



(有)サカイフーズ 御中

2012年8月29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: C81D008~C81D012
 受付日: 2012年8月21日
 測定日: 2012年8月29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 2	検出せず ($<6.16\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<6.72\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$)	^{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 3	検出せず ($<6.22\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<6.53\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<6.74\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 4	検出せず ($<5.71\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.52\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.13\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 5	検出せず ($<5.70\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.32\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.98\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 6	検出せず ($<5.64\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.94\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.29\text{Bq/kg}$)	

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 : 浅川 2号舎
 検体番号 : C81D008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.135 kg
 測定試料重量 : 1.135 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

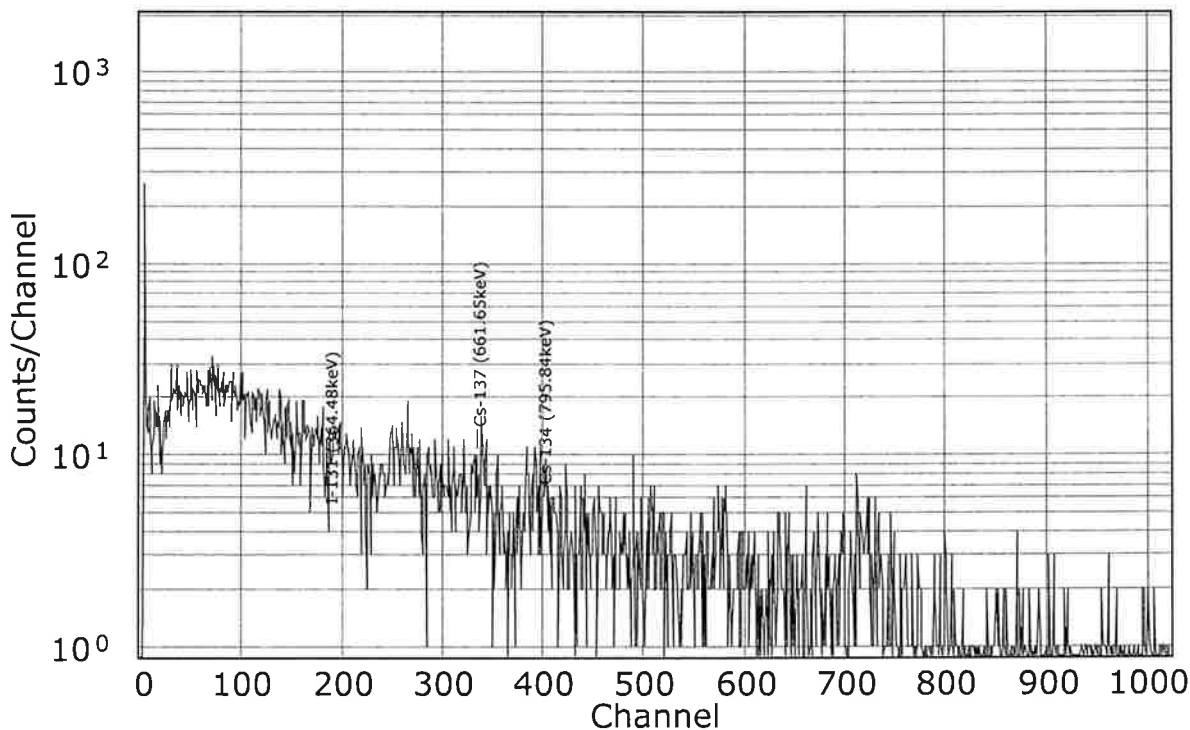
データID : S0120120829135306
 測定日時 : 2012/08/29 (水) 13:53:06
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/29 (水) 09:26:05)
 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.	6.16E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.72E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.69E+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 3号舎
 検体番号 : C81D009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.215 kg
 測定試料重量 : 1.215 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

