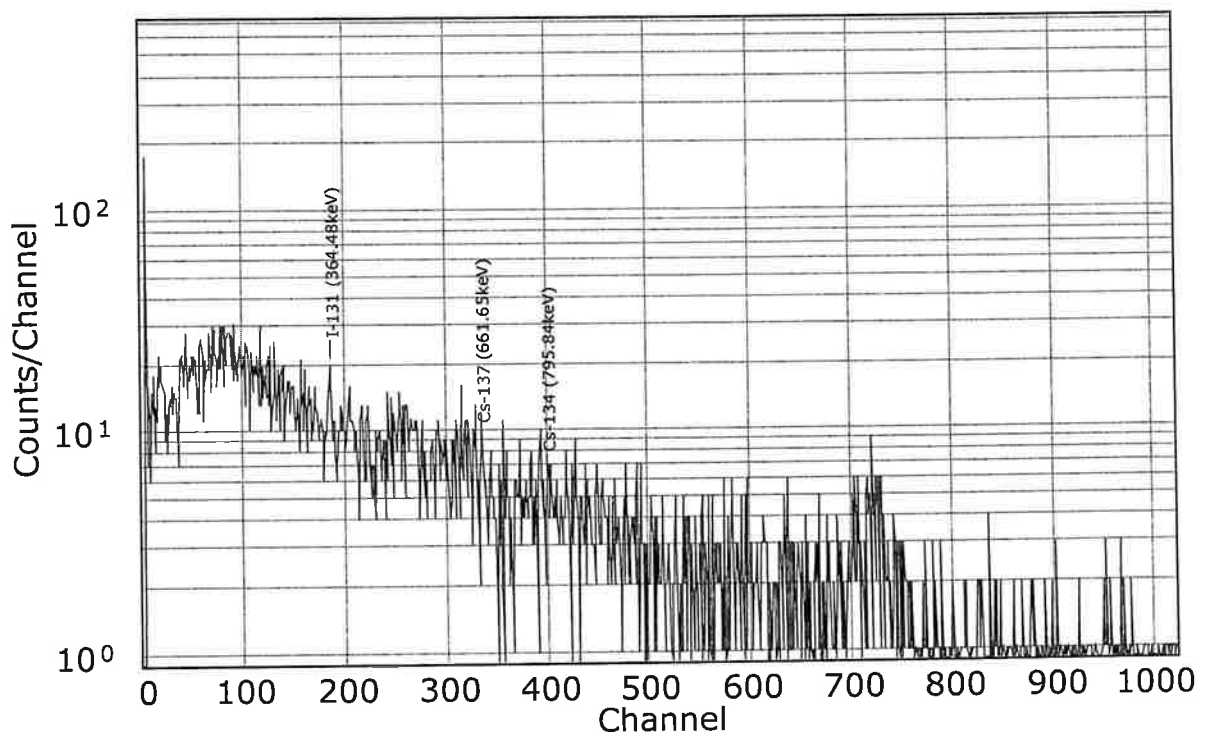
データID : S0120121114115717
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 11:57:17
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (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.	5.81E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	6.03E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.84E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.59E+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 : CBOE003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.022 kg
 測定試料重量 : 1.022 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

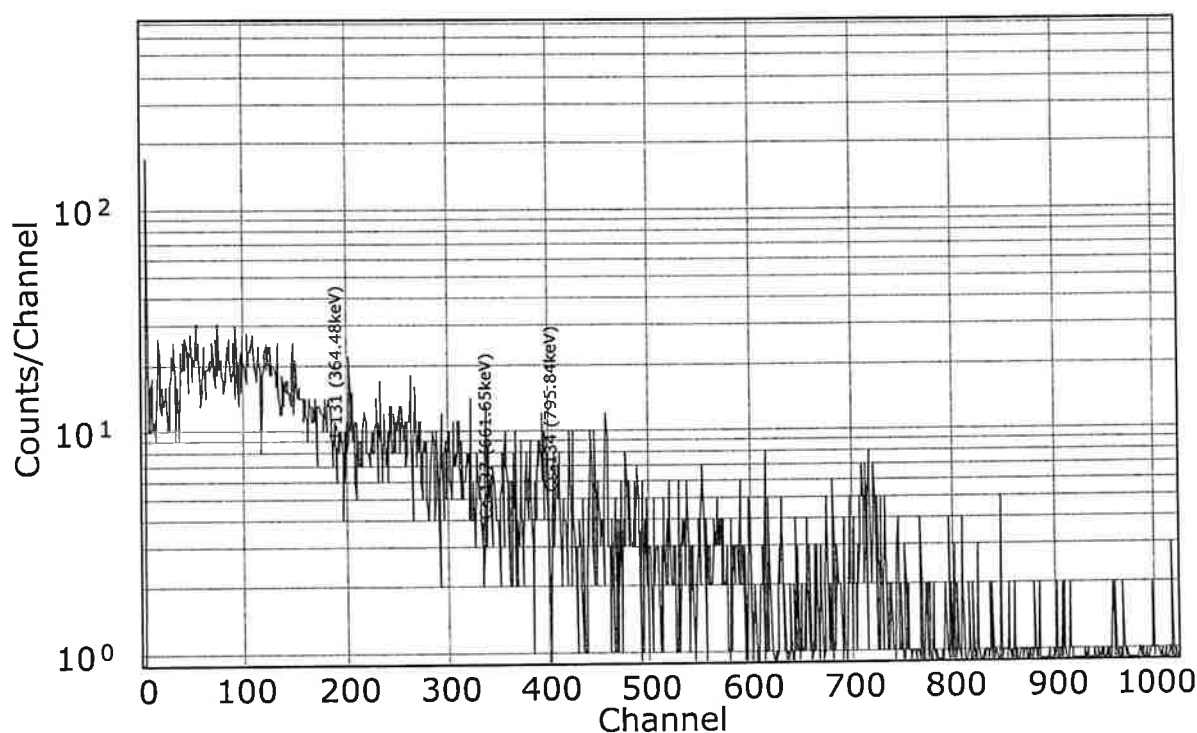
データID : S0120121114123052
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 12:30:52
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (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.	6.08E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.48E+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.	(1.97E+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 : CBOE004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.024 kg
