

有限会社中山養鶏場 御中

2011年11月14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128-7
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: BBB005~BBB009
受付日: 2011年11月7日
測定日: 2011年11月11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
10-北	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
10-南	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	
12-北	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.7\text{Bq/kg}$)	
12-南	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	
丸森1~4	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$)	

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のに記載: 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 : 10-北
 検体番号 : BBB005
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.903
 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 】

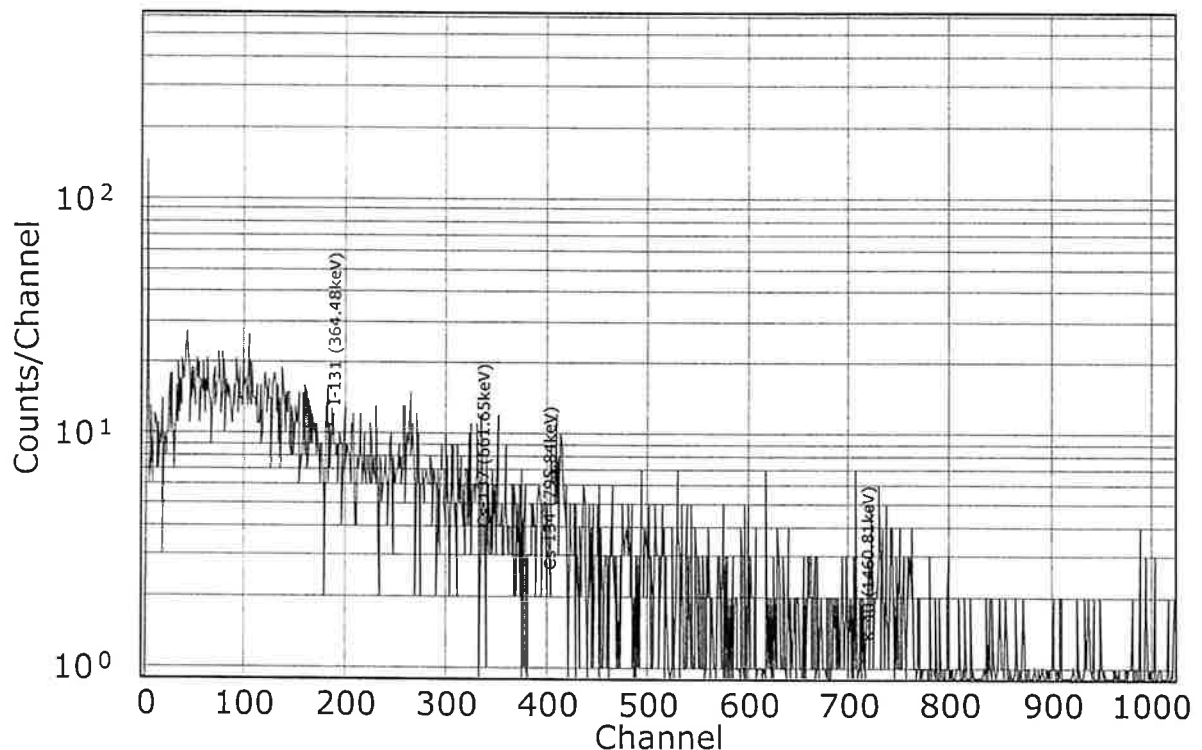
データID : S0120111111113526
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 11:35:26
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/11 (金) 10:02:02)
 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.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.36E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.31E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+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 : BBB006
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.892
 測定試料重量 : 0.892 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

