



松川養鶏場 御中

2012年1月23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: C117002~C117007
受付日: 2012年1月20日
測定日: 2012年1月23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
1号舎	検出せず ($<15.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
3号舎	検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.2\text{Bq/kg}$)	
5号舎	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	
7号舎	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$)	
2-2号舎	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	
2-3号舎	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	

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_松川養鶏場
 産地 : 1号舎
 検体番号 : C117002
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.913
 測定試料重量 : 0.913 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

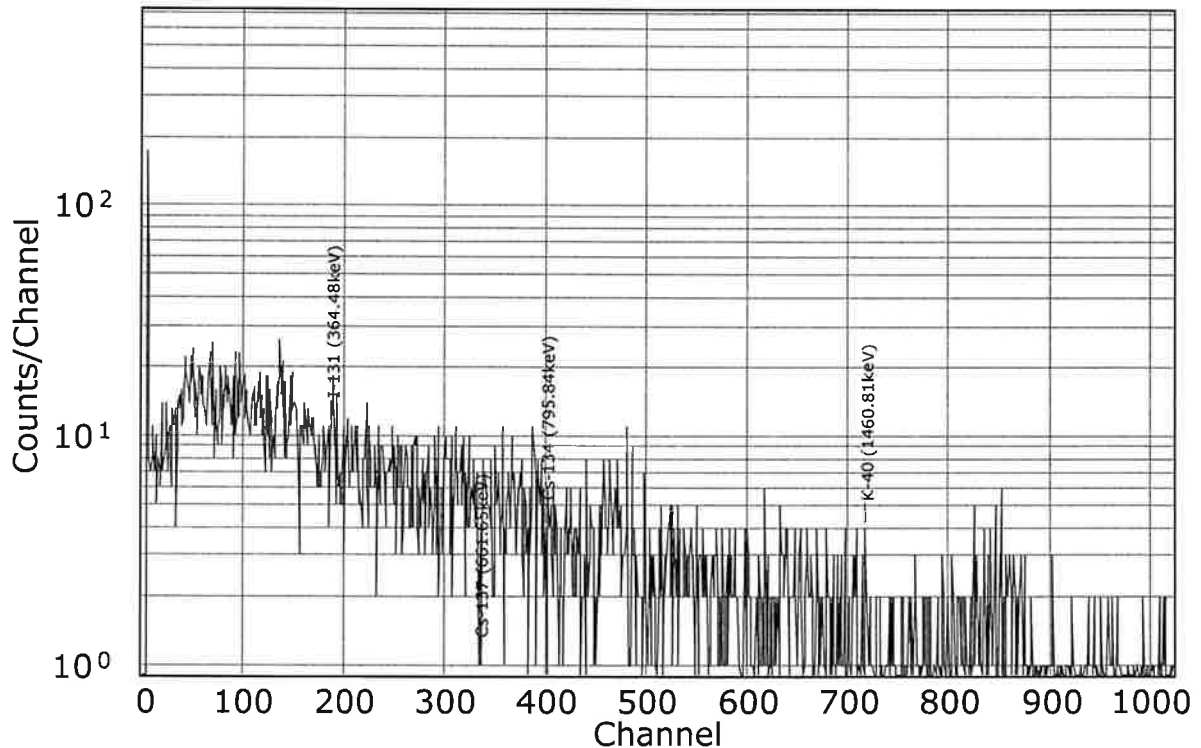
データID : S0120120123125148
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 12:51:48
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.42E+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_松川養鶏場
 産地 : 3号舎
 検体番号 : C117003
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

