



(有)サカイフーズ 御中

2012年4月25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: C418001~C418006
受付日: 2012年4月24日
測定日: 2012年4月24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 ($<14.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
浅川農場 2	検出せず ($<15.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	検出せず (25.6Bq/kg)	
浅川農場 3	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.0\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 4	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 5	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.7\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 6	検出せず ($<15.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.7\text{Bq/kg}$)	

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もを記載: 卵

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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 : C418001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.885 kg
 測定試料重量 : 0.885 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

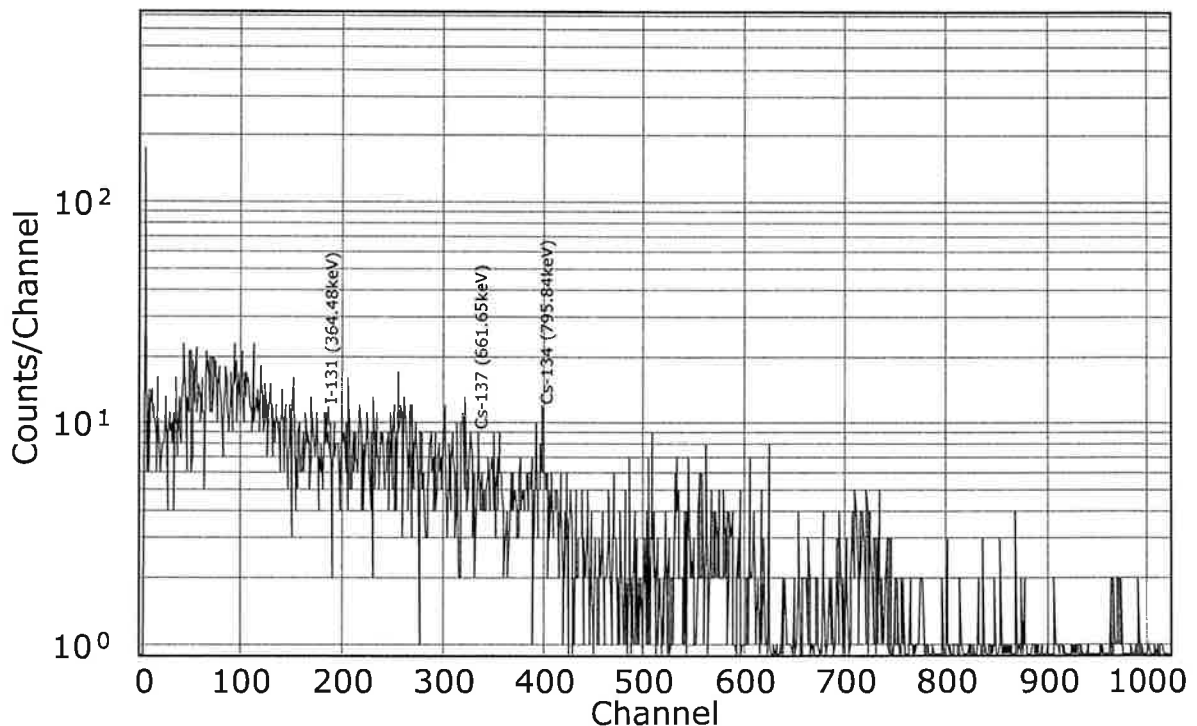
データID : S0120120424091905
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:19:05
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.47E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.62E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.17E+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 : C418002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.879 kg
 測定試料重量 : 0.879 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

