



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: C211001~C211006
 受付日: 2012年2月14日
 測定日: 2012年2月17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
第1-2号舎	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
第1-3号舎	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.5\text{Bq/kg}$)	
大関-1A号舎	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$)	
大関-1B号舎	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず (23.3Bq/kg)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	
大関-3号舎	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	
大関-5号舎	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	

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1-2
 検体番号 : C211001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.954
 測定試料重量 : 0.954 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

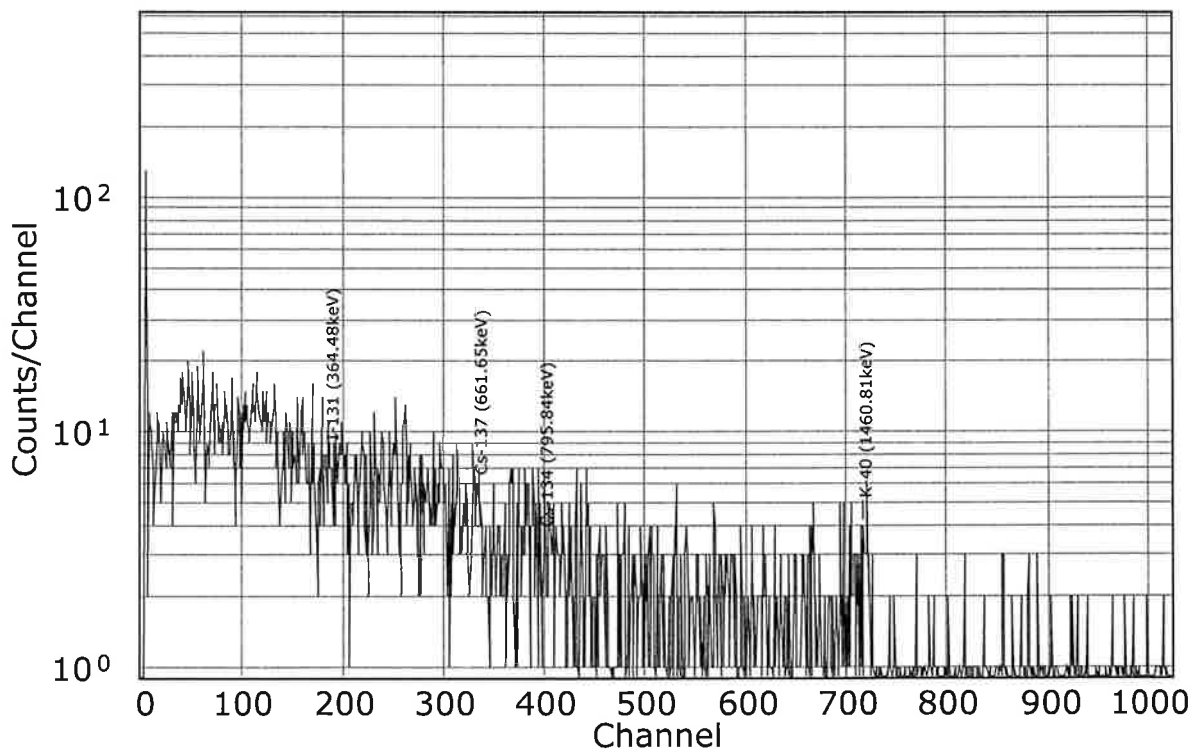
データID : S0120120217101354
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 10:13:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.34E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.03E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.16E+02



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1-3
 検体番号 : C211002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.824
 測定試料重量 : 0.824 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

