



都路農場 御中

2011年11月30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: BB1D001~BB1D003
受付日: 2011年11月25日
測定日: 2011年11月29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
石川農場 1号舎	検出せず ($<15.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
石川農場 2号舎	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	
石川農場 3号舎	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.9\text{Bq/kg}$)	

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_都路農場
 産地 : 石川農場1号舎
 検体番号 : BB10001
 依頼者 : P P Q C (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.906
 測定試料重量 : 0.906 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

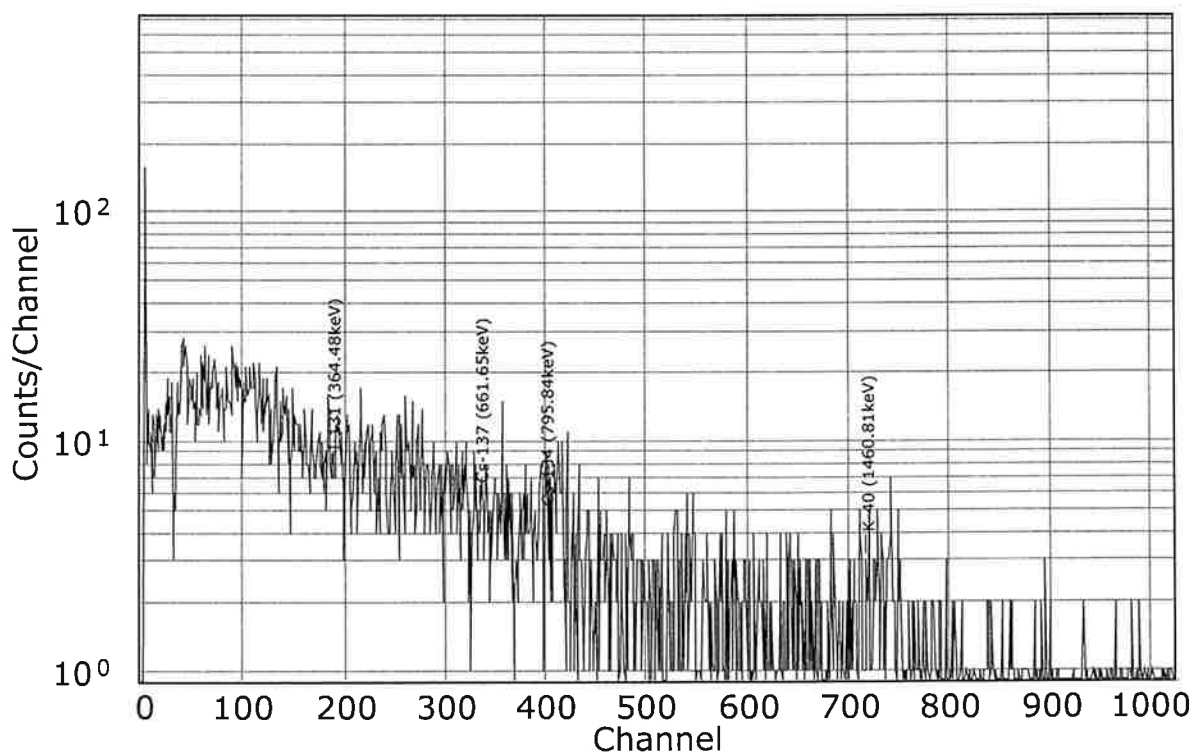
データID : S0120111129123953
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 12:39:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	2.44E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.37E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.43E+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_都路農場
 産地 : 石川農場 2号舎
 検体番号 : BB1D002
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 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 】