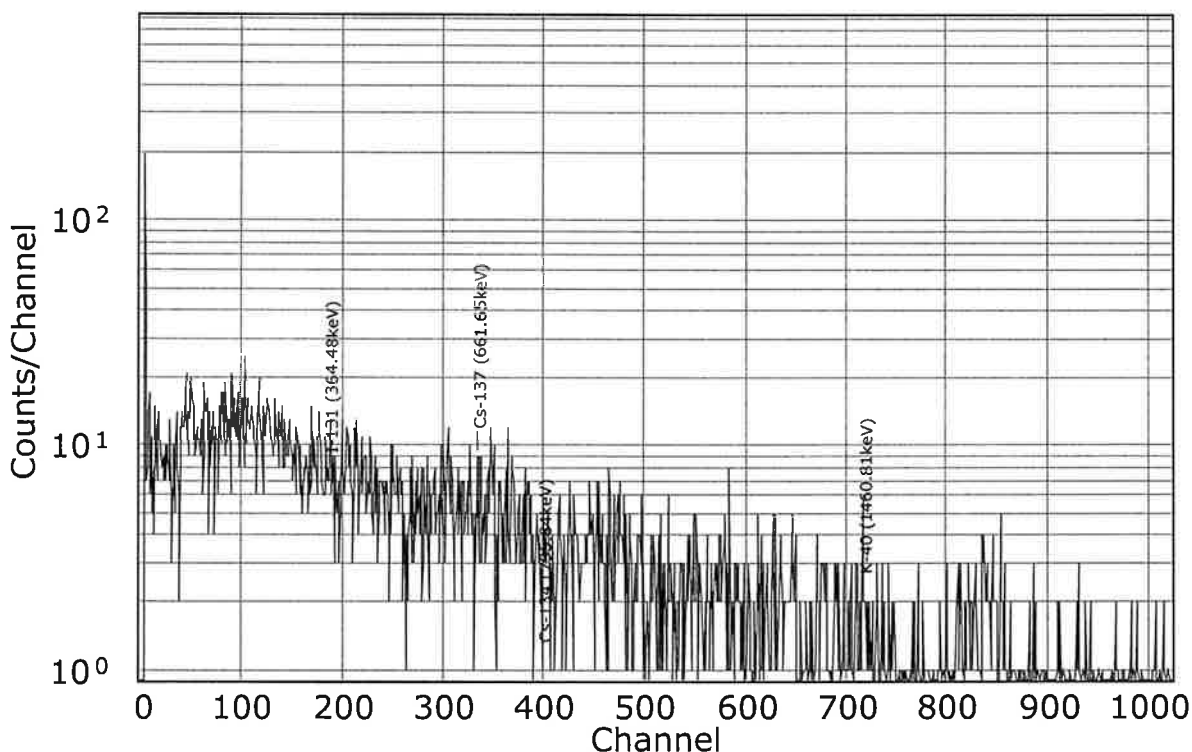
データID : S0120120123130822
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 13:08:22
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	1.42E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.22E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.35E+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 松川養鶏場
 産地 : 5号舎
 検体番号 : C117004
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

