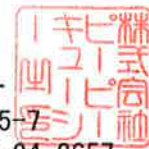


(有)中山養鶏場 御中

2012年2月21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: C214001~C214007
受付日: 2012年2月16日
測定日: 2012年2月21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 ($<13.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.1\text{Bq/kg}$)	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
10-南	検出せず ($<13.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.3\text{Bq/kg}$)	
11-北	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$)	
11-南	検出せず ($<13.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.1\text{Bq/kg}$)	
12-北	検出せず ($<13.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<19.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<19.6\text{Bq/kg}$)	
12-南	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	
丸森1~4	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<19.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<19.8\text{Bq/kg}$)	

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 : 10-北
 検体番号 : C214001
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.912
 測定試料重量 : 0.912 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

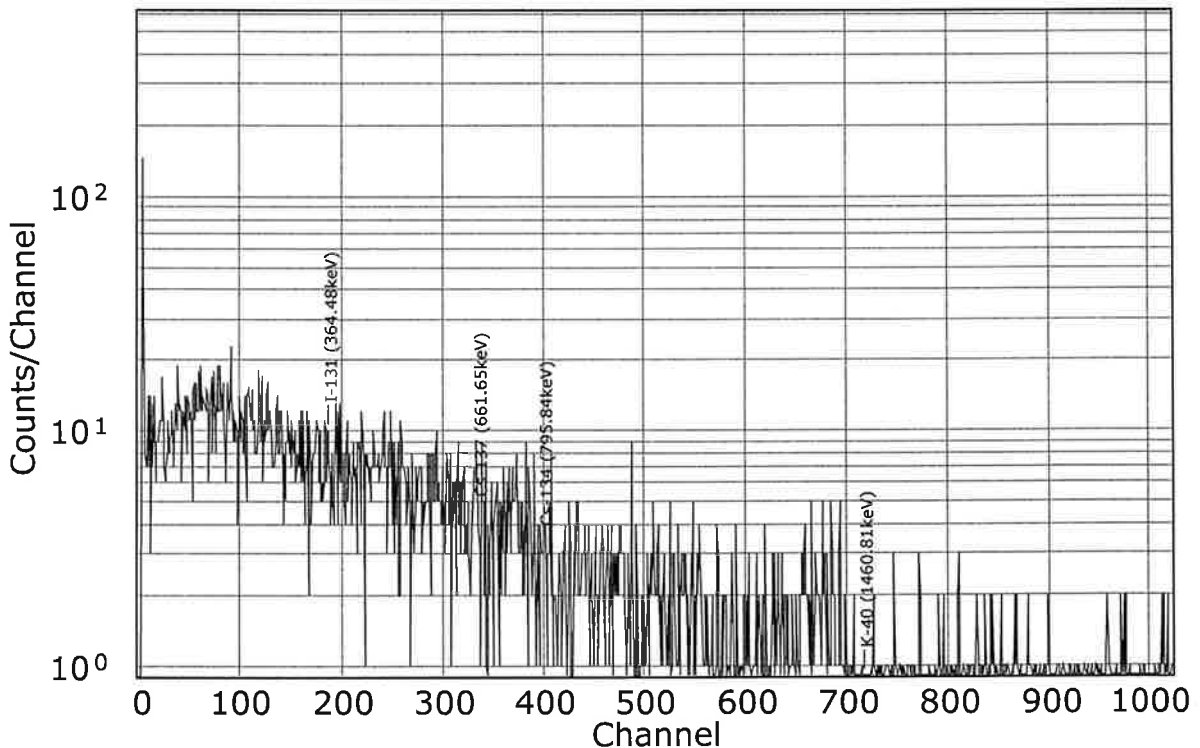
データID : S0120120220142259
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:22:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	1.38E+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.	2.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.99E+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 : C214002
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.916
 測定試料重量 : 0.916 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

