



(有)サカイフーズ 御中

2012年9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： C91C001～C91C006
 受付日： 2012年9月26日
 測定日： 2012年9月28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 (<5.96Bq/kg) ¹	検出せず (<9.84Bq/kg)	検出せず (<9.45Bq/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 (<6.03Bq/kg) ¹	検出せず (<9.86Bq/kg)	検出せず (<9.35Bq/kg)	
浅川農場 3	検出せず (<6.18Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.51Bq/kg)	
浅川農場 4	検出せず (<5.95Bq/kg) ¹	検出せず (<9.99Bq/kg)	検出せず (<9.55Bq/kg)	
浅川農場 5	検出せず (<5.79Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.55Bq/kg)	
浅川農場 6	検出せず (<5.93Bq/kg) ¹	検出せず (<9.84Bq/kg)	検出せず (<9.20Bq/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 : 浅川農場 1号舎
 検体番号 : C91C001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.199 kg
 測定試料重量 : 1.199 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

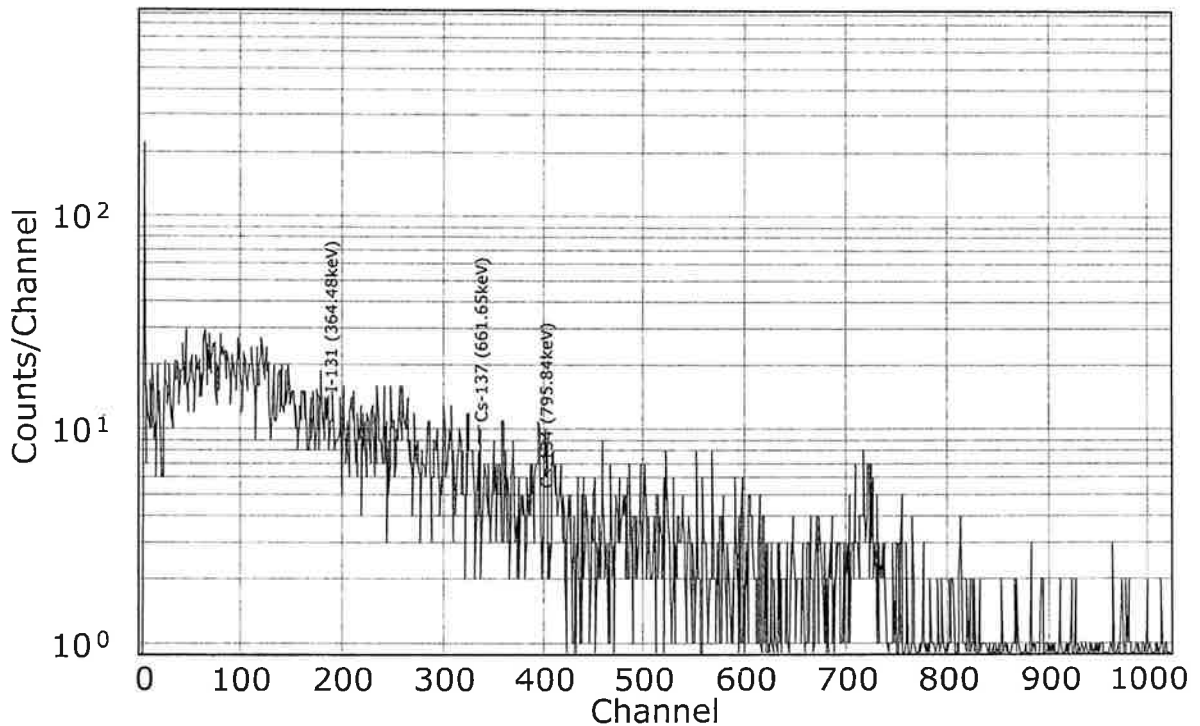
データID : S0120120928102223
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 10:22:23
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.96E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.45E+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.	(1.93E+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 : C91C002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.084 kg
 測定試料重量 : 1.084 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