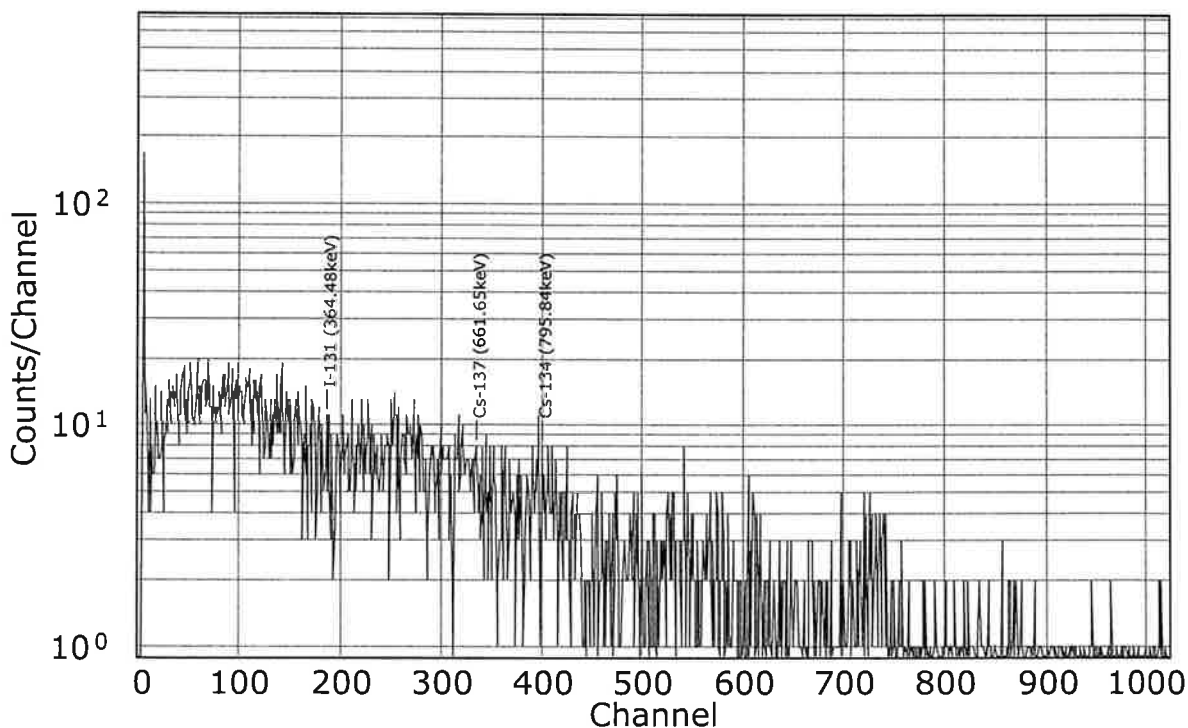
データID : S0120120424094410
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:44:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.50E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.56E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.62E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.18E+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 : C418003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.88 kg
 測定試料重量 : 0.88 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

