



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: C507012~C507017
受付日: 2012年5月2日
測定日: 2012年5月7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
第1農場 2号舎	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.0\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
第2農場 4号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.2\text{Bq/kg}$)	
第3農場 6A号舎	検出せず ($<15.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	
大関農場 5号舎	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	
石田農場 2号舎	検出せず ($<15.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.5\text{Bq/kg}$)	
副霊山農場 2号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$)	

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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場2号舎
 検体番号 : C507012
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.894 kg
 測定試料重量 : 0.894 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

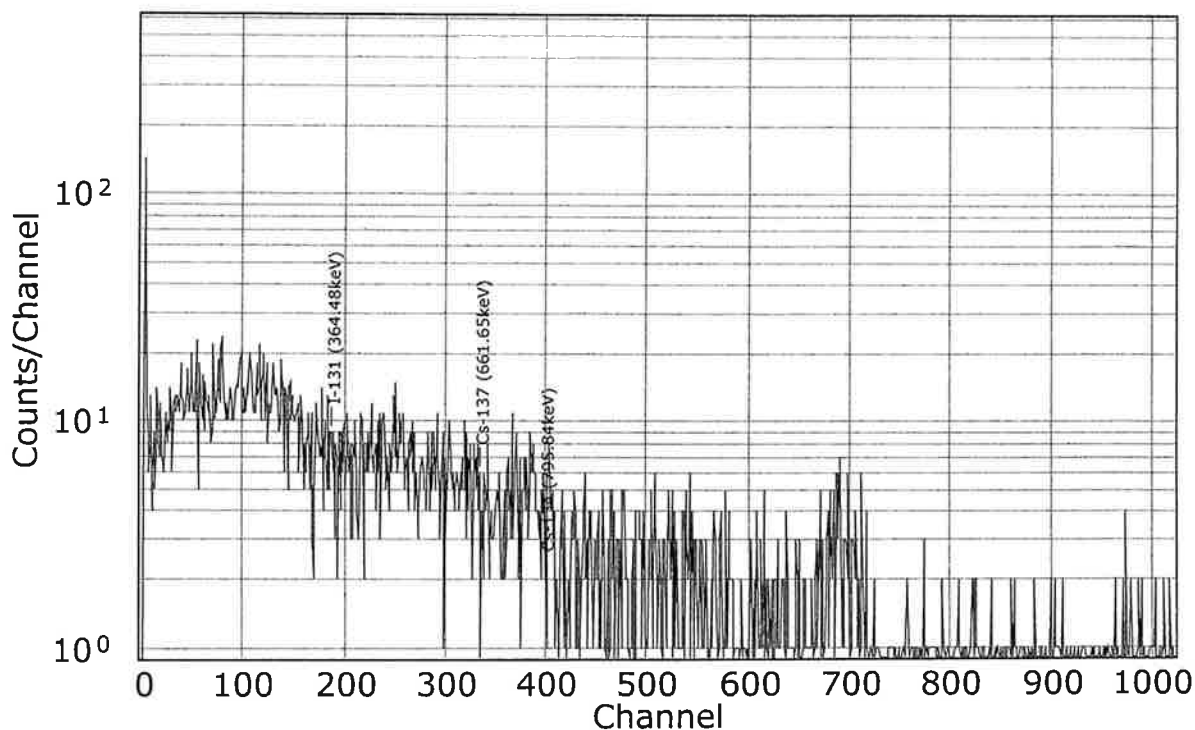
データID : S0120120507161844
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 16:18:44
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	2.40E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.45E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.85E+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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場4号舎
 検体番号 : C507013
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.867 kg
 測定試料重量 : 0.867 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