 測定試料重量 : 1.024 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

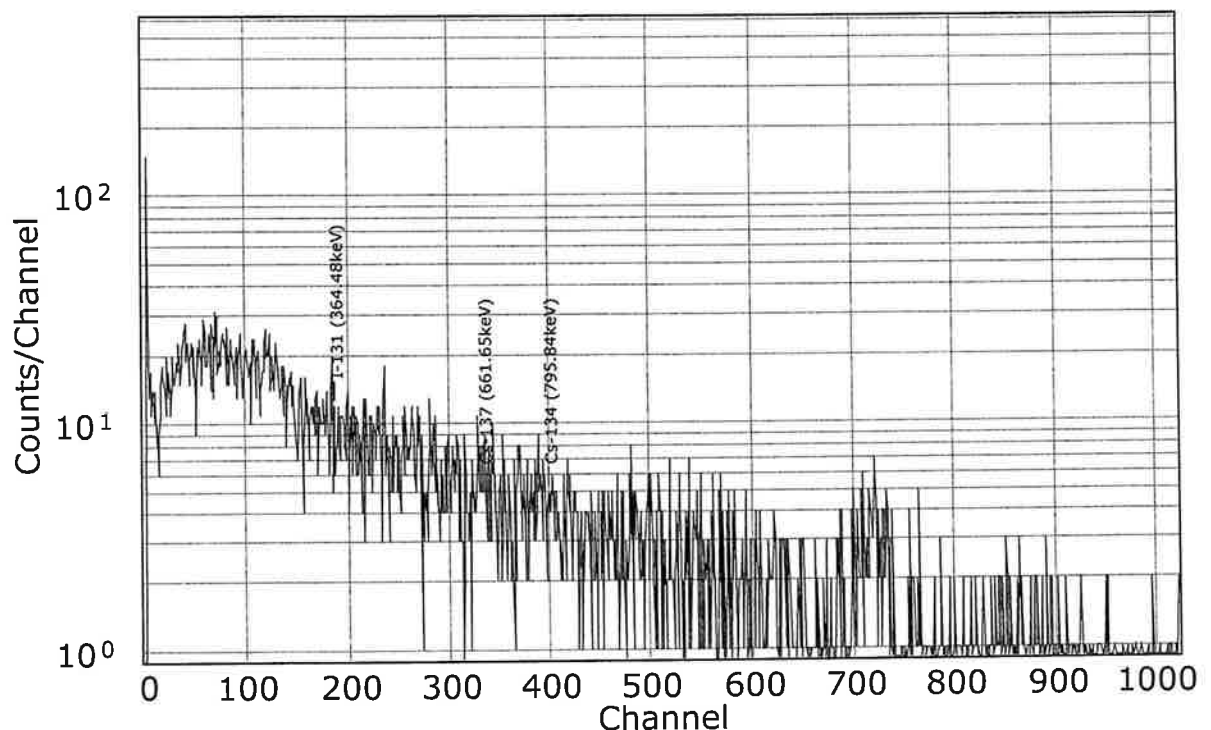
データID : S0120121114125131
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 12:51:31
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/14 (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.	6.36E+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.	1.04E+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 2D号舎
 検体番号 : CBOE005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.015 kg
 測定試料重量 : 1.015 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121114133054
 測定日時 : 2012/11/14 (水) 13:30:54
 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: 2012/11/14 (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.	6.26E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.51E+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)