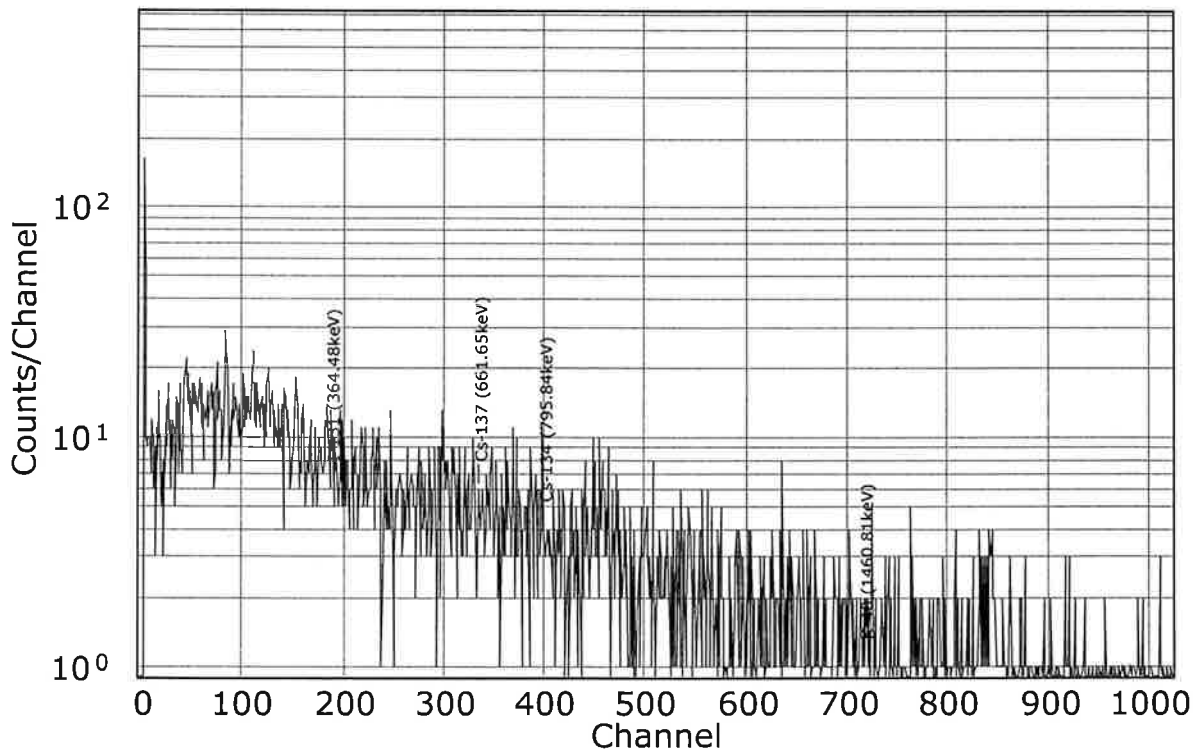
データID : S0120120123132402
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 13:24:02
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	1.45E+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.	2.39E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+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_松川養鶏場
 産地 : 7号舎
 検体番号 : C117005
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

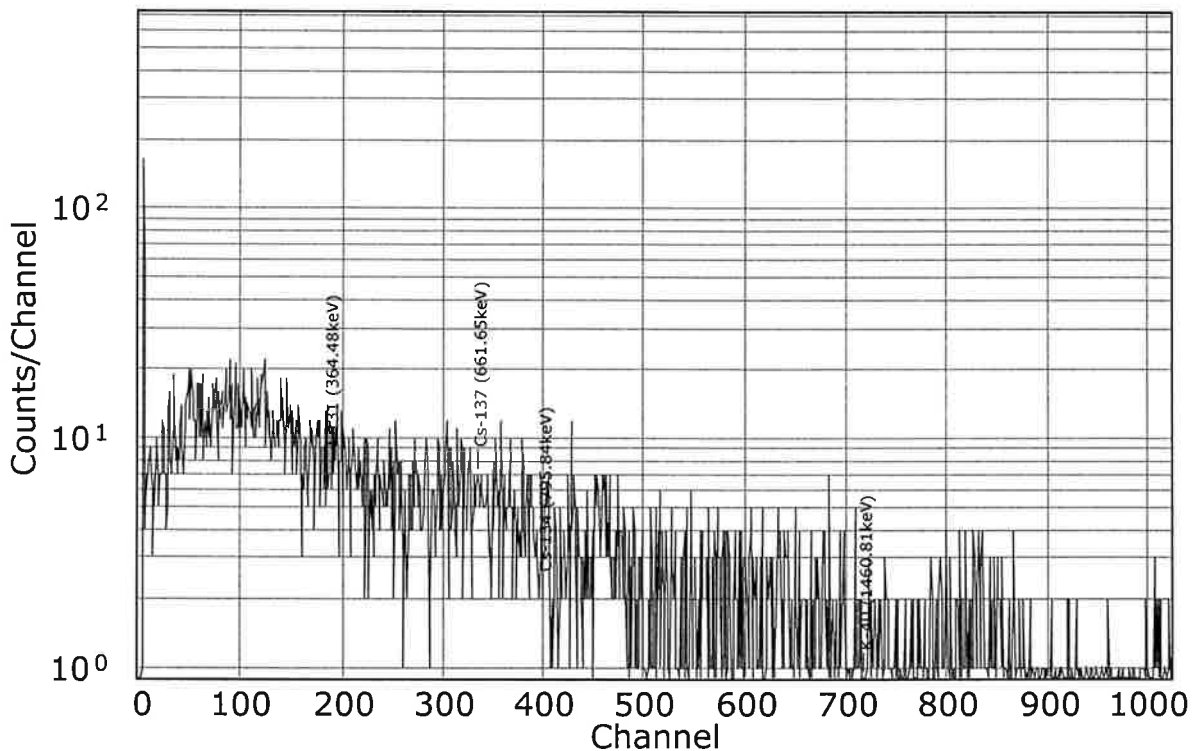
データID : S0120120123134228
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 13:42:28
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

パックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.56E+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_松川養鶏場
 産地 : 2-2号舎
 検体番号 : C117006
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

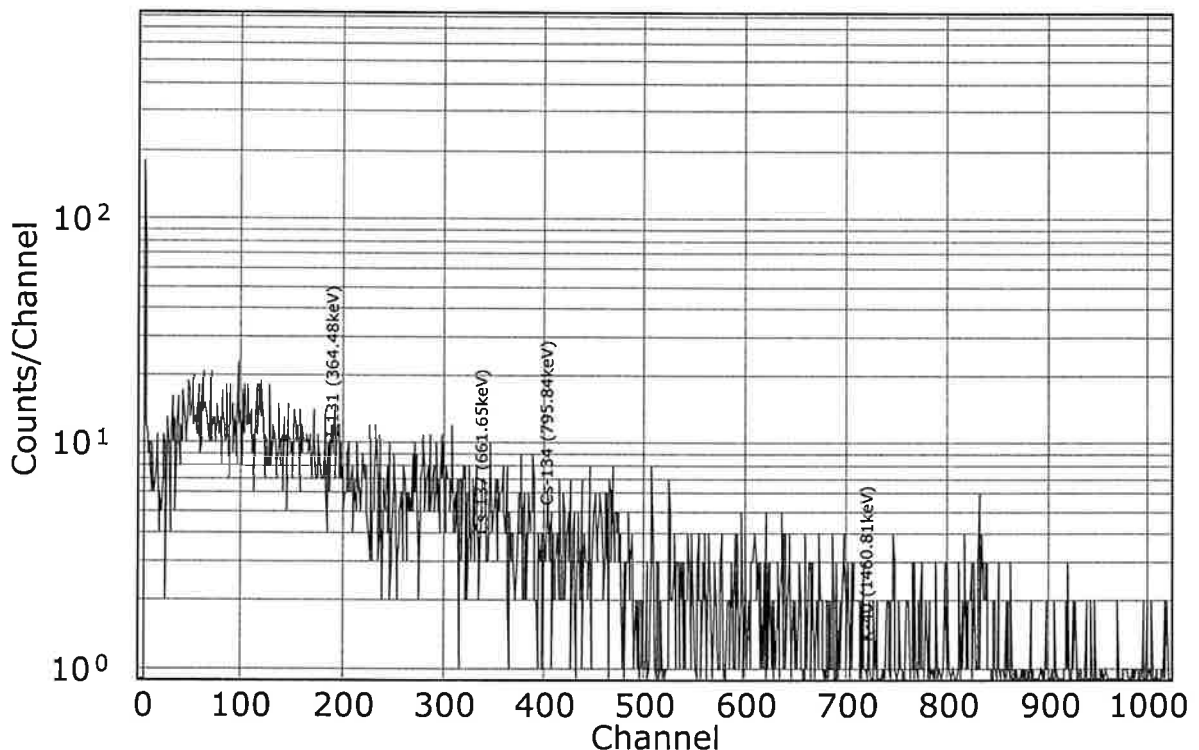
データID : S0120120123152502
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 15:25:02
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	1.39E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.20E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.26E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.48E+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_松川養鶏場
 産地 : 2-3号舎
 検体番号 : C117007
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.902
 測定試料重量 : 0.902 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120123154323
 測定日時 : 2012/01/23 (月) 15:43:23
 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: 2012/01/23 (月) 11:58:02)
 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.	2.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.38E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+02