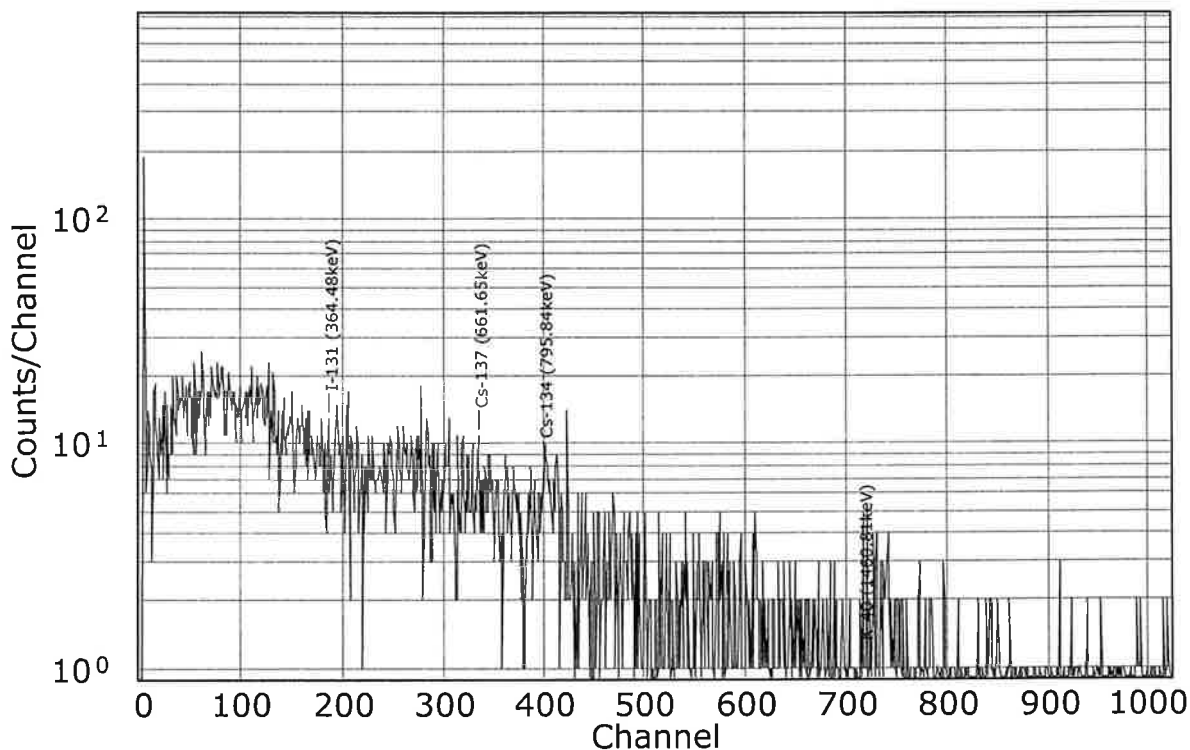
データID : S0120111129125622
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 12:56:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	2.37E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.14E+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_都路農場
 産地 : 石川農場3号舎
 検体番号 : BB1D003
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 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 】

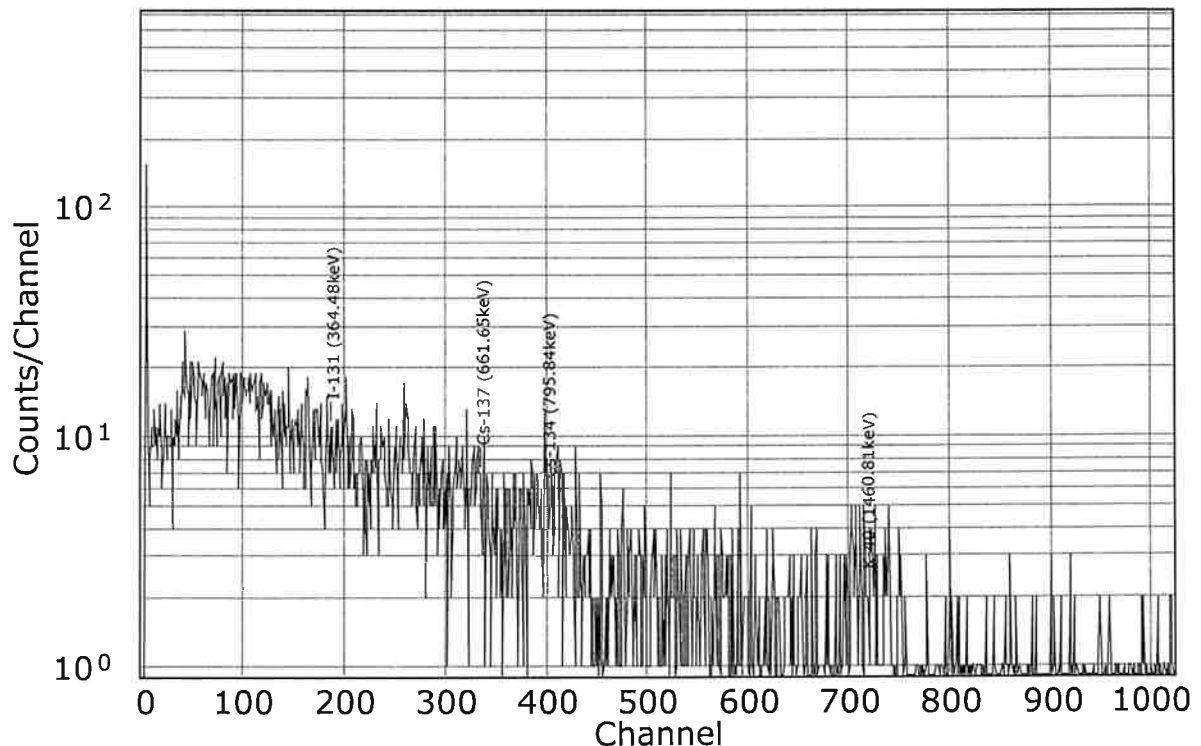
データID : S0120111129133159
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 13:31:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	2.39E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.32E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.50E+02