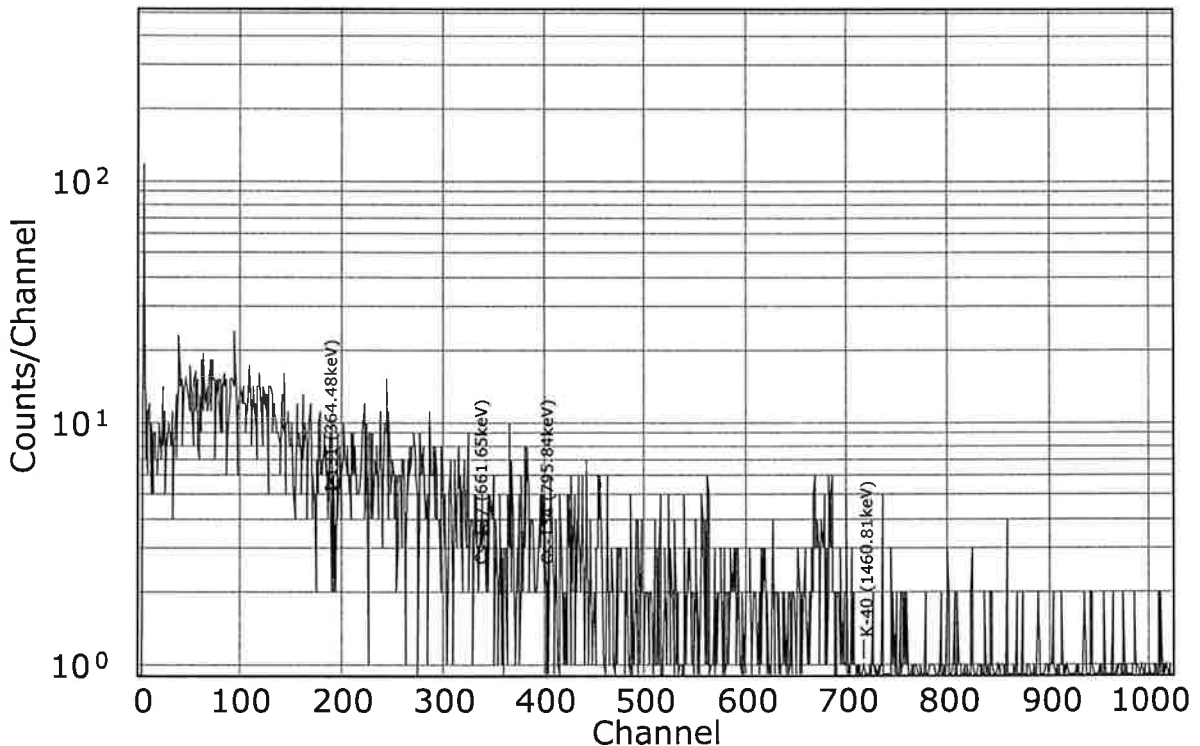
データID : S0120120220143948
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:39:48
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	1.35E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.03E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.00E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.21E+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-北
 検体番号 : C214003
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.947
 測定試料重量 : 0.947 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