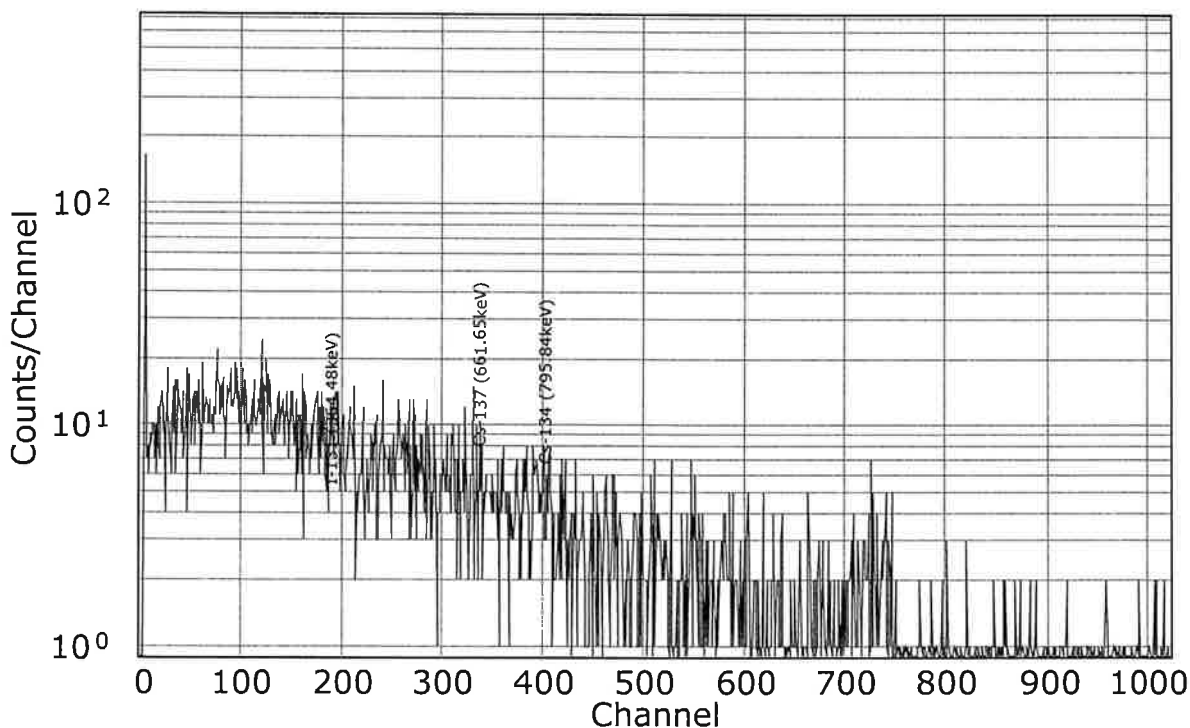
データID : S0120120424100534
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 10:05:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.55E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.64E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.15E+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 : C418004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.903 kg
 測定試料重量 : 0.903 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

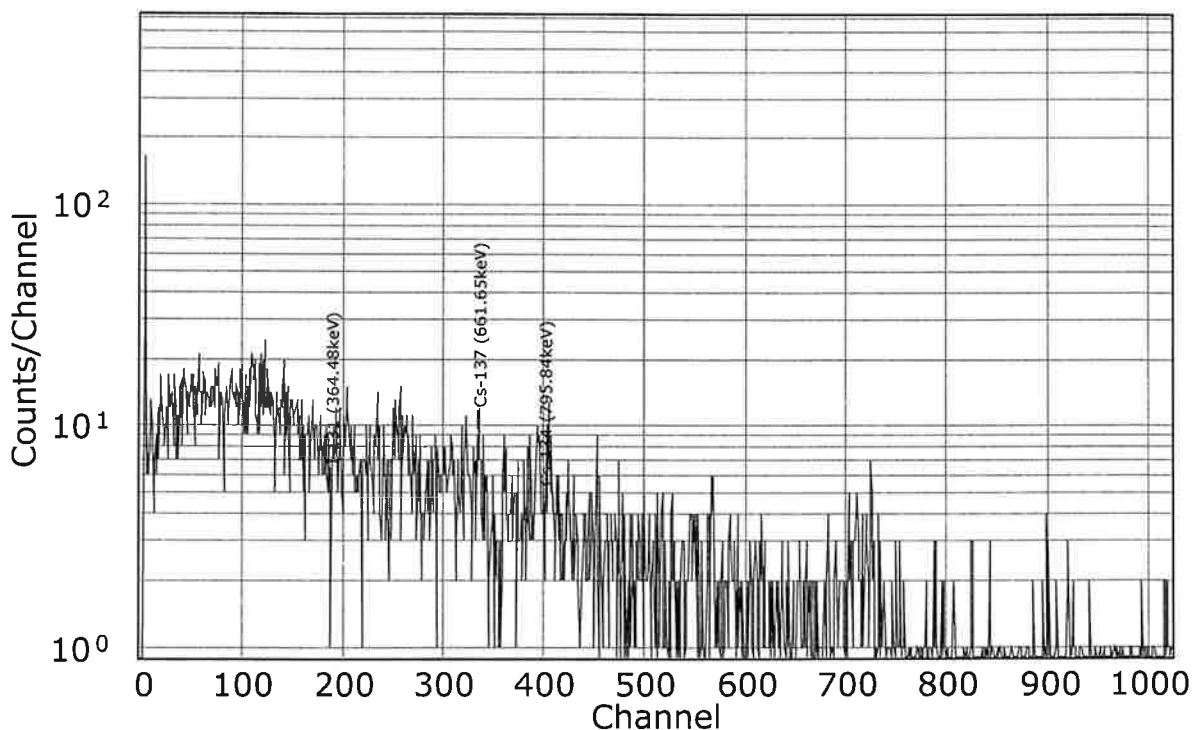
データID : S0120120424140733
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 14:07:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.49E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.09E+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 : C418005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.851 kg
 測定試料重量 : 0.851 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

