



(有)中山養鶏場 御中

2012年1月31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: C11F013~C11F018
受付日: 2012年1月31日
測定日: 2012年1月31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
丸森1~4	検出せず ($<14.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.5\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
10-北	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.1\text{Bq/kg}$)	
10-南	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$)	
11-南	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$)	
12-北	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.5\text{Bq/kg}$)	
12-南	検出せず ($<13.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.3\text{Bq/kg}$)	

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_中山養鶏場
 産地 : 丸森 1~4号地
 検体番号 : C11F013
 依頼者 : PQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.93
 測定試料重量 : 0.93 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

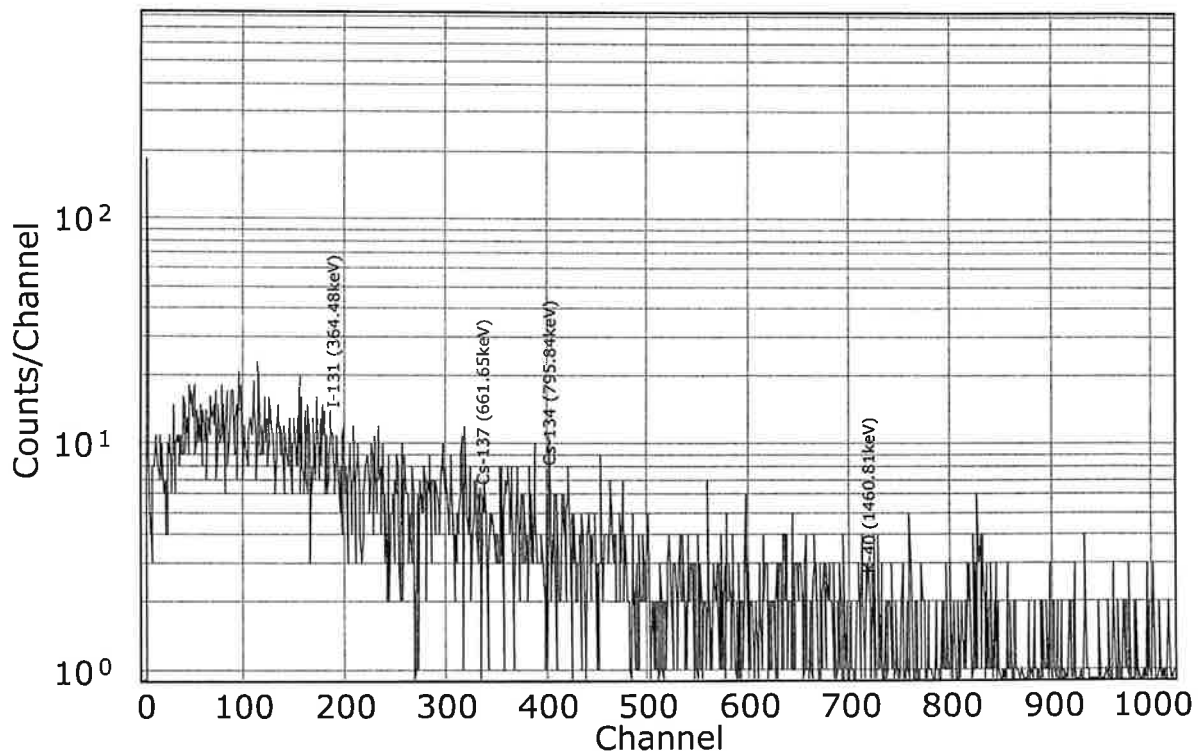
データID : S0120120131142316
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 14:23:16
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	1.41E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.15E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+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_中山養鶏場
 産地 : 10北
 検体番号 : C11F014
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.937
 測定試料重量 : 0.937 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