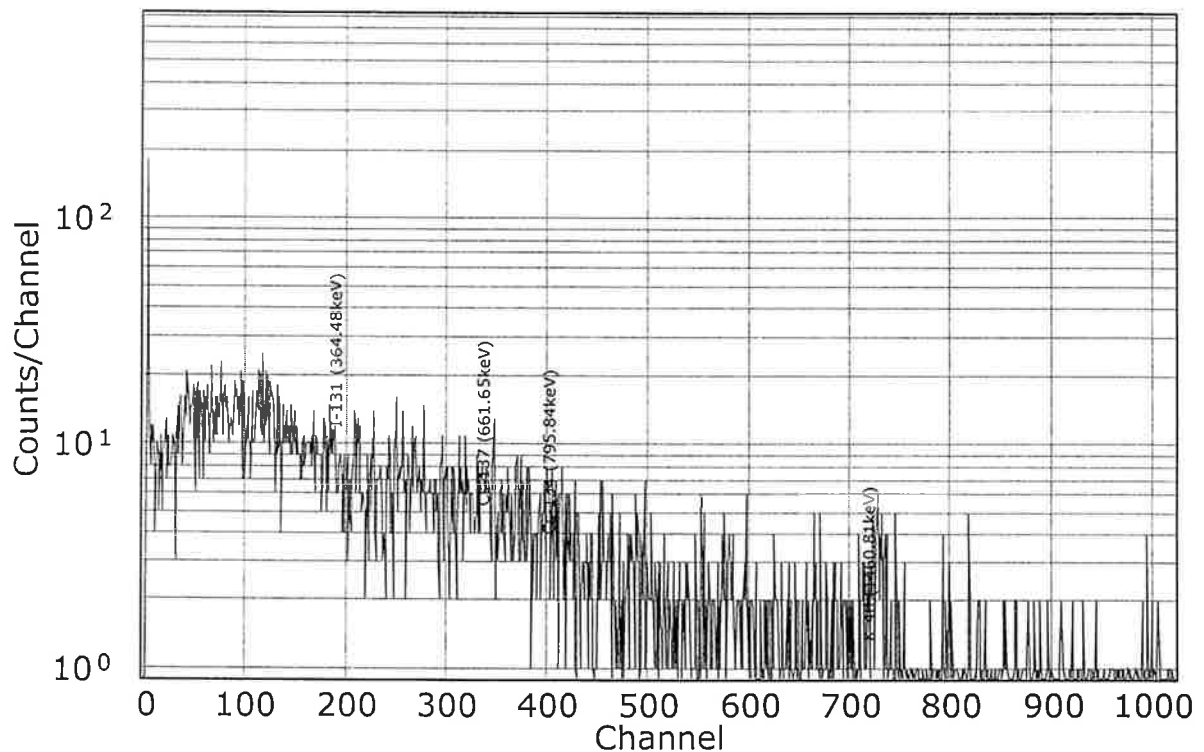
データID : S012011111125422
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 12:54:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/11 (金) 10:02:02)
 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.	1.48E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.41E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.36E+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 : BBB007
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.91
 測定試料重量 : 0.91 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

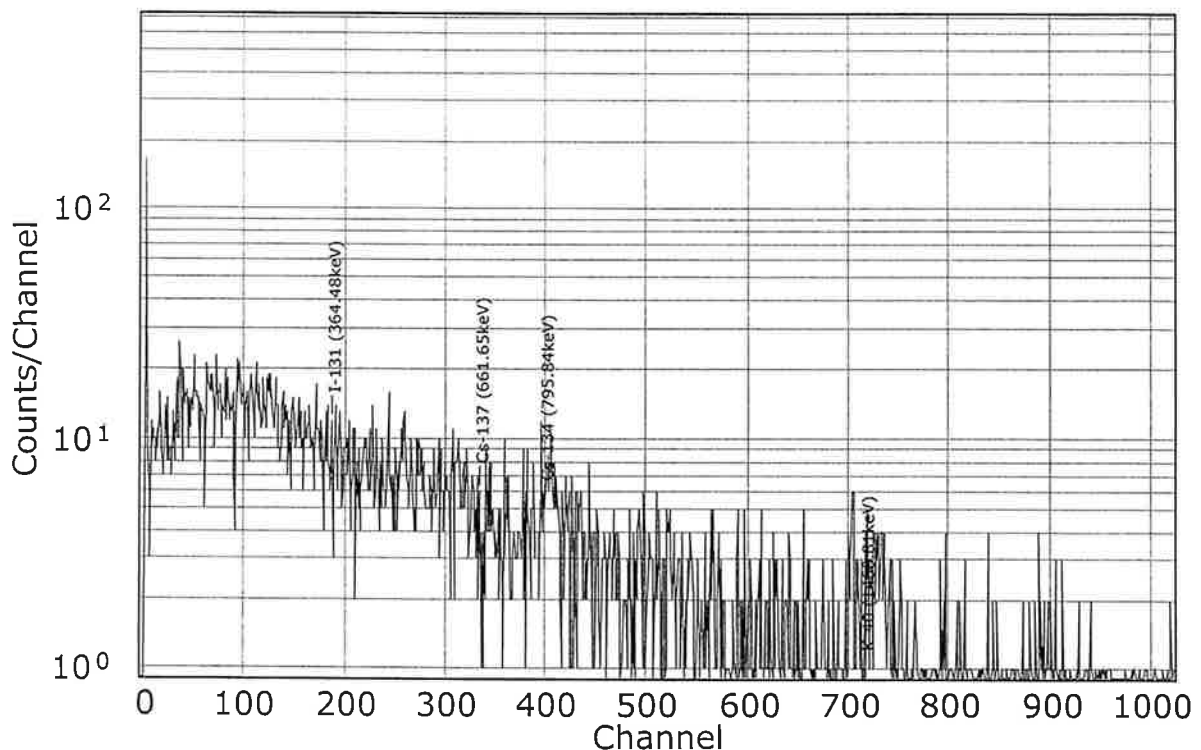
データID : S0120111111133626
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 13:36:26
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/11 (金) 10:02:02)
 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.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.37E+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.	2.34E+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 : BBB008
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.917
 測定試料重量 : 0.917 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