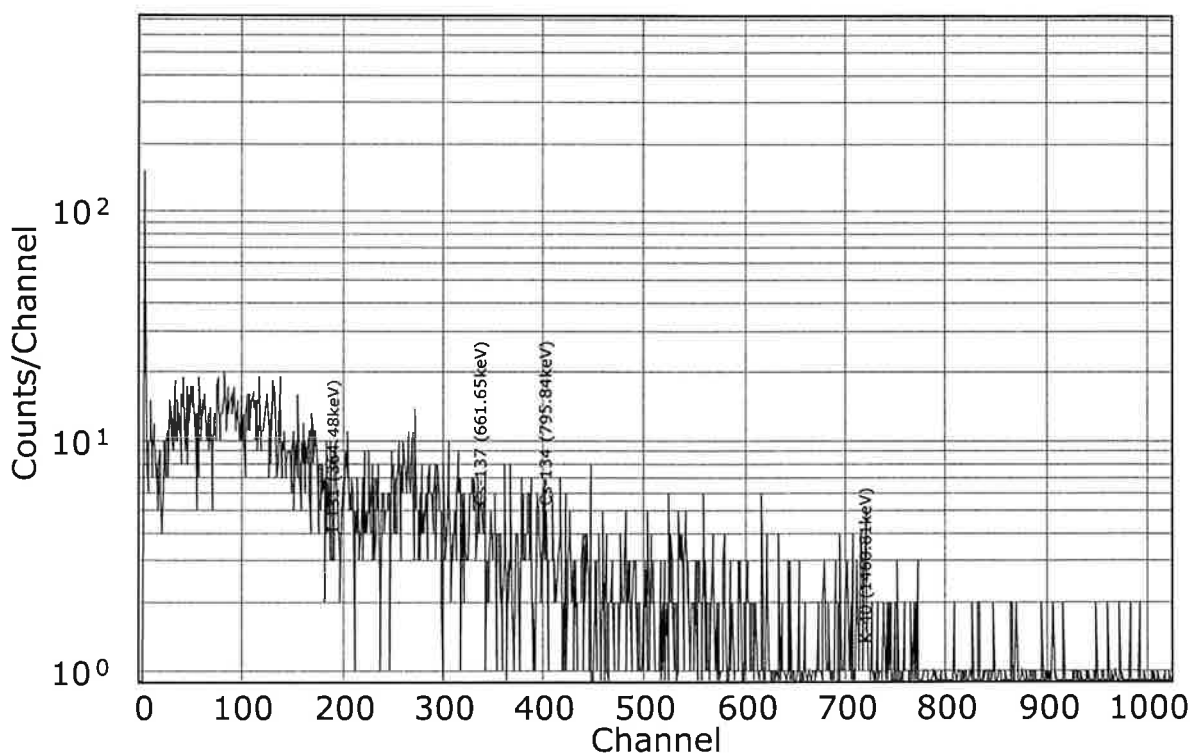
データID : S0120120217103239
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 10:32:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.35E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.27E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.22E+02



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 1A
 検体番号 : C211003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.878
 測定試料重量 : 0.878 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