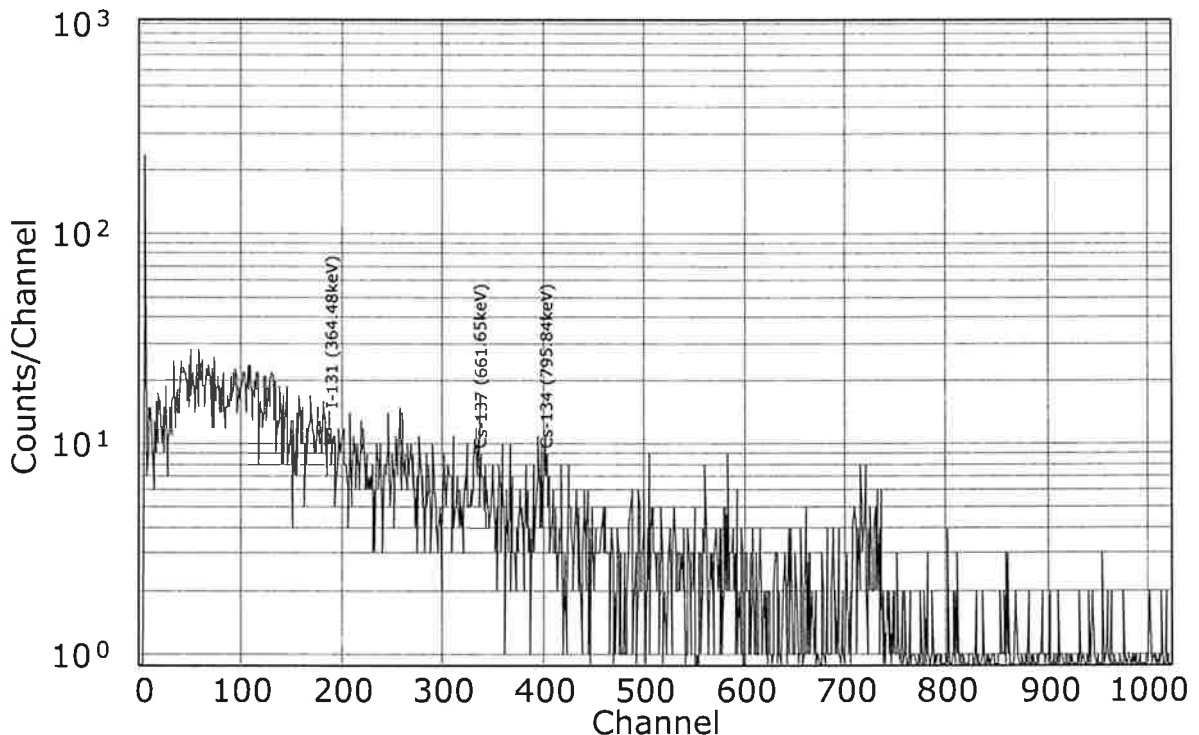
データID : S0120120829141605
 測定日時 : 2012/08/29 (水) 14:16:05
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/29 (水) 09:26:05)
 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.	6.22E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	6.74E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	6.53E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.33E+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 4号舎
 検体番号 : C81D010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.315 kg
 測定試料重量 : 1.315 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

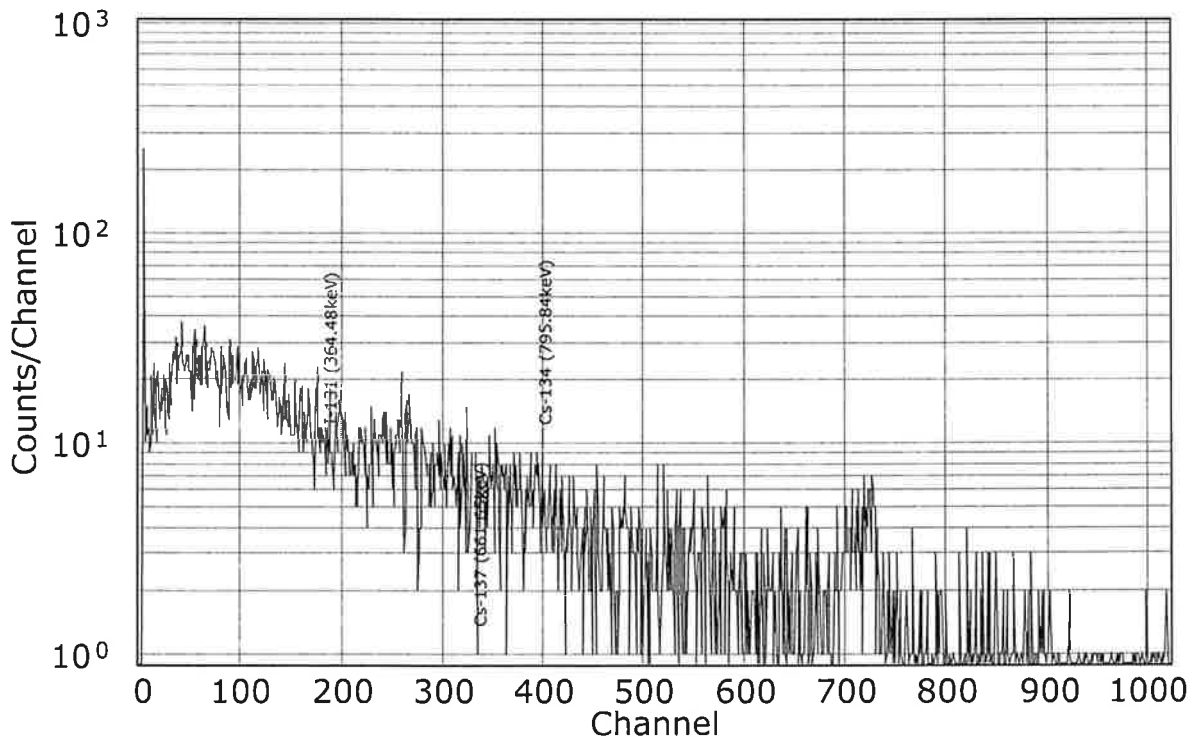
データID : S0120120829144004-02
 測定日時 : 2012/08/29 (水) 14:40:04
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/29 (水) 09:26:05)
 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.	5.71E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.13E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.52E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+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 5号舎
 検体番号 : C81D011
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.096 kg
 測定試料重量 : 1.096 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