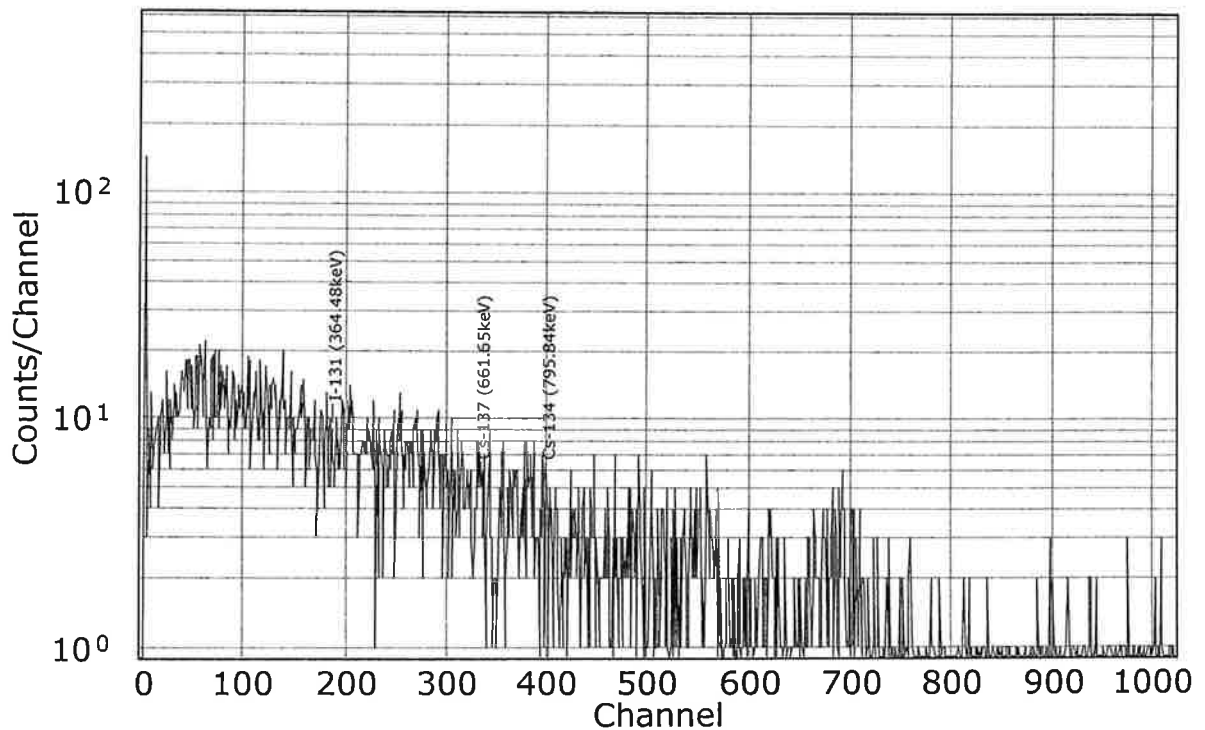
データID : S0120120507163425
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 16:34:25
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	2.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.48E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.90E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場6A号舎
 検体番号 : C507014
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.87 kg
 測定試料重量 : 0.87 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