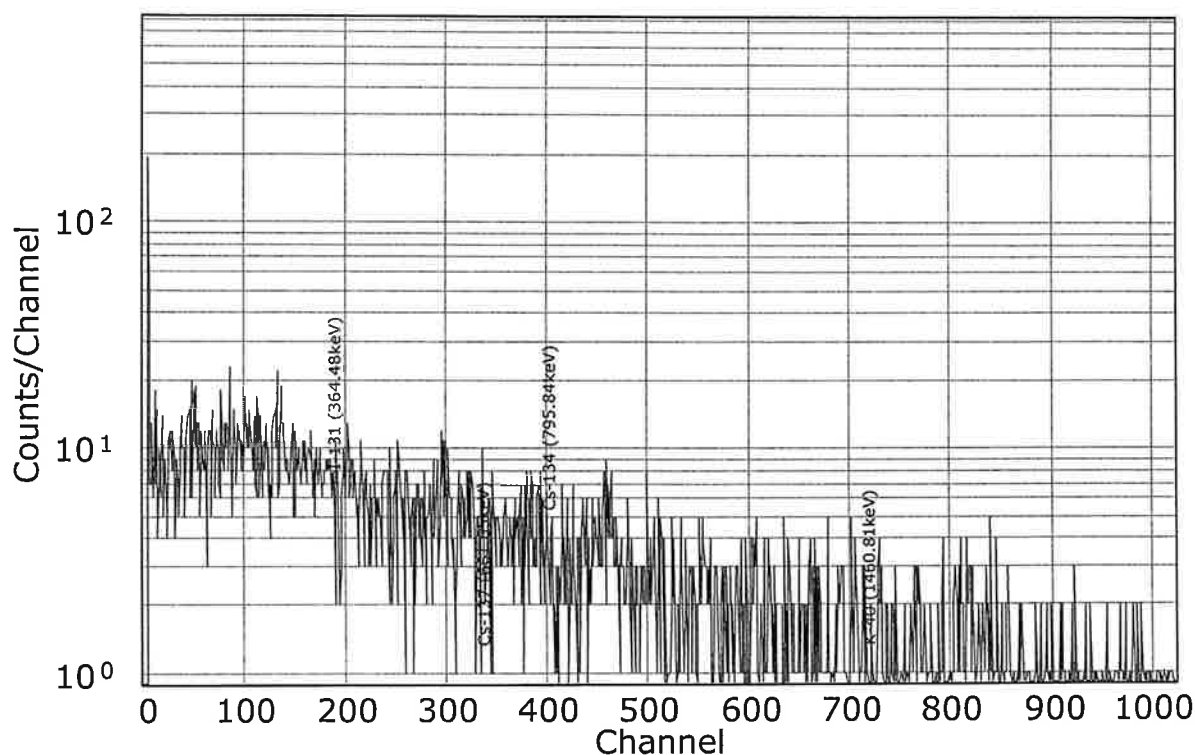
データID : S0120120131143903
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 14:39:03
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	2.11E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.40E+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_中山養鶏場
 産地 : 10南
 検体番号 : C11F015
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.935
 測定試料重量 : 0.935 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