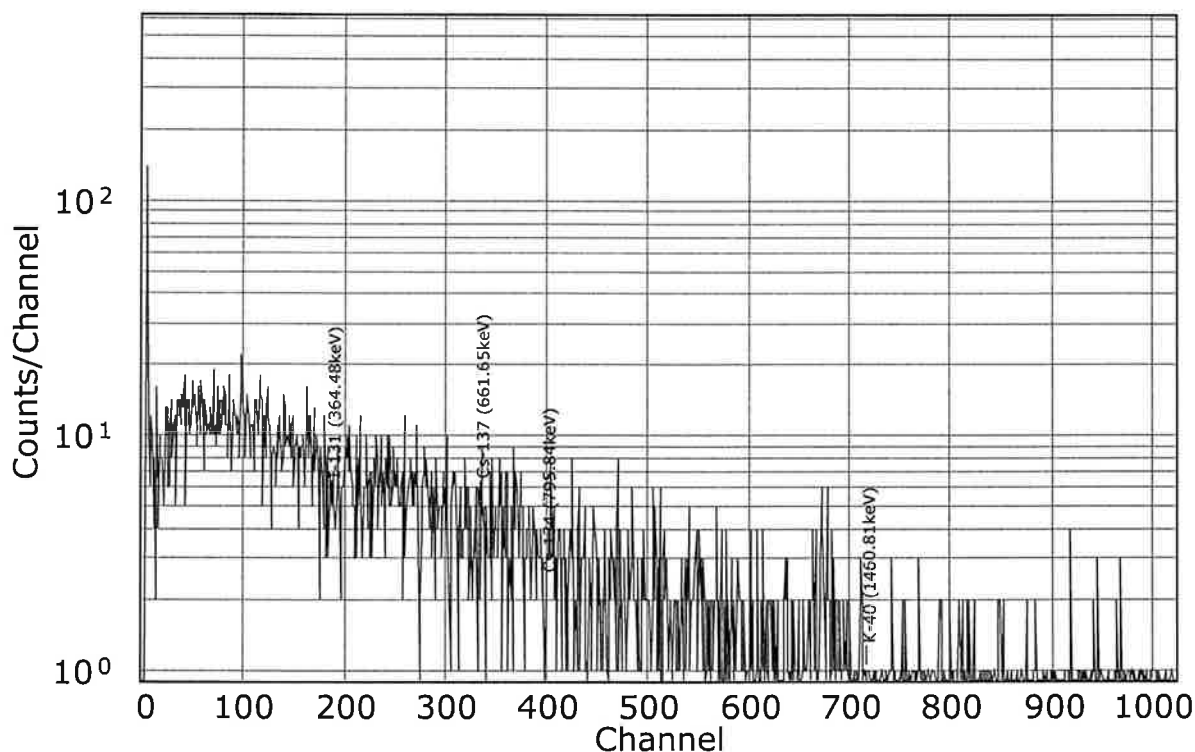
データID : S0120120220145739
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:57:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	2.12E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.10E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.96E+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 : C214004
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.938
 測定試料重量 : 0.938 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

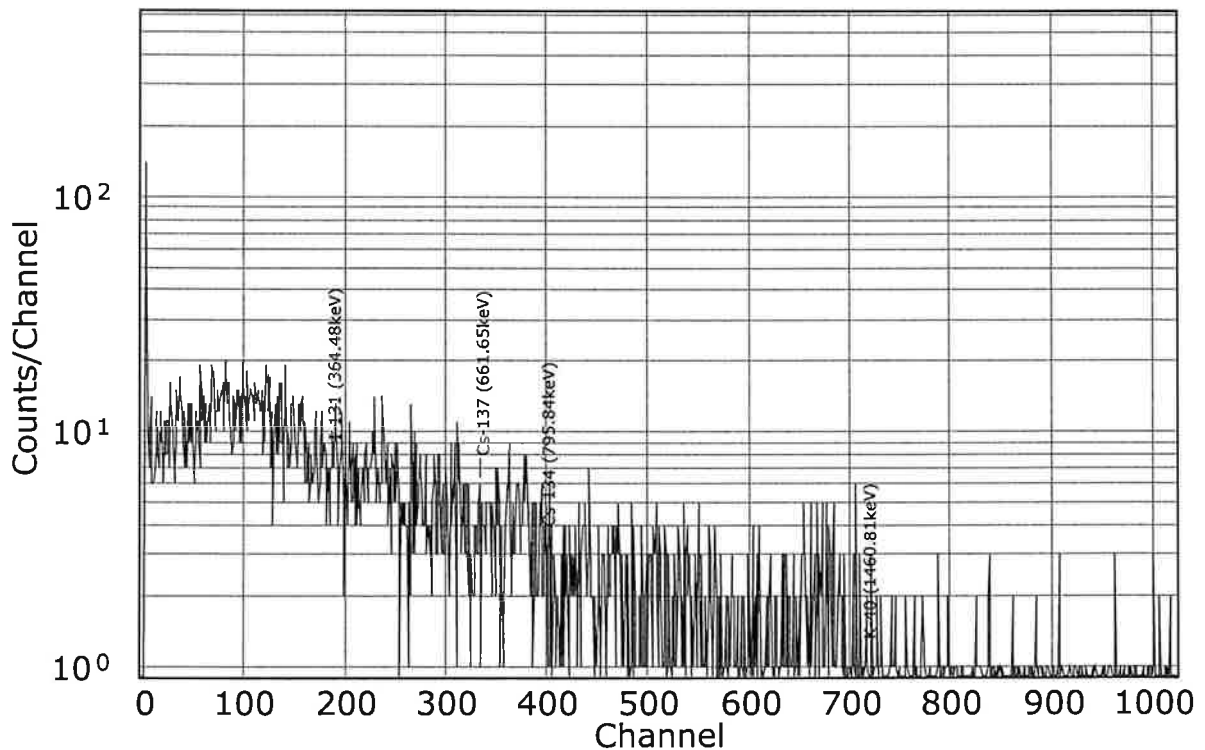
データID : S0120120220151533
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 15:15:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	1.36E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.01E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.01E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.04E+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 : C214005
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.925
 測定試料重量 : 0.925 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