都路農場 御中

2011年11月30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: BB1D004~BB1D009
 受付日: 2011年11月25日
 測定日: 2011年11月29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
平田 1-1号舎	検出せず ($<15.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
平田 1-2号舎	検出せず ($<15.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	
平田 7-1号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	
平田 7-2号舎	検出せず ($<15.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.9\text{Bq/kg}$)	
平田 8-1号舎	検出せず ($<15.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	
平田 8-2号舎	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.7\text{Bq/kg}$)	

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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-1
 検体番号 : BB1D004
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 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 】

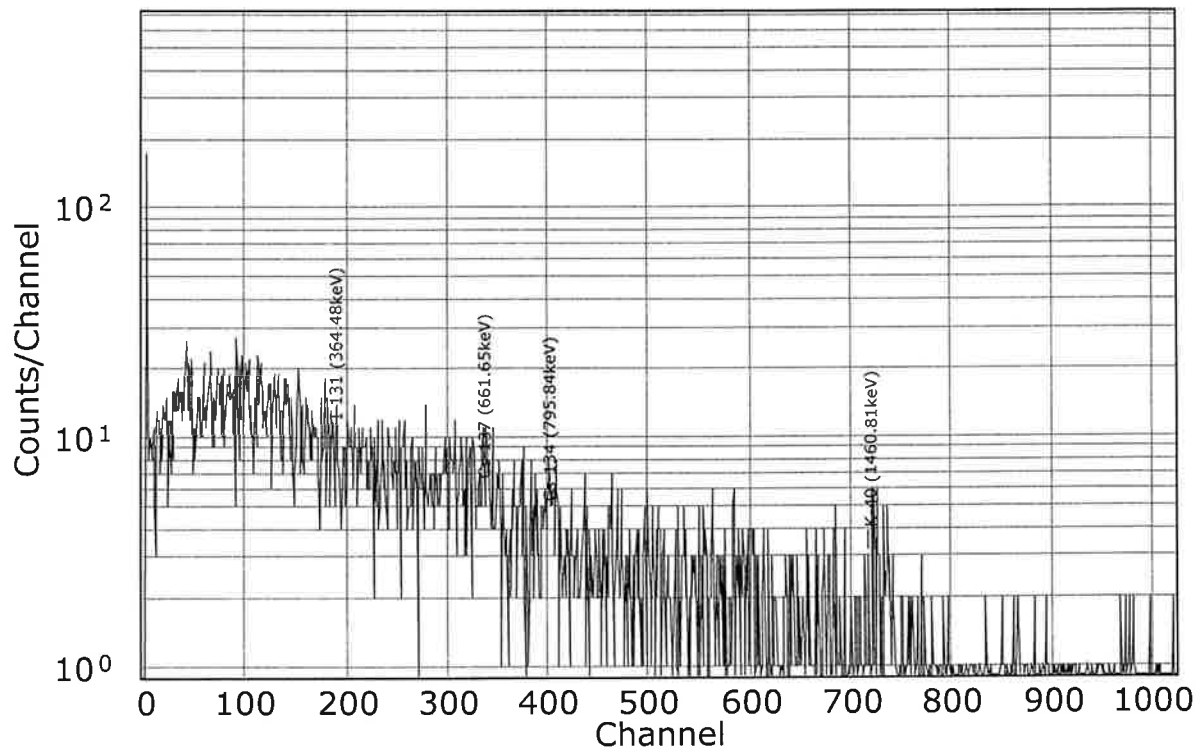
データID : S0120111129141845
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 14:18:45
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	1.54E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 1-2
 検体番号 : BB1D005
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 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 】