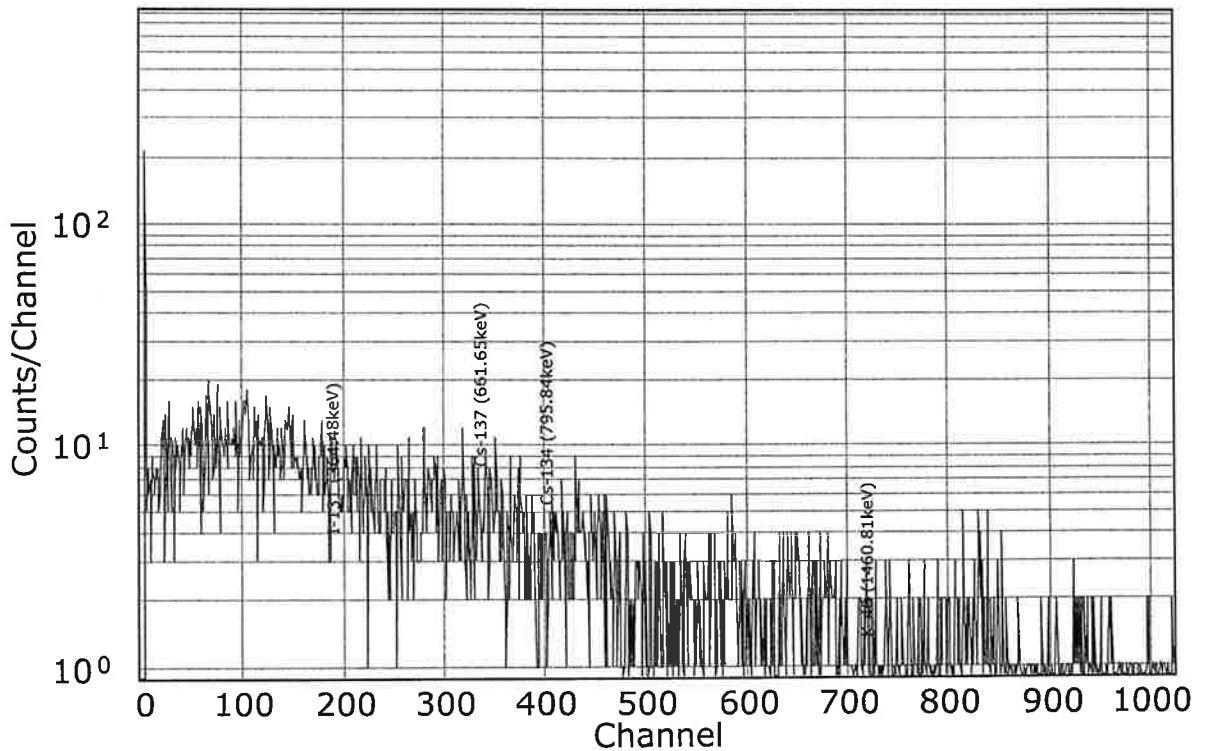
データID : S0120120131145455
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 14:54:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	2.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.39E+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_中山養鶏場
 産地 : 11南
 検体番号 : C11F016
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.905
 測定試料重量 : 0.905 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

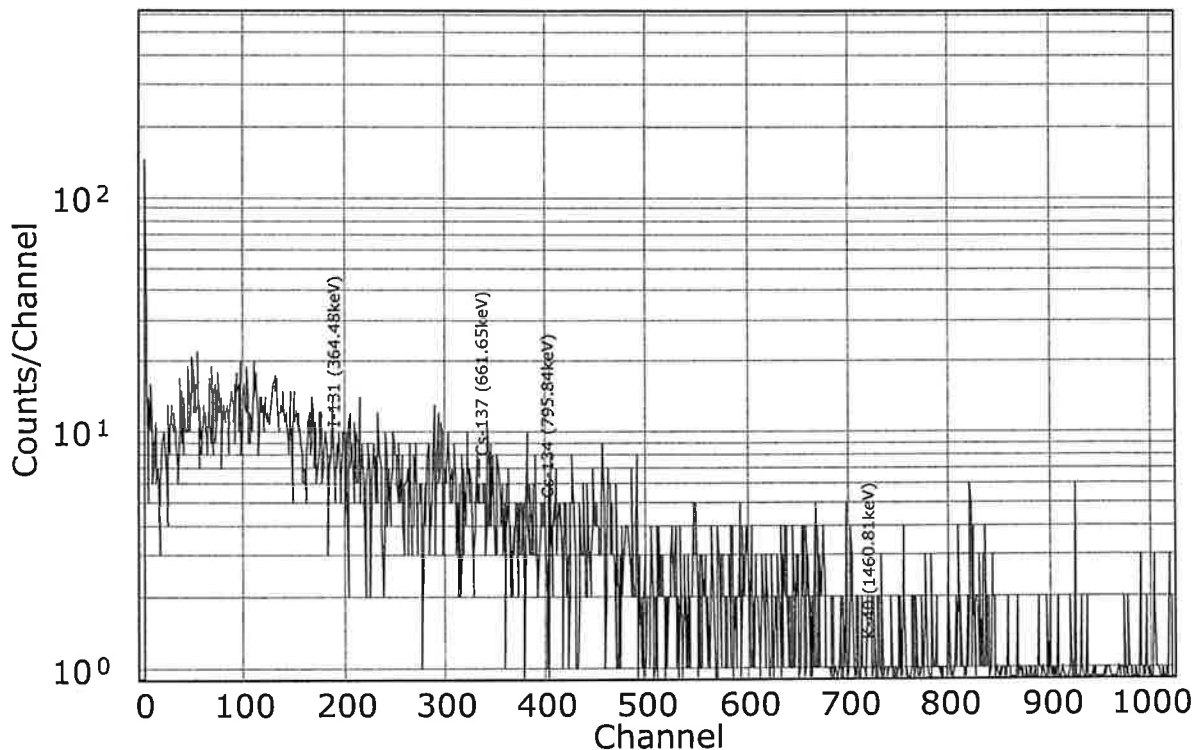
データID : S0120120131151153
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 15:11:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	1.46E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.34E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+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_中山養鶏場
 産地 : 12北
 検体番号 : C11F017
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.918
 測定試料重量 : 0.918 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