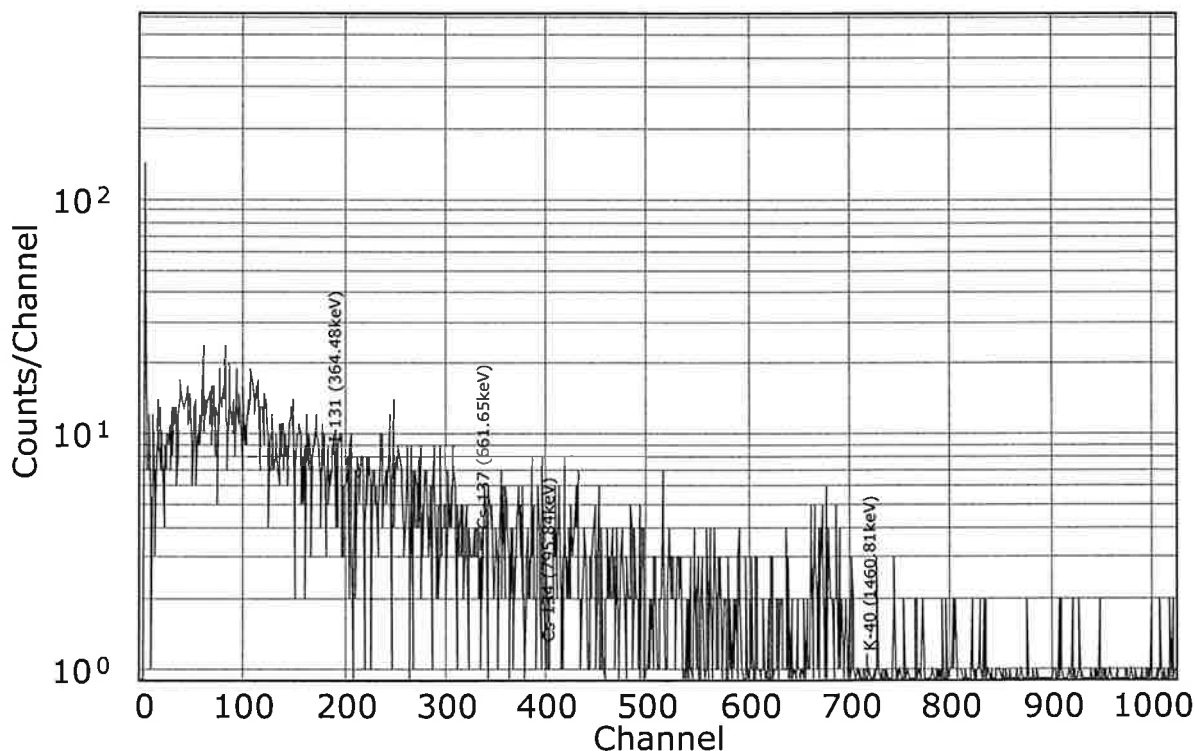
データID : S0120120220153222
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 15:32:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	1.96E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.97E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.02E+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 : 12一南
 検体番号 : C214006
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 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 】