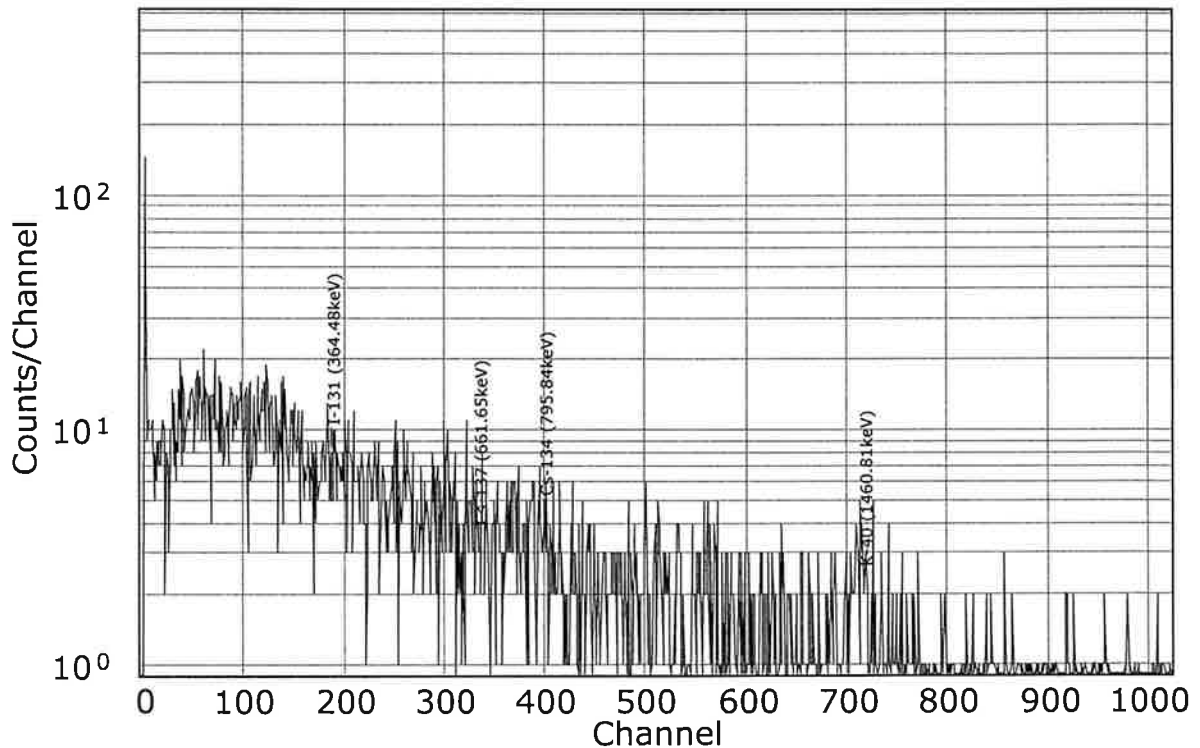
データID : S0120120217105317
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 10:53:17
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.39E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.12E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.07E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.25E+02



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 1B
 検体番号 : C211004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.827
 測定試料重量 : 0.827 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

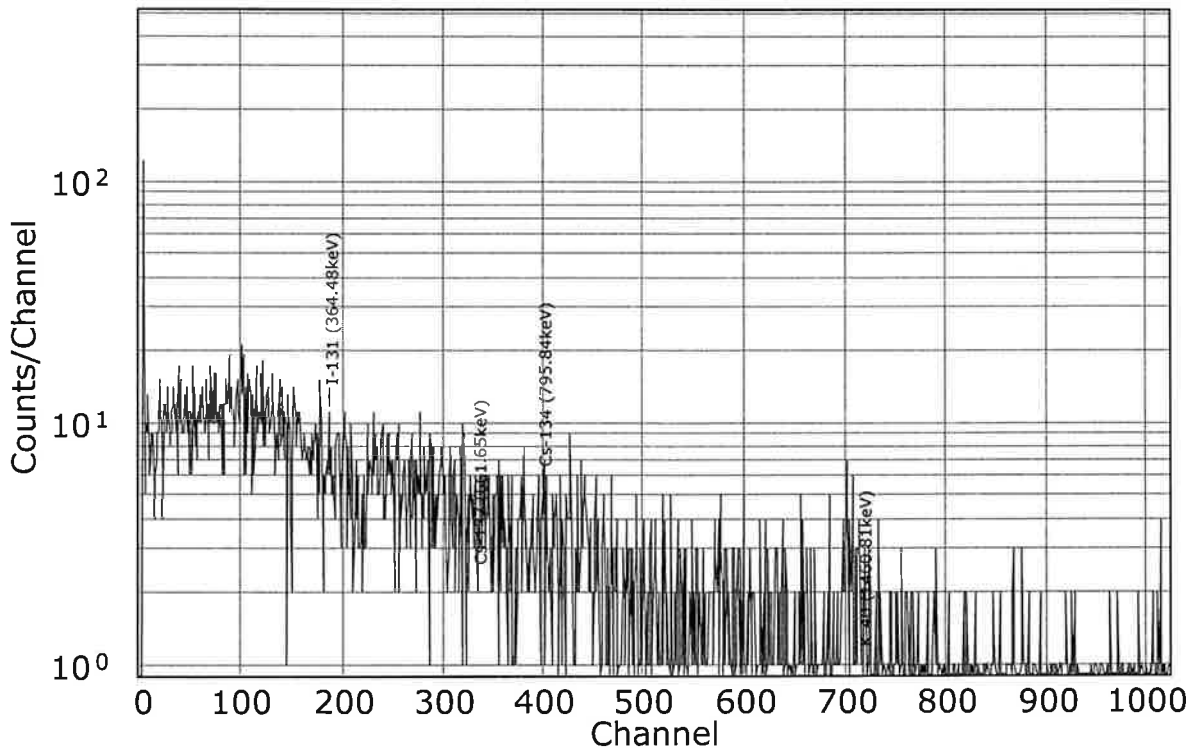
データID : S0120120217110946
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 11:09:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.32E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.33E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.43E+02