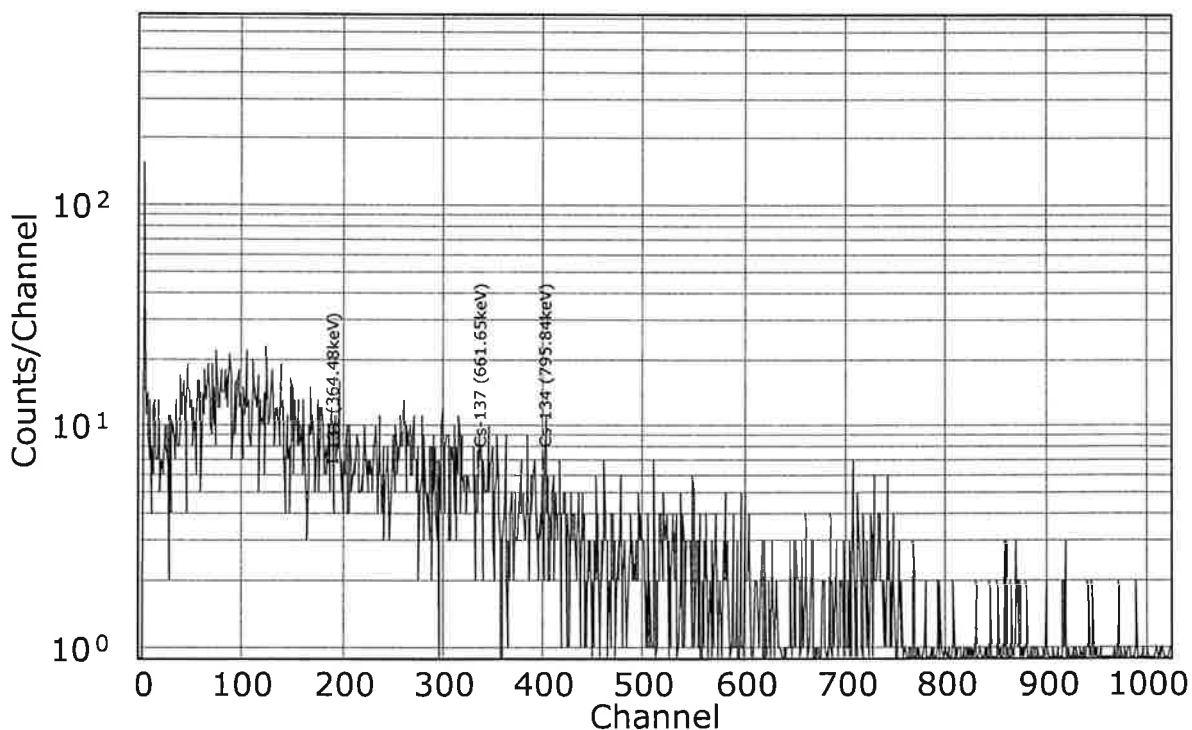
データID : S0120120424103741
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 10:37:41
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.57E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	2.69E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.26E+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 : C418006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.89 kg
 測定試料重量 : 0.89 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120424105323
 測定日時 : 2012/04/24 (火) 10:53:23
 測定時間 : 15 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: 2012/04/24 (火) 09:02:13)
 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.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.47E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	2.55E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.03E+01) (誤差は3σ)