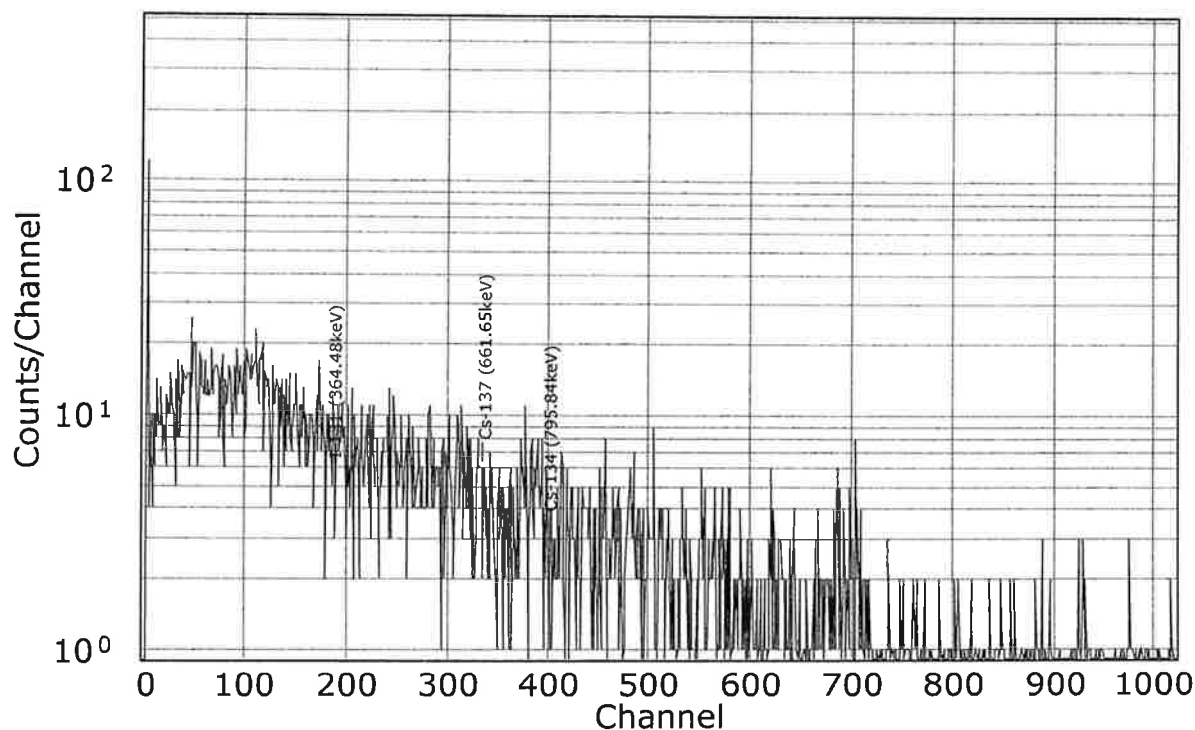
データID : S0120120507165111
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 16:51:11
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	2.36E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.59E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.95E+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_アグリテクノ
 産地 : 大関農場5号舎
 検体番号 : C507015
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.898 kg
 測定試料重量 : 0.898 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

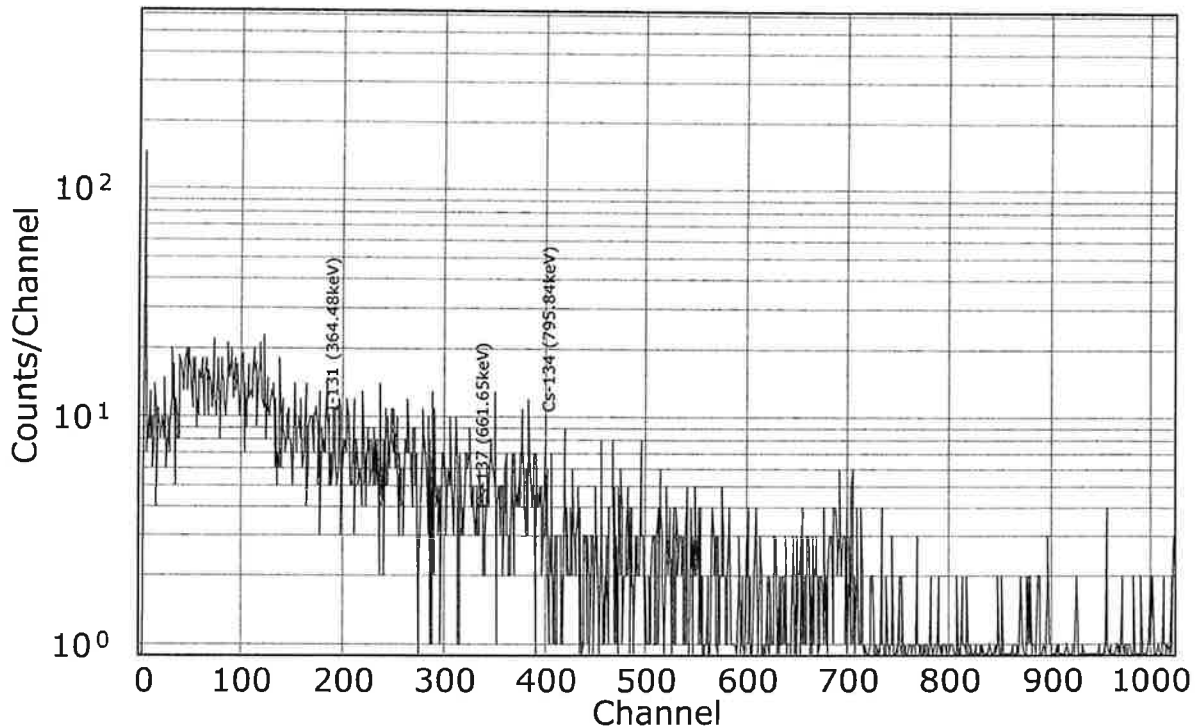
データID : S0120120507171204
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 17:12:04
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.47E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.79E+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_アグリテクノ
 産地 : 石田農場2号舎
 検体番号 : C507016
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.893 kg
 測定試料重量 : 0.893 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