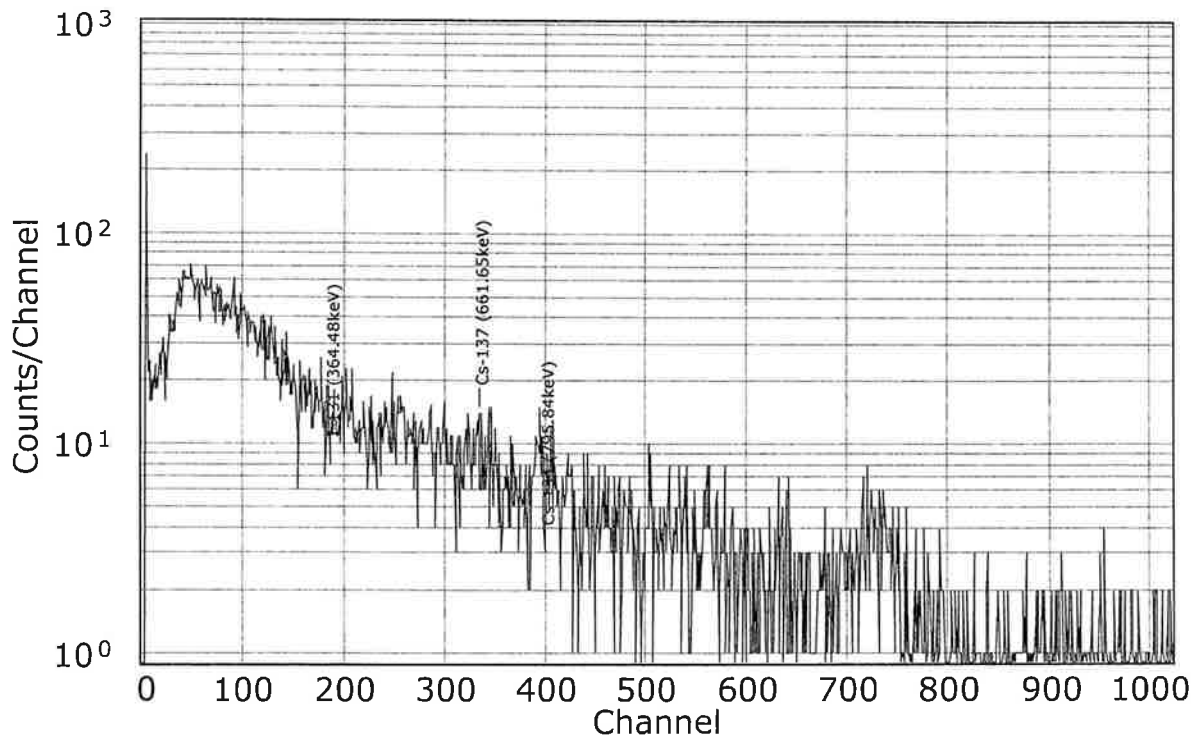
データID : S0120120928105332-02
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 10:53:32
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	6.03E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.35E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.86E+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 : 浅川農場 3号舎
 検体番号 : C91C003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.112 kg
 測定試料重量 : 1.112 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