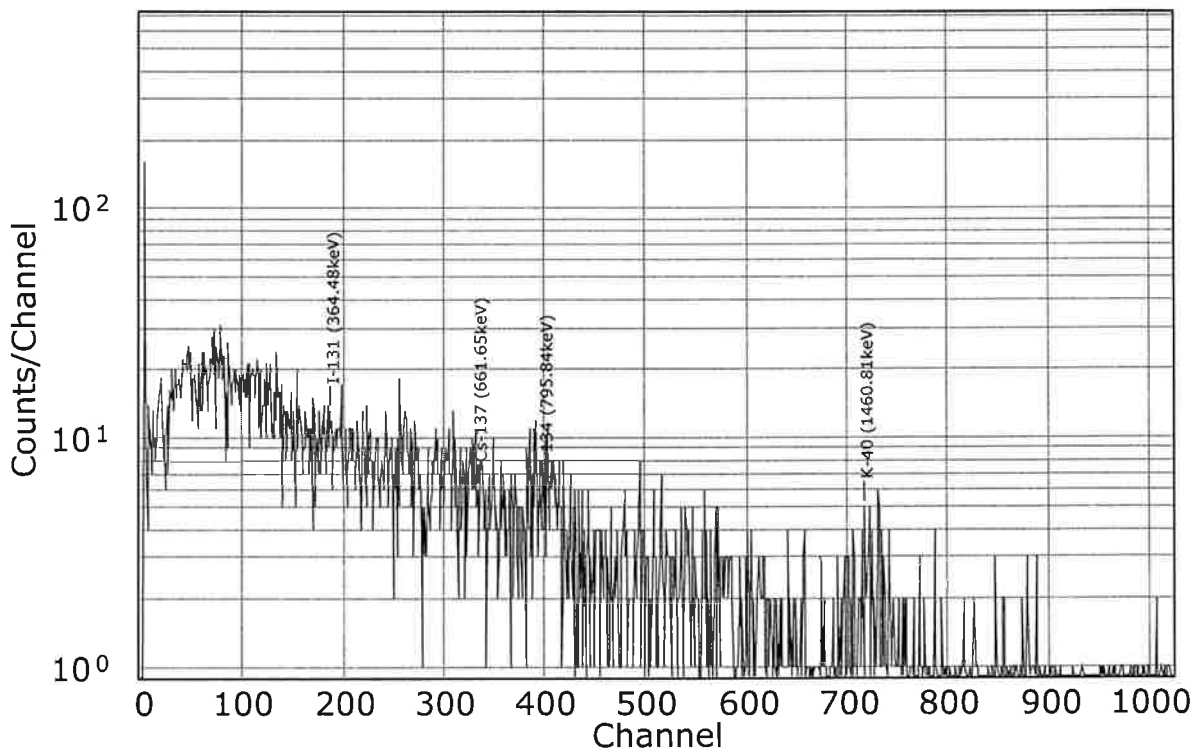
データID : S0120111129144446
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 14:44:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	1.53E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.17E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-1
 検体番号 : BB1D006
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.914
 測定試料重量 : 0.914 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