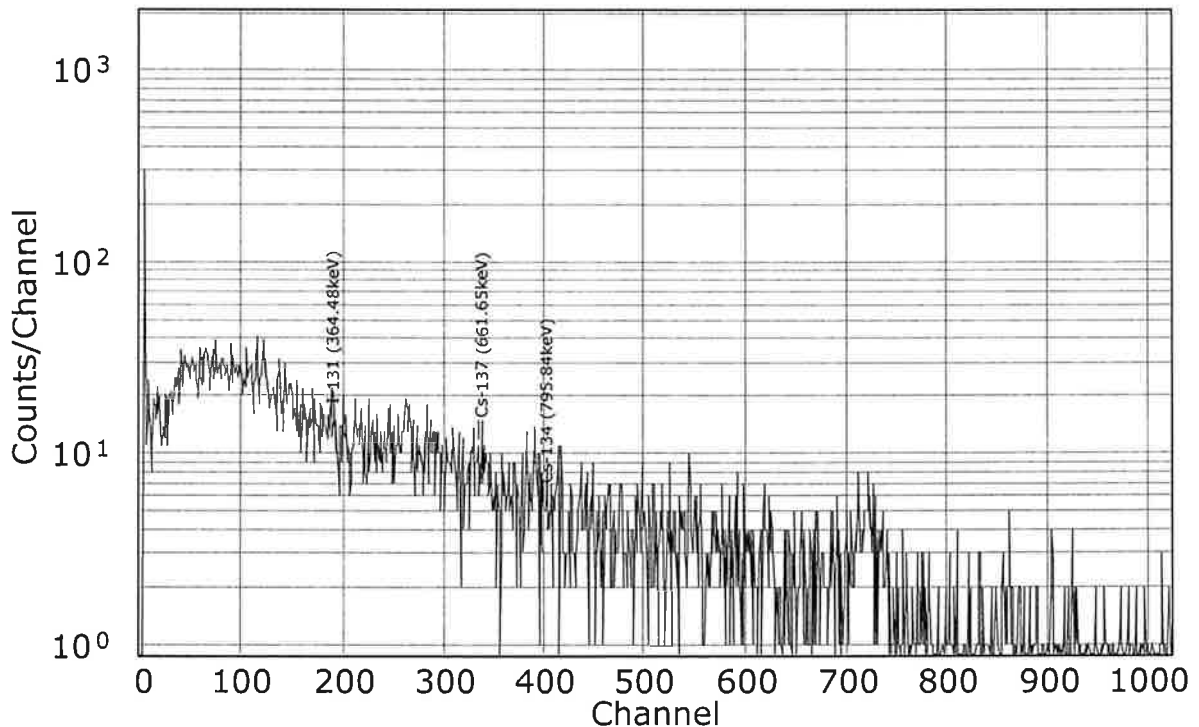
データID : S0120120829150324
 測定日時 : 2012/08/29 (水) 15:03:24
 測定時間 : 25 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/08/29 (水) 09:26:05)
 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.	5.70E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.98E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.32E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.83E+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 6号舎
 検体番号 : C81D012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.107 kg
 測定試料重量 : 1.107 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120829154048
 測定日時 : 2012/08/29 (水) 15:40:48
 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 : 2012/08/29 (水) 09:26:05)
 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.	5.64E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.29E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+01) (誤差は3σ)