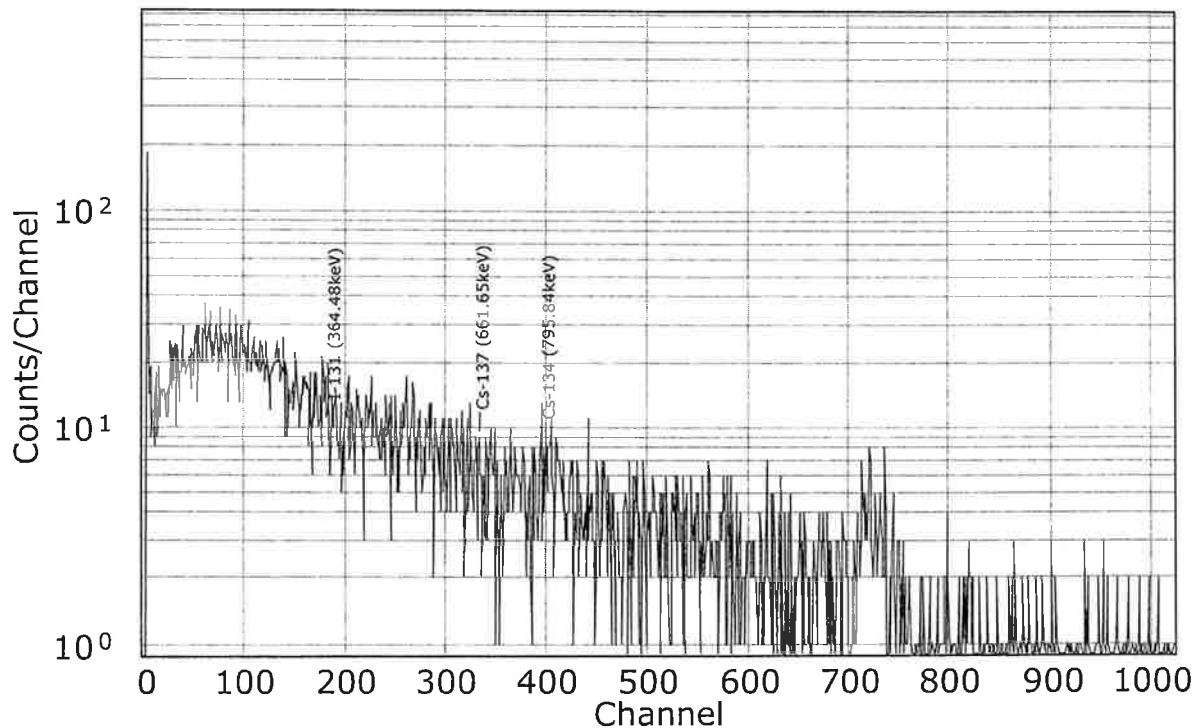
データID : S0120120928114221-02
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 11:42:21
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	6.18E+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.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.96E+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 : C91C004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.153 kg
 測定試料重量 : 1.153 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

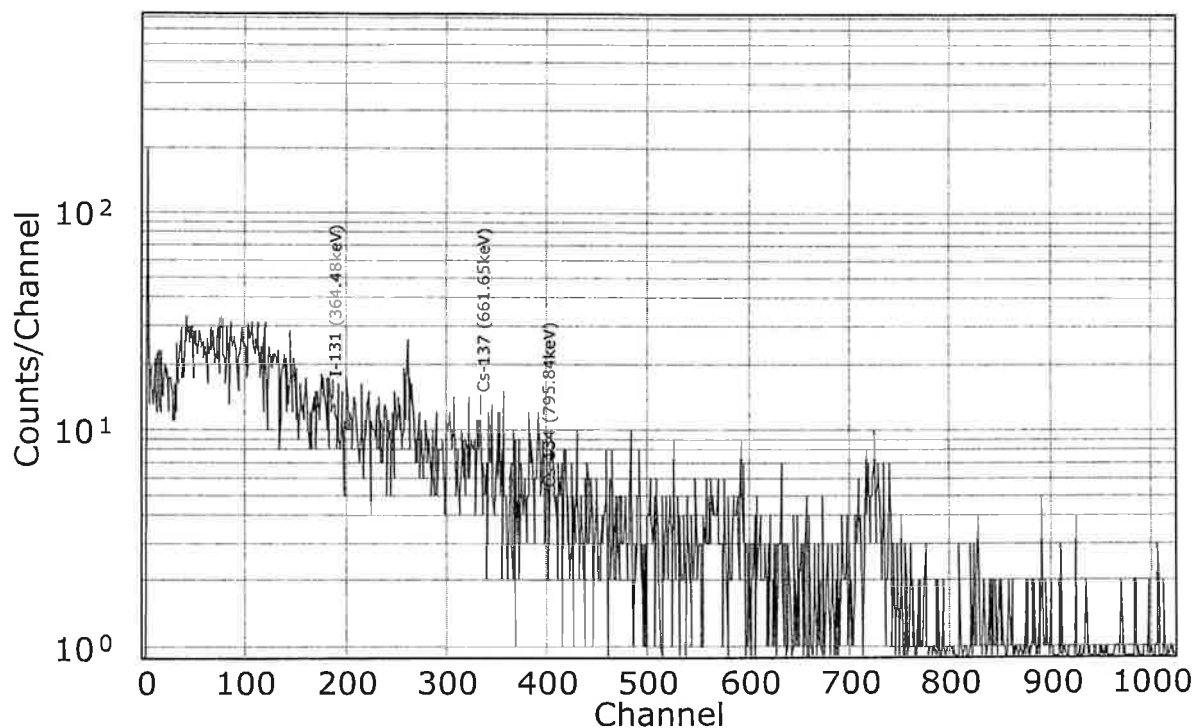
データID : S0120120928120544
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 12:05:44
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.95E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.55E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.95E+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 5号舎
 検体番号 : C91C005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.052 kg
 測定試料重量 : 1.052 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