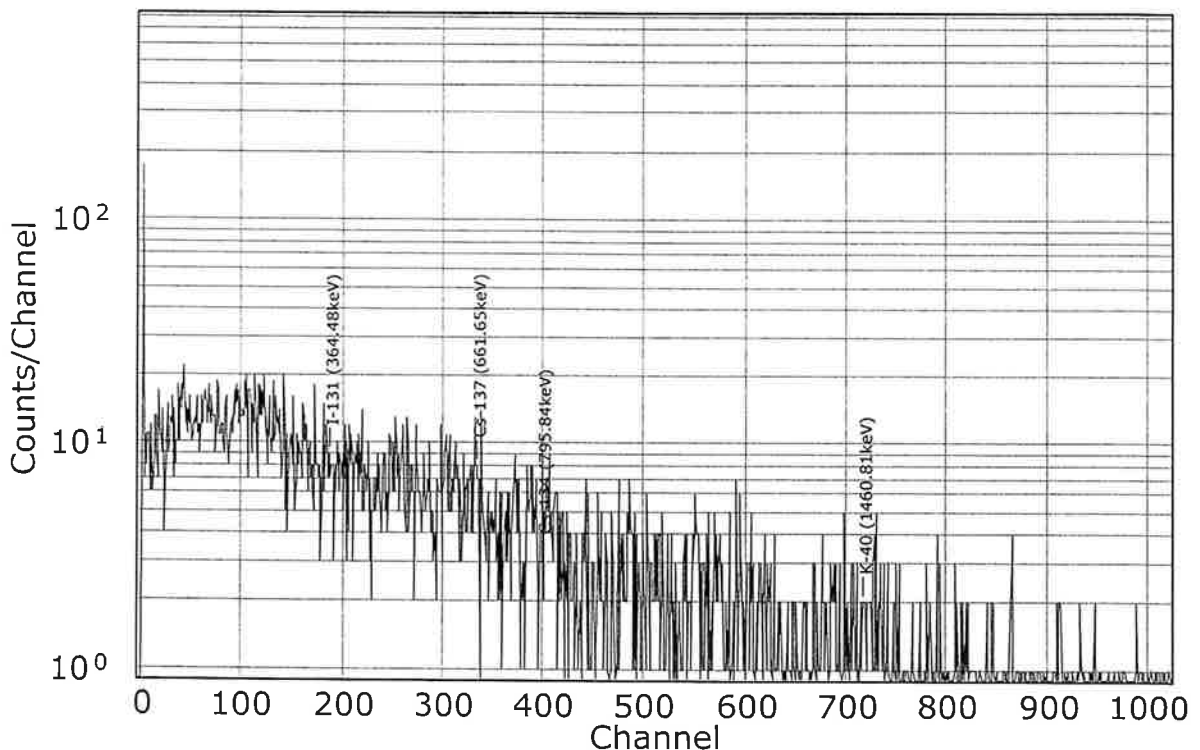
データID : S0120111111135403
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 13:54:03
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/11 (金) 10:02:02)
 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.	2.36E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.26E+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 : 丸森1~4
 検体番号 : BBB009
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.9
 測定試料重量 : 0.9 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S012011111142338
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 14:23:38
 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: 2011/11/11 (金) 10:02:02)
 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.	2.46E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.41E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.21E+02