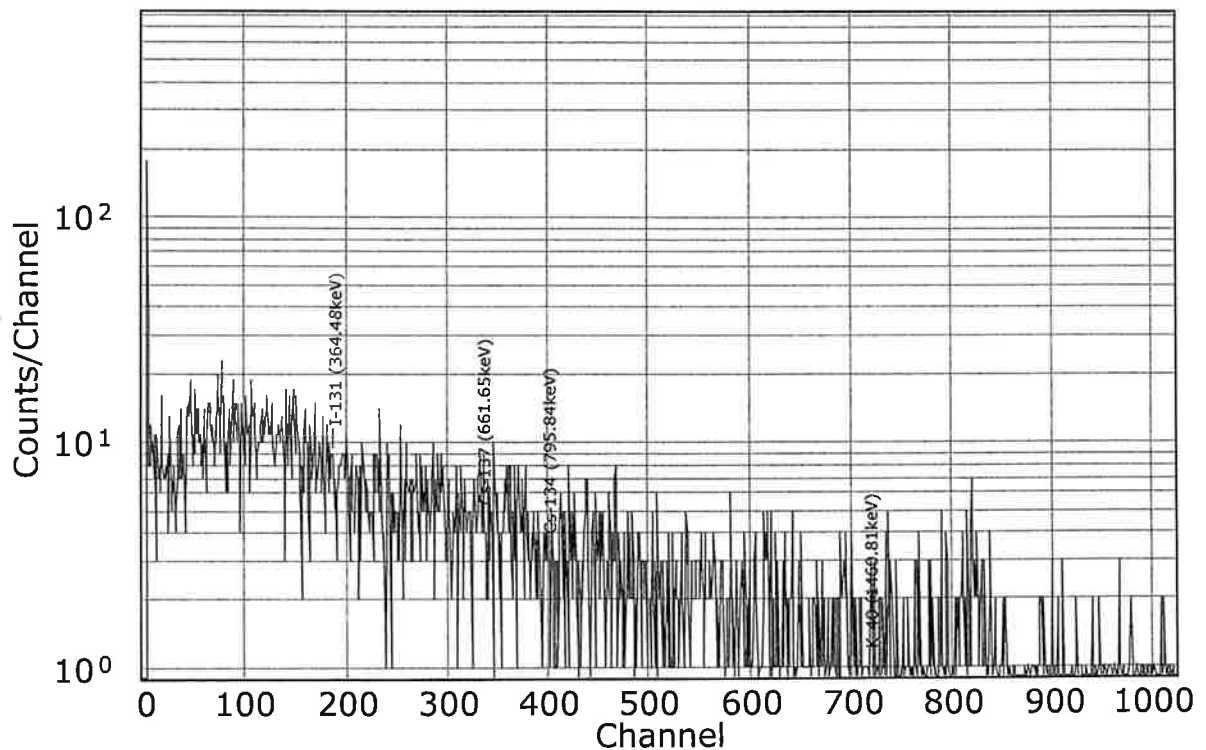
データID : S0120120131152950
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 15:29:50
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	2.15E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+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_中山養鶏場
 産地 : 12南
 検体番号 : C11F018
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.922
 測定試料重量 : 0.922 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120131154650
 測定日時 : 2012/01/31 (火) 15:46:50
 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: 2012/01/31 (火) 09:56:36)
 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.	1.31E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.13E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.42E+02