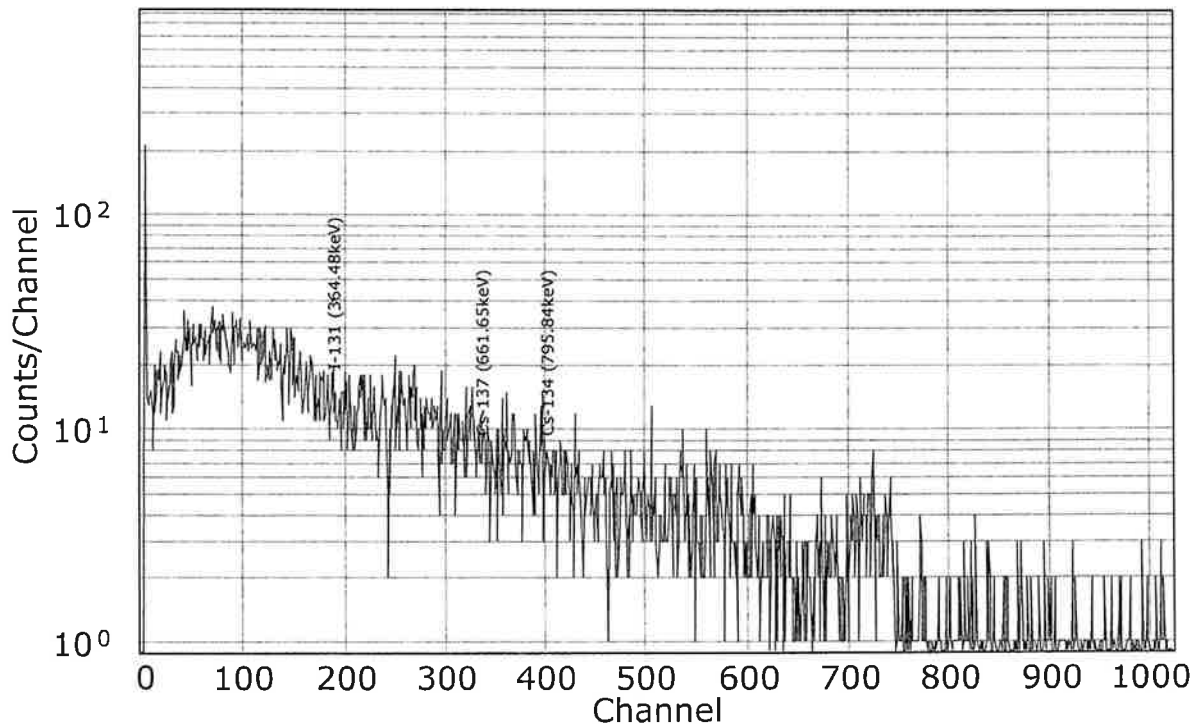
データID : S0120120928130835-02
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 13:08:35
 測定時間 : 26 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.79E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.55E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+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 : 浅川農場 6号舎
 検体番号 : C91C006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.132 kg
 測定試料重量 : 1.132 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120928133822
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 13:38:22
 測定時間 : 23 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: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.93E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.20E+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.	(1.90E+01) (誤差は3σ)