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 3
 検体番号 : C211005
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.844
 測定試料重量 : 0.844 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

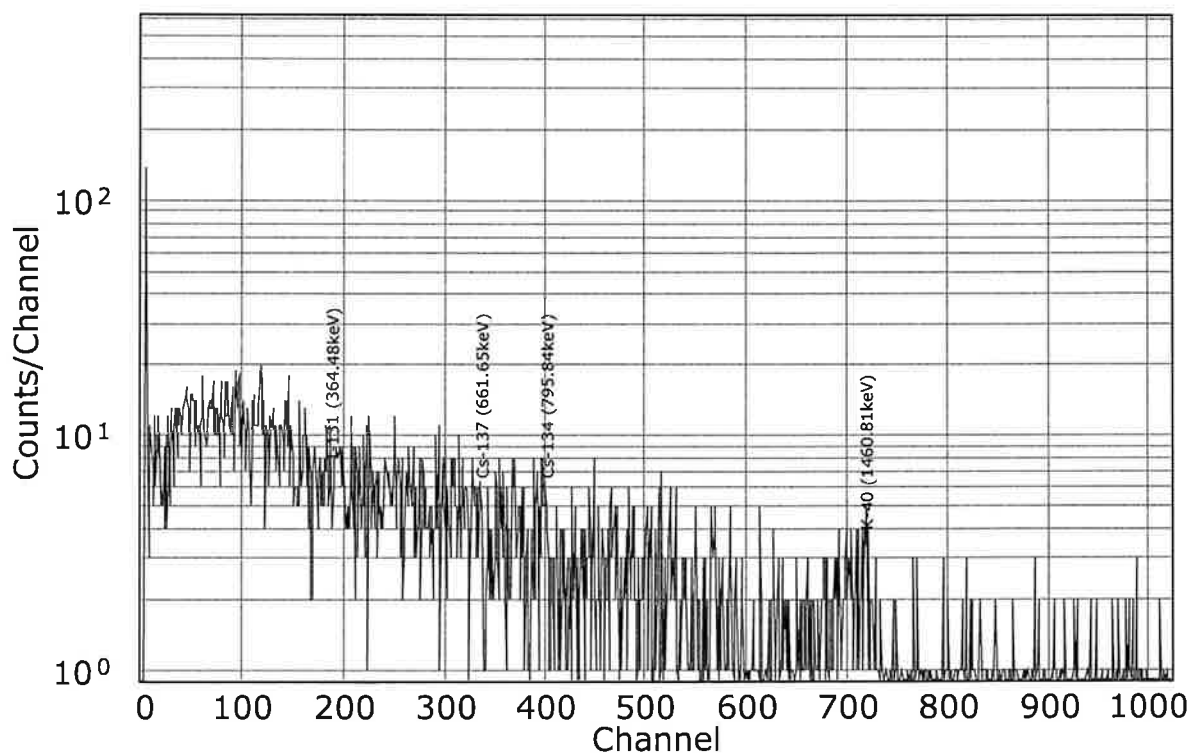
データID : S0120120217112536
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 11:25:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.43E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.28E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.30E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.38E+02



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 5
 検体番号 : C211006
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.874
 測定試料重量 : 0.874 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120217115453
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 11:54:53
 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 : 2012/02/17 (金) 09:05:19)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.37E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.14E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.16E+02