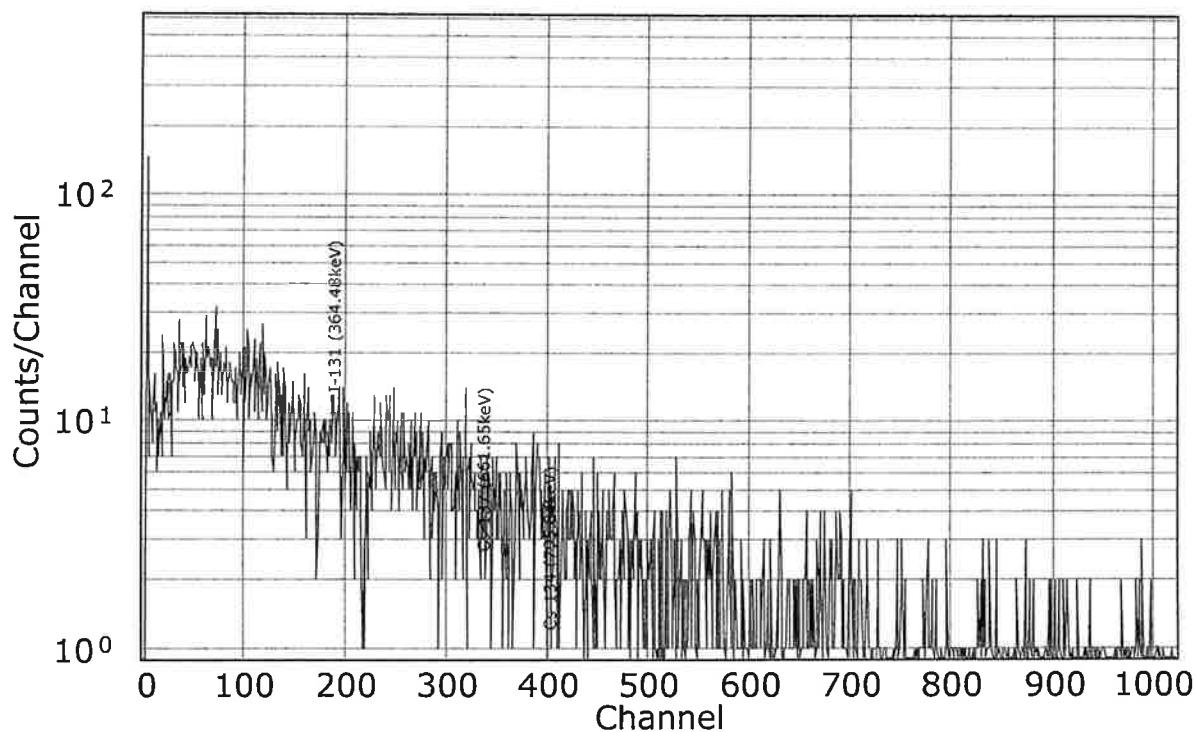
データID : S0120120507172810
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 17:28:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	2.35E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.51E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.86E+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_アグリテクノ
 産地 : 副霊山農場 2号舎
 検体番号 : C507017
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.865 kg
 測定試料重量 : 0.865 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120507174456
 測定日時 : 2012/05/07 (月) 17:44:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックカウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/07 (月) 10:13:51)
 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.	2.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.79E+01) (誤差は3σ)