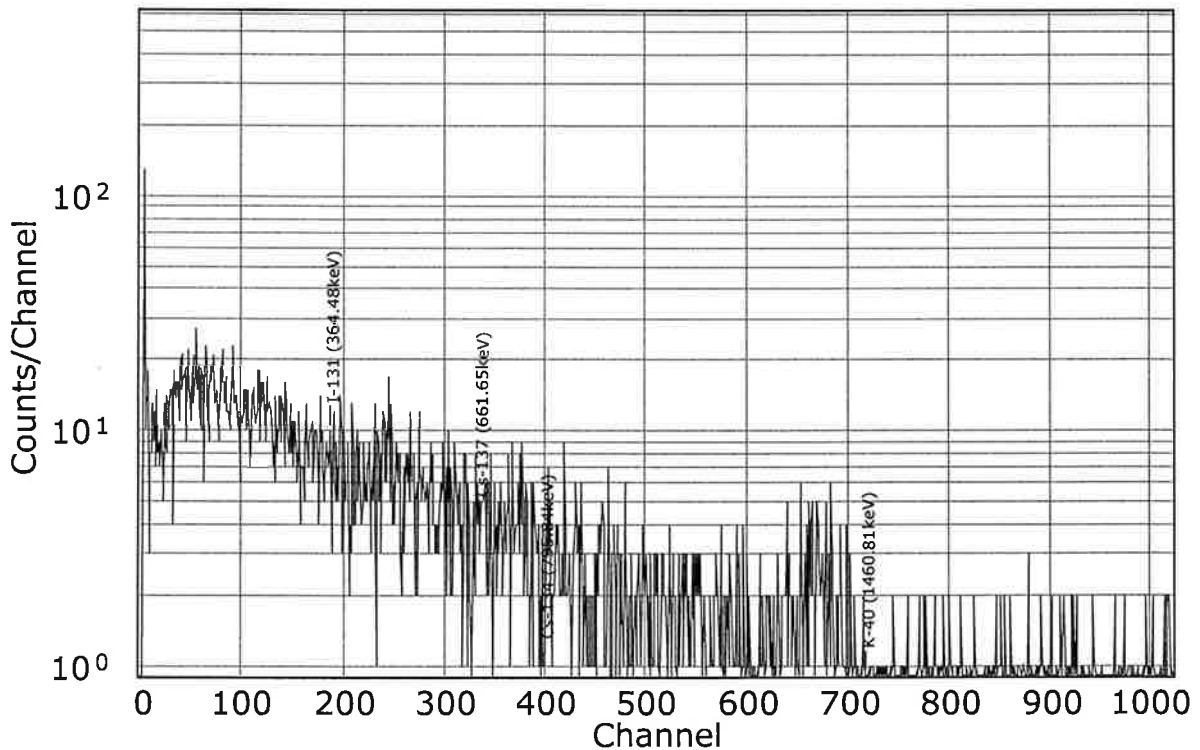
データID : S0120120220154901
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 15:49:01
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	2.20E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.16E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.20E+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 : C214007
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.933
 測定試料重量 : 0.933 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120220160708
 測定日時 : 2012/02/20 (月) 16:07:08
 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: 2012/02/20 (月) 14:07:35)
 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.	1.98E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.98E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.05E+02