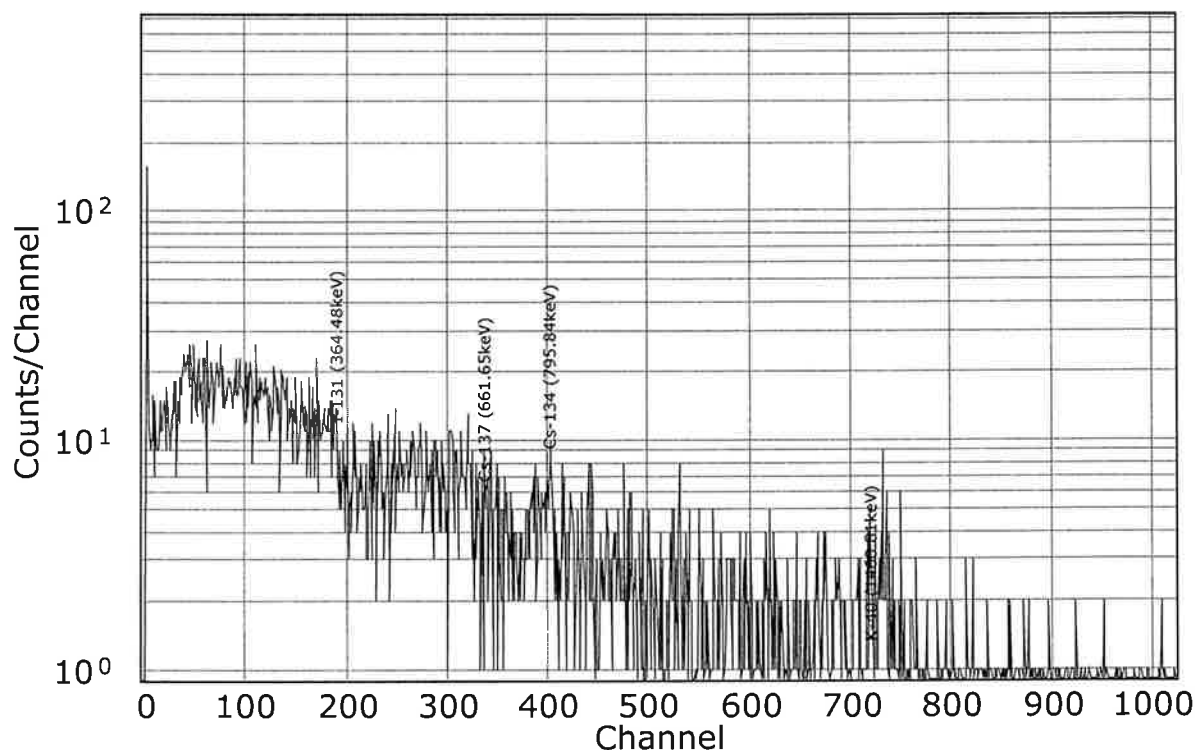
データID : S0120111129150143
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 15:01:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+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.	2.36E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 7-2
 検体番号 : BB10007
 依頼者 : PPQC (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.901
 測定試料重量 : 0.901 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

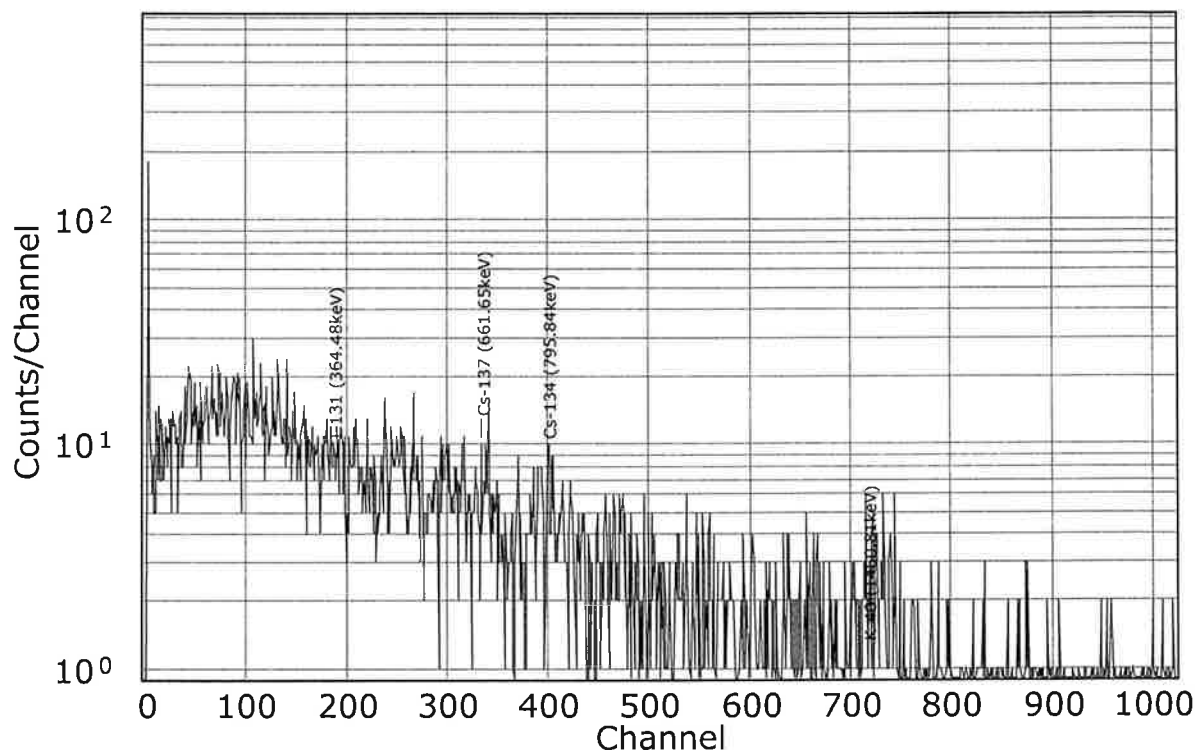
データID : S0120111129152158
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 15:21:58
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラクト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	2.39E+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.	2.38E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 8-1
 検体番号 : BB10008
 依頼者 : P P Q C (都路農場)
 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 】

