

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: C714012~C714014
 受付日: 2012年7月17日
 測定日: 2012年7月20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
副霊山農場 1号舎	検出せず ($<6.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
副霊山農場 2号舎	検出せず ($<6.46\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.6\text{Bq/kg}$)	
副霊山農場 3号舎	検出せず ($<6.63\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<11.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<10.6\text{Bq/kg}$)	

* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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_アグリテクノ
 産地 : 副霊山農場 1号舎
 検体番号 : C714012
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.104 kg
 測定試料重量 : 1.104 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

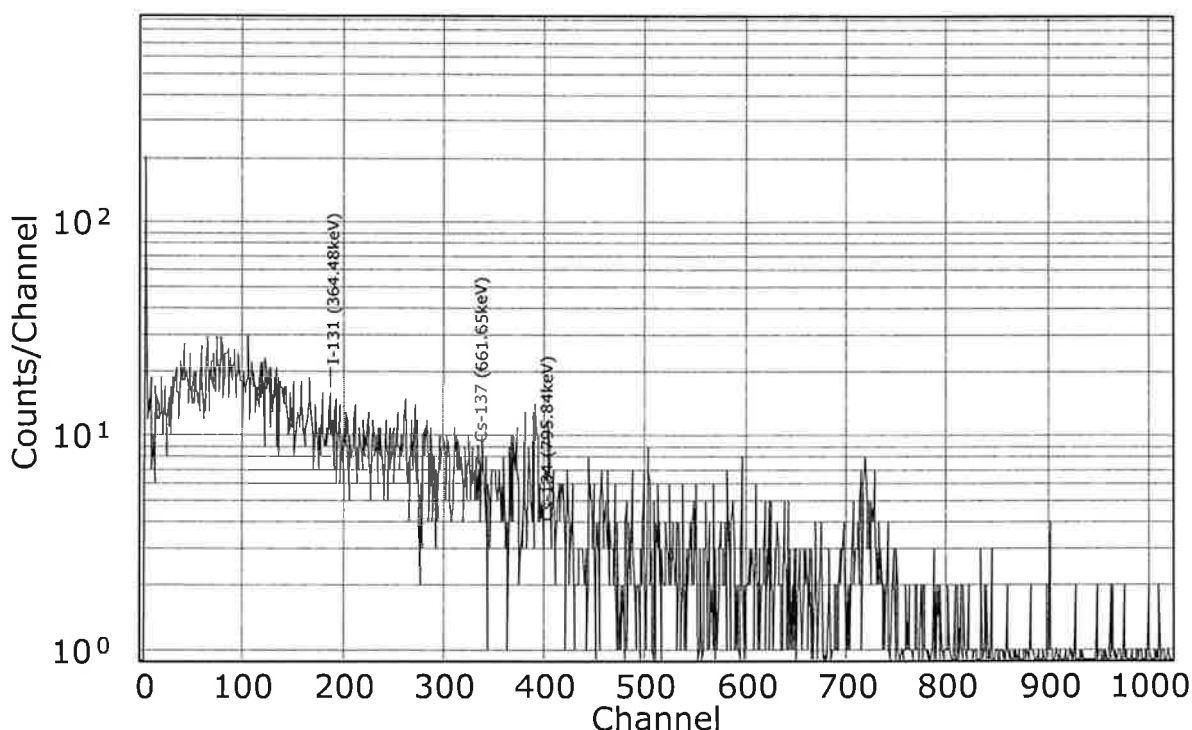
データID : S0120120720150832
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 15:08:32
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パッケージソフト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)
 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.	6.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.03E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.10E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.14E+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 : C714013
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.071 kg
 測定試料重量 : 1.071 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

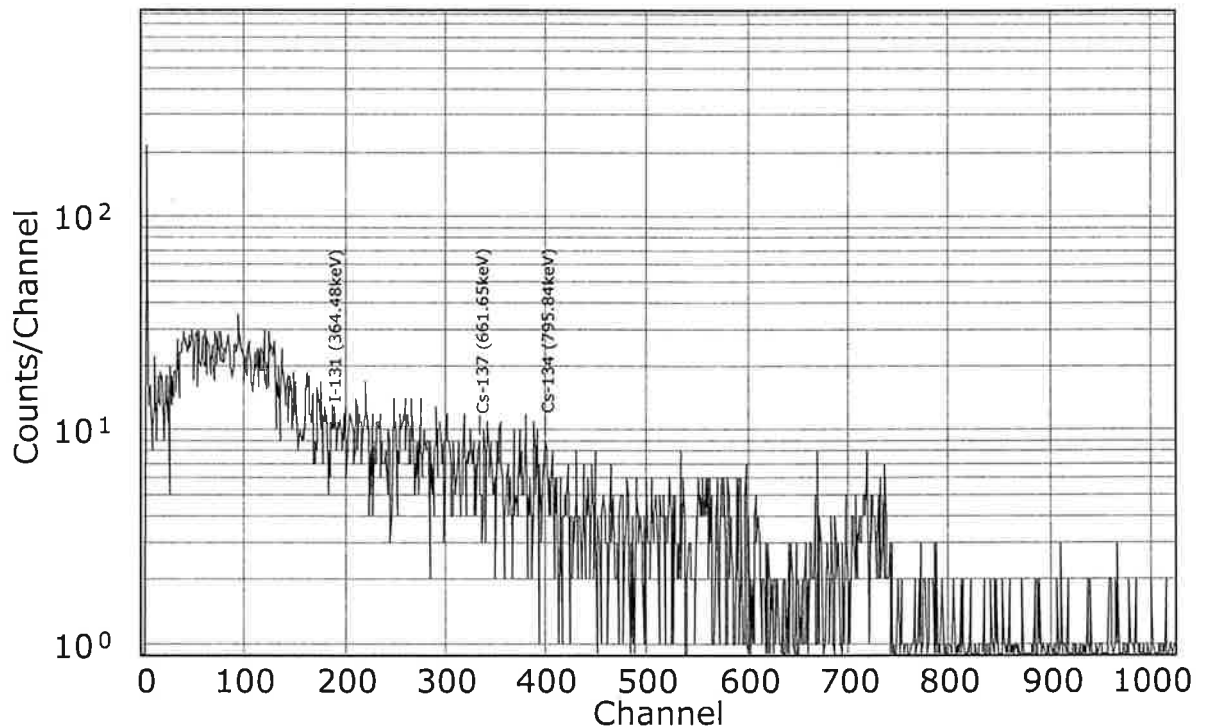
データID : S0120120720154124
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 15:41:24
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)
 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.	6.46E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.12E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.18E+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_アグリテクノ
 産地 : 副霊山農場 3号舎
 検体番号 : C714014
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.071 kg
 測定試料重量 : 1.071 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120720160659
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 16:06:59
 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: 2012/07/20 (金) 09:27:11)
 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.	6.63E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.06E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.14E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.20E+01) (誤差は3σ)