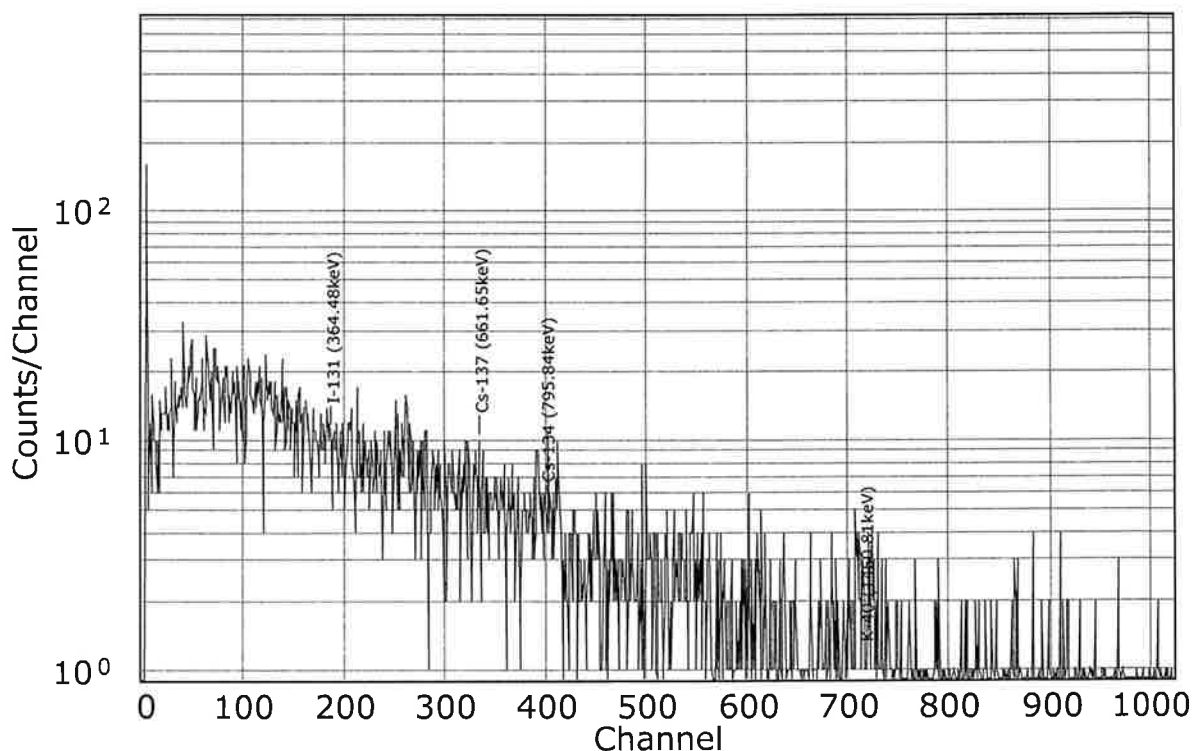
データID : S0120111129153943
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 15:39:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	1.54E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+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.	1.54E+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_都路農場
 産地 : 平田農場 8-2
 検体番号 : BB1D009
 依頼者 : P P Q C (都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.942
 測定試料重量 : 0.942 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111129161356
 測定日時 : 2011/11/29 (火) 16:13:56
 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 : 2011/11/29 (火) 11:40:22)
 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.	1.47E+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.	2.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+02

